

**Dossier zur Nutzenbewertung
gemäß § 35a SGB V**

Semaglutid (Ozempic®)

Novo Nordisk Pharma GmbH

Modul 3 E

*Zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit Typ 2
Diabetes mellitus und hohem kardiovaskulärem Risiko*

Zweckmäßige Vergleichstherapie,
Anzahl der Patienten mit therapeutisch
bedeutsamem Zusatznutzen,
Kosten der Therapie für die GKV,
Anforderungen an eine qualitätsgesicherte
Anwendung

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Tabellenverzeichnis	2
Abbildungsverzeichnis	4
Abkürzungsverzeichnis	5
3 Modul 3 – allgemeine Informationen	7
3.1 Bestimmung der zweckmäßigen Vergleichstherapie	8
3.1.1 Benennung der zweckmäßigen Vergleichstherapie	9
3.1.2 Begründung für die Wahl der zweckmäßigen Vergleichstherapie.....	10
3.1.3 Beschreibung der Informationsbeschaffung für Abschnitt 3.1	15
3.1.4 Referenzliste für Abschnitt 3.1.....	16
3.2 Anzahl der Patienten mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen	17
3.2.1 Beschreibung der Erkrankung und Charakterisierung der Zielpopulation.....	17
3.2.2 Therapeutischer Bedarf innerhalb der Erkrankung	32
3.2.3 Prävalenz und Inzidenz der Erkrankung in Deutschland	37
3.2.4 Anzahl der Patienten in der Zielpopulation.....	46
3.2.5 Angabe der Anzahl der Patienten mit therapeutisch bedeutsamen Zusatznutzen.....	55
3.2.6 Beschreibung der Informationsbeschaffung für Abschnitt 3.2	56
3.2.7 Referenzliste für Abschnitt 3.2.....	57
3.3 Kosten der Therapie für die gesetzliche Krankenversicherung	67
3.3.1 Angaben zur Behandlungsdauer.....	67
3.3.2 Angaben zum Verbrauch für das zu bewertende Arzneimittel und die zweckmäßige Vergleichstherapie.....	84
3.3.3 Angaben zu Kosten des zu bewertenden Arzneimittels und der zweckmäßigen Vergleichstherapie.....	98
3.3.4 Angaben zu Kosten für zusätzlich notwendige GKV-Leistungen	102
3.3.5 Angaben zu Jahrestherapiekosten	122
3.3.6 Angaben zu Versorgungsanteilen.....	131
3.3.7 Beschreibung der Informationsbeschaffung für Abschnitt 3.3	133
3.3.8 Referenzliste für Abschnitt 3.3.....	134
3.4 Anforderungen an eine qualitätsgesicherte Anwendung	137
3.4.1 Anforderungen aus der Fach- und Gebrauchsinformation	137
3.4.2 Bedingungen für das Inverkehrbringen.....	142
3.4.3 Bedingungen oder Einschränkungen für den sicheren und wirksamen Einsatz des Arzneimittels.....	142
3.4.4 Informationen zum Risk-Management-Plan	143
3.4.5 Weitere Anforderungen an eine qualitätsgesicherte Anwendung	146
3.4.6 Beschreibung der Informationsbeschaffung für Abschnitt 3.4	147
3.4.7 Referenzliste für Abschnitt 3.4.....	147

Tabellenverzeichnis

	Seite
Tabelle 3-1: Zweckmäßige Vergleichstherapie gemäß G-BA Beratung nach Teilanwendungs-gebiet	11
Tabelle 3-2: Anamnese und klinische Untersuchung bei Menschen mit T2DM	24
Tabelle 3-3: Lebenszeitprävalenz (%) des bekannten Diabetes mellitus nach Geschlecht und Altersgruppe (DEGS1, 2008–2011)	38
Tabelle 3-4: 12-Monats-Prävalenz (%) des bekannten Diabetes mellitus (ohne Schwangerschaftsdiabetes) nach Geschlecht und Altersgruppe (GEDA 2014/2015-EHIS) ...	39
Tabelle 3-5: Prävalenz (%) des T2DM nach Geschlecht und Altersgruppe (DIMDI, 2010)...	39
Tabelle 3-6: Inzidenz (pro 1.000 Personenjahre) des T2DM nach Geschlecht und Altersgruppe (DIMDI, 2010)	40
Tabelle 3-7: Inzidenz (%) des T2DM nach Altersklasse, Geschlecht und Jahr	41
Tabelle 3-8: Lebenszeitprävalenz des bekannten Diabetes nach Geschlecht im zeitlichen Verlauf	43
Tabelle 3-9: Alters- und geschlechtsadjustierte 1-Jahres-Prävalenz nach Jahr und Diabetestyp	44
Tabelle 3-10: Geschätzte Entwicklung der Prävalenz von Menschen mit T2DM und einem hohen Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse	45
Tabelle 3-11: Anzahl der GKV-Patienten in der Zielpopulation	46
Tabelle 3-12: Anzahl der GKV-Patienten in der Zielpopulation aus den Modulen 3B, 3C und 3D	47
Tabelle 3-13: Identifikation der prävalenten erwachsenen Patienten mit T2DM und CVD/ CKD in der InGef-Forschungsdatenbank	53
Tabelle 3-14: Anzahl der GKV-Patienten insgesamt und mit hohem kardiovaskulärem Risiko	54
Tabelle 3-15: Anzahl der Patienten, für die ein therapeutisch bedeutsamer Zusatznutzen besteht, mit Angabe des Ausmaßes des Zusatznutzens (zu bewertendes Arzneimittel)	55
Tabelle 3-16: Angaben zum Behandlungsmodus (zu bewertendes Arzneimittel und zweckmäßige Vergleichstherapie)	68
Tabelle 3-17: Behandlungstage pro Patient pro Jahr (zu bewertendes Arzneimittel und zweckmäßige Vergleichstherapie)	78
Tabelle 3-18: Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (zu bewertendes Arzneimittel und zweckmäßige Vergleichstherapie)	84
Tabelle 3-19: Kosten des zu bewertenden Arzneimittels und der zweckmäßigen Vergleichstherapie	98
Tabelle 3-20: Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen bei Anwendung der Arzneimittel gemäß Fach- oder Gebrauchsinformation (zu bewertendes Arzneimittel und zweckmäßige Vergleichstherapie)	102

Tabelle 3-21: Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen – Kosten pro Einheit	111
Tabelle 3-22: Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen – Zusatzkosten für das zu bewertende Arzneimittel und die zweckmäßige Vergleichstherapie pro Jahr (pro Patient und für die jeweilige Population/Patientengruppe insgesamt)	112
Tabelle 3-23: Berechnung der jährlichen Arzneimittelkosten für die GKV	122
Tabelle 3-24: Jahrestherapiekosten für die GKV für das zu bewertende Arzneimittel und die zweckmäßige Vergleichstherapie (pro Patient und insgesamt)	124
Tabelle 3-25: Sicherheitsbedenken und Maßnahmen zur Risikominimierung entsprechend des EPAR	143

Abbildungsverzeichnis

	Seite
Abbildung 3-1: Algorithmus zur Diagnose eines T2DM (Quelle [11]).....	25
Abbildung 3-2: Medikamentöse Therapie des T2DM (Quelle [11])	28
Abbildung 3-3: Übersicht abgeschlossener und laufender CVOTs im Anwendungsgebiet T2DM (ohne Insulin). Quelle: Eigene Darstellung von Novo Nordisk.	34
Abbildung 3-4: Jahres-Prävalenz des T2DM nach Altersklasse, Geschlecht und Jahr (Quelle: [84]).....	40
Abbildung 3-5: Flowchart zur Identifikation der Patienten mit T2DM mit CVD/CKD.....	49
Abbildung 3-6: Zeitliche Entwicklung des Durchschnittsalters von Patienten mit T2DM im DMP T2DM der AOK von 2003 bis 2016 (eigene Darstellung, basierend auf [12, 13])...	97
Abbildung 3-7: Zeitliche Entwicklung des durchschnittlichen BMI von Patienten mit T2DM im DMP T2DM der AOK von 2003 bis 2012 (eigene Darstellung, basierend auf [12]).....	97

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bedeutung
ADA	Amerikanische Diabetes Gesellschaft (<i>American Diabetes Association</i>)
AkdÄ	Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft
BMI	<i>Body Mass Index</i>
BOT	Basalunterstützte Orale Therapie
CKD	Chronische Nierenerkrankung
CrCl	Kreatinin-Clearance
CSII	Kontinuierliche subkutane Insulininfusion
CT	Konventionelle Insulintherapie
CVD	Manifester kardiovaskuläre Erkrankung
CVOT	<i>Cardiovascular Outcome Trial</i>
DDD	<i>Defined Daily Dose</i>
DDG	Deutsche Diabetes Gesellschaft
DDR	Deutsche Demokratische Republik
DEGAM	Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin
DGIM	Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin
DMP	Disease Management Programm
DPP-4	Dipeptidylpeptidase-4
eGFR	Geschätzte glomeruläre Filtrationsrate (<i>Estimated Glomerular Filtration Rate</i>)
EKG	Elektrokardiogramm
EMA	Europäische Arzneimittelkommission (<i>European Medicines Agency</i>)
EPAR	European Public Assessment Report
EU	Europäische Union
EU-RMP	EU-Risk-Management-Plan
FDA	<i>Food and Drug Administration</i>
G-BA	Gemeinsamer Bundesausschuss
GEDA	Gesundheit in Deutschland aktuell
GFR	Glomeruläre Filtrationsrate
GKV	Gesetzliche Krankenversicherung
GLP-1	Glucagon-ähnliches Peptid-1 (<i>Glucagon-like peptide-1</i>)
HbA _{1c}	Glykiertes Hämoglobin A _{1c}
HRI	<i>Health Risk Institute</i> (heute: InGef)

Abkürzung	Bedeutung
ICT	Intensivierte konventionelle Therapie
IDF	<i>International Diabetes Federation</i>
IE	Internationale Einheit
InGef	Institut für angewandte Gesundheitsforschung Berlin (ehemals <i>Health Risk Institute (HRI)</i>)
INR	<i>International Normalised Ratio</i>
ISAR-Risk	<i>Improved Stratification of Autonomic Regulation for Risk Prediction Postinfarction Survey Program</i>
IU	Internationale Einheit (<i>International Unit</i>)
LVEF	Linksventrikuläre Ejektionsfraktion
MACE	Schweres kardiovaskuläres Ereignis (<i>Major Adverse Cardiovascular Event</i>)
MDRD	<i>Modification of Diet in Renal Disease</i>
MRFAT	<i>Multiple Risk Factor Analysis Trial</i>
NPG	Nüchternplasmaglukose
NVL	Nationalen Versorgungsleitlinie
NYHA	<i>New York Heart Association</i>
OAD	Orales Antidiabetikum
OGTT	Oraler Glucose-Toleranz-Test
pAVK	Periphere arterielle Verschlusskrankheit
RKI	Robert-Koch-Institut
SGB	Sozialgesetzbuch
SGLT-2	Natrium-Glukose-Cotransporter-2 (<i>Sodium glucose cotransporter-2</i>)
SIT	Supplementäre Insulintherapie
SoC	<i>Standard of Care</i>
T1DM	Typ 1 Diabetes mellitus
T2DM	Typ 2 Diabetes mellitus
TIA	Transiente ischämische Attacke
WHO	Weltgesundheitsorganisation (<i>World Health Organization</i>)
zVT	zweckmäßige Vergleichstherapie

3 Modul 3 – allgemeine Informationen

Modul 3 enthält folgende Angaben:

- Bestimmung der zweckmäßigen Vergleichstherapie (Abschnitt 3.1)
- Bestimmung der Anzahl der Patienten mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen (Abschnitt 3.2)
- Bestimmung der Kosten für die gesetzliche Krankenversicherung (Abschnitt 3.3)
- Beschreibung der Anforderungen an eine qualitätsgesicherte Anwendung (Abschnitt 3.4)

Alle in diesen Abschnitten getroffenen Aussagen und Kalkulationsschritte sind zu begründen. In die Kalkulation eingehende Annahmen sind darzustellen. Die Berechnungen müssen auf Basis der Angaben nachvollziehbar sein und sollen auch Angaben zur Unsicherheit enthalten.

Die Abschnitte enthalten jeweils einen separaten Abschnitt zur Beschreibung der Informationsbeschaffung sowie eine separate Referenzliste.

Für jedes zu bewertende Anwendungsgebiet ist eine separate Version des vorliegenden Dokuments zu erstellen. Die Kodierung der Anwendungsgebiete ist in Modul 2 hinterlegt. Sie ist je Anwendungsgebiet einheitlich für die übrigen Module des Dossiers zu verwenden.

Im Dokument verwendete Abkürzungen sind in das Abkürzungsverzeichnis aufzunehmen. Sofern Sie für Ihre Ausführungen Abbildungen oder Tabellen verwenden, sind diese im Abbildungs- bzw. Tabellenverzeichnis aufzuführen.

3.1 Bestimmung der zweckmäßigen Vergleichstherapie

Zweckmäßige Vergleichstherapie ist diejenige Therapie, deren Nutzen mit dem Nutzen des zu bewertenden Arzneimittels verglichen wird. Näheres hierzu findet sich in der Verfahrensordnung des Gemeinsamen Bundesausschusses.

Die zweckmäßige Vergleichstherapie ist regelhaft zu bestimmen nach Maßstäben, die sich aus den internationalen Standards der evidenzbasierten Medizin ergeben. Bei mehreren Alternativen ist die wirtschaftlichere Therapie zu wählen, vorzugsweise eine Therapie, für die ein Festbetrag gilt. Die zweckmäßige Vergleichstherapie muss eine nach dem allgemein anerkannten Stand der medizinischen Erkenntnisse zweckmäßige Therapie im Anwendungsgebiet sein, vorzugsweise eine Therapie, für die Endpunktstudien vorliegen und die sich in der praktischen Anwendung bewährt hat, soweit nicht Richtlinien oder das Wirtschaftlichkeitsgebot dagegen sprechen.

Bei der Bestimmung der Vergleichstherapie sind insbesondere folgende Kriterien zu berücksichtigen:

1. Sofern als Vergleichstherapie eine Arzneimittelanwendung in Betracht kommt, muss das Arzneimittel grundsätzlich eine Zulassung für das Anwendungsgebiet haben.
2. Sofern als Vergleichstherapie eine nichtmedikamentöse Behandlung in Betracht kommt, muss diese im Rahmen der GKV erbringbar sein.
3. Als Vergleichstherapie sollen bevorzugt Arzneimittelanwendungen oder nichtmedikamentöse Behandlungen herangezogen werden, deren patientenrelevanter Nutzen durch den G-BA bereits festgestellt ist.
4. Die Vergleichstherapie soll nach dem allgemein anerkannten Stand der medizinischen Erkenntnisse zur zweckmäßigen Therapie im Anwendungsgebiet gehören.
5. Bei mehreren Alternativen ist die wirtschaftlichere Therapie zu wählen, vorzugsweise eine Therapie, für die ein Festbetrag gilt.

Für Arzneimittel einer Wirkstoffklasse ist unter Berücksichtigung der oben genannten Kriterien die gleiche zweckmäßige Vergleichstherapie heranzuziehen, um eine einheitliche Bewertung zu gewährleisten. Die zweckmäßige Vergleichstherapie muss auch geeignet sein für Bewertungen von Arzneimitteln auf Veranlassung des Gemeinsamen Bundesausschusses nach § 35a Absatz 6 SGB V, die vor dem 1. Januar 2011 in den Verkehr gebracht worden sind.

Zur zweckmäßigen Vergleichstherapie kann ein Beratungsgespräch mit dem Gemeinsamen Bundesausschuss stattfinden. Näheres dazu findet sich in der Verfahrensordnung des Gemeinsamen Bundesausschusses.

3.1.1 Benennung der zweckmäßigen Vergleichstherapie

Benennen Sie die zweckmäßige Vergleichstherapie für das Anwendungsgebiet, auf das sich das vorliegende Dokument bezieht.

Im vorliegenden Dossier wird der Zusatznutzen von Semaglutid bei der Verbesserung der Blutzuckereinstellung von erwachsenen Patienten mit Typ 2 Diabetes mellitus (T2DM) dargestellt.

Semaglutid (Ozempic®) ist sowohl in der Mono- als auch als Add-on Therapie zugelassen.

„Ozempic wird zur Behandlung des unzureichend kontrollierten Diabetes mellitus Typ 2 bei Erwachsenen als Zusatz zu Diät und körperlicher Aktivität angewendet

- als Monotherapie, wenn die Anwendung von Metformin aufgrund einer Unverträglichkeit oder Kontraindikationen ungeeignet ist
- zusätzlich zu anderen Arzneimitteln zur Behandlung des Diabetes mellitus [1].“

Das Teilanwendungsgebiet, auf das sich das vorliegende Modul 3E bezieht, umfasst die in der Zulassung von Semaglutid (Ozempic®) enthaltene Population der Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko.

Die Vergleichstherapie für T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko ist eine patientenindividuelle Hintergrundtherapie sowohl des T2DM als auch der makrovaskulären Begleiterkrankungen, gemäß den entsprechenden Leitlinien, d. h. *Standard of Care* (SoC) + Placebo.

In bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA für T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko wurde diese Vergleichstherapie bereits zur Ableitung eines Zusatznutzens akzeptiert [2].

Novo Nordisk Pharma GmbH folgt daher bei der Festlegung der Vergleichstherapie bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA für T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko.

3.1.2 Begründung für die Wahl der zweckmäßigen Vergleichstherapie

Geben Sie an, ob ein Beratungsgespräch mit dem Gemeinsamen Bundesausschuss zum Thema „zweckmäßige Vergleichstherapie“ stattgefunden hat. Falls ja, geben Sie das Datum des Beratungsgesprächs und die vom Gemeinsamen Bundesausschuss übermittelte Vorgangsnummer an und beschreiben Sie das Ergebnis dieser Beratung hinsichtlich der Festlegung der zweckmäßigen Vergleichstherapie. Sofern ein Beratungsprotokoll erstellt wurde, benennen Sie dieses als Quelle (auch in Abschnitt 3.1.4).

Ein von der Geschäftsstelle des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) durchgeführtes Beratungsgespräch gemäß § 8 Arzneimittel-Nutzenbewertungsverordnung (AM-NutzenV) fand am 22.11.2017 statt (Vorgangsnummer: 2017-B-214) [3]. Für Semaglutid hat der G-BA folgende zweckmäßige Vergleichstherapie nach Teilanwendungsgebiet bestimmt (zusammenfassend dargestellt in Tabelle 3-1):

„Die zweckmäßige Vergleichstherapie für Semaglutid, zusätzlich zu Diät und Bewegung, zur Behandlung von Erwachsenen mit Typ 2 Diabetes mellitus ist:

In der Monotherapie

- a) *für Patienten, für die die Anwendung von Metformin gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet ist:*

Sulfonylharnstoff (Glibenclamid oder Glimepirid)

In der Kombinationstherapie

- b) *für Patienten, die durch die Behandlung mit einem blutzuckersenkenden Arzneimittel (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind:*

Metformin + Sulfonylharnstoff (Glibenclamid oder Glimepirid) oder

Metformin + Empagliflozin oder

Metformin + Liraglutid¹ oder

Humaninsulin, wenn Metformin gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet ist.

- c) *für Patienten, die durch die Behandlung mit mindestens zwei blutzuckersenkenden Arzneimitteln (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind:*

Humaninsulin + Metformin oder

Humaninsulin + Empagliflozin¹ oder

Humaninsulin + Liraglutid¹ oder

Humaninsulin, wenn die bestimmten Kombinationspartner gemäß Fachinformation unverträglich oder kontraindiziert oder aufgrund eines fortgeschrittenen Diabetes mellitus Typ 2 nicht ausreichend wirksam sind.

d) für Patienten, die durch Behandlung mit Insulin mit oder ohne einem anderen blutzuckersenkenden Arzneimittel, nicht ausreichend kontrolliert sind:

*Die Optimierung des Humaninsulinregimes
(ggf. + Metformin oder Empagliflozin¹ oder Liraglutid¹)*

¹ Empagliflozin bzw. Liraglutid jeweils in Kombination mit weiterer Medikation zur Behandlung der kardiovaskulären Risikofaktoren, insbesondere Antihypertensiva, Antikoagulanzen und/oder Lipidsenker und nur für Patienten mit manifester kardiovaskulärer Erkrankung (zur Operationalisierung siehe Studienprotokoll: Zinman et al. Empagliflozin, cardiovascular outcomes, and mortality in type 2 diabetes. *N Engl J Med* 2015;373;2117-28. DOI: 10.1056/NEJMoa150470 BZW: Marso et al. Liraglutide and Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes, *N Engl J Med* 2016; 375:311-322. DOI: 10.1056/NEJMoa1603827).

Tabelle 3-1: Zweckmäßige Vergleichstherapie gemäß G-BA Beratung nach Teilanwendungsgebiet

Kodierung im Dossier	Intervention und Teilanwendungsgebiet	Zweckmäßige Vergleichstherapie
A	Semaglutid, zusätzlich zu Diät und Bewegung, zur Behandlung von Erwachsenen mit Typ 2 Diabetes mellitus <u>in der Monotherapie</u> für Patienten, für die die Anwendung von Metformin gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet ist	Sulfonylharnstoff (Glibenclamid oder Glimepirid)
B	Semaglutid, zusätzlich zu Diät und Bewegung, zur Behandlung von Erwachsenen mit Typ 2 Diabetes mellitus <u>in der Kombinationstherapie</u> für Patienten, die durch die Behandlung <u>mit einem blutzuckersenkenden Arzneimittel (außer Insulin)</u> nicht ausreichend kontrolliert sind	Metformin + Sulfonylharnstoff (Glibenclamid oder Glimepirid) <i>oder</i> Metformin + Empagliflozin <i>oder</i> Metformin + Liraglutid ¹ <i>oder</i> Humaninsulin, wenn Metformin gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet ist.
C	Semaglutid, zusätzlich zu Diät und Bewegung, zur Behandlung von Erwachsenen mit Typ 2 Diabetes mellitus <u>in der Kombinationstherapie</u> für Patienten, die durch die Behandlung <u>mit mindestens zwei blutzuckersenkenden Arzneimitteln (außer Insulin)</u> nicht ausreichend kontrolliert sind	Humaninsulin + Metformin <i>oder</i> Humaninsulin + Empagliflozin ¹ <i>oder</i> Humaninsulin + Liraglutid ¹ <i>oder</i> Humaninsulin, wenn die bestimmten Kombinationspartner gemäß Fachinformation unverträglich oder kontraindiziert oder aufgrund eines fortgeschrittenen Diabetes mellitus Typ 2 nicht ausreichend wirksam sind.
D	Semaglutid, zusätzlich zu Diät und Bewegung, zur Behandlung von Erwachsenen mit Typ 2 Diabetes mellitus <u>in der Kombinationstherapie</u> für Patienten, die durch Behandlung <u>mit Insulin mit oder ohne einem anderen blutzuckersenkenden Arzneimittel</u> nicht ausreichend kontrolliert sind	Optimierung des Humaninsulinregimes (ggf. + Metformin oder Empagliflozin ¹ oder Liraglutid ¹)

Kodierung im Dossier	Intervention und Teilanwendungsgebiet	Zweckmäßige Vergleichstherapie
¹ Empagliflozin bzw. Liraglutid jeweils in Kombination mit weiterer Medikation zur Behandlung der kardiovaskulären Risikofaktoren, insbesondere Antihypertensiva, Antikoagulanzen und/oder Lipidsenker und nur für Patienten mit manifester kardiovaskulärer Erkrankung (zur Operationalisierung siehe Studienprotokoll: Zinman et al. Empagliflozin, cardiovascular outcomes, and mortality in type 2 diabetes. <i>N Engl J Med</i> 2015;373:2117-28. DOI: 10.1056/NEJMoa150470 BZW: Marso et al. Liraglutide and Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes, <i>N Engl J Med</i> 2016; 375:311-322. DOI: 10.1056/NEJMoa1603827).		

Novo Nordisk Pharma GmbH folgt der Festlegung der zweckmäßigen Vergleichstherapie für die Anwendungsgebiete A–D durch den G-BA.

Die Vergleichstherapie für T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko ist eine patientenindividuelle Hintergrundtherapie sowohl des T2DM als auch ihrer makrovaskulären Begleiterkrankungen, gemäß den entsprechenden Leitlinien, d. h. *Standard of Care (SoC)* + Placebo. In bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA für T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko wurde diese Vergleichstherapie zur Herleitung eines Zusatznutzens bereits anerkannt [2].

Novo Nordisk Pharma GmbH folgt somit bei der Festlegung der Vergleichstherapie für T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA.

Falls ein Beratungsgespräch mit dem Gemeinsamen Bundesausschuss zum Thema „zweckmäßige Vergleichstherapie“ nicht stattgefunden hat oder in diesem Gespräch keine Festlegung der zweckmäßigen Vergleichstherapie erfolgte oder Sie trotz Festlegung der zweckmäßigen Vergleichstherapie in dem Beratungsgespräch eine andere zweckmäßige Vergleichstherapie für die vorliegende Bewertung ausgewählt haben, begründen Sie die Wahl Ihrer Ansicht nach zweckmäßigen Vergleichstherapie. Benennen Sie die vorhandenen Therapieoptionen im Anwendungsgebiet, auf das sich das vorliegende Dossier bezieht. Äußern Sie sich bei der Auswahl der zweckmäßigen Vergleichstherapie aus diesen Therapieoptionen explizit zu den oben genannten Kriterien 1 bis 5. Benennen Sie die zugrunde gelegten Quellen.

Das Teilanwendungsgebiet, auf das sich das vorliegende Modul 3E bezieht, umfasst die in der Zulassung von Semaglutid (Ozempic[®]) enthaltene Population der Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko. Für die Bewertung des Zusatznutzens von Semaglutid in diesem Teilanwendungsgebiet wird die kardiovaskuläre Langzeitstudie SUSTAIN 6 herangezogen. Sowohl die *European Medicines Agency (EMA)*, als auch die *Food and Drug Agency (FDA)* fordern seit Jahren Langzeitstudien zur Sicherheit und Wirksamkeit von neuen Antidiabetika unter Berücksichtigung der relevanten Teilpopulation der Patienten mit kardiovaskulären Risikofaktoren [4, 5]. Dieser Forderung wird Novo Nordisk Pharma GmbH mit der Studie SUSTAIN 6 gerecht. Deren Patientenpopulation umfasst diejenigen Patienten, bei denen zusätzlich zum T2DM mindestens einer der folgenden klinisch bestätigten kardiovaskulären Risikofaktoren vorliegt:

- Myokardinfarkt in der Vergangenheit,
- Schlaganfall oder transiente ischämische Attacke in der Vergangenheit,
- koronare, Carotis- oder periphere arterielle Revaskularisierung in der Vergangenheit,
- 50 % Stenose auf Angiografie oder bei Bildgebung der koronaren Arterie, der Carotis oder der Arterie der unteren Extremitäten,
- symptomatische koronare Herzerkrankung, dokumentiert durch z. B. positiven Belastungstest oder jegliche kardiale Bildgebung oder instabile Angina pectoris mit EKG-Veränderungen,
- asymptotische kardiale Ischämie, dokumentiert durch radiologische Bildgebung, oder Belastungstest, oder Stress-Echokardiogramm,
- chronisches Herzversagen NYHA-Klasse II–III oder
- chronische Einschränkung der Nierenfunktion, dokumentiert (bei Screening) als eine geschätzte glomeruläre Filtrationsrate (eGFR) < 60 mL/min/1,73 m² per MDRD.

Aus medizinischer Sicht handelt es sich bei Patienten mit T2DM und kardiovaskulären Risikofaktoren um eine besonders sensible Hochrisikopopulation. Daher sollte die Therapie sowohl des T2DM als auch der kardiovaskulären Vorerkrankungen individuell auf die Bedürfnisse der Patienten abgestimmt werden. Sowohl die EMA, als auch die FDA fordern seit Jahren Langzeitstudien zur Sicherheit und Wirksamkeit von neuen Antidiabetika unter Berücksichtigung der relevanten Teilpopulation der Patienten mit kardiovaskulären Risikofaktoren [4, 5]. Dieser Forderung wird Novo Nordisk Pharma GmbH mit der Studie SUSTAIN 6 gerecht.

Laut NVL werden für multimorbide Patienten individuelle HbA_{1c}-Zielwerte empfohlen. Diese Hochrisikopatientengruppe weist einen fortgeschrittenen Krankheitsverlauf auf. So umfasst die in Modul 4E dargestellte kardiovaskuläre Langzeitstudie SUSTAIN 6 Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko: 98,4 % dieser Risikopatienten erhielten bereits zu Baseline eine antidiabetische Medikation, 55 % wurden bereits mit Insulin behandelt. Es wird daher davon ausgegangen, dass Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko in der Regel nicht mit einer Monotherapie antidiabetisch behandelt werden, sondern mit einer Kombinationstherapie aus mindestens zwei blutzuckersenkenden Arzneimitteln oder einer Kombinationstherapie mit Insulin mit oder ohne einem oder mehreren anderen blutzuckersenkenden Arzneimitteln. Die vom G-BA festgelegte zVT nach Therapiestufen des T2DM wird den Bedürfnissen der Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko daher nur bedingt gerecht.

In der Studie SUSTAIN 6 wird die von der NVL empfohlene individuelle Therapie umgesetzt, indem sowohl Semaglutid als auch Placebo zusätzlich zu einer antidiabetischen und kardiovaskulären Standardtherapie (SoC) gegeben werden.

Aus Sicht von Novo Nordisk ist die Vergleichstherapie für T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko ist eine patientenindividuelle Hintergrundtherapie sowohl des T2DM als auch ihrer makrovaskulären Begleiterkrankungen, gemäß den entsprechenden Leitlinien *Standard of Care* (SoC) + Placebo.

In bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA für T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko wurde Evidenz mit dieser Vergleichstherapie bereits für die Ableitung eines Zusatznutzens herangezogen [2]. Die erneute Nutzenbewertung von Empagliflozin für Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko basierte beispielsweise auf der kardiovaskulären Langzeitstudie EMPA-REG OUTCOME, die Empagliflozin + SoC mit Placebo + SoC vergleicht [6]. Die Darstellung des Zusatznutzens von Empagliflozin gegenüber SoC + Placebo wurde vom G-BA akzeptiert [2]. Den Tragenden Gründen zum Beschluss zu Empagliflozin kann entnommen werden, dass:

„Eine dem allgemein anerkannten Stand der medizinischen Erkenntnisse gemäße Behandlung bestehender Begleiterkrankungen bzw. weiterer kardiovaskulärer Risikofaktoren (wie Hypertonie, Hyperlipidämie u.a.) wird insbesondere bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 und manifester kardiovaskulärer Erkrankung vorausgesetzt.

Die in der Anlage XII getroffenen Feststellungen zur zweckmäßigen Vergleichstherapie schränken den zur Erfüllung des ärztlichen Behandlungsauftrags erforderlichen Behandlungsspielraum nicht ein.“ [2]

Ferner wird die Studie EMPA-REG als grundsätzlich geeignet für eine Bewertung des Zusatznutzens von Empagliflozin bei Patienten mit T2DM eingestuft.

„In der EMPA-REG-Outcome-Studie wurden für die Behandlung von Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 relevante Therapieziele, insbesondere zur Vermeidung kardiovaskulärer Ereignisse, über einen aussagekräftigen Zeitraum (242 Wochen) untersucht. Die Studie ist daher grundsätzlich für eine Bewertung des Zusatznutzens von Empagliflozin bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 geeignet.“

Da ausschließlich Patienten mit T2DM und manifester kardiovaskulärer Erkrankung mit bisher unzureichender Blutzuckerkontrolle, welche weitere Medikation zur Behandlung kardiovaskulärer Risikofaktoren erhalten, untersucht wurden, wurde auf Basis der EMPA-REG-Outcome-Studie auch nur eine Bewertung des Zusatznutzens von Patienten mit T2DM und manifester kardiovaskulärer Erkrankung vorgenommen.

Der pharmazeutische Unternehmer beschreibt diese Patientenpopulation als eine „*besonders vulnerable Subpopulation, die sowohl eine gesonderte Betrachtung als auch eine eigene ZVT rechtfertigt*“.

Der G-BA folgt dem pharmazeutischen Unternehmer diesbezüglich in seiner Beschlussfassung [7].

Aus Gründen der Verfahrenskonsistenz geht Novo Nordisk Pharma GmbH davon aus, dass die Vergleichstherapie SoC + Placebo zur Behandlung von Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko auch für Semaglutid für den Nachweis eines Zusatznutzens geeignet ist. Novo Nordisk Pharma GmbH folgt somit bei der Festlegung der Vergleichstherapie bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA für T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko.

3.1.3 Beschreibung der Informationsbeschaffung für Abschnitt 3.1

Erläutern Sie das Vorgehen zur Identifikation der in Abschnitt 3.1.2 genannten Quellen (Informationsbeschaffung). Sofern erforderlich, können Sie zur Beschreibung der Informationsbeschaffung weitere Quellen benennen.

Die Informationen zur Indikation und zum Anwendungsgebiet des Wirkstoffs Semaglutid entstammen der Fachinformation, die allgemeine Informationen zum Arzneimittel enthält [1].

Alle Angaben zur zVT wurden der Niederschrift des Beratungsgesprächs (Vorgangsnummer 2017-B-214) mit der Geschäftsstelle des G-BA am 22.11.2017 [3] sowie den Tragenden Gründen zum Beschluss zu Empagliflozin [2] entnommen.

3.1.4 Referenzliste für Abschnitt 3.1

Listen Sie nachfolgend alle Quellen (z. B. Publikationen), die Sie in den Abschnitten 3.1.2 und 3.1.3 angegeben haben (als fortlaufend nummerierte Liste). Verwenden Sie hierzu einen allgemein gebräuchlichen Zitierstil (z. B. Vancouver oder Harvard). Geben Sie bei Fachinformationen immer den Stand des Dokuments an.

1. EMA (2018): Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels Ozempic. [Zugriff: 27.09.2018]. URL: https://www.ema.europa.eu/documents/product-information/ozempic-epar-product-information_de.pdf.
2. G-BA (2016): Tragende Gründe zum Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage XII - Beschlüsse über die Nutzenbewertung von Arzneimitteln mit neuen Wirkstoffen nach § 35a SGB V -Empagliflozin. [Zugriff: 20.03.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/40-268-3955/2016-09-01_AM-RL-XII_Empagliflozin_D-214_TrG.pdf.
3. G-BA (2018): Niederschrift (finale Fassung) zum Beratungsgespräch gemäß § 8 Abs. 1 AM-Nutzen-V Beratungsanforderung 2017-B-214 (Wirkstoff: Semaglutid).
4. EMA (2012): Guideline on clinical investigation of medicinal products in the treatment or prevention of diabetes mellitus. [Zugriff: 14.03.2018]. URL: http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2012/06/WC500129256.pdf.
5. FDA (2008): Guidance for Industry Diabetes Mellitus - Evaluating Cardiovascular Risk in New Antidiabetic Therapies to Treat Type 2 Diabetes. [Zugriff: 14.03.2018]. URL: <https://www.fda.gov/downloads/Drugs/Guidances/ucm071627.pdf>.
6. Zinman B, Wanner C, Lachin JM, Fitchett D, Bluhmki E, Hantel S, et al. (2015): Empagliflozin, Cardiovascular Outcomes, and Mortality in Type 2 Diabetes. *The New England journal of medicine*; 373(22):2117-28.
7. G-BA (2016): Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage XII – Beschlüsse über die Nutzenbewertung von Arzneimitteln mit neuen Wirkstoffen nach § 35a SGB V – Empagliflozin [Zugriff: 23.07.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/39-261-2694/2016-09-01_AM-RL-XII_Empagliflozin_D-214_BAnz.pdf.

3.2 Anzahl der Patienten mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen

3.2.1 Beschreibung der Erkrankung und Charakterisierung der Zielpopulation

Geben Sie einen kurzen Überblick über die Erkrankung (Ursachen, natürlicher Verlauf), zu deren Behandlung das zu bewertende Arzneimittel eingesetzt werden soll und auf die sich das vorliegende Dokument bezieht. Insbesondere sollen die wissenschaftlich anerkannten Klassifikationsschemata und Einteilungen nach Stadien herangezogen werden. Berücksichtigen Sie dabei, sofern relevant, geschlechts- und altersspezifische Besonderheiten. Charakterisieren Sie die Patientengruppen, für die die Behandlung mit dem Arzneimittel gemäß Zulassung infrage kommt (im Weiteren „Zielpopulation“ genannt). Die Darstellung der Erkrankung in diesem Abschnitt soll sich auf die Zielpopulation konzentrieren. Begründen Sie Ihre Aussagen durch Angabe von Quellen.

Definition

Typ 2 Diabetes mellitus (T2DM) ist eine progrediente Stoffwechselerkrankung, die durch das Leitsymptom chronische Hyperglykämie gekennzeichnet ist. Der erhöhte Blutzuckerspiegel ist die Folge einer mangelnden Insulinsekretion aus den pankreatischen β -Zellen, der eine Insulinresistenz der peripheren Gewebe vorausgehen kann. Diese beiden Defekte führen zu einer verminderten Aufnahme von Glukose in die periphere Körpergewebe, wodurch es zu einer Erhöhung des Blutzuckerspiegels kommt [1].

Schwerwiegende Folgekomplikationen des T2DM sind vor allem mikro- und makrovaskuläre Erkrankungen [2]. Die Insulinresistenz wird oft in Verbindung mit kardiovaskulären Risikofaktoren wie einer zentralen Adipositas, arteriellen Hypertonie, Dyslipidämie und Hyperkoagulopathie beobachtet [1, 3]. Generell sind neben dem Glukosemetabolismus meist auch andere Stoffwechselfunktionen gestört [4]. Folgen der chronischen Hyperglykämie sind Folgeerkrankungen und Komplikationen, die in der Summe die Lebensqualität [5, 6] und die Lebenserwartung [7] der Patienten mit T2DM stark reduzieren. In Deutschland sind 21 % aller Todesfälle Diabetes mellitus bzw. 16 % T2DM zuzuordnen [8].

Abgrenzung des Typ 2 Diabetes mellitus

Unter dem Überbegriff Diabetes mellitus sind verschiedene Formen der Erkrankung zusammengefasst. Die Klassifizierung nach *American Diabetes Association* (ADA) und Weltgesundheitsorganisation (WHO) erfolgt ätiologisch [9, 10]:

1. Typ 1 Diabetes mellitus
2. Typ 2 Diabetes mellitus
3. Andere spezifische Typen des Diabetes mellitus
4. Gestationsdiabetes

Dem **Typ 1 Diabetes mellitus** (T1DM) liegt eine selektive Zerstörung der pankreatischen β -Zellen zu Grunde, die entweder immunologisch bedingt ist oder idiopathisch auftritt [11]. Die Folge ist ein absoluter Insulinmangel. T1DM macht etwa 5–10 % aller Diabetes mellitus-Fälle aus und manifestiert sich am häufigsten im Kindes- und Jugendalter [12].

Beim **Typ 2 Diabetes mellitus** (T2DM) führen eine als Insulinresistenz bezeichnete herabgesetzte Wirksamkeit des Insulins in peripheren Geweben sowie ein Defekt der β -Zellfunktion zu einem relativen Insulinmangel. T2DM macht etwa 90–95 % aller Diabetes mellitus-Fälle aus. Während eine klinische Manifestation selten vor dem 40. Lebensjahr auftritt, steigt die Inzidenz ab dem 50. Lebensjahr erheblich an [1].

Weitere spezifische Formen des Diabetes mellitus sind u. a. monogenetische Defekte, welche die Funktion der β -Zellen oder die Insulinwirkung betreffen, Erkrankungen des exokrinen Pankreas, Endokrinopathien sowie medikamenten- oder chemikalieninduzierte Formen [13].

Als Sonderform wird der **Gestationsdiabetes** eigenständig klassifiziert [1].

Risikofaktoren für T2DM

Die Entwicklung einer Insulinresistenz und die darauffolgende Manifestation eines T2DM werden durch eine hyperkalorische Ernährung, einem Mangel an körperlicher Bewegung und der mit diesen Faktoren häufig einhergehenden Adipositas begünstigt. Die Insulinresistenz tritt dabei in den meisten Fällen gemeinsam mit einer zentralen Adipositas, arterieller Hypertonie, Dyslipidämie sowie weiteren kardiovaskulären Risikofaktoren auf. Dieser Komplex aus Risikofaktoren wird als metabolisches Syndrom bezeichnet [1].

Weitere Risikofaktoren sind neben einer familiären Vorbelastung bestimmte Lebensstilfaktoren wie sozialer Status, Bewegungsmangel, Fehlernährung und Rauchen sowie ein höheres Lebensalter. Im Vergleich zu 40 bis 59-Jährigen steigt ab dem Alter von 60 Jahren der Anteil der Patienten mit T2DM bei Männern und Frauen von 4 % auf 18 % bzw. von 10 % auf 28 % an [14]. Jedoch ist zu beobachten, dass wegen der zunehmenden Verbreitung von Adipositas und Bewegungsmangel, das durchschnittliche Erkrankungsalter sinkt [4]. Zentraler Risikofaktor für T2DM ist Übergewicht [15, 16].

Adipositas Grad 1 (*Body Mass Index* (BMI) 30–35 kg/m²) und Adipositas Grad 2 oder 3 (BMI \geq 35 kg/m²) können im Vergleich zu einem geringeren Körpergewicht (BMI < 23 kg/m²) das Risiko für T2DM um das 20- bzw. 40-fache erhöhen [17].

Aus Familien- und Bevölkerungsstudien ist seit längerer Zeit bekannt, dass auch die genetische Disposition ein wichtiger Risikofaktor für die Manifestation eines T2DM ist. Auf molekulargenetischer Ebene lässt sich dieser Zusammenhang durch eine Vielzahl an Genen für T2DM erklären, die in den letzten Jahren identifiziert wurden. Genotypisierungsstudien haben gezeigt, dass viele T2DM-Gene eine Rolle in der Funktion oder Integrität der β -Zellen spielen [1].

Pathogenese

Die Entwicklung des T2DM beruht auf einer multiplen Ätiologie, jedoch vollzieht sich die Pathogenese im Allgemeinen in den folgenden Schritten:

Meist führt eine kalorische Überversorgung zu einer zunehmenden Insulinresistenz und einem gestörten Protein- und Fettmetabolismus [18, 19]. Bei den meisten Patienten mit T2DM liegen sowohl eine β -Zell-Dysfunktion bzw. eine Reduktion der Masse der β -Zellen, als auch eine Insulinresistenz vor. Während der Grad der Insulinresistenz annähernd konstant bleibt, schreitet die funktionelle Störung der β -Zellen im Krankheitsverlauf voran. Die Insulinresistenz erhöht den Insulinbedarf bzw. die Insulinsekretion durch die β -Zellen des Pankreas, wobei die Fähigkeit, den gesteigerten Insulinbedarf zu kompensieren, offenbar genetisch und epigenetisch determiniert ist [20]. Reicht diese Kompensation nicht mehr aus, entwickelt sich eine Hyperglykämie bzw. T2DM.

Während eine gestörte β -Zellfunktion noch durch eine Monotherapie mit oralen Antidiabetika (OAD) ausgeglichen werden kann, resultiert die zunehmende Erschöpfung der β -Zellen letztlich in einem relativen Insulinmangel, sodass die Gabe weiterer Antidiabetika oder Insulin erforderlich wird [1, 3, 21].

T2DM verläuft im Anfangsstadium oft asymptomatisch mit eher unspezifischen Symptomen. Erst die manifeste Hyperglykämie führt zu den typischen Diabetes mellitus-Symptomen (v. a. Polyurie, Polydipsie und Gewichtsabnahme) [11]. Mit dem Anstieg der individuellen Blutglukosekonzentration steigen die Risiken für mikrovaskuläre Komplikationen der Augen (Retinopathie), Nieren (Nephropathie) und des Nervensystems (Neuropathie) sowie für makrovaskuläre Komplikationen (kardiovaskuläre, zerebrovaskuläre und peripher-vaskuläre Erkrankungen) [18, 22]. T2DM wird daher bei vielen Patienten erst beim Auftreten von kardiovaskulären Folgekomplikationen diagnostiziert. So wird bei etwa 20 % der Patienten mit kardiovaskulären Ereignissen ein bis dahin unentdeckter T2DM und bei etwa 35 % eine prädiabetische Glukosestoffwechselstörung festgestellt [1]. Umgekehrt liegen bei etwa 20–30 % der T2DM-Patienten bereits zum Zeitpunkt der Erstdiagnose angiopathische Folgekomplikationen vor.

Zusammenhang von Diabetes mellitus und kardiovaskulären Erkrankungen

Die Pathophysiologie des Zusammenhangs von Diabetes mellitus und kardiovaskulären Erkrankungen ist komplex und multifaktoriell. Diabetes mellitus zeichnet sich durch eine generalisierte und beschleunigte Form der Atherosklerose aus, die als diabetische Makroangiopathie bezeichnet wird [23]. Als Ursachen für die akzelerierte Atherosklerose bei Patienten mit Diabetes mellitus werden Hyperglykämie und Dyslipidämie, die bei bis zu 97 % der Patienten mit Diabetes mellitus vorliegt, sowie das Auftreten von erhöhten Werten von asymmetrischem Dimethylarginin und sogenannten „*advanced glycation end products*“ angesehen [23-25]. Die genannten Mechanismen verursachen die Bildung und Freisetzung von Zytokinen, Chemokinen, freien Sauerstoffradikalen, Adhäsionsmolekülen und aktivierten Gerinnungsfaktoren. Diese Faktoren, zusammen mit der bereits früh bei Menschen mit Diabetes mellitus vorliegenden endothelialen Dysfunktion, führen zu einem progredienten und schnellen Atherosklerose-Prozess in verschiedenen großen und mittleren Arterien [23]. Die dabei entstehenden Plaques führen zur Verengung (Stenosierung) und Verstopfung (Thrombosierung) der betroffenen Gefäße, welche sich klinisch als Myokardinfarkt, Schlaganfall oder arterielle Verschlusskrankheit in den Beinen äußern können.

Mikro- und makrovaskuläre Folgekomplikationen des T2DM

Unter den Langzeitkomplikationen des T2DM spielen Angiopathien eine entscheidende Rolle. Je nach Lokalisation und Größe der betroffenen Gefäße werden Mikro- und Makroangiopathien unterschieden [2].

Häufig werden bei Menschen mit Diabetes mellitus beide, d. h. makro- und mikrovaskuläre, Folgekomplikationen gefunden [2]. Dies kann durch mehrere gemeinsame pathophysiologische Mechanismen erklärt werden, wie Entzündung, Hyperkoagulabilität, endotheliale Dysfunktion und die gleichen kardiovaskulären Risikofaktoren. Rauchen sowie erhöhte Blutdruck- und Lipidwerte sind sowohl für Mikro- als auch für die Makroangiopathie als wichtige progressionsfördernde Faktoren anerkannt [2]. Grundsätzlich wird zur Reduktion des Risikos für Mikro- und Makroangiopathie eine gute Blutzuckereinstellung empfohlen [11].

Das Vorhandensein eines Diabetes mellitus und dessen Auswirkungen auf die kleinsten Gefäße, diabetische Mikroangiopathie genannt, führen nicht nur zur Entwicklung beispielsweise einer für Diabetespatienten typischen Retino-, Nephro- oder Neuropathie. Es können ebenso kleine Gefäße im Gehirn, am Herzen oder an den Extremitäten betroffen sein. Die Veränderungen der kleinsten Gefäße in Folge von Diabetes tragen neben der Atherosklerose der größeren Arterien zur erhöhten kardiovaskulären Morbidität und Mortalität bei Patienten mit Diabetes mellitus bei [24]. Es entsteht ein Teufelskreis von Gefäßkomplikationen, die zu progressiven Gewebe- und Organschäden führen [2].

Die Schädigung des Herzens eines Menschen mit Diabetes mellitus ist ein komplexes Geschehen und insgesamt gekennzeichnet durch folgende vier Merkmale:

- Relativer Energiemangel,
- Gewebeumbau,
- autonome Neuropathie, die einerseits zu einer erhöhten Anfälligkeit für Rhythmusstörungen und andererseits zu einer veränderten Symptomwahrnehmung führt und
- eingeschränkte hämodynamische Leistungsfähigkeit [26].

Die Pathogenese der Herzinsuffizienz bei Diabetes wird wie folgt beschrieben: „Der Zusammenhang von Herzinsuffizienz und Diabetes lässt sich durch die metabolische Gesamtstörung mit Hyperglykämie und Insulinresistenz, die veränderte myokardiale Binnenstruktur mit Verlust von Flexibilität bei der Energiegewinnung im Herzen erklären. Je weniger Glukose verstoffwechselt wird, umso höher ist die Inzidenz für Herzinsuffizienz. Je höher das HbA_{1c}, desto schlechter ist die klinische Prognose“ [27]. Der plötzliche Herztod wird auf die folgenden Mechanismen zurückgeführt: eingeschränkte LVEF (linksventrikuläre Ejektionsfraktion), kardiale autonome Neuropathie mit ggf. gestörter Repolarisation (QT-Zeit-Verlängerung) und Aktivierung des Sympathikus, die durch eine relative Unterfunktion des Parasympathikus zustande kommt und bei Hypoglykämien zusätzlich zu einer elektrischen Instabilität führt.

Folgekomplikationen können sich auch bereits während der asymptomatischen Phase entwickeln. So wird bei 17 % bis 22 % der Patienten mit kardiovaskulärer Symptomatik ein bislang unentdeckter Diabetes mellitus diagnostiziert [28, 29].

Bei den Mikroangiopathien sind besonders die diabetische Retinopathie und die diabetische Nephropathie von klinischer Bedeutung. Die Retinopathie als mikrovaskuläre Folgekomplikation betrifft etwa 28 % der Patienten mit bekanntem Diabetes und ist in Industrieländern die Hauptursache für einen Sehverlust im Erwerbsalter [30, 31]. Bei Menschen mit T2DM verläuft die Retinopathie altersbedingt häufiger unter dem Bild einer Makulopathie als unter dem Bild einer proliferativen Retinopathie [11]. Die diabetische Nephropathie wird durch erhöhte Blutdruckwerte, Mikroalbuminurie, Proteinurie sowie eine kontinuierlich abnehmende glomeruläre Filtrationsrate charakterisiert [32]. Etwa 20 % bis 40 % der Patienten mit Diabetes mellitus entwickeln eine Nierenerkrankung [11] und die diabetische Nephropathie ist in Industriestaaten die Hauptursache für ein Nierenversagen im Endstadium [33]. Bis zu 50 % der Patienten mit Diabetes mellitus entwickeln eine periphere diabetische Neuropathie [22, 34]. Mikroangiopathien tragen außerdem zur Pathogenese des diabetischen Fußsyndroms sowie der diabetischen Kardiomyopathie bei [2].

Diabetes mellitus gilt als Treiber von Herz-Kreislauf-Erkrankungen und bestimmt somit die Prognose und die Lebenserwartung der betroffenen Patienten [26].

Etwa 80 % der Patienten mit T2DM entwickeln makrovaskuläre Komplikationen [11]. Makroangiopathien als Langzeitfolge des T2DM betreffen vor allem das Herz, das Gehirn sowie periphere Blutgefäße und resultieren je nach Lokalisation in koronarer Herzkrankheit (KHK), Myokardinfarkt, Schlaganfall oder transientser ischämischer Attacke [2]. Das Risiko für einen Schlaganfall ist bei Patienten mit T2DM 1,5- bis 4-fach erhöht [35], das einer koronaren Herzerkrankung 2- bis 4-fach und das eines tödlichen kardialen Ereignisses 3- bis 7-fach [36, 37]. Kardiovaskuläre Ereignisse sind mit bis zu 65 % der Todesfälle die häufigste Todesursache bei Patienten mit T2DM [22, 38] 60 % bis 70 % aller Amputationen in Deutschland stehen im Zusammenhang mit Diabetes bzw. mit einer durch Diabetes bedingten arteriellen Verschlusskrankheit (diabetisches Fußsyndrom) [39]. Das Risiko, einen Myokardinfarkt zu erleiden, ist bei Patienten mit T2DM etwa so hoch wie bei Nicht-Diabetikern, die in der Vergangenheit bereits einen Myokardinfarkt erlitten haben [36]. Das Risiko, an einer KHK zu versterben, ist bei Patienten mit T2DM ohne vorangegangenen Myokardinfarkt mit dem Risiko von Stoffwechselgesunden nach einem erlittenen Myokardinfarkt vergleichbar [36]. Das Risiko für ein erneutes Ereignis ist bei einem Patienten mit Diabetes mellitus etwa doppelt so hoch wie bei Stoffwechselgesunden [36]. Aus diesem Grund werden T2DM-Patienten als Hochrisikogruppe für kardiovaskuläre Ereignisse eingestuft.

Das Mortalitätsrisiko von Patienten mit T2DM, die bereits ein kardiovaskuläres Ereignis erlitten haben, ist im Vergleich zu Patienten mit T2DM, ohne ein solches Ereignis in der Vergangenheit, um das doppelte erhöht [36, 40]. Trotz der in den vergangenen Jahren bereits erzielten Therapieverbesserungen bleibt die Lebenserwartung von Patienten mit T2DM deutlich hinter der der Allgemeinbevölkerung zurück [41-43].

Die erhöhte Mortalität der Patienten mit T2DM kann u. a. auf die Herzinsuffizienz und den plötzlichen Herztod zurückgeführt werden. Ebenso werden periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK) und Vorhofflimmern als prognostisch wirksame Komorbiditäten angesehen [26].

Der plötzliche Herztod stellt ein bisher häufig unterschätztes Risiko für Patienten mit Diabetes mellitus dar. In der CHARM-Studie (*Candesartan in Heart failure Assessment of Reduction of Mortality and morbidity*) wurde die erhöhte Gesamtmortalität sowie eine höhere Inzidenz des plötzlichen Herztodes bei Menschen mit Diabetes bei erhaltener und eingeschränkter LVEF demonstriert. Die Auswertungen der Daten der 4-Jahres-Follow-ups der Studien MRFAT (*Multiple Risk Factor Analysis Trial*) und ISAR-Risk (*Improved Stratification of Autonomic Regulation for Risk Prediction Postinfarction Survey Program*) zeigten eine 3-fach höhere Sterblichkeit durch Herztod bei Menschen mit Diabetes. Besonders hoch war das Risiko des plötzlichen Herztodes bei reduzierter Ejektionsfraktion im linken Ventrikel (LVEF \leq 35 %) [26].

Eine blutzuckersenkende Therapie mit Insulin ist angezeigt, wenn die Therapieziele mit Lebensstiländerungen allein und einer Therapie mit oralen Antidiabetika nicht erreicht werden oder Kontraindikationen bestehen [11]. Somit befinden sich mit Insulin behandelte Patienten bereits in einem fortgeschrittenen Stadium ihres Diabetes mellitus. Dementsprechend legen Beobachtungsstudien nahe, dass mit Insulin behandelte Patienten mit T2DM häufiger kardiovaskuläre Ereignisse erleiden als Patienten, die andere antihyperglykämische Therapien erhalten [44-46].

Neben der Tatsache, dass Diabetes mellitus bereits an sich mit einem erhöhten Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse assoziiert ist (siehe Abschnitt 3.2.2), können verschiedene Faktoren ebenjenes Risiko weiter erhöhen. Hierzu gehören zum Beispiel die Faktoren fortgeschrittenes Alter und weibliches Geschlecht, vorangegangene kardiovaskuläre Ereignisse, Herzinsuffizienz, pAVK, Rauchen oder erhöhte Lipidwerte [25, 26, 47]. Pathologische Zustände, die mit einem Diabetes mellitus assoziiert sind und das Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse erhöhen, sind beispielsweise eine lang andauernde Diabeteserkrankung, Nierenerkrankungen (niedrige GFR-Werte, Proteinurie, Mikroalbuminurie) und das metabolische Syndrom [25, 47].

Zur Bewertung des kardiovaskulären Risikos einer antidiabetischen Therapie empfehlen Zulassungsbehörden eine entsprechende Patientenpopulation bei der Studienplanung zu berücksichtigen [48]. Dementsprechend wurde in der Studie SUSTAIN 6, einer Langzeitstudie zur Untersuchung der kardiovaskulären Sicherheit von Semaglutid im Vergleich zu Placebo + *Standard of Care (SoC)*, dieses Patientenkollektiv wie folgt definiert:

- Alter ≥ 50 Jahre zum Zeitpunkt des Screenings und klinische Evidenz für eine kardiovaskuläre Erkrankung, definiert als das Zutreffen mindestens eines der genannten Kriterien (a–h):
 - a) Myokardinfarkt in der Vergangenheit,
 - b) Schlaganfall oder transiente ischämische Attacke in der Vergangenheit,
 - c) koronare, Carotis- oder periphere arterielle Revaskularisierung in der Vergangenheit,
 - d) $> 50\%$ Stenose auf Angiografie oder bei Bildgebung der koronaren Arterie, der Carotis oder der Arterie der unteren Extremitäten,
 - e) symptomatische koronare Herzerkrankung, dokumentiert durch z. B. positiven Belastungstest oder jegliche kardiale Bildgebung oder instabile Angina pectoris mit EKG-Veränderungen,
 - f) asymptomatische kardiale Ischämie, dokumentiert durch radiologische Bildgebung, oder Belastungstest, oder Stress-Echokardiogramm,
 - g) chronisches Herzversagen NYHA-Klasse II–III oder

- h) chronische Einschränkung der Nierenfunktion, dokumentiert (vor Screening) als eine geschätzte glomeruläre Filtrationsrate (eGFR) $< 60 \text{ mL/min/1,73 m}^2$ per MDRD

oder:

- Alter ≥ 60 Jahre zu zum Zeitpunkt des Screenings und subklinische klinische Evidenz für eine kardiovaskuläre Erkrankung, definiert als das Zutreffen mindestens eines der unten genannten Kriterien (i–l):
 - i) persistierende Mikroalbuminurie oder Proteinurie,
 - j) Hypertonie und linke ventrikuläre Hypertrophie (EKG oder Bildgebung),
 - k) linke ventrikuläre systolische oder diastolische Dysfunktion (Bildgebung) oder
 - l) Knöchel/Arm-Index $< 0,9$ (periphere arterielle Verschlusskrankheit).

Diagnostik des T2DM

Diabetesverdacht besteht bei der entsprechenden typischen Symptomatik und/oder bei erhöhtem Diabetesrisiko. Zur Diagnose – und später zur Verlaufskontrolle – werden eines oder mehrere der drei folgenden Verfahren zur Bestimmung der Blutglukosekonzentration eingesetzt. Die Diagnosebedingungen sind dabei wie folgt [49]:

- Glykiertes Hämoglobin A_{1c} (HbA_{1c}) $\geq 6,5 \%$ (48 mmol/mol) oder
- Nüchternplasmaglukose (NPG) $> 7,0 \text{ mmol/L}$ ($>126 \text{ mg/dL}$) und/oder
- Plasmaglukose $\geq 11,1 \text{ mmol/l}$ ($\geq 200 \text{ mg/dL}$) im oralen Glucose-Toleranz-Test (OGTT) zwei Stunden nach Glukosestimulus.

In der nationalen Versorgungsleitlinie (NVL) werden zwei mögliche Strategien für die Diagnose des T2DM empfohlen [11]:

1. Die Diagnose mittels Anamnese und klinischer Untersuchungen (Tabelle 3-2) sowie
2. ein Stufenschema, welches hauptsächlich auf der Bestimmung des HbA_{1c} -Wertes und der Bestimmung der Plasmaglukose beruht (Abbildung 3-1).

Tabelle 3-2: Anamnese und klinische Untersuchung bei Menschen mit T2DM

Anamnese: Übergewicht, hoher Blutdruck, Fettstoffwechselstörungen, Durst, häufiges Wasserlassen, ungewollte Gewichtsabnahme, Infektneigung – insbesondere Entzündungen der Haut, Abgeschlagenheit, Müdigkeit, Schwäche, körperliche Aktivität, Medikamenteneinnahme (z. B. Glucocorticoide), Rauchen, Depression, Merk- und Konzentrationsfähigkeit, Sehstörungen, erektile Dysfunktion, Geburt von Kindern $> 4.000 \text{ g}$

Zu beachten ist, dass der Typ 2-Diabetes initial symptomarm ist bzw. dass die Symptome häufig verkannt werden.

Familienanamnese: Diabetes, Übergewicht, Bluthochdruck, Fettstoffwechselstörungen, Herzinfarkt, Schlaganfall, frühe Sterblichkeit, Amputation

Körperliche Untersuchung: Größe, Gewicht (BMI), Taillen-/Hüftumfang, kardiovaskuläres System, Blutdruck, periphere Arterien, peripheres Nervensystem, Haut, Augenuntersuchungen, Fußuntersuchung, Hinweise auf sekundäre Formen der Glukosetoleranz (z. B. bei Glucocorticoid-Therapie oder bei einigen endokrinologischen Erkrankungen)

Laborwerte: Plasmaglukose, HbA_{1c}, Kreatinin, Kalium, Lipidprofil, Urinalysen, Ketonkörper im Urin (nur bei hohen Glukosewerten)

Technische Untersuchungen: EKG, augenärztliche Untersuchung, Belastungs-EKG bei Verdacht auf Myokardischämie und normalem Ruhe-EKG, Knöchel-Arm-Index bei nicht oder nur schwach tastbaren Fußpulsen (Cave: Mediasklerose)

Quelle: [11]

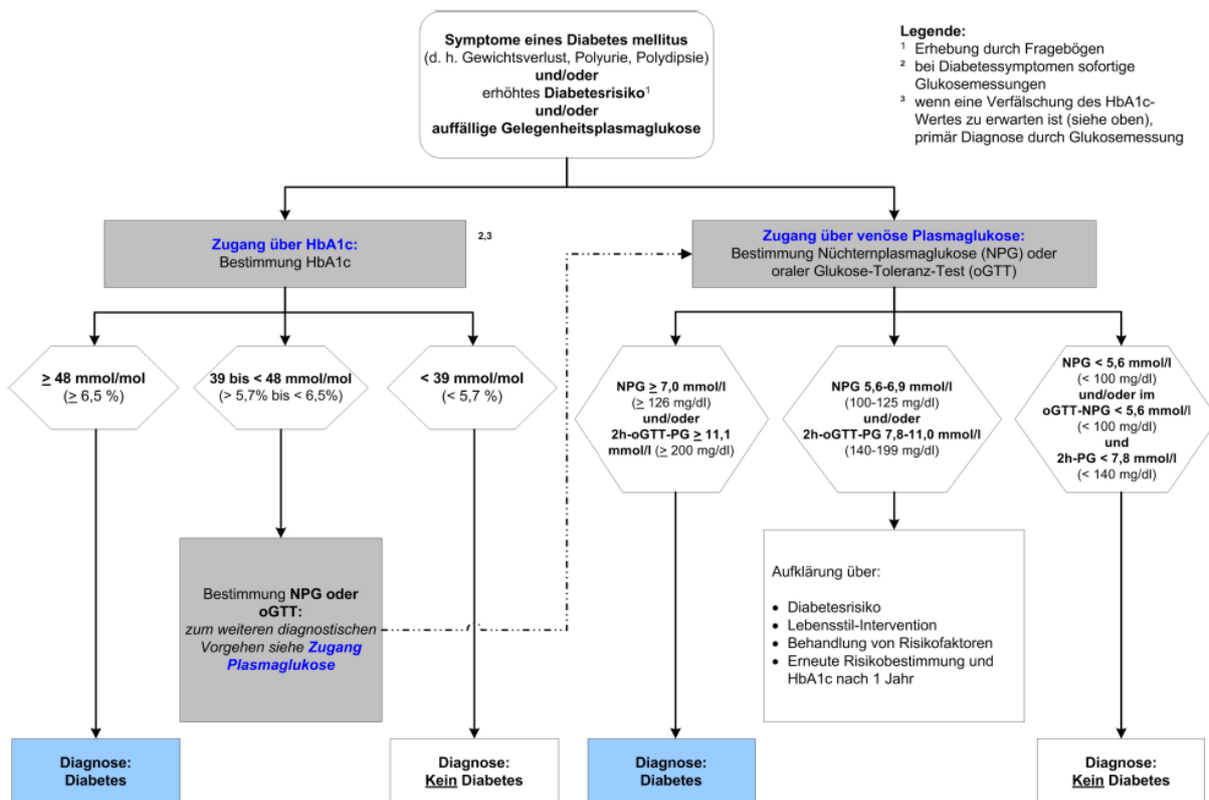


Abbildung 3-1: Algorithmus zur Diagnose eines T2DM (Quelle [11])

Zur Abschätzung des kardiovaskulären Risikos sollten alle neu diagnostizierten Diabetespatienten bereits bei Diagnosestellung auf diabetesassoziierte, u. a. kardiovaskuläre, Komplikationen untersucht werden. Zur Berechnung des Risikos für kardiovaskuläre Ereignisse stehen unterschiedliche Risiko-Scores zur Verfügung (z. B. ARRIBA, Framingham, PROCAM, QRisk, UKPDS (RiskEngine), SCORE). Darüber hinaus sollten die Untersuchungen auf mikro- und makrovaskuläre Komplikationen bei einem bestehenden T2DM alle 1–2 Jahre [11] bzw. in „geeigneten Abständen“ [50] wiederholt werden. Da eine frühzeitige Erkennung und Therapie von mikro- und makrovaskulärer Angiopathien deren Fortschreiten deutlich verlangsamen kann, wird das Auftreten dieser Folgekomplikationen im Rahmen des Disease Management Programms (DMP) T2DM systematisch erfasst [51].

Es ist zu beachten, dass bei Patienten mit Diabetes mellitus aufgrund einer kardialen autonomen Neuropathie „stumme“ Myokardinfarkte auftreten können, die prognostisch genauso schwer zu bewerten sind, wie die symptomatischen Ereignisse [26].

Da kardiovaskuläre Ereignisse sich bereits in der asymptomatischen Phase der Erkrankung entwickeln können, ist es andererseits wichtig, bei Patienten mit kardiovaskulären Erkrankungen auf die Anzeichen eines bislang unentdeckten Diabetes mellitus zu achten. Hierdurch sollen rechtzeitig Interventionen gegen bereits vorhandene und zur Prävention weiterer kardiovaskulärer Ereignisse eingeleitet werden [11, 28, 29].

Therapie des T2DM

Therapieziele

Die NVL gibt für die Behandlung des T2DM die folgenden allgemeinen Therapieziele vor, deren Umsetzung von Alter, Begleiterkrankungen und Präferenz des Patienten abhängen [11]:

- Erhaltung bzw. Wiederherstellung der Lebensqualität,
- Kompetenzsteigerung (Empowerment) der Betroffenen im Umgang mit der Erkrankung,
- Verminderung eines Krankheitsstigmas,
- Behandlungszufriedenheit,
- Förderung der Therapieadhärenz,
- Reduktion des Risikos für kardiale, zerebrovaskuläre und sonstige makrovaskuläre Folgekomplikationen,
- Vermeidung und Behandlung mikrovaskulärer Folgekomplikationen (Erblindung, Dialyse, Neuropathie),
- Vermeidung und Behandlung des diabetischen Fußsyndroms,
- Vermeidung und Behandlung von Symptomen durch die Verbesserung der Stoffwechseleinstellung,
- Behandlung und Besserung von Begleitkrankheiten,

- Minimierung der Nebenwirkungen der Therapie und der Belastungen des Patienten durch die Therapie (Medikalisierung) und
- Reduktion von Morbidität und Mortalität.

Zum Erreichen dieser allgemeinen Therapieziele soll sich die Behandlung des T2DM an den folgenden Parametern orientieren, für die je nach Patient individuelle Ziele abgestimmt werden sollen:

- Lebensstil,
- Glukosestoffwechsel,
- Lipidstatus,
- Körpergewicht und
- Blutdruck.

Da es sich bei T2DM um eine chronische, progrediente Erkrankung handelt, empfiehlt die NVL für die Therapie ein Stufenschema, welches sich nach der Art und dem Stadium der Erkrankung und ihrer Folgekomplikationen sowie nach den individuellen Patientenbedürfnissen richtet [11]. Der therapiesteuernde Parameter ist dabei der HbA_{1c}-Wert, der als Maß für den durchschnittlichen Plasmaglukosespiegel der letzten acht bis zwölf Wochen gilt [52]. Laut NVL soll bei Patienten mit T2DM zur Prävention von Folgekomplikationen ein HbA_{1c}-Zielkorridor von 6,5 bis 7,5 % angestrebt werden.

„Bei der Wahl des individuellen HbA_{1c}-Therapiezieles sollen folgende Aspekte berücksichtigt werden: Patientenpräferenz nach Aufklärung, Alter und (Ko-) Morbidität, Abwägung zwischen Nutzen (Risikoreduktion hinsichtlich diabetesbedingter Folgeerkrankungen) und Schaden (z.B. Risiko für Hypoglykämien und Gewichtszunahme) der Substanzen, Art der einzusetzenden Therapie“ [11].

Bei adipösen Patienten wird außerdem empfohlen, abhängig vom BMI eine Gewichtsreduktion von 5 bis 10 % anzustreben.

Die NVL gibt nicht-medikamentöse Maßnahmen als Grundlage jeder antidiabetischen Therapie vor (1. Therapiestufe). Diese sollen nur dann, wenn sie alleine nicht ausreichen und das individuelle HbA_{1c}-Ziel des Patienten nicht erreicht wird, durch medikamentöse antihyperglykämische Therapieformen ergänzt werden (2. bis 4. Therapiestufe) [11] (Abbildung 3-2).

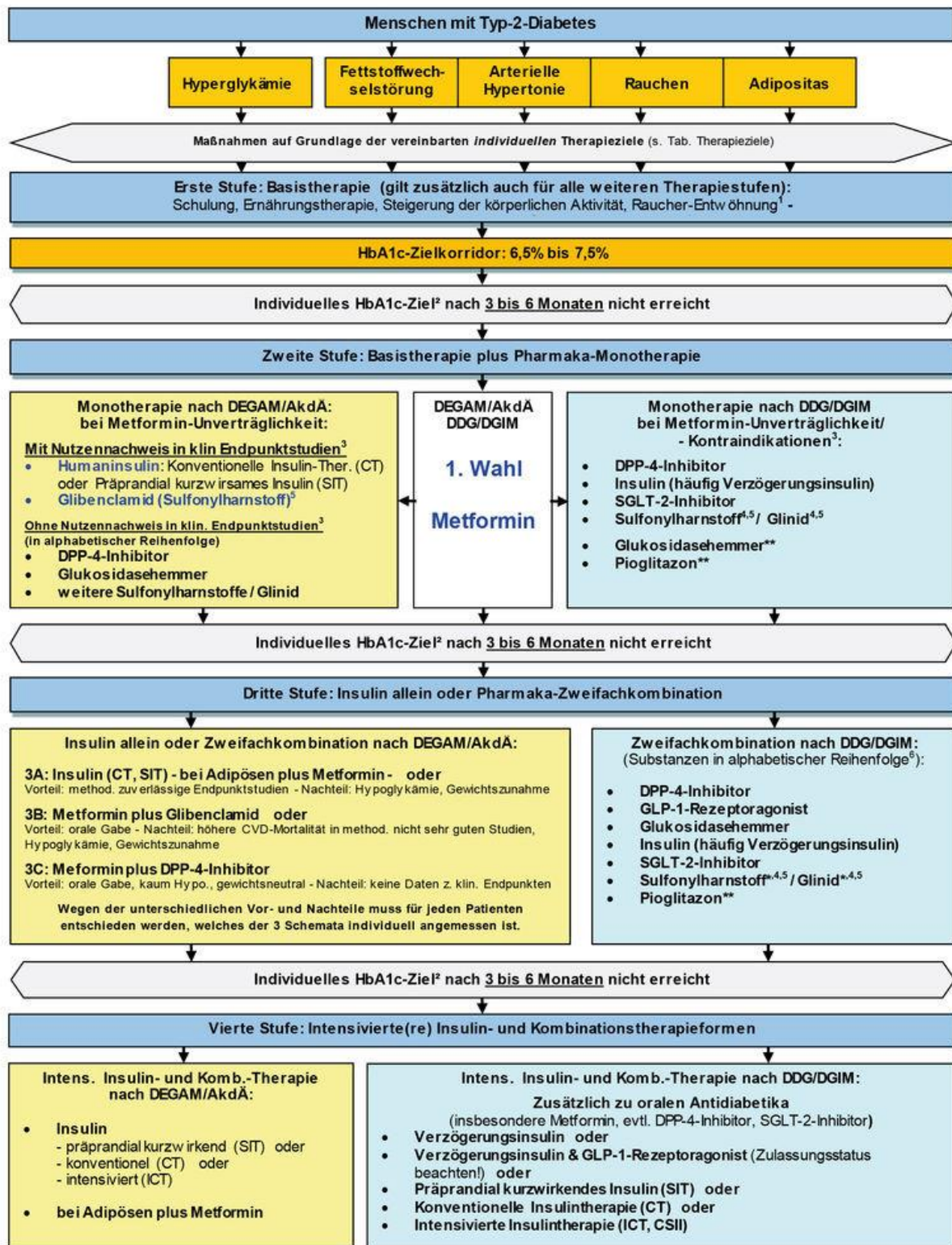


Abbildung 3-2: Medikamentöse Therapie des T2DM (Quelle [11])

1. Stufe: Basistherapie

Die Basistherapie umfasst alle nicht-medikamentösen Interventionen. Dazu gehören strukturierte Schulungsprogramme, Ernährungstherapie, Steigerung der körperlichen Aktivität und Raucher-Entwöhnung. Diese lebensstilmodifizierenden Maßnahmen sollen dazu beitragen, die individualisierten Therapieziele hinsichtlich Glukosestoffwechsel, Lipidstatus, Blutdruck und Lebensqualität zu erreichen. Nur bei Adhärenzproblemen, Multimorbiditäten oder bei einem besonderen Schweregrad kann während der Basistherapie eine medikamentöse Behandlung (meist Metformin) erwogen werden.

Wenn der individuelle HbA_{1c}-Zielwert innerhalb von drei bis sechs Monaten nicht erreicht wird, soll mit einer medikamentösen Therapie entsprechend der 2. Therapiestufe begonnen werden.

2. Stufe: Basistherapie + Pharmaka-Monotherapie

Ab der zweiten Therapiestufe, also hinsichtlich der pharmakologischen Therapie des T2DM, unterscheiden sich die Therapieempfehlungen der Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft (AkdÄ) und der Deutschen Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (DEGAM) einerseits und denen der Deutschen Diabetes Gesellschaft (DDG) und der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM) andererseits (Abbildung 3-2). Analog zur NVL werden beide Algorithmen im Folgenden parallel dargestellt.

Übereinstimmend wird von allen vier Fachgesellschaften Metformin als Mittel der ersten Wahl für die antidiabetische Monotherapie angesehen. Unterschiedliche Empfehlungen werden dagegen für Patienten, bei denen eine Unverträglichkeit oder Kontraindikation für Metformin vorliegt und damit eine alternative Pharmaka-Monotherapie angezeigt ist, ausgesprochen. Für diese Patientengruppe empfehlen DEGAM und AkdÄ Humaninsulin, in Form eines konventionellen (CT) oder präprandial kurzwirksamen (supplementäre Insulintherapie, SIT) Regimes und orale Antidiabetika (OAD) der Klassen Sulfonylharnstoffe, DPP-4 Inhibitoren und Glukosidasehemmer als alternative Therapie zu Metformin. Dagegen geben DDG und DGIM die Operationalisierung der Insulintherapie auf dieser Therapiestufe als ein Regime an, das häufig aus einem Verzögerungsinsulin besteht. Als zusätzliche orale Therapieoptionen werden die SGLT-2 Inhibitoren, Glinide und Pioglitazon genannt. Hierbei ist zu beachten, dass Vertreter der beiden letztgenannten Wirkstoffklassen laut geltender Verordnungseinschränkungen in Deutschland nur noch in begründeten Ausnahmefällen zu Lasten der Gesetzlichen Krankenkassen (GKV) verordnet werden dürfen [53, 54].

Wird mit einer Pharmaka-Monotherapie in Kombination mit der Basistherapie der individuelle HbA_{1c}-Zielwert innerhalb von drei bis sechs Monaten nicht erreicht, soll laut NVL eine weitere Intensivierung der antidiabetischen Therapie und damit ein Wechsel auf die dritte Therapiestufe erfolgen.

3. Stufe: Basistherapie + Insulin allein oder Pharmaka-Zweifachtherapie

Auf der dritten Therapiestufe stehen laut NVL prinzipiell zwei Therapieoptionen zur Verfügung: Eine Monotherapie mit Insulin, oder eine Zweifachtherapie bestehend entweder aus Insulin in Kombination mit einem OAD oder der Kombination von zwei OAD (Abbildung 3-2). Dabei wird eine Insulin-Monotherapie in diesem Krankheitsstadium von DEGAM/ AkdÄ, nicht aber von DDG/DGIM empfohlen.

Die Insulintherapie kann laut DEGAM/AkdÄ entweder als Insulin-Monotherapie oder als Kombination von Insulin mit Metformin umgesetzt werden. Zur Kombination von Humaninsulin mit Metformin weisen DEGAM und AkdÄ darauf hin, dass diese Therapie einerseits den Vorteil einer durch zuverlässige Endpunktstudien nachgewiesenen Wirksamkeit, aber andererseits auch ein Risiko für Hypoglykämie und Gewichtszunahme aufweist.

DDG und DGIM nennen die Insulin-Monotherapie nicht als mögliche Therapieoption auf der dritten Stufe, sondern stellen Insulin, häufig operationalisiert als Verzögerungsinsulin, als einen von mehreren möglichen Kombinationspartnern für eine Pharmaka-Zweifachkombination dar.

DEGAM und AkdÄ geben weiterhin an, dass auf der 3. Therapiestufe die Insulin-Therapie einer Kombination aus zwei OAD generell vorzuziehen sei und eine OAD-Kombination nur dann einzusetzen sei, wenn eine umfangreiche Aufklärung über deren Risiken stattgefunden hat. Als mögliche Zweifachkombinationen empfehlen DEGAM und AkdÄ die Kombination von Metformin mit einem Sulfonylharnstoff oder Metformin mit einem DPP-4-Inhibitor. DDG und DGIM sehen hingegen OAD aller derzeit zugelassenen Wirkstoffklassen als potenziell geeignete Kombinationspartner an.

Bezüglich Dreifachkombinationen mit OAD weisen sowohl DEGAM/AkdÄ als auch DDG/DGIM generell auf fehlende Studien mit diabetesrelevanten Endpunkten sowie ein eingeschränktes Sicherheitsprofil durch unerwünschte Arzneimittelinteraktionen hin. Die Fachgesellschaften weichen allerdings in ihrer hieraus resultierenden Empfehlung voneinander ab. Während DEGAM und AkdÄ Dreifachkombinationen mit OAD generell nicht empfehlen, kommen DDG und DGIM zu dem Schluss, dass solche Kombinationen „wünschenswert und sinnvoll“ sein können, insbesondere wenn sie keine hypoglykämisierenden Substanzen enthalten.

Wird mit einer Insulin-Monotherapie oder einer Pharmaka-Zweifachkombination, zusätzlich zur Basistherapie, der individuelle HbA_{1c}-Zielwert innerhalb von drei bis sechs Monaten nicht erreicht, empfiehlt die NVL eine weitere Therapieintensivierung und damit einen Wechsel auf die vierte Therapiestufe.

4. Stufe: Basistherapie + Intensivierte(re) Insulin- und Kombinationstherapieformen

Auf der vierten Therapiestufe besteht zwischen DEGAM/AkdÄ und DG/DGIM Einigkeit darin, dass alle Patienten eine intensivierete Insulintherapie oder Kombinationstherapie mit Insulin erhalten sollen (Abbildung 3-2).

Die beiden Therapiealgorithmen unterscheiden sich auch auf dieser Stufe in der Umsetzung der Insulin-Therapie. DEGAM und AkdÄ empfehlen grundsätzlich eine intensivierete Insulin-Monotherapie in Form einer intensivierten konventionellen Therapie (ICT), CT oder SIT. Bei adipösen Patienten wird empfohlen, die Insulin-Therapie um Metformin zu ergänzen.

Die Empfehlung von DDG und DGIM sieht hingegen die Anwendung von Insulin auf der vierten Stufe nur zusätzlich zu einer Therapie mit einem anderen Antidiabetikum vor, insbesondere mit Metformin und ggf. auch mit einem DPP-4 Inhibitor oder einem SGLT-2 Inhibitor. Als mögliche Operationalisierung der Insulin-Therapie werden ICT, CT, SIT oder eine kontinuierliche subkutane Insulininfusion (CSII) empfohlen. Im Gegensatz zu DEGAM/AkdÄ empfehlen DDG/DGIM alternativ die Kombination aus einem Verzögerungsinsulin mit einem OAD (basalunterstützte orale Therapie, BOT) oder aber die Kombination aus einem Verzögerungsinsulin mit einem GLP-1 Rezeptor-Agonisten.

Die oben beschriebenen individuell (also auch unter Berücksichtigung von (kardiovaskulären) Komorbiditäten) zu bestimmenden Therapieziele und -ansätze des T2DM gelten im Wesentlichen gleichermaßen für die hier betrachtete Patientenpopulation. Die Patienten in dieser Teilpopulation müssen jedoch zusätzlich bezüglich ihrer kardiovaskulären Komorbiditäten und Risikofaktoren bei Fachärzten nach entsprechenden Leitlinien behandelt werden [11]. Zur Prävention makrovaskulärer Komplikationen werden zusätzliche Maßnahmen wie z. B. körperliche Aktivität, Gewichtsreduktion, Raucherentwöhnung, Behandlung von Hypertonie und Fettstoffwechselstörungen empfohlen. Gemäß NVL [11] kommen zur Therapie von Makroangiopathien neben lebensstilverändernden Maßnahmen die Gabe von Antihypertensiva, Statinen und Thrombozytenaggregationshemmern in Betracht. Mikrovaskulären Komplikationen soll langfristig mit der blutzuckersenkenden Therapie begegnet werden. Besondere Aufmerksamkeit bei der Therapie von Patienten mit T2DM und einem hohen Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse gilt der Vermeidung der Hypoglykämien, insbesondere schweren Hypoglykämien. Es konnte gezeigt werden, dass schwere Hypoglykämien nicht nur das Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse erhöhen, sondern auch das Risiko zu versterben (Gesamt mortalität) [55-59]. Daher sind Therapien, die mit einem geringeren Hypoglykämierisiko assoziiert sind, zu bevorzugen.

Zielpopulation Indikation E (Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko)

„Ozempic® wird zur Behandlung des unzureichend kontrollierten Diabetes mellitus Typ 2 bei Erwachsenen als Zusatz zu Diät und körperlicher Aktivität angewendet

- *als Monotherapie, wenn die Anwendung von Metformin aufgrund einer Unverträglichkeit oder Kontraindikationen ungeeignet ist*
- *zusätzlich zu anderen Arzneimitteln zur Behandlung des Diabetes mellitus [60].“*

Im vorliegenden Modul 3E wird Ozempic® zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko, die aufgrund unzureichender glykämischer Kontrolle ein weiteres blutzuckersenkendes Arzneimittel benötigen, betrachtet.

3.2.2 Therapeutischer Bedarf innerhalb der Erkrankung

Beschreiben Sie zusammenfassend, welcher therapeutische Bedarf über alle bereits vorhandenen medikamentösen und nicht medikamentösen Behandlungsmöglichkeiten hinaus innerhalb der Erkrankung besteht. Beschreiben Sie dabei im Überblick, ob und wie dieser Bedarf durch das zu bewertende Arzneimittel gedeckt werden soll. An dieser Stelle ist keine datengestützte Darstellung des Nutzens oder des Zusatznutzens des Arzneimittels vorgesehen, sondern eine allgemeine Beschreibung des therapeutischen Ansatzes. Begründen Sie Ihre Aussagen durch Angabe von Quellen.

Einem breiten Spektrum verfügbarerer Therapieoptionen steht im Anwendungsgebiet T2DM eine wachsende Zielpopulation gegenüber, die Patienten mit unterschiedlichen Risikofaktoren und Komorbiditäten umfasst. Es besteht daher nach wie vor ein hoher therapeutischer Bedarf an neuen Antidiabetika zur

- kardiovaskulären Risikoreduktion,
- Behandlung von Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion,
- Reduktion mikrovaskulärer Ereignisse,
- Vermeidung von Hypoglykämien bei adäquater glykämischer Kontrolle und zur
- Gewichtsreduktion bei adipösen Patienten.

Kardiovaskuläre Risikoreduktion

Patienten mit T2DM haben ein erhöhtes Risiko für kardiovaskuläre Erkrankungen [36]. Daraus ergeben sich spezielle Anforderungen an neue Antidiabetika. Dies ist zum einen die kardiovaskuläre Sicherheit, also die Vermeidung kardiovaskulärer Nebenwirkungen. Über diesen Sicherheitsaspekt hinaus, besteht ein therapeutischer Bedarf an neuen Antidiabetika, die das Risiko für kardiovaskuläre Langzeitkomplikationen des T2DM wirksam senken und damit die Langzeitprognose der Patienten verbessern [11].

Als Reaktion auf Berichte über kardiovaskuläre Nebenwirkungen des Thiazolidindions Rosiglitazon [61], verabschiedete die FDA 2008 eine Richtlinie, die Arzneimittelhersteller verpflichtet, für neue Antidiabetika bereits zur Zulassung einen Nachweis der kardiovaskulären Sicherheit zu erbringen [48]. 2012 folgte die EMA mit ähnlichen Anforderungen an die Zulassung neuer Antidiabetika [62]. Auch der G-BA fordert seit Beginn der frühen Nutzenbewertung Langzeitstudien zur kardiovaskulären Sicherheit [63].

Der Nachweis der kardiovaskulären Sicherheit kann laut EMA-Richtlinie entweder auf Grundlage einer Meta-Analyse oder einer spezifischen Langzeitstudie zur kardiovaskulären Sicherheit (CVOT) erfolgen. Für beide Ansätze wird empfohlen, Diabetes-Patienten mit hohem kardiovaskulären Risiko einzuschließen, da diese Patienten eine relevante Population innerhalb des Anwendungsgebietes T2DM darstellen [62].

Die bisher abgeschlossenen bzw. laufenden CVOTs untersuchen das Auftreten kardiovaskulärer Ereignisse anhand des kombinierten Endpunkts MACE-3, der aus den einzelnen Endpunkten kardiovaskulärer Tod, nicht-tödlicher Myokardinfarkt und nicht-tödlicher Schlaganfall besteht. Alternativ wird zusätzlich der Endpunkt Hospitalisierung wegen instabiler Angina pectoris berücksichtigt (MACE-4). Die Beobachtungszeit ist dabei in der Regel ereignisgesteuert mit einer vorab definierten Mindeststudiendauer. Die von der EMA empfohlene Mindestdauer für Studien zur kardiovaskulären Sicherheit neuer Antidiabetika beträgt je nach Eigenschaften des Wirkstoffs und Baseline-Risiko der eingeschlossenen Patienten 18–24 Monate [62]. Die Ergebnisse der bisher abgeschlossenen CVOTs, die verschiedene DPP-4 Inhibitoren, SGLT-2 Inhibitoren und GLP-1 Rezeptor-Agonisten jeweils gegen Placebo zusätzlich zur Standardtherapie (SoC) vergleichen, lassen sich wie folgt zusammenfassen (Abbildung 3-3).

DPP-4 Inhibitoren

In der Klasse der DPP-4 Inhibitoren konnte für Sitagliptin (TECOS [64]), Saxagliptin (SAVOR-TIMI 53 [65]) und Alogliptin (EXAMINE [66]) jeweils die statistische Nicht-Unterlegenheit in MACE-Ereignissen, jedoch kein Vorteil gegenüber SoC + Placebo, gezeigt werden (Abbildung 3-3). In der SAVOR-TIMI 53-Studie war die Inzidenz von Hospitalisierung aufgrund von Herzinsuffizienz unter Saxagliptin statistisch signifikant erhöht [65].

Derzeit laufen weitere CVOTs mit dem DPP-4 Inhibitor Linagliptin (Abbildung 3-3). In der CAROLINA-Studie wird die Nicht-Unterlegenheit von Linagliptin gegenüber dem Sulfonylharnstoff Glimperid bezüglich kardiovaskulärer Sicherheit untersucht [67]). In der CARMELINA-Studie wird die kardiovaskuläre und renale Sicherheit von Linagliptin gegenüber SoC + Placebo geprüft [68].

SGLT-2 Inhibitoren

In der Klasse der SGLT-2 Inhibitoren wurde für Empagliflozin in der EMPA-REG OUTCOME-Studie eine statistisch signifikante Reduktion sowohl des kombinierten primären Endpunktes MACE-3 als auch der kardiovaskulären Mortalität und der Gesamtmortalität gegenüber SoC + Placebo gezeigt [69] (Abbildung 3-3). Für Canagliflozin ergab eine gepoolte Auswertung der Studien CANVAS und CANVAS-R einen signifikanten Vorteil im kombinierten Endpunkt MACE-3 gegenüber SoC + Placebo [70] (Abbildung 3-3).

Derzeit laufen weitere CVOTs mit T2DM-Patienten, welche die kardiovaskuläre Sicherheit und Wirksamkeit der SGLT-2 Inhibitoren Dapagliflozin (DECLARE-TIMI 58) und Ertugliflozin (VERTIS CV) bei T2DM-Patienten untersuchen [68] (Abbildung 3-3).

GLP-1 Rezeptor-Agonisten

In der Klasse der GLP-1 Rezeptor-Agonisten wurde für Liraglutid in der LEADER-Studie eine statistisch signifikante Senkung sowohl des kombinierten primären Endpunktes MACE-3 als auch der Gesamtmortalität gegenüber SoC + Placebo gezeigt [71] (Abbildung 3-3). Dagegen wurde für Lixisenatid (ELIXA [72]) und Exenatid ER (EXSCEL [73]) jeweils die Nicht-Unterlegenheit, jedoch kein Vorteil in MACE-Ereignissen gegenüber SoC + Placebo gezeigt.

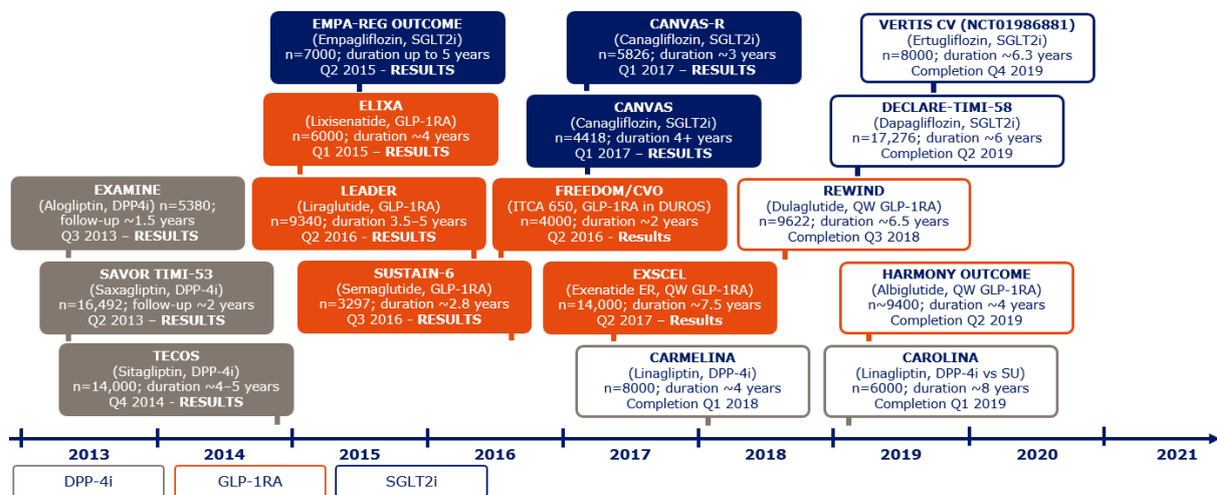
Auch in der FREEDOM-CVO-Studie mit ICTA 650, einer kontinuierlich subkutan verabreichten Infusion von Exenatid, wurde die Nicht-Unterlegenheit gegenüber SoC + Placebo, jedoch kein Vorteil im primären Endpunkt MACE-4 gezeigt [74] (Abbildung 3-3).

Die Ergebnisse der Studie SUSTAIN 6 [24], welche die kardiovaskuläre Sicherheit und Wirksamkeit von Semaglutid untersucht, sind Teil dieser Nutzenbewertung und werden in Modul 4E dieses Dossiers diskutiert.

Derzeit laufen weitere CVOTs mit den GLP-1 Rezeptor-Agonisten Albiglutid (HARMONY) und Dulaglutid (REWIND) [68] (Abbildung 3-3).

Zusammenfassend konnte in allen bisher abgeschlossenen CVOTs die Nicht-Unterlegenheit der untersuchten Antidiabetika gegenüber Placebo + SoC im primären Endpunkt MACE gezeigt werden. Eine statistisch signifikante kardiovaskuläre Risikoreduktion wurde bisher jedoch nur für die SGLT-2 Inhibitoren Empagliflozin und Canagliflozin (Meta-Analyse) sowie den GLP-1 Rezeptor-Agonisten Liraglutid demonstriert (Abbildung 3-3).

Wie in Modul 4E dargestellt ist, steht nun mit Semaglutid ein weiterer GLP-1 Rezeptor-Agonist zur Verfügung, der das Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse bei Patienten mit T2DM reduziert und damit dem bestehenden therapeutischen Bedarf gerecht wird.



CVOT, cardiovascular outcomes trial; DPP-4i, dipeptidyl peptidase 4 inhibitor; ER, extended release; GLP-1RA, glucagon-like peptide-1 receptor agonist; QW, once weekly; SGLT2i, sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor; SU, sulphonylurea; T2DM, type 2 diabetes mellitus
ClinicalTrials.gov. Accessed February 17, 2017

Abbildung 3-3: Übersicht abgeschlossener und laufender CVOTs im Anwendungsgebiet T2DM (ohne Insulin). Quelle: Eigene Darstellung von Novo Nordisk.

Reduktion mikrovaskulärer Ereignisse

Neben der Vermeidung und Behandlung makrovaskulärer Folgeerkrankungen, ist auch die Reduktion mikrovaskulärer Folgeerkrankungen ein wichtiges Ziel der T2DM-Therapie [11]. Zu den häufigsten mikrovaskulären Ereignissen gehören Nephropathien. So liegt laut einer Analyse von Basisdaten der AOK PLUS aus den Jahren 2010/2011 bei 73 % der T2DM-Patienten eine Nierenfunktionsstörung vor [75].

Die Behandlungsoptionen sind in dieser Patientengruppe besonders hinsichtlich der SGLT-2 Inhibitoren, deren Wirkmechanismus von der Nierenfunktion abhängt, eingeschränkt [75]. So wird laut Fachinformation der Beginn einer Therapie mit Empagliflozin bei Patienten mit $eGFR < 60 \text{ mL/min/1,73 m}^2$ oder $CrCl < 60 \text{ mL/min}$ nicht empfohlen [76]. Bei Patienten, die Empagliflozin vertragen und deren $eGFR$ dauerhaft unter $60 \text{ mL/min/1,73 m}^2$ oder $CrCl$ unter 60 mL/min liegt, sollte die Dosis auf 10 mg 1-mal täglich reduziert bzw. diese Dosis beibehalten werden. Bei einer persistierenden $eGFR$ unter $45 \text{ mL/min/1,73 m}^2$ oder einer persistierenden $CrCl$ unter 45 mL/min sollte Empagliflozin abgesetzt werden. Bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz oder bei Dialysepatienten sollte Empagliflozin nicht angewendet werden, da es bei diesen Patienten voraussichtlich nicht wirksam ist [76]. Die Anwendung von Dapagliflozin bei Patienten mit einer $CrCl < 60 \text{ mL/min}$ oder einer $eGFR < 60 \text{ mL/min/1,73 m}^2$ wird nicht empfohlen, da die Wirksamkeit bei Patienten mit moderater Nierenfunktionsstörung reduziert ist und bei schwerer Nierenfunktionsstörung wahrscheinlich ausbleibt [77]. Metformin ist bei Patienten mit schwerer Nierenfunktionsstörung ($eGFR < 60 \text{ mL/min/1,73 m}^2$) aufgrund des erhöhten Risikos einer Lactatazidose kontraindiziert und bei moderater Einschränkung ist eine Dosisreduktion nötig [78].

Semaglutid wirkt unabhängig von der Nierenfunktion und ist daher auch für T2DM-Patienten mit moderat bis schwer eingeschränkter Nierenfunktion ohne Dosisanpassung geeignet.

Eine Verringerung des Risikos für kardiovaskuläre Ereignisse wurde bisher nur für die beiden SGLT-2 Inhibitoren Empagliflozin und Canagliflozin sowie den GLP-1 Rezeptor-Agonisten Liraglutid gezeigt. Allerdings sind Empagliflozin und Canagliflozin für Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion nicht geeignet; und Canagliflozin ist derzeit in Deutschland außer Vertrieb.

Zusammen mit Liraglutid erfüllt Semaglutid daher den therapeutischen Bedarf an Antidiabetika, die das Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse reduzieren und gleichzeitig auch für T2DM-Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion geeignet sind.

Vermeidung von Hypoglykämien bei adäquater glykämischer Kontrolle

Laut NVL soll bei Patienten mit T2DM zur Prävention von Folgekomplikationen ein HbA_{1c}-Korridor von 6,5 % bis 7,5 % unter Berücksichtigung der individualisierten Therapieziele angestrebt werden [11]; allerdings können zu niedrige Blutzuckerwerte zu einer Hypoglykämie führen. Eine Herausforderung der T2DM-Therapie besteht somit in der Vermeidung von Hypoglykämien bei adäquat niedriger Blutzuckereinstellung. Insulin oder insulinotrope Substanzen wie Sulfonylharnstoffe und Glinide, bergen aufgrund ihres Wirkmechanismus ein hohes intrinsisches Risiko für Hypoglykämien [11]. Semaglutid wirkt dagegen abhängig vom Blutzuckerspiegel und erhöht daher das Risiko für Hypoglykämien nicht.

Semaglutid wird aufgrund seines Wirkmechanismus dem therapeutischen Bedarf einer adäquaten glykämischen Kontrolle bei gleichzeitig geringem Risiko für Hypoglykämien gerecht.

Gewichtsreduktion

Die Mehrzahl der T2DM-Patienten ist übergewichtig ($\text{BMI} \geq 25 \text{ kg/m}^2$) oder adipös ($\text{BMI} \geq 30 \text{ kg/m}^2$). Laut einer Auswertung von Routinedaten der AOK PLUS aus den Jahren 2010/2011 lag der durchschnittliche BMI der 228.703 eingeschlossenen T2DM-Patienten bei $30,17 \text{ kg/m}^2$ [75]. Da Übergewicht einen bedeutenden Risikofaktor für Folge- und Begleiterkrankungen, wie kardiovaskuläre Mortalität und Morbidität oder das metabolische Syndrom darstellt, ist die Gewichtsreduktion ein wesentliches Therapieziel der Diabetes-Behandlung [11]. Allerdings bergen viele Antidiabetika, insbesondere Insulin und Sulfonylharnstoffe, das Risiko einer Gewichtszunahme. Dagegen wirkt sich eine Gewichtsreduktion bei vielen Patienten positiv sowohl auf den glykämischen Status als auch auf Begleiterscheinungen des Übergewichts wie einen erhöhten Blutdruck und pathologisch veränderten Lipidhaushalt aus [11, 79].

Semaglutid deckt den therapeutischen Bedarf an Antidiabetika, die bei adipösen und übergewichtigen T2DM-Patienten zu einer Gewichtsreduktion beitragen.

Fazit zum therapeutischen Bedarf

Zusammenfassend besteht im Anwendungsgebiet T2DM ein therapeutischer Bedarf an neuen Antidiabetika, die das Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse und mikrovaskuläre Komplikationen wie Nephropathien senken, eine adäquate glykämische Kontrolle ermöglichen, ohne dabei das Risiko für Hypoglykämien zu erhöhen und bei übergewichtigen Patienten eine Gewichtsreduktion ermöglichen. Semaglutid wird diesem therapeutischen Bedarf insgesamt gerecht und ist dabei auch für Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion geeignet.

3.2.3 Prävalenz und Inzidenz der Erkrankung in Deutschland

Geben Sie eine Schätzung für die Prävalenz und Inzidenz der Erkrankung bzw. der Stadien der Erkrankung in Deutschland an, für die das Arzneimittel laut Fach- und Gebrauchsinformation zugelassen ist. Geben Sie dabei jeweils einen üblichen Populationsbezug und zeitlichen Bezug (z. B. Inzidenz pro Jahr, Perioden- oder Punktprävalenz jeweils mit Bezugsjahr) an. Bei Vorliegen alters- oder geschlechtsspezifischer Unterschiede oder von Unterschieden in anderen Gruppen sollen die Angaben auch für Altersgruppen, Geschlecht bzw. andere Gruppen getrennt gemacht werden. Weiterhin sind Angaben zur Unsicherheit der Schätzung erforderlich. Verwenden Sie hierzu eine tabellarische Darstellung. Begründen Sie Ihre Aussagen durch Angabe von Quellen.

Zur Schätzung der Prävalenz und Inzidenz des T2DM in Deutschland wurden interne Datenbanken von Novo Nordisk herangezogen und ergänzend gezielte Literaturrecherchen durchgeführt. Es wurden hierbei mehrere Studien identifiziert. Die aktuellsten und relevantesten davon werden nachfolgend beschrieben.

Häufig werden in epidemiologischen Studien alle Formen des Diabetes mellitus gemeinsam betrachtet und nicht separat berichtet. Der Anteil an erwachsenen Patienten mit einem T2DM wird von der *International Diabetes Federation* (IDF) für Länder mit einem hohen Einkommen auf 87-91 % aller Fälle des Diabetes mellitus geschätzt [80]. Gemäß des deutschen Gesundheitsberichtes 2018 ist sogar ein Anteil des T2DM am gesamten Diabetes mellitus von über 95 % anzunehmen [8]. Weiterhin ist für Deutschland von einer Dunkelziffer in Höhe von etwa 2 Millionen Menschen mit Diabetes mellitus auszugehen. Dies betrifft insbesondere den Typ 2 aufgrund dessen oftmals fehlender sowie unspezifischer Symptomatik [26].

Basierend auf Angaben der IDF betrug die altersadjustierte Prävalenz des Diabetes mellitus in Deutschland im Jahr 2017 für Menschen im Alter zwischen 20 und 79 Jahren 8,3 %. Dies entspricht 6.504.816–6.803.888 Menschen mit T2DM im Alter zwischen 20 und 79 Jahren (basierend auf geschätzten 7.476.800 Menschen mit Diabetes mellitus insgesamt und einem Anteil des T2DM in Höhe von 87–91 % am gesamten Diabetes mellitus für das Basisjahr 2017). Eine weitere Kategorisierung der Fallzahlen nach Altersgruppen oder Geschlecht wird von der IDF nicht vorgenommen [80].

DEGS1

Die in der Informationsbeschaffung weiterhin identifizierten epidemiologischen Daten entstammen der „Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland“ (DEGS1) des Robert-Koch Instituts (RKI). Hierbei wurde die Lebenszeitprävalenz eines bekannten (ärztlich diagnostizierten) Diabetes mellitus bei insgesamt 7.080 Erwachsenen im Alter von 18–79 Jahren, basierend auf Befragungs- und Untersuchungssurveys von 2008–2011, erfasst [81]. Die Studie ergab eine Lebenszeitprävalenz des bekannten Diabetes mellitus in Höhe von 7,2 %, wobei Frauen (7,4 %) insgesamt etwas häufiger betroffen waren als Männer (7,0 %). Insgesamt war ein höheres Alter geschlechterübergreifend mit einer gesteigerten Lebenszeitprävalenz eines Diabetes mellitus assoziiert (Tabelle 3-3). Die in der DEGS1 ermittelten Lebenszeitprävalenzen entsprechen insgesamt etwa 4.600.000 Menschen zwischen 20 und 79 Jahren, bei denen jemals ein Diabetes mellitus diagnostiziert wurde [81]. Auf der DEGS1 basierende Inzidenzdaten liegen nicht vor.

Tabelle 3-3: Lebenszeitprävalenz (%) des bekannten Diabetes mellitus nach Geschlecht und Altersgruppe (DEGS1, 2008–2011)

Lebenszeitprävalenz (%) des bekannten Diabetes mellitus						
Altersgruppe \ Geschlecht	18–39 Jahre	40–49 Jahre	50–59 Jahre	60–69 Jahre	70–79 Jahre	Gesamt
Frauen	3,7 [2,5; 5,5]	4,5 [3,0; 6,8]	4,0 [2,6; 6,0]	10,7 [8,2; 13,8]	21,8 [17,6; 26,7]	7,4 [6,5; 8,5]
Männer	0,9 [0,3; 2,3]	2,0 [1,1; 3,7]	7,3 [5,3; 10,1]	17,0 [13,1; 21,7]	22,0 [17,6; 27,2]	7,0 [6,0; 8,1]
Gesamt	2,3 [1,5; 3,4]	3,2 [2,3; 4,6]	5,7 [4,4; 7,2]	13,8 [11,4; 16,6]	21,9 [18,7; 25,5]	7,2 [6,5; 8,0]

Angaben in Klammern bezeichnen 95 %-Konfidenzintervalle. (Quelle [81])

GEDA

Die GEDA (Gesundheit in Deutschland aktuell)-Studie stellt eine regelmäßige Gesundheitsbefragung des Robert-Koch-Instituts (RKI) dar, die Untersuchungs- und Befragungssurveys wie die DEGS ergänzen. In der neuesten Befragungswelle aus den Jahren 2014–2015 wurden 24.016 Personen ab 18 Jahren zu ihrem Gesundheitszustand befragt. Aus der Selbstangabe der Befragten ergab sich eine 12-Monats-Prävalenz in Höhe von 7,7 %, wobei Frauen mit 7,0 %, im Gegensatz zu den Ergebnissen der DEGS1, seltener von Diabetes mellitus betroffen waren als Männer (8,6 %) [82]. Dies ist vermutlich auf den Ausschluss eines Schwangerschaftsdiabetes bei der Frageformulierung der GEDA-Studie zurückzuführen. Mit steigendem Alter ist ein Anstieg der 12-Monatsprävalenz sowohl bei Frauen als auch bei Männern zu verzeichnen (Tabelle 3-3). Inzidenzdaten aus der GEDA-Studie liegen nicht vor.

Tabelle 3-4: 12-Monats-Prävalenz (%) des bekannten Diabetes mellitus (ohne Schwangerschaftsdiabetes) nach Geschlecht und Altersgruppe (GEDA 2014/2015-EHIS)

12-Monats-Prävalenz (%) des bekannten Diabetes mellitus ^a					
Geschlecht \ Altersgruppe	18–29 Jahre	30–44 Jahre	45–64 Jahre	≥ 65 Jahre	Gesamt
	Frauen	1,1 [0,6; 1,9]	1,4 [0,9; 2,1]	5,2 [4,5; 6,1]	17,6 [15,9; 19,6]
Männer	0,5 [0,2; 1,0]	2,0 [1,4; 2,9]	9,3 [8,2; 10,6]	21,1 [19,1; 23,2]	8,6 [7,9; 9,2]

Angaben in Klammern bezeichnen 95 %-Konfidenzintervalle. Quelle: [82]
a: ohne Schwangerschaftsdiabetes

DIMDI

Aktuelle Prävalenz- und Inzidenzdaten lassen sich weiterhin aus den krankenkassenübergreifenden Routinedaten des DIMDI-Datensatzes ableiten [83]. Hierbei werden, im Gegensatz zur DEGS1, auch die Daten von über 80-jährigen Menschen berücksichtigt. Der zugrundeliegende Datensatz stammt aus den Jahren 2009 bzw. 2010 und umfasst jeweils ca. 65 Millionen GKV-Versicherte. Im Jahr 2010 lag die Gesamtprävalenz des Diabetes mellitus nach Standardisierung auf die deutsche Bevölkerung bei 9,9 %. Für den T2DM betrug die Gesamtprävalenz im Jahr 2010 7,1 %. Sowohl bei Männern als auch bei älteren Versicherten war die Gesamtprävalenz in der Regel jeweils höher als bei Frauen und jüngeren Versicherten [83] (Tabelle 3-5).

Tabelle 3-5: Prävalenz (%) des T2DM nach Geschlecht und Altersgruppe (DIMDI, 2010)

Prävalenz (%) des Typ 2 Diabetes mellitus		
Geschlecht \ Altersgruppe	Männer	Frauen
0–19 Jahre	0,03 [0,03; 0,03]	0,04 [0,04; 0,04]
20–79 Jahre	8,68 [8,67; 8,69]	6,99 [6,98; 7,00]
≥ 80 Jahre	25,55 [25,47; 25,63]	24,68 [24,63; 24,73]
Gesamt ¹	7,1	

1: Auf die Gesamtbevölkerung in Deutschland (Stand: 31.12.2007) standardisierte Prävalenz, Konfidenzintervall nicht angegeben; Angaben in Klammern bezeichnen 95 %-Konfidenzintervalle. Quelle: [83]

Die in der Routinedatenanalyse ermittelten Prävalenzen entsprechen, bezogen auf die gesamte Bevölkerung in Deutschland, insgesamt 5.800.000 Menschen jeden Alters, die an einem T2DM erkrankt sind [83].

Die Inzidenz des T2DM betrug in der hierfür ausgewerteten Altersgruppe ab 40 Jahren 16 bzw. 13 Neuerkrankungen pro 1.000 Personenjahre für Männer bzw. Frauen. Die Inzidenz lag bei Männern in allen untersuchten Altersgruppen über der Inzidenz bei Frauen. In einem Alter von 80–99 Jahren war die Inzidenz bei beiden Geschlechtern am höchsten [83] (Tabelle 3-6).

Tabelle 3-6: Inzidenz (pro 1.000 Personenjahre) des T2DM nach Geschlecht und Altersgruppe (DIMDI, 2010)

Mittleres Alter \ Geschlecht	Inzidenz des T2DM pro 1.000 Personenjahre	
	Männer	Frauen
≥ 40 Jahre	16	13
45 Jahre	4	2
55 Jahre	9	6
65 Jahre	18	13
75 Jahre	24	19
85 Jahre	29	24
95 Jahre	26	21
105 Jahre	17	14

Quelle: [83]

Bundesweite Abrechnungsdaten

In einer auf bundesweiten vertragsärztlichen Abrechnungsdaten nach § 295 SGB V basierenden Analyse ergab sich für das Jahr 2015 eine alters- und geschlechtsadjustierte 1-Jahres-Prävalenz des T2DM in Höhe von 9,47 % [84]. Hier zeigte sich ebenso ein geschlechterübergreifender Anstieg der Diabetesprävalenz mit dem Alter, insbesondere ab 50 Jahren (Abbildung 3-4).

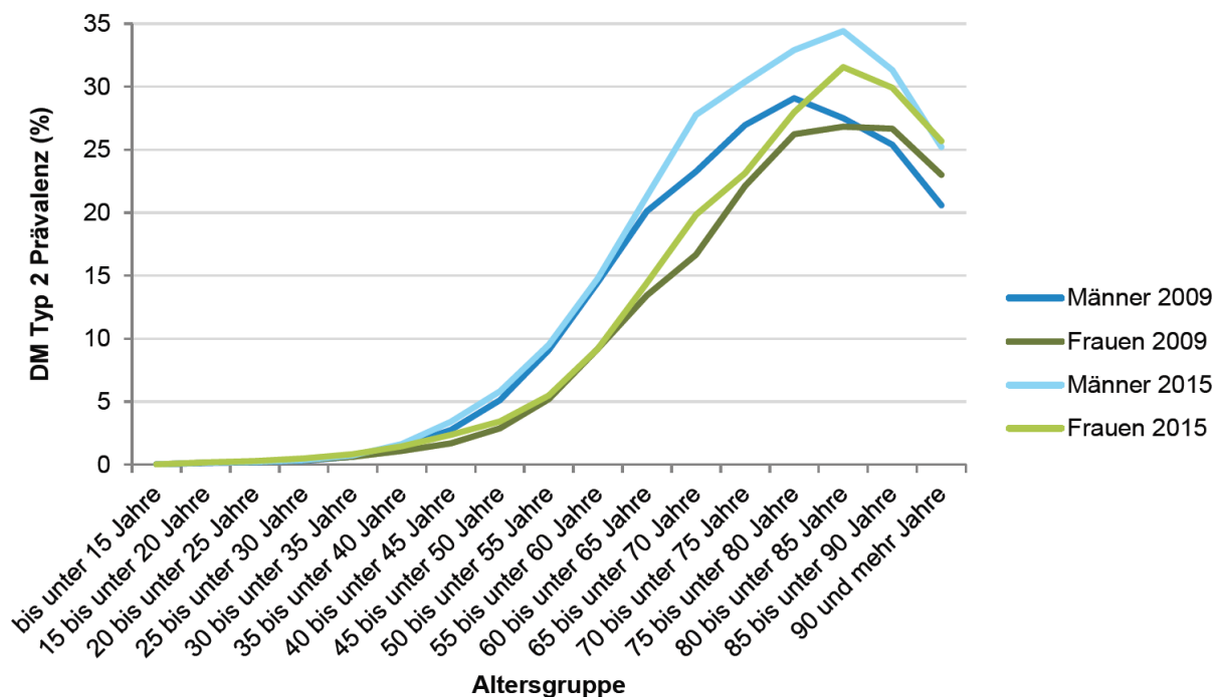


Abbildung 3-4: Jahres-Prävalenz des T2DM nach Altersklasse, Geschlecht und Jahr (Quelle: [84])

Bezüglich der Inzidenz für die Jahre 2012–2014 zeigten sich große Unterschiede bei der Aufschlüsselung nach Alter und Geschlecht. In jüngeren Altersklassen (< 40 Jahre) ist die Inzidenz bei Frauen im Vergleich zu Männern leicht erhöht. Hingegen ist ab einem Alter von 40 Jahren die Inzidenz bei Männern im Vergleich zu Frauen deutlich höher (Tabelle 3-7).

Tabelle 3-7: Inzidenz (%) des T2DM nach Altersklasse, Geschlecht und Jahr

Altersgruppe	Inzidenz (%) des T2DM								
	Männer			Frauen			Gesamt		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
0 – < 20 Jahre	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	–	–	–
20 – < 40 Jahre	0,18	0,19	0,19	0,21	0,22	0,23	–	–	–
40 – < 60 Jahre	1,26	1,25	1,21	0,80	0,81	0,76	1,63	1,60	1,47
60 – < 80 Jahre	2,52	2,47	2,26	2,01	1,97	1,78			
≥ 80 Jahre	2,20	2,14	1,95	2,02	1,98	1,80			

Quelle: [84]

Diskussion

Die Prävalenzangaben zum Diabetes mellitus der DEGS1 (7,2 % Lebenszeitprävalenz 2008-2011) und des DIMDI-Datensatzes (Gesamtprävalenz 2011 9,9 %) liegen in einer vergleichbaren Größenordnung [81, 83]. Ebenso sind die rohen Prävalenzen des T2DM des DIMDI-Datensatzes (Gesamtprävalenz 2010 7,1 %) mit denen der bundesweiten Abrechnungsdaten (alters- und geschlechtsadjustierte 1-Jahres-Prävalenz 2015 9,5 %) vergleichbar, wenn man von einer ansteigenden Prävalenz ausgeht [83, 84]. Die Ergebnisse der oben beschriebenen Studien können, vor allem aufgrund der umfangreichen Datenbasis für die deutsche Bevölkerung, als valide und als mit einer relativ geringen Unsicherheit behaftet angesehen werden.

Dementsprechend werden die Ergebnisse bezüglich Inzidenz aus dem DIMDI-Datensatz (15 Neuerkrankungen pro 1.000 Personenjahre) [83] bzw. den oben genannten bundesweiten Abrechnungsdaten (1,5 – 1,6 %) [84] als die derzeit bestverfügbare Evidenz eingestuft.

Patienten mit T2DM und einem hohen Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse

Für Patienten mit T2DM und einem hohen Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse liegen – auch im Sinne der in der SUSTAIN 6 als Einschlusskriterium verwendeten manifesten kardiovaskulären Erkrankung – keine validen Angaben vor [85]. Nichtsdestotrotz konnten in einer nicht systematischen Handsuche Studien identifiziert werden, die die Häufigkeit einiger der in der SUSTAIN 6 Studie genannten Risikofaktoren für kardiovaskuläre Ereignisse, beziffern:

Im Rahmen der Bevölkerungsstudien KORA wurde eine Kostenanalyse des T2DM durchgeführt. Ziel der Analyse war die Evaluierung der durch die Krankheit verursachten direkten und indirekten Kosten inklusive der Auswirkung medizinischer Maßnahmen auf selbige. Zu diesem Zweck wurden die Daten von 5 Studien gepoolt, sodass in Summe 880 Menschen mit T2DM aus den Jahren 2004 bis 2010 ausgewertet werden konnten. Das mittlere Alter der Patienten lag bei 71 Jahren und 88,9 % befanden sich bezüglich ihres Diabetes mellitus in Behandlung durch Diät oder blutzuckersenkende Arzneimittel. Eine Insulinbehandlung erhielten 20 % der Patienten. Von den in die Studie eingeschlossenen Patienten hatten 15,8 % bereits einen Myokardinfarkt und 10,5 % einen Schlaganfall erlitten [86].

Weitere Daten zu kardiovaskulären Risikofaktoren von Patienten mit T2DM liegen aus einer Studie zu den Auswirkungen von Dyslipidämie und deren Behandlungsformen zwischen Patienten mit und ohne T2DM aus dem DIVE-Register und der DPV-Initiative vor. Die Analyse der Daten von 363.949 Patienten im Jahr 2016 aus 589 Praxen in Deutschland und Österreich ergab ein Durchschnittsalter von 68 Jahren. Am häufigsten wurden die Patienten mit Insulin (49,5 %), gefolgt von Metformin (33,7 %), behandelt. Bei 59,5 % der Patienten wurde ein Bluthochdruck und bei 10,0 % eine koronare Herzkrankheit festgestellt. In der Vergangenheit hatten 13,9 % der Patienten bereits ein kardiovaskuläres Ereignis und davon 6,9 % einen Schlaganfall und 8,3 % einen Myokardinfarkt erlitten [87].

Daten zu kardiovaskulären Komplikationen von Patienten mit T2DM konnten ebenfalls in einer Analyse der DEGS1-Studie zur Beurteilung der Entwicklung der Versorgungsqualität ermittelt werden (Zeitraum 2008–2011). Der Stand und die Qualität der medizinischen Versorgung wurden mittels Fragebögen, Interviews und physiologischen Messdaten ermittelt. Der Patientenpool umfasste 526 Menschen mit T2DM. Die Patienten wurden den zwei Altersgruppen von 45–64 Jahren (37,6 %) und 65–79 Jahren (62,4 %) zugeordnet. Insgesamt 82,7 % der Patienten erhielten Diät oder blutzuckersenkende Arzneimittel zur Behandlung ihres T2DM, davon 25,2 % Insulin. Bei 31,3 % der Patienten wurde Bluthochdruck ($\geq 140/90$ mmHg) festgestellt. Eine kardiovaskuläre Begleiterkrankung wiesen 37,1 % auf, eine chronische Nierenerkrankung lag bei 40,3 % aller Patienten vor [88].

Obwohl Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko eine äußerst relevante Population im Anwendungsgebiet T2DM darstellen, ist die Datenlage bezüglich des Anteils der Patienten mit T2DM mit hohem kardiovaskulärem Risiko auch aus Sicht des G-BA sehr begrenzt [85]. Da aus publizierter Literatur keine ausreichend differenzierte Quantifizierung der Zielpopulation möglich ist, wurde eine Routinedatenanalyse durchgeführt, die den Anteil von T2DM-Patienten mit makrovaskulären Komplikationen untersucht (siehe Abschnitt 3.2.4) [89].

Geben Sie nachfolgend an, ob und, wenn ja, welche wesentlichen Änderungen hinsichtlich Prävalenz und Inzidenz der Erkrankung in Deutschland innerhalb der nächsten 5 Jahre zu erwarten sind. Verwenden Sie hierzu eine tabellarische Darstellung. Begründen Sie Ihre Aussagen durch Angabe von Quellen.

Für die nachfolgende Berechnung wurde angenommen, dass der Anteil der Patienten mit T2DM, die gleichzeitig ein hohes kardiovaskuläres Risiko aufweisen (ca. 48 %, siehe Abschnitt 3.2.4, [89]), in den kommenden Jahren stabil bleibt.

Wesentliche Änderungen der Prävalenz des Diabetes mellitus in Deutschland können aus der Gegenüberstellung der DEGS1-Ergebnisse aus den Jahren 2008–2011 und den Ergebnissen des Bundes-Gesundheitssurveys 1998 (BGS98) abgeleitet werden [81] (Tabelle 3-8).

Tabelle 3-8: Lebenszeitprävalenz des bekannten Diabetes nach Geschlecht im zeitlichen Verlauf

Lebenszeitprävalenz (%) des bekannten Diabetes			
Geschlecht \ Survey	BGS98 ¹ (1997)	BGS98 ² (2010)	DEGS1 ² (2008-2011)
Frauen	5,7 [4,8; 6,7]	6,1 [5,1; 7,2]	7,4 [6,5; 8,5]
Männer	4,7 [4,1; 5,4]	5,4 [4,7; 6,3]	7,0 [6,0; 8,1]
Gesamt	5,2 [4,6; 5,9]	5,8 [5,1; 6,5]	7,2 [6,5; 8,0]

1: Gewichtet auf Bevölkerungsverteilung Stand 31.12.1997
2: Gewichtet auf Bevölkerungsverteilung Stand 31.12.2010
Quelle: [81]

Beim Vergleich des BGS98, gewichtet auf die Bevölkerungsverteilung im Jahr 1997, und der DEGS1, zeigt sich eine signifikante Zunahme der Prävalenz von absolut 2,0 % (Frauen: 1,7 %; Männer: 2,3 %) bzw. relativ 38 % (Frauen: 30 %; Männer: 49 %) [81]. Berücksichtigt man die demografische Alterung durch Gewichtung der Ergebnisse des BGS98 auf die Bevölkerungsstruktur von 2010, ergibt sich eine signifikante Zunahme der Prävalenz von absolut 1,4 % (Frauen: 1,3 %; Männer: 1,6 %) bzw. relativ 24 % (Frauen: 21 %; Männer: 30 %). Daraus resultiert eine Zunahme von absolut 0,6 % (Frauen: 0,4 %; Männer: 0,7 %) bzw. relativ 14 %, die der demografischen Alterung zuzuschreiben ist.

Basierend auf bundesweiten vertragsärztlichen Abrechnungsdaten nach § 295 SGB V zeigte sich ein absoluter Anstieg der alters- und geschlechtsadjustierten 1-Jahres-Prävalenz des Diabetes mellitus von 0,91 %-Punkten von 8,90 % im Jahr 2009 auf 9,81 % im Jahr 2015. Dieser Anstieg ist dabei vor allem auf die Entwicklung des T2DM um 0,97 %-Punkte von 8,50 % im Jahr 2009 auf 9,47 % im Jahr 2015 zurückzuführen [84] (Tabelle 3-9).

Tabelle 3-9: Alters- und geschlechtsadjustierte 1-Jahres-Prävalenz nach Jahr und Diabetestyp

		Alters- und geschlechtsadjustierte 1-Jahres-Prävalenz			
Diabetes -typ		T2DM	T1DM	Diabetes mellitus sonstige Formen	Diabetes mellitus gesamt
Jahr					
2009		8,50	0,33	0,08	8,90
2010		8,72	0,32	0,08	9,11
2011		9,01	0,30	0,07	9,39
2012		9,16	0,30	0,07	9,53
2013		9,27	0,29	0,06	9,62
2014		9,42	0,28	0,06	9,76
2015		9,47	0,28	0,05	9,81
Quelle: [84]					

Daraus ergab sich für die Jahre 2009 bis 2012 eine durchschnittliche jährliche Wachstumsrate der Prävalenz des T2DM in Höhe von 1,82 %¹.

Unter Berücksichtigung dieser Wachstumsrate ergaben sich die in Tabelle 3-10 angegebenen Schätzungen zur Prävalenz von Menschen mit T2DM und einem hohen Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse für die nächsten 5 Jahre.

¹ berechnet als $\left(\frac{9,47\%}{8,50\%}\right)^{\frac{1}{2015-2009}} - 1$

Tabelle 3-10: Geschätzte Entwicklung der Prävalenz von Menschen mit T2DM und einem hohen Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse

Jahr	Prävalenz T2DM ^a	Bevölkerung ^b	Menschen mit T2DM	Menschen mit T2DM und einem hohen Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse (48 %)
2015	9,47 %	80.333.000	7.607.535	3.651.617
2016	9,64 %	80.099.000	7.723.229	3.707.150
2017	9,82 %	79.855.000	7.839.634	3.763.024
2018	10,00 %	79.599.000	7.956.519	3.819.129
2019	10,18 %	79.331.000	8.073.843	3.875.445
2020	10,36 %	79.051.000	8.191.559	3.931.948
2021	10,55 %	78.758.000	8.309.516	3.988.568
2022	10,74 %	78.452.000	8.427.658	4.045.276
2023	10,94 %	78.132.000	8.545.818	4.101.993

a: Wert 2015 [84]; Werte ab 2015 eigene Berechnung
b: Genesis 12421-0001 Vorausberechneter Bevölkerungsstand: Deutschland, Stichtag, Varianten der Bevölkerungsvorausberechnung; EV-MODELL-W0 Ausgeglichener Wanderungssaldo (G1-L1-W0)

Bezüglich der Zunahme in der Prävalenz, ist zu berücksichtigen, dass sich diese ebenso auf einen Rückgang des unerkannten Diabetes mellitus zurückführen lässt und nicht ausschließlich auf eine tatsächliche Entwicklung der Erkrankung [90]. Weiterhin ist die Dynamik verhaltensassoziierter Risikofaktoren zu berücksichtigen, mit zum Teil gegenläufigen Entwicklungen: So steigt die Prävalenz von Adipositas, die Prävalenz von sportlicher Inaktivität ist jedoch rückläufig. Sichere Aussagen zur Entwicklung epidemiologischer Maßzahlen werden so erschwert.

Bis vor Kurzem lagen bevölkerungsbezogene Daten zur Inzidenz und Mortalität, außer aus dem Diabetesregister der ehemaligen Deutschen Demokratischen Republik (DDR), nur aus dem Raum Augsburg vor [83]. Im Vergleich von Daten des DDR-Diabetesregisters aus dem Jahr 1960 mit aktuellen Daten des RKI-Gesundheitsmonitorings zeigt sich ein Anstieg der Inzidenzrate von 1,2 (alle Altersgruppen) auf 6,9 (18- bis 79-Jährige) pro 1.000 Personenjahre [91].

Im Rahmen der Analyse bundesweiter Abrechnungsdaten nach § 295 SGB V zeigt sich bezüglich der zusammengefassten standardisierten Inzidenz für die über 40-jährige Population ein leicht sinkender Trend von 1,6 % (2012) auf 1,5 % (2014) [84].

Aufgrund einer Zunahme der Adipositas, dem Hauptrisikofaktor für Diabetes, ist ein Anstieg der Diabetesinzidenz wahrscheinlich [81]. Weiterhin ist aufgrund des demographischen Wandels und der Verbesserung in der Versorgung mit einer Zunahme der Anzahl älterer Menschen und somit einer Zunahme der Zahl an Diabetes mellitus (neu-) erkrankter Menschen zu rechnen. Eine Zunahme der Inzidenz des Diabetes mellitus in Deutschland über die demographische Entwicklung hinaus bleibt anhand der vorliegenden Studienergebnisse jedoch fraglich [92].

3.2.4 Anzahl der Patienten in der Zielpopulation

Geben Sie in der nachfolgenden Tabelle 3-11 die Anzahl der Patienten in der GKV an, für die eine Behandlung mit dem zu bewertenden Arzneimittel in dem Anwendungsgebiet, auf das sich das vorliegende Dokument bezieht, gemäß Zulassung infrage kommt (Zielpopulation). Die Angaben sollen sich auf einen Jahreszeitraum beziehen. Berücksichtigen Sie auch, dass das zu bewertende Arzneimittel ggf. an bisher nicht therapierten Personen zur Anwendung kommen kann; eine lediglich auf die bisherige Behandlung begrenzte Beschreibung der Zielpopulation kann zu einer Unterschätzung der Zielpopulation führen.

Generell soll für die Bestimmung des Anteils der Versicherten in der GKV folgende Quelle verwendet werden: Gesetzliche Krankenversicherung – Kennzahlen und Faustformeln – (http://www.bmg.bund.de/fileadmin/dateien/Downloads/Statistiken/GKV/Kennzahlen_Daten/Kennzahlen_und_Faustformeln_GKV_2001-2012_120903.pdf). Gibt es Hinweise, dass sich dies in einem Krankheitsbild anders verhält, kann unter Angabe der Gründe und entsprechender Nachweise davon abgewichen werden.

Tabelle 3-11: Anzahl der GKV-Patienten in der Zielpopulation

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel)	Anzahl der Patienten in der Zielpopulation (inklusive Angabe der Unsicherheit)	Anzahl der GKV-Patienten in der Zielpopulation (inklusive Angabe der Unsicherheit)
Semaglutid (mit oder ohne weitere blutzuckersenkende Arzneimittel einschließlich Insulin) bei Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko	656.462 – 767.445	567.840 – 663.840
Quelle: [93]		

Begründen Sie die Angaben in Tabelle 3-11 unter Nennung der verwendeten Quellen. Ziehen Sie dabei auch die Angaben zu Prävalenz und Inzidenz (wie oben angegeben) heran. Alle Annahmen und Kalkulationsschritte sind darzustellen und zu begründen. Die Berechnungen müssen auf Basis dieser Angaben nachvollzogen werden können. Machen Sie auch Angaben zur Unsicherheit, z. B. Angabe einer Spanne.

Anzahl der GKV-Patienten insgesamt

Wie in den Modulen 3B, 3C und 3D beschrieben, ist die Datenlage bezüglich Prävalenz und Inzidenz des T2DM heterogen und insbesondere für die Quantifizierung der Teilpopulationen nicht ausreichend spezifisch. Für die Anzahl der GKV-Patienten in den Anwendungsgebieten B, C und D wurde daher auf vom G-BA veröffentlichte Zahlen aus dem Beschluss zur Nutzenbewertung von Dulaglutid zurückgegriffen [93]. Die Summe der GKV-Patienten in den Anwendungsgebieten B (670.500), C (62.500) und D (450.000 – 650.000) diente auch als Ausgangswert für die Berechnung der Zielpopulation im vorliegenden Modul 3E (siehe Tabelle 3-12). Es wird dabei davon ausgegangen, dass Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko in der Regel nicht nur mit einer antidiabetischen Monotherapie behandelt werden. So umfasste die in Modul 4E dargestellte kardiovaskuläre Langzeitstudie SUSTAIN 6 Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko und 98,4 % dieser Hochrisikopatienten erhielten bereits zu Baseline antidiabetische Medikation; 55 % wurden mit Insulin behandelt.

Tabelle 3-12: Anzahl der GKV-Patienten in der Zielpopulation aus den Modulen 3B, 3C und 3D

Indikation	Anzahl der GKV-Patienten in der Zielpopulation	Quelle
Indikation B: Zweifachkombination (außer mit Insulin)	670.500	Siehe Modul 3B
Indikation C: Dreifachkombination (außer mit Insulin)	62.500	Siehe Modul 3C
Indikation D: Kombination mit Insulin	450.000 – 650.000	Siehe Modul 3D
Summe:	1.183.000 – 1.383.000	–

Anzahl der GKV-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko

Obwohl Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko eine äußerst relevante Population im Anwendungsgebiet T2DM darstellen, ist die Datenlage bezüglich des Anteils der Patienten mit T2DM mit hohem kardiovaskulärem Risiko auch aus Sicht des G-BA sehr begrenzt [85].

Zur Abschätzung des Anteils dieser Patienten wurde daher eine Routinedatenanalyse durchgeführt, die den Anteil von T2DM-Patienten mit makrovaskulären Komplikationen untersucht und im Folgenden näher beschrieben ist [89].

Methodik der GKV-Routinedatenanalyse

Datenbasis

Die Datenbasis der Routinedatenanalyse ist die Forschungsdatenbank des Instituts für angewandte Gesundheitsforschung Berlin (InGef) – ehemals *Health Risk Institute* (HRI). Diese enthält Krankenkassendaten von ca. vier Millionen Versicherten der gesetzlichen Krankenversicherung, abhängig vom Studienjahr und Beobachtungszeitraum. Die Datenbank beinhaltet Daten verschiedener Sektoren im Gesundheitswesen, wie zum Beispiel dem stationären oder ambulanten Sektor oder dem pharmazeutischen Sektor, und bietet detaillierte Informationen zur Inanspruchnahme und den Kosten der bereitgestellten Leistungen.

Die InGef-Forschungsdatenbank enthält Abrechnungsdaten von ungefähr 70 verschiedenen Krankenkassen (das entspricht etwa zwei Drittel aller gesetzlichen Krankenversicherungen in Deutschland). Die InGef-Forschungsdatenbank enthält anonymisierte Daten des Ressourcenverbrauchs auf individueller Patientenebene und die ca. 4 Millionen Versicherten pro Kalenderjahr repräsentieren 4,8 % der deutschen Bevölkerung und 5,6 % aller gesetzlich Krankenversicherten in Deutschland. Der Datensatz entspricht den deutschen Bevölkerungsstrukturen nach Alter und Geschlecht des jeweiligen Kalenderjahres (Struktur gemäß DESTATIS/Statisches Bundesamt) [94]. Es besteht ebenfalls eine gute Übereinstimmung mit der deutschen Gesamtbevölkerung hinsichtlich Morbiditätsfaktoren, Mortalität und Arzneimittelgebrauch [95]. Der Datensatz entspricht allen deutschen Datenschutzbestimmungen und ist zertifiziert. Aus Gründen des Datenschutzes werden keine Ergebnismengen < 5 ausgegeben.

Datenanalyse

Um aus der Stichprobe der InGef-Forschungsdatenbank die Prävalenz der zu untersuchenden Patientengruppe zu erfassen, wurden erwachsene (≥ 18 Jahre) prävalente Patienten mit T2DM mit manifester kardiovaskulärer Erkrankung (CVD) und chronischer Nierenerkrankung (CKD) identifiziert. Die Definitionen von CVD und CKD-Risikofaktoren in T2DM-Patienten basiert auf einer orientierenden Literaturrecherche zum Thema T2DM, CVD und deren Prävalenz und Inzidenz in Deutschland. Folgende Studien wurden dabei identifiziert: Behr et al. (2013) [96]; Boehme et al. (2015) [97]; Bonke, Donnachie, Schneider, and Mehring (2016) [98]; Bramlage et al. (2016); Bramlage et al. (2011) [99]; Du et al. (2015) [88]; Gitt, Bramlage, Binz, et al. (2012) [100]; Gitt, Bramlage, Binz, et al. (2011) [101]; Gitt, Bramlage, Deeg, et al. (2011) [102]; Gitt, Bramlage, Deeg, et al. (2012) [103]; Gitt et al. (2010) [104]; Gorlitz, Keller, and Ziegler (2008) [105]; Hauner et al. (2008) [106]; Köhler, Leinert, and Südhof (2012) [107]; Kollhorst et al. (2015) [108]; Kosiborod et al. (2017) [109]; K. Kostev, Haas, and Richter (2012) [110]; Kostev and Rathmann (2013) [111]; Kress, Kostev, Dippel, Giani, and Rathmann (2012) [112]; Lappe, Koster, and Schubert (2017) [113]; Laxy et al. (2016) [114]; van der Leeuw et al. (2015) [115]; Martin et al. (2009) [116]; Rathmann and Kostev (2013) [117]; Rathmann et al. (2013) [118]; Rathmann, Scheerer, Rohwedder, Busch, and Kostev (2018) [119]; Rathmann et al. (2014) [120]; Rheinberger et al. (2014) [121]; Scheuing et al. (2013) [122]; Scholz and Dippel (2012) [123]; Siegmund et al. (2011); Stelzner (2012) [124]; Tschöpe et al. (2011) [125]; Tschöpe et al. (2012) [126]; Ulrich et al. (2016) [86]; Wilke et al. (2014) [75]; Yeboah et al. (2014) [127].

Alle verwendeten ICD-10-GM- und OPS-Codes wurden durch einen unabhängigen, medizinischen Experten validiert.

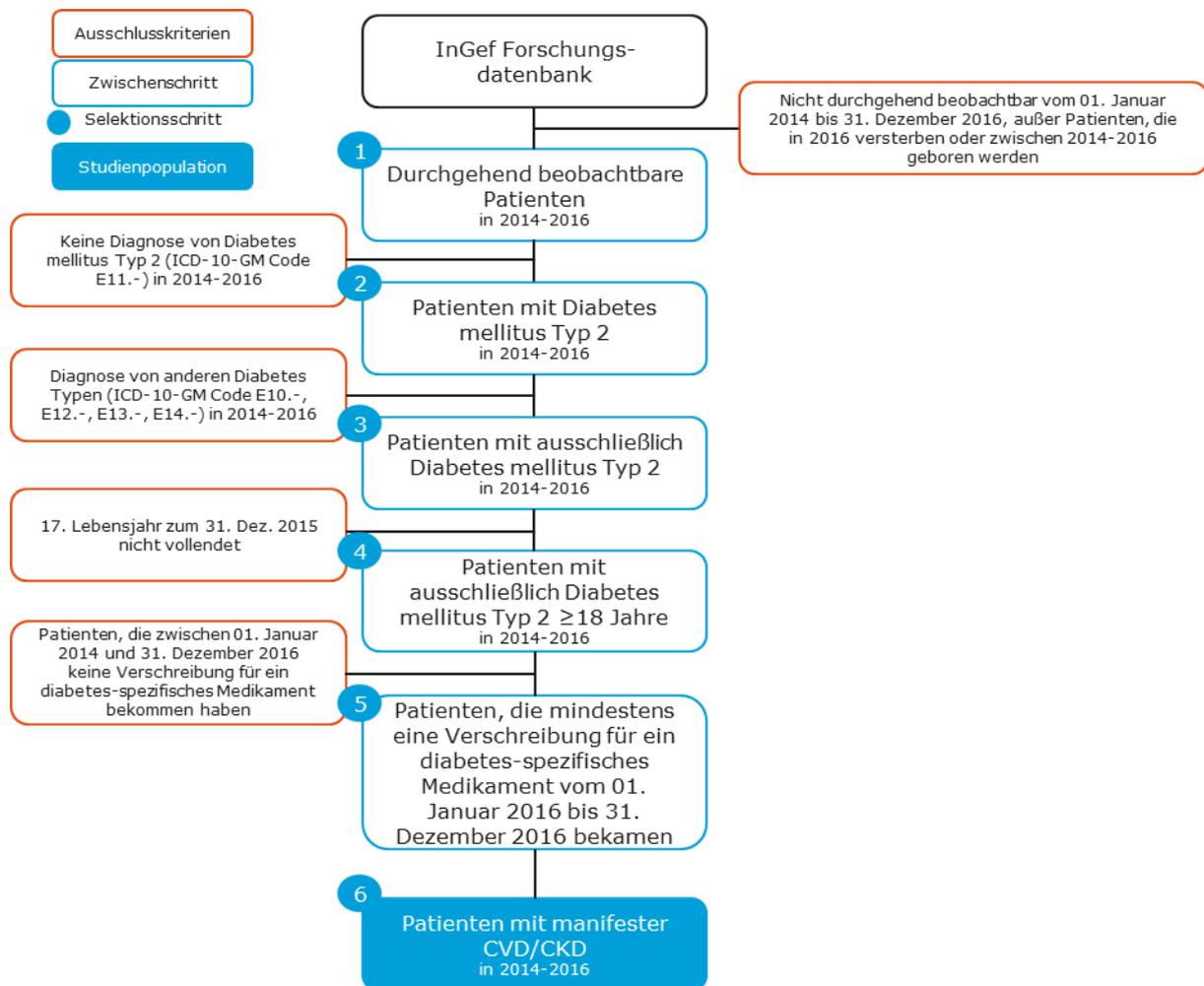


Abbildung 3-5: Flowchart zur Identifikation der Patienten mit T2DM mit CVD/CKD.

Die folgenden Schritte beschreiben das Vorgehen zur Identifizierung der benötigten Studienpopulation:

In **Schritt 1** wurden alle Individuen in der InGef-Forschungsdatenbank aufgegriffen, die im Zeitraum vom 1. Januar 2014 bis 31. Dezember 2016 durchgehend beobachtbar waren. Ausgenommen waren Individuen, die in 2016 verstorben oder zwischen dem 1. Januar 2014 bis 31. Dezember 2016 geboren sind.

In **Schritt 2** wurden von den verbleibenden Individuen alle Patienten mit einer T2DM-Diagnose identifiziert. Hierfür mussten die Patienten im Zeitraum vom 1. Januar 2014 bis 31. Dezember 2016 den folgenden ICD-10-GM-Code im stationären Sektor (Haupt- oder Nebendiagnose) und/oder im ambulanten Sektor (gesicherte Diagnose) aufweisen:

- E11.- Diabetes mellitus, Typ 2

In **Schritt 3** wurden alle Patienten ausgeschlossen, welche im Zeitraum vom 1. Januar 2014 bis 31. Dezember 2016 einen der folgenden ICD-10-GM-Codes im stationären Sektor (Haupt- oder Nebendiagnose) und/oder im ambulanten Sektor (gesicherte Diagnose) aufwiesen:

- E10.- Diabetes mellitus, Typ 1 ODER
- E12.- Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung [Malnutrition] ODER
- E13.- Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus ODER
- E14.- Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus

In **Schritt 4** wurden alle Patienten, die das 17. Lebensjahr zum 31. Dezember 2015 noch nicht vollendet hatten, ausgeschlossen.

In **Schritt 5** wurden die Patienten identifiziert, welche mindestens eine Verschreibung für ein diabetes-spezifisches Medikament vom 1. Januar 2016 bis 31. Dezember 2016 bekamen und somit mindestens einmal den folgenden ATC Code aufwiesen:

- A10.- Antidiabetika

In **Schritt 6** wurden von den verbleibenden Patienten aus Schritt 5 diejenigen identifiziert, welche im Zeitraum vom 1. Januar 2014 bis 31. Dezember 2016 mindestens einen der folgenden ICD-10-GM-Codes im stationären Sektor (Haupt- oder Nebendiagnose) und/oder im ambulanten Sektor (gesicherte Diagnose (G) und/oder Zustand nach (Z)) aufwiesen:

Manifeste CVD

- Vorangegangener Myokardinfarkt
 - I21.- (G, Z) Akuter Myokardinfarkt
 - I22.- (G, Z) Rezidivierender Myokardinfarkt
 - I24.1 (G) Postmyokardinfarkt-Syndrom
 - I25.2- (G) Alter Myokardinfarkt

- Vorangegangener Schlaganfall oder transitorische ischämische Attacke (TIA)
 - I60.- (G, Z) Subarachnoidalblutung
 - I61.- (G, Z) Intrazerebrale Blutung
 - I62.- (G, Z) Sonstige nichttraumatische intrakranielle Blutung
 - I63.- (G, Z) Hirninfarkt
 - I64.- (G, Z) Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet
 - I69.- (G) Folgen einer zerebrovaskulären Krankheit
 - G45.- (G) Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome
- Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt/kardiovaskuläre Stenosierungen
 - I25.0 (G) Atherosklerotische Herz-Kreislauf-Krankheit, so beschrieben
 - I25.1- (G) Atherosklerotische Herzkrankheit
 - I65.- (G) Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
 - I66.- (G) Verschluss und Stenose zerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt
 - I67.9 (G) Zerebrovaskuläre Krankheit, nicht näher bezeichnet
 - I70.2- (G) Atherosklerose der Extremitätenarterien
 - I70.8 (G) Atherosklerose sonstiger Arterien
 - I70.9 (G) Generalisierte und nicht näher bezeichnete Atherosklerose
- Symptomatische Koronare Herzkrankheit
 - I20.- (G) Angina pectoris
 - I24.0 (G) Koronarthrombose ohne nachfolgenden Myokardinfarkt
 - I24.8 (G) Sonstige Formen der akuten ischämischen Herzkrankheit
 - I24.9 (G) Akute ischämische Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet
 - I25.2- (G) Alter Myokardinfarkt

- I25.5 (G) Ischämische Kardiomyopathie
- I25.6 (G) Stumme Myokardischämie
- I25.8 (G) Sonstige Formen der chronischen ischämischen Herzkrankheit
- I25.9 (G) Chronische ischämische Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet
- Asymptomatische kardiale Ischämie
 - I25.6 (G) Stumme Myokardischämie
 - I25.8 (G) 8 Sonstige Formen der chronischen ischämischen Herzkrankheit
 - I25.9 (G) Chronische ischämische Herzkrankheit, nicht näher bezeichnet
- Herzinsuffizienz
 - I50 (G) Herzinsuffizienz
- Revaskularisierung
 - OPS-Code-Liste in [89]
- Chronische Nierenkrankheit
 - N18.3 (G) Chronische Nierenkrankheit, Stadium 3
 - N18.4 (G) Chronische Nierenkrankheit, Stadium 4
 - N18.5 (G) Chronische Nierenkrankheit, Stadium 5

Die Ergebnisse der einzelnen Schritte sind in Tabelle 3-13 zusammengefasst.

Tabelle 3-13: Identifikation der prävalenten erwachsenen Patienten mit T2DM und CVD/CKD in der InGef-Forschungsdatenbank

Selektionsschritte	Anzahl Patienten
1. Patienten, die durchgehend beobachtbar sind ¹	3.457.913
2. Davon Patienten mit einer Diabetes mellitus Typ 2-Diagnose	362.749
3. Davon Patienten mit ausschließlicher Diabetes mellitus Typ 2-Diagnose	148.807
4. Davon Patienten die in am 01.01.2016 mindestens 18 Jahre alt sind	148.570
5. Davon Patienten, die mindestens eine Verschreibung für ein diabetes-spezifisches Medikament vom 01. Januar 2016 bis 31. Dezember 2016 bekamen	51.740
6. Davon Patienten mit CVD/CKD	24.636

1: Ausgenommen Patienten, die zwischen dem 1. Januar 2016 bis 31. Dezember 2016 verstorben sind oder zwischen dem 1. Januar 2014 bis 31. Dezember 2016 geboren sind.

Für die gesamte Population der in 2014–2016 T2DM-prävalenten Patienten (N = 148.570) ergibt sich somit ein Anteil der Patienten mit manifester CVD/CKD von 50 % (gerundet) [89]. Da Semaglutid (Ozempic[®]) gemäß Zulassung erst nach Versagen von Diät und körperlicher Aktivität eingesetzt wird [60], wird die Population zur Bestimmung des Anteils der Patienten T2DM mit hohem kardiovaskulärem Risiko betrachtet, die mindestens eine Verschreibung für ein diabetes-spezifisches Medikament bekam (N = 51.740). Somit ergibt sich ein Anteil der Patienten mit manifester CVD/CKD von **48 %** (gerundet) [89].

Die für die Routinedatenanalyse definierten Kriterien für manifeste CVD/CKD weisen eine gute Übereinstimmung mit den Einschlusskriterien der Studie SUSTAIN 6 bezüglich manifester kardiovaskulärer Erkrankung auf (siehe Abschnitt 4.3.1.2 von Modul 4E). Die Analyse eignet sich daher für die Schätzung von genau derjenigen Zielpopulation für Semaglutid zur Behandlung von T2DM-Patienten mit hohem Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse, die in SUSTAIN 6 untersucht wird. Da die Studienpopulation von SUSTAIN 6 neben 83 % Patienten mit manifester CVD auch 17 % Patienten mit vordefinierten kardiovaskulären Risikofaktoren (und zu Studienbeginn keine manifeste CVD) umfasste, stellt der hier identifizierte Anteil von 48 % an der Gesamtpopulation von T2DM in Deutschland eine konservative Schätzung, d. h. eher eine Unterschätzung der Zielpopulation dar.

Das Ergebnis wird durch epidemiologische Publikationen bestätigt, nach denen die CVD-Anteile bei Patienten mit T2DM zwischen 45,34 % und 48,2 % liegen [88, 109].

Der Wert von 48 % für den Anteil der Patienten mit T2DM mit manifester CVD/CKD wurde herangezogen, um den Anteil der GKV-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko abzuschätzen. Ausgehend von insgesamt 1.183.000–1.383.000 GKV-Patienten in den Anwendungsgebieten B, C und D ergibt sich damit für das vorliegende Anwendungsgebiet eine Anzahl von **567.840–663.840 GKV-Patienten mit T2DM in der Zielpopulation** (Tabelle 3-14). Da die Verwendung des Anteils von 48 % der T2DM-Patienten mit manifester CVD/CKD aus den oben genannten Gründen wahrscheinlich eher zu einer Unterschätzung des Anteils der Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko führt, kann die tatsächliche Anzahl der GKV-Patienten in der Zielpopulation höher liegen.

Tabelle 3-14: Anzahl der GKV-Patienten insgesamt und mit hohem kardiovaskulärem Risiko

Indikation	Anzahl der GKV-Patienten in der Zielpopulation ¹	Davon 48 % Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko ²
Indikation B: Zweifachkombination (außer mit Insulin)	670.500	321.840
Indikation C: Dreifachkombination (außer mit Insulin)	62.500	30000
Indikation D: Kombination mit Insulin	450.000 – 650.000	216.000 – 312.000
Summe	1.183.000 – 1.383.000	567.840 – 663.840

1: Quelle: [93]
2: Quelle: [89]

Anzahl der Patienten in der Zielpopulation (unabhängig von der Krankenversicherung)

Die auf Grundlage des Zensus 2011 geschätzte Bevölkerungszahl für das Jahr 2016 lag laut Statistischem Bundesamt bei 82.521.700 Personen in Deutschland [128]. Die Anzahl der GKV-Versicherten in Deutschland betrug im Jahr 2016 71.405.000 Personen [129]. Daraus ergibt sich ein GKV-Versichertenanteil in Höhe von 86,5 % (gerundet).

Unter Annahme dieses Versichertenanteils liegt die gesamte Zielpopulation für das vorliegende Anwendungsgebiet E (Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko) damit bei 656.462–767.445 Patienten.

3.2.5 Angabe der Anzahl der Patienten mit therapeutisch bedeutsamen Zusatznutzen

Geben Sie in der nachfolgenden Tabelle 3-15 die Anzahl der Patienten an, für die ein therapeutisch bedeutsamer Zusatznutzen besteht, und zwar innerhalb des Anwendungsgebiets, auf das sich das vorliegende Dokument bezieht. Die hier dargestellten Patientengruppen sollen sich unmittelbar aus der Nutzenbewertung in Modul 4 ergeben. Ziehen Sie hierzu die Angaben aus Modul 4, Abschnitt 4.4.3 heran und differenzieren Sie ggf. zwischen Patientengruppen mit unterschiedlichem Ausmaß des Zusatznutzens. Fügen Sie für jede Patientengruppe eine neue Zeile ein.

Tabelle 3-15: Anzahl der Patienten, für die ein therapeutisch bedeutsamer Zusatznutzen besteht, mit Angabe des Ausmaßes des Zusatznutzens (zu bewertendes Arzneimittel)

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel)	Bezeichnung der Patientengruppe mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen	Ausmaß des Zusatznutzens	Anzahl der Patienten in der GKV
E: Semaglutid in Kombination mit einem oder mehreren blutzuckersenkenden Arzneimitteln einschließlich Insulin	Erwachsene Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko, die aufgrund unzureichender glykämischer Kontrolle durch ein oder mehrere blutzuckersenkende Arzneimittel, zusätzlich zu Diät und körperlicher Aktivität, ein weiteres blutzuckersenkendes Arzneimittel einschließlich Insulin benötigen	Beträchtlich	567.840 – 663.840

Begründen Sie die Angaben in Tabelle 3-15 unter Nennung der verwendeten Quellen. Ziehen Sie dabei auch die Angaben zu Prävalenz und Inzidenz (wie im Abschnitt 3.2.3 angegeben) heran.

Die Bezeichnung der Patientengruppen B, C und D ergibt sich aus der Fachinformation für Ozempic® [60].

Das Ausmaß des Zusatznutzens entstammt Abschnitt 4.4.2 von Modul 4E.

Die Anzahl der Patienten in der GKV für die Indikationen B, C und D wurde dem Beschluss des G-BA zu Dulaglutid [93] entnommen.

Zur Abschätzung des Anteils der T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko wurde eine Routinedatenanalyse auf Basis der Forschungsdatenbank des Instituts für angewandte Gesundheitsforschung Berlin (InGef) herangezogen [89]. Da die Verwendung des Anteils von 48 % der T2DM-Patienten mit manifester CVD/CKD aus den oben genannten Gründen eher zu einer Unterschätzung des Anteils der Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko führt, kann die tatsächliche Anzahl der GKV-Patienten, für die ein therapeutisch bedeutsamer Zusatznutzen von Semaglutid besteht, höher liegen.

3.2.6 Beschreibung der Informationsbeschaffung für Abschnitt 3.2

Erläutern Sie das Vorgehen zur Identifikation der in den Abschnitten 3.2.1 bis 3.2.5 genannten Quellen (Informationsbeschaffung). Im Allgemeinen sollen deutsche Quellen bzw. Quellen, die über die epidemiologische Situation in Deutschland Aussagen erlauben, herangezogen werden. Weiterhin sind bevorzugt offizielle Quellen zu nutzen. Aktualität und Repräsentativität sind bei der Auswahl zu berücksichtigen und ggf. zu diskutieren. Sofern erforderlich können Sie zur Beschreibung der Informationsbeschaffung weitere Quellen nennen.

Wenn eine Recherche in offiziellen Quellen oder in bibliografischen Datenbanken durchgeführt wurde, sollen Angaben zu den Suchbegriffen, den Datenbanken/Suchoberflächen, dem Datum der Recherche nach den üblichen Vorgaben gemacht werden. Die Ergebnisse der Recherche sollen dargestellt werden, damit nachvollziehbar ist, welche Daten bzw. Publikationen berücksichtigt bzw. aus- und eingeschlossen wurden. Sofern erforderlich, können Sie zur Beschreibung der Informationsbeschaffung weitere Quellen benennen.

Wenn eine (hier optionale) systematische bibliografische Literaturrecherche durchgeführt wurde, soll eine vollständige Dokumentation erfolgen. Die entsprechenden Anforderungen an die Informationsbeschaffung sollen nachfolgend analog den Vorgaben in Modul 4 (siehe Abschnitte 4.2.3.2 Bibliografische Literaturrecherche, 4.3.1.1.2 Studien aus der bibliografischen Literaturrecherche, Anhang 4-A, 4-C) umgesetzt werden.

Die herangezogenen Quellen wurden einer internen Informationssammlung von Novo Nordisk entnommen. Zur Darstellung der Prävalenz und Inzidenz wurden ergänzend gezielte, nicht systematische Literaturrecherchen durchgeführt.

Die Bezeichnung der Patientengruppen B–D ergibt sich aus der Fachinformation für Ozempic® [60].

Das Ausmaß des Zusatznutzens entstammt Abschnitt 4.4.2 von Modul 4E.

Die Anzahl der Patienten in der GKV für die entsprechende Patientengruppe wurde dem Beschluss des G-BA zu Dulaglutid [93] entnommen (siehe Abschnitt 3.2.4).

3.2.7 Referenzliste für Abschnitt 3.2

Listen Sie nachfolgend alle Quellen (z. B. Publikationen), die Sie in den Abschnitten 3.2.1 bis 3.2.6 angegeben haben (als fortlaufend nummerierte Liste). Verwenden Sie hierzu einen allgemein gebräuchlichen Zitierstil (z. B. Vancouver oder Harvard). Geben Sie bei Fachinformationen immer den Stand des Dokuments an.

1. Kellerer M, Häring H-U (2011): Epidemiologie, Ätiologie und Pathogenese des Typ-2-Diabetes. In: Häring H-U, Gallwitz B, Müller-Wieland D, Usadel K-H, Mehnert H: Diabetologie in Klinik und Praxis. Stuttgart, New York: Georg Thieme Verlag; 73-84.
2. Janka HU (2011): Allgemeiner Überblick über Gefäßkrankheiten bei Diabetes mellitus. In: Häring H-U, Gallwitz B, Müller-Wieland D, Usadel K-H, Mehnert H: Diabetologie in Klinik und Praxis. Stuttgart, New York: Georg Thieme Verlag; 354-64.
3. Matthaei S, Gallwitz B, Joost HG, Kloos C, Schernthaner G, Thienel F (2009): Diabetes mellitus Typ2 – Therapie mit oralen Antidiabetika. Diabetologie und Stoffwechsel; 4(02):R17-R32.
4. Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft (AkdÄ) (2009): Therapieempfehlung der Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft: Diabetes Mellitus. Arzneiverordnung in der Praxis; 36, Sonderheft 1
5. Wandell PE (2005): Quality of life of patients with diabetes mellitus. An overview of research in primary health care in the Nordic countries. Scandinavian journal of primary health care; 23(2):68-74.
6. Schunk M, Reitmeir P, Schipf S, Volzke H, Meisinger C, Thorand B, et al. (2012): Health-related quality of life in subjects with and without Type 2 diabetes: pooled analysis of five population-based surveys in Germany. Diabetic medicine : a journal of the British Diabetic Association; 29(5):646-53.
7. Perna L, Thien-Seitz U, Ladwig KH, Meisinger C, Mielck A (2010): Socio-economic differences in life expectancy among persons with diabetes mellitus or myocardial infarction: results from the German MONICA/KORA study. BMC public health; 10:135.
8. Jacobs E, Rathmann, W., (2017): Epidemiologie des Diabetes in Deutschland. In: Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG) und diabetesDE – Deutsche Diabetes-Hilfe: Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2018.
9. American Diabetes Association (ADA) (2010): Diagnosis and classification of diabetes mellitus. Diabetes care; 33 Suppl 1:S62-9.
10. World Health Organization (WHO) IDF (2006): Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycemia. Report of a WHO/IDF Consultation. [Zugriff: 009.01.2018]. URL: http://www.who.int/diabetes/publications/Definition%20and%20diagnosis%20of%20diabetes_new.pdf.
11. Bundesärztekammer (BÄK), Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV), Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF) (2013): Nationale Versorgungsleitlinie Therapie des Typ-2-Diabetes - Langfassung, 1. Auflage. Version 4. 2013, zuletzt geändert: November 2014 (DOI: 10.6101/AZQ/000213). [Zugriff: 19.9.2016]. URL: <http://www.leitlinien.de/mdb/downloads/nvl/diabetes-mellitus/dm-therapie-1aufl-vers4-lang.pdf>.

12. Hummel M, Ziegler A-G (2011): Epidemiologie, Ätiologie und Pathogenese des Typ-1-Diabetes. In: Häring H-U, Gallwitz B, Müller-Wieland D, Usadel K-H, Mehnert H: Diabetologie in Klinik und Praxis. Stuttgart, New York: Georg Thieme Verlag; 62-72.
13. Badenhop K, Ramos-Lopez E, Weyrich P (2011): Klassifikation und Genetik. In: Häring H-U, Gallwitz B, Müller-Wieland D, Usadel K-H, Mehnert H: Diabetologie in Klinik und Praxis. Stuttgart, New York: Georg Thieme Verlag; 51-61.
14. Hauner H (2011): Diabetesepidemie und Dunkelziffer. In: diabetesDE: Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2011. 8-13.
15. Hjerkind KV, Stenehjem JS, Nilsen TI (2017): Adiposity, physical activity and risk of diabetes mellitus: prospective data from the population-based HUNT study, Norway. *BMJ open*; 7(1):e013142.
16. Sluik D, Boeing H, Montonen J, Pischon T, Kaaks R, Teucher B, et al. (2011): Associations between general and abdominal adiposity and mortality in individuals with diabetes mellitus. *American journal of epidemiology*; 174(1):22-34.
17. Hu FB, Manson JE, Stampfer MJ, Colditz G, Liu S, Solomon CG, et al. (2001): Diet, lifestyle, and the risk of type 2 diabetes mellitus in women. *The New England journal of medicine*; 345(11):790-7.
18. Inzucchi SE, Bergenstal RM, Buse JB, Diamant M, Ferrannini E, Nauck M, et al. (2012): Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes: A Patient-Centered Approach. *Diabetes care*; 35(6):1364.
19. DeFronzo RA (2010): Insulin resistance, lipotoxicity, type 2 diabetes and atherosclerosis: the missing links. The Claude Bernard Lecture 2009. *Diabetologia*; 53(7):1270-87.
20. Imamura M, Maeda S (2011): Genetics of type 2 diabetes: the GWAS era and future perspectives [Review]. *Endocrine journal*; 58(9):723-39.
21. Pfeiffer AF, Klein HH (2014): The treatment of type 2 diabetes. *Deutsches Arzteblatt international*; 111(5):69-81; quiz 2.
22. Deshpande AD, Harris-Hayes M, Schootman M (2008): Epidemiology of diabetes and diabetes-related complications. *Physical therapy*; 88(11):1254-64.
23. Mulac K (2005): Pathomechanismen der Atherosklerose bei Diabetes mellitus. *Journal für Kardiologie*; 12(1-2):9-14.
24. Dokken BB (2008): The pathophysiology of cardiovascular disease and diabetes: beyond blood pressure and lipids. *Diabetes Spectrum*; 21(3):160-5.
25. Garber AJ (2000): Attenuating cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes. *American family physician*; 62(12):2633-42, 45-6.
26. Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG) und Diabetes DE - Deutsche Diabetes-Hilfe (2017): Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2018. [Zugriff: URL: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiN9I-st6TeAhXKC-wKHe2kCPAQFjAAegQICRAC&url=https%3A%2F%2Fwww.diabetesde.org%2Fsystem%2Ffiles%2Fdocuments%2Fgesundheitsbericht_2018.pdf&usg=AOvVaw36ZiIoDNXdb_t3IDHF2J0F].
27. Tschöpe D, Lee-Barkey, Y. H., Hertrampf, K. (2017): Diabetes und Herz: Kardiovaskuläres Risiko trotz Symptombefreiheit. *Dtsch Arztebl International*; 114(20):-4-.
28. Bartnik M, Ryden L, Malmberg K, Ohrvik J, Pyörälä K, Standl E, et al. (2007): Oral glucose tolerance test is needed for appropriate classification of glucose regulation in

- patients with coronary artery disease: a report from the Euro Heart Survey on Diabetes and the Heart. *Heart (British Cardiac Society)*; 93(1):72-7.
29. Lankisch M, Füh R, Schotes D, Rose B, Lapp H, Rathmann W, et al. (2006): High prevalence of undiagnosed impaired glucose regulation and diabetes mellitus in patients scheduled for an elective coronary angiography. *Clin Res Cardiol*; 95(2):80-7.
 30. Ruta LM, Magliano DJ, Lemesurier R, Taylor HR, Zimmet PZ, Shaw JE (2013): Prevalence of diabetic retinopathy in Type 2 diabetes in developing and developed countries. *Diabetic medicine : a journal of the British Diabetic Association*; 30(4):387-98.
 31. Hall HN, Chinn DJ, Sinclair A, Styles CJ (2013): Epidemiology of blindness attributable to diabetes in Scotland: change over 20 years in a defined population. *Diabetic Medicine*; 30(11):1349-54.
 32. Pieper L, Wittchen, H.-U., Glaesmer, H., Klotsche, J., März, W., Stalla, G. K., Lehnert, H., Zeiher, A.M., Silber, S., Koch, U., Böhler, S., Pittrow, D., Ruf, G. (2005): Kardiovaskuläre Hochrisikokonstellationen in der primärärztlichen Versorgung: DETECT Studie 2003. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*; 12:1374-82.
 33. Brown WV (2008): Microvascular complications of diabetes mellitus: renal protection accompanies cardiovascular protection. *The American journal of cardiology*; 102(12a):101-31.
 34. Argoff CE, Cole BE, Fishbain DA, Irving GA (2006): Diabetic peripheral neuropathic pain: clinical and quality-of-life issues. *Mayo Clinic proceedings*; 81(4 Suppl):S3-11.
 35. Beckman JA, Creager MA, Libby P (2002): Diabetes and atherosclerosis: epidemiology, pathophysiology, and management. *Jama*; 287(19):2570-81.
 36. Haffner SM, Lehto S, Ronnema T, Pyorala K, Laakso M (1998): Mortality from coronary heart disease in subjects with type 2 diabetes and in nondiabetic subjects with and without prior myocardial infarction. *The New England journal of medicine*; 339(4):229-34.
 37. Smiley T, Oh P, Shane LG (2001): The relationship of insulin resistance measured by reliable indexes to coronary artery disease risk factors and outcomes--a systematic review. *Can J Cardiol*; 17(7):797-805.
 38. Joseph JJ, Golden SH (2014): Type 2 diabetes and cardiovascular disease: what next? *Current opinion in endocrinology, diabetes, and obesity*; 21(2):109-20.
 39. Frykberg RG, Zgonis T, Armstrong DG, Driver VR, Giurini JM, Kravitz SR, et al. (2006): Diabetic foot disorders. A clinical practice guideline (2006 revision). *The Journal of foot and ankle surgery : official publication of the American College of Foot and Ankle Surgeons*; 45(5 Suppl):S1-66.
 40. Emerging Risk Factor Collaboration, Di Angelantonio E, Kaptoge S, Wormser D, Willeit P, Butterworth AS, et al. (2015): Association of Cardiometabolic Multimorbidity With Mortality. *Jama*; 314(1):52-60.
 41. Barnett KN, Ogston SA, McMurdo ME, Morris AD, Evans JM (2010): A 12-year follow-up study of all-cause and cardiovascular mortality among 10,532 people newly diagnosed with Type 2 diabetes in Tayside, Scotland. *Diabetic medicine : a journal of the British Diabetic Association*; 27(10):1124-9.
 42. Franco OH, Steyerberg EW, Hu FB, Mackenbach J, Nusselder W (2007): Associations of diabetes mellitus with total life expectancy and life expectancy with and without cardiovascular disease. *Archives of internal medicine*; 167(11):1145-51.

43. Preis SR, Hwang SJ, Coady S, Pencina MJ, D'Agostino RB, Sr., Savage PJ, et al. (2009): Trends in all-cause and cardiovascular disease mortality among women and men with and without diabetes mellitus in the Framingham Heart Study, 1950 to 2005. *Circulation*; 119(13):1728-35.
44. Dailey G (2011): Overall mortality in diabetes mellitus: where do we stand today? *Diabetes technology & therapeutics*; 13 Suppl 1:S65-74.
45. Munnee K, Bundhun PK, Quan H, Tang Z (2016): Comparing the Clinical Outcomes Between Insulin-treated and Non-insulin-treated Patients With Type 2 Diabetes Mellitus After Coronary Artery Bypass Surgery: A Systematic Review and Meta-analysis. *Medicine*; 95(10):e3006.
46. Li J, Tong Y, Zhang Y, Tang L, Lv Q, Zhang F, et al. (2016): Effects on All-cause Mortality and Cardiovascular Outcomes in Patients With Type 2 Diabetes by Comparing Insulin With Oral Hypoglycemic Agent Therapy: A Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. *Clinical therapeutics*; 38(2):372-86.e6.
47. Bertoluci MC, Rocha VZ (2017): Cardiovascular risk assessment in patients with diabetes. *Diabetology & metabolic syndrome*; 9:25.
48. FDA (2008): Guidance for Industry Diabetes Mellitus - Evaluating Cardiovascular Risk in New Antidiabetic Therapies to Treat Type 2 Diabetes. [Zugriff: 14.03.2018]. URL: <https://www.fda.gov/downloads/Drugs/Guidances/ucm071627.pdf>.
49. Müller-Wieland D, Petermann, A., Nauck, M., Heinemann, L., Kerner, W., Müller, U.A., Landgraf, R. (2016): Definition, Klassifikation und Diagnostik des Diabetes mellitus. *Diabetologie*; (11 (Suppl 2)):78-81.
50. G-BA (2014): Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses zur Zusammenführung der Anforderungen an strukturierte Behandlungsprogramme nach § 137f Abs. 2 SGB V (DMP-Anforderungen-Richtlinie/DMP-A-RL). [Zugriff: 23.07.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/62-492-1525/DMP-A-RL_2017-11-17_iK-2018-04-01.pdf.
51. infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH (2017): Bericht der strukturierten Behandlungsprogramme der gesetzlichen Krankenkassen zum 31.12.2017 - Indikation Diabetes mellitus Typ 2. [Zugriff: 24.05.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/17-98-4439/2017-12-31_DMP-Evaluationsbericht_DM2.pdf.
52. Häring H-U, Gallwitz B, Müller-Wieland D, Usadel K-H, Mehnert H (2011): *Diabetologie in Klinik und Praxis*. Georg Thieme Verlag.
53. G-BA (2010): Tragende Gründe zum Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über die Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage III – Übersicht der Verordnungseinschränkungen und -ausschlüsse Glinide zur Behandlung des Diabetes mellitus Typ 2. [Zugriff: 26.09.2017]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/40-268-1260/2010-06-17_AM-RL3_Glinide_TrG.pdf.
54. G-BA (2010): Tragende Gründe zum Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über die Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage III – Übersicht der Verordnungseinschränkungen und -ausschlüsse Glitazone zur Behandlung des Diabetes mellitus Typ 2. [Zugriff: 26.09.2017]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/40-268-1258/2010-06-17_AM-RL3_Glitazone_TrG.pdf.
55. Goto A, Arah OA, Goto M, Terauchi Y, Noda M (2013): Severe hypoglycaemia and cardiovascular disease: systematic review and meta-analysis with bias analysis. *BMJ : British Medical Journal*; 347

56. Cha SA, Yun JS, Lim TS, Hwang S, Yim EJ, Song KH, et al. (2016): Severe Hypoglycemia and Cardiovascular or All-Cause Mortality in Patients with Type 2 Diabetes. *Diabetes & metabolism journal*; 40(3):202-10.
57. Zoungas S, Patel A, Chalmers J, de Galan BE, Li Q, Billot L, et al. (2010): Severe Hypoglycemia and Risks of Vascular Events and Death. *New England Journal of Medicine*; 363(15):1410-8.
58. Bonds DE, Miller ME, Bergenstal RM, Buse JB, Byington RP, Cutler JA, et al. (2010): The association between symptomatic, severe hypoglycaemia and mortality in type 2 diabetes: retrospective epidemiological analysis of the ACCORD study. *BMJ (Clinical research ed)*; 340:b4909.
59. Seaquist ER, Anderson J, Childs B, Cryer P, Dagogo-Jack S, Fish L, et al. (2013): Hypoglycemia and Diabetes: A Report of a Workgroup of the American Diabetes Association and The Endocrine Society. *Diabetes care*; 36(5):1384-95.
60. EMA (2018): Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels Ozempic. [Zugriff: 27.09.2018]. URL: https://www.ema.europa.eu/documents/product-information/ozempic-epar-product-information_de.pdf.
61. Nissen SE, Wolski K (2007): Effect of rosiglitazone on the risk of myocardial infarction and death from cardiovascular causes. *The New England journal of medicine*; 356(24):2457-71.
62. EMA (2012): Guideline on clinical investigation of medicinal products in the treatment or prevention of diabetes mellitus. [Zugriff: 14.03.2018]. URL: http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2012/06/WC500129256.pdf.
63. G-BA (2013): Tragende Gründe zum Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage XII -Beschlüsse über die Nutzenbewertung von Arzneimitteln mit neuen Wirkstoffen nach § 35a SGB V -Dapagliflozin. [Zugriff: 23.02.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/40-268-2355/2013-06-06_AM-RL-XII_Dapagliflozin_TrG.pdf.
64. Green JB, Bethel MA, Armstrong PW, Buse JB, Engel SS, Garg J, et al. (2015): Effect of Sitagliptin on Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes. *The New England journal of medicine*; 373(3):232-42.
65. Scirica BM, Bhatt DL, Braunwald E, Steg PG, Davidson J, Hirshberg B, et al. (2013): Saxagliptin and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes mellitus. *The New England journal of medicine*; 369(14):1317-26.
66. White WB, Cannon CP, Heller SR, Nissen SE, Bergenstal RM, Bakris GL, et al. (2013): Alogliptin after acute coronary syndrome in patients with type 2 diabetes. *The New England journal of medicine*; 369(14):1327-35.
67. Marx N, Rosenstock J, Kahn SE, Zinman B, Kastelein JJ, Lachin JM, et al. (2015): Design and baseline characteristics of the CARdiovascular Outcome Trial of LINAgliptin Versus Glimepiride in Type 2 Diabetes (CAROLINA(R)). *Diabetes & vascular disease research*; 12(3):164-74.
68. Cefalu WT, Kaul S, Gerstein HC, Holman RR, Zinman B, Skyler JS, et al. (2018): Cardiovascular Outcomes Trials in Type 2 Diabetes: Where Do We Go From Here? Reflections From a Diabetes Care Editors' Expert Forum. *Diabetes care*; 41(1):14-31.
69. Zinman B, Wanner C, Lachin JM, Fitchett D, Bluhmki E, Hantel S, et al. (2015): Empagliflozin, Cardiovascular Outcomes, and Mortality in Type 2 Diabetes. *The New England journal of medicine*; 373(22):2117-28.

70. Neal B, Perkovic V, Mahaffey KW, de Zeeuw D, Fulcher G, Erondu N, et al. (2017): Canagliflozin and Cardiovascular and Renal Events in Type 2 Diabetes. *New England Journal of Medicine*; 377(7):644-57.
71. Marso SP, Daniels GH, Brown-Frandsen K, Kristensen P, Mann JF, Nauck MA, et al. (2016): Liraglutide and Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes. *The New England journal of medicine*; 375(4):311-22.
72. Pfeffer MA, Claggett B, Diaz R, Dickstein K, Gerstein HC, Kober LV, et al. (2015): Lixisenatide in Patients with Type 2 Diabetes and Acute Coronary Syndrome. *The New England journal of medicine*; 373(23):2247-57.
73. Holman RR, Bethel MA, Mentz RJ, Thompson VP, Lokhnygina Y, Buse JB, et al. (2017): Effects of Once-Weekly Exenatide on Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes. *The New England journal of medicine*; 377(13):1228-39.
74. Intarcia Therapeutics Inc (2016): Press Releases: Intarcia Announces Successful Cardiovascular Safety Results in Phase 3 FREEDOM-CVO Trial for ITCA 650, an Investigational Therapy for Type 2 Diabetes. [Zugriff: 14.03.2018]. URL: <https://www.intarcia.com/media/press-releases/2016-may-6-cardiovascular-safety.html>.
75. Wilke T, Groth A, Fuchs A, Seitz L, Kienhofer J, Lundershausen R, et al. (2014): Real life treatment of diabetes mellitus type 2 patients: an analysis based on a large sample of 394,828 German patients. *Diabetes research and clinical practice*; 106(2):275-85.
76. Boehringer Ingelheim International GmbH (2014): Jardiance® Filmtabletten; Fachinformation. Stand: 05/2018 [Zugriff: 15.10.2018]. URL: <http://www.fachinfo.de>.
77. AstraZeneca AB (2012): Forxiga® 5 mg Filmtabletten, Forxiga® 10 mg Filmtabletten; Fachinformation. Stand: 10/2017 [Zugriff: 15.10.2018]. URL: <http://www.fachinfo.de>.
78. Merck Serono GmbH (2001): Glucophage® 500 mg/- 850 mg/- 1000 mg Filmtabletten; Fachinformation. Stand: 04/2017 [Zugriff: 15.10.2018]. URL: <http://www.fachinfo.de>.
79. Franz MJ, Powers MA, Leontos C, Holzmeister LA, Kulkarni K, Monk A, et al. (2010): The evidence for medical nutrition therapy for type 1 and type 2 diabetes in adults. *Journal of the American Dietetic Association*; 110(12):1852-89.
80. International Diabetes Federation (2017): IDF Diabetes Atlas 8th Edition. [Zugriff: 11.01.2018]. URL: <http://www.diabetesatlas.org/>.
81. Heidemann C, Du Y, Schubert I, Rathmann W, Scheidt-Nave C (2013): Prävalenz und zeitliche Entwicklung des bekannten Diabetes mellitus: Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1). (Pravalenz und zeitliche Entwicklung des bekannten Diabetes mellitus: Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1)). *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*; 56(5-6):668-77.
82. Heidemann C, Kuhnert R, Born S, Scheidt-Nave C (2017): 12-Monats-Prävalenz des bekannten Diabetes mellitus in Deutschland. *Journal of Health Monitoring*; 2(1):48-56.
83. Tamayo T, Brinks R, Hoyer A, Kuss OS, Rathmann W (2016): The Prevalence and Incidence of Diabetes in Germany. *Deutsches Arzteblatt international*; 113(11):177-82.
84. Goffrier B, Schulz, M., Bätzing-Feigenbaum, J., (2017): Administrative Prävalenzen und Inzidenzen des Diabetes mellitus von 2009 bis 2015. [Zugriff: 12.01.2018]. URL: www.versorgungsatlas.de.

85. G-BA (2016): Tragende Gründe zum Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage XII - Beschlüsse über die Nutzenbewertung von Arzneimitteln mit neuen Wirkstoffen nach § 35a SGB V -Empagliflozin. [Zugriff: 20.03.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/40-268-3955/2016-09-01_AM-RL-XII_Empagliflozin_D-214_TrG.pdf.
86. Ulrich S, Holle R, Wacker M, Stark R, Icks A, Thorand B, et al. (2016): Cost burden of type 2 diabetes in Germany: results from the population-based KORA studies. *BMJ open*; 6(11):e012527.
87. Bramlage P, Lanzinger S, Rathmann W, Gillessen A, Scheper N, Schmid SM, et al. (2016): Dyslipidaemia and its treatment in patients with type 2 diabetes: A joint analysis of the German DIVE and DPV registries. *Diabetes, obesity & metabolism*;
88. Du Y, Heidemann C, Schaffrath Rosario A, Buttery A, Paprott R, Neuhauser H, et al. (2015): Changes in diabetes care indicators: findings from German National Health Interview and Examination Surveys 1997-1999 and 2008-2011. *BMJ open diabetes research & care*; 3(1):e000135.
89. Xcenda GmbH (2018): Analyse der Prävalenz von kardiovaskulären Erkrankungen und entsprechenden Risikofaktoren bei Patienten mit Typ 2 Diabetes mellitus anhand von GKV-Routinedaten.
90. Robert Koch-Institut (RKI) (2014): Diabetes mellitus. Faktenblatt zu GEDA 2012: "Ergebnisse der Studie Gesundheit in Deutschland aktuell 2012" (Stand 25.10.2014). [Zugriff: 12.01.2018]. URL: www.rki.de/geda.
91. Heidemann C, Scheidt-Naevé C (2017): Prävalenz, Inzidenz und Mortalität von Diabetes mellitus bei Erwachsenen in Deutschland – Bestandsaufnahme zur Diabetes-Surveillance. *Journal of Health Monitoring*; 2(3):105.29.
92. Häussler B, Hagenmeyer E-G, Klein S (2010): Epidemiologie des Diabetes und seiner Folgeerkrankungen. In: *Weißbuch Diabetes Deutschland*. Stuttgart: Georg Thieme Verlag.
93. G-BA (2015): Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage XII - Beschlüsse über die Nutzenbewertung von Arzneimitteln mit neuen Wirkstoffen nach § 35a SGB V – Dulaglutid. [Zugriff: 08.02.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/39-261-2290/2015-07-16_AM-RL-XII_Dulaglutid_2015-02-01-D-154_BAnz.pdf.
94. Statistisches Bundesamt (2015): Bevölkerung und Erwerbstätigkeit: Bevölkerungsfortschreibung auf Grundlage des Zensus 2011. Fachserie 1, Reihe 1.3 Wiesbaden 2016. [Zugriff: 04.09.2018]. URL: <https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/Bevoelkerung/Bevoelkerungsst and/Bevoelkerungsfortschreibung2010130157004.pdf? blob=publicationFile>.
95. Andersohn F, Walker J (2016): Characteristics and external validity of the German Health Risk Institute (HRI) Database. *Pharmacoepidemiology and drug safety*; 25(1):106-9.
96. Behr S, Kollhorst B, Enders D, Timmer A, Dippel FW, Theobald K, et al. (2013): Risk of acute myocardial infarction in patients with diabetes mellitus type 2 treated with basal insulin. *Pharmacoepidemiology and drug safety*; 22 (Suppl 1):200.
97. Boehme MW, Buechele G, Frankenhauser-Mannuss J, Mueller J, Lump D, Boehm BO, et al. (2015): Prevalence, incidence and concomitant co-morbidities of type 2 diabetes mellitus in South Western Germany--a retrospective cohort and case control study in claims data of a large statutory health insurance. *BMC public health*; 15:855.

98. Bonke FC, Donnachie E, Schneider A, Mehring M (2016): Association of the average rate of change in HbA1c with severe adverse events: a longitudinal evaluation of audit data from the Bavarian Disease Management Program for patients with type 2 diabetes mellitus. *Diabetologia*; 59(2):286-93.
99. Bramlage P, Tschöpe D, Binz C, Krekler M, Plate T, Deeg E, et al. (2011): Type 2 diabetes and hypoglycaemia in the elderly: insights from the 6-month prospective DiaRegis follow-up. *Diabetologia*; (54 [Suppl1]):S1–S542.
100. Gitt AK, Bramlage P, Binz C, Krekler M, Deeg E, Tschöpe D (2012): [Comorbidity, hypoglycaemia and appropriate selection of antidiabetic pharmacotherapy in diabetic patients with heart failure in clinical practice in Germany. Results of the DiaRegis registry]. *Herz*; 37(3):294-300.
101. Gitt AK, Bramlage P, Binz C, Krekler M, Plate T, Deeg E, et al. (2011): Abstract 13962: Incidence of Hypoglycaemia in the Elderly With Type 2 Diabetes in Clinical Practice - Insights From the 6-Months Prospective Follow-Up of DiaRegis. *Circulation*; 124
102. Gitt AK, Bramlage P, Deeg E, Binz C, Krekler M, Plate T, et al. (2011): Higher incidence of hypoglycaemia under oral anti-diabetic therapy in patients with type 2 diabetes and manifest vascular disease: Results of DiaRegis. *European Heart Journal*; 32(suppl_1):935-1118.
103. Gitt AK, Bramlage P, Deeg E, Binz C, Krekler M, Tschöpe D (2012): Low Rate of LDLCholesterol Target Achievement in Patients With Type 2 Diabetes With and Without Manifest Vascular Disease in Germany: Results of DiaRegis. 78th Annual Meeting of the German Society of Cardiology, Heart and Circulation Research/78 Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie, Herz- und Kreislaufforschung (DGK);
104. Gitt AK, Bramlage P, Deeg E, Plate T, Binz C, Krekler M, et al. Insufficient glycaemic control and higher incidence of hypoglycaemia under oral anti-diabetic therapy in patients with type 2 diabetes and manifest vascular disease: results of DiaRegis. 2010. p. 297-587.
105. Görlitz N, Keller M, Ziegler AG (2008): Prävalenzen von Folge- und Begleiterkrankungen des Typ-2-Diabetes. *Deutsche medizinische Wochenschrift* (1946); 133(33):1667-72.
106. Hauner H, Hanisch J, Bramlage P, Steinhagen-Thiessen E, Schunkert H, Jockel KH, et al. (2008): Prevalence of undiagnosed Type-2-diabetes mellitus and impaired fasting glucose in German primary care: data from the German Metabolic and Cardiovascular Risk Project (GEMCAS). *Experimental and clinical endocrinology & diabetes : official journal, German Society of Endocrinology [and] German Diabetes Association*; 116(1):18-25.
107. Köhler T, Leinert J, Südhof S (2012): Ergebnisse der AOK-Bundesauswertungen zur gesetzlichen Evaluation der DMP für die Indikation Diabetes mellitus Typ 2. *Monitor Versorgungsforschung*; 5(01/2012):34-7.
108. Kollhorst B, Behr S, Enders D, Dippel FW, Theobald K, Garbe E (2015): Comparison of basal insulin therapies with regard to the risk of acute myocardial infarction in patients with type 2 diabetes: an observational cohort study. *Diabetes, obesity & metabolism*; 17(12):1158-65.
109. Kosiborod M, Cavender MA, Fu AZ, Wilding JP, Khunti K, Holl RW, et al. (2017): Lower Risk of Heart Failure and Death in Patients Initiated on Sodium-Glucose Cotransporter-2 Inhibitors Versus Other Glucose-Lowering Drugs: The CVD-REAL

- Study (Comparative Effectiveness of Cardiovascular Outcomes in New Users of Sodium-Glucose Cotransporter-2 Inhibitors). *Circulation*; 136(3):249-59.
110. Kostev K, Haas G, Richter H (2012): Datenbankbasierte Untersuchung zur Inzidenz der koronaren Herzkrankheit (KHK) bei Typ-2-Diabetes-Patienten. *Monitor Versorgungsforschung*; 5(02/12):45.
111. Kostev K, Rathmann W (2013): Influence of macro- and microvascular comorbidity on time to insulin initiation in type 2 diabetes patients: a retrospective database analysis in Germany, France, and UK. *Primary care diabetes*; 7(2):167-71.
112. Kress S, Kostev K, Dippel FW, Giani G, Rathmann W (2012): Micro- and macrovascular outcomes in Type 2 diabetic patients treated with insulin glulisine or human regular insulin: a retrospective database analysis. *International journal of clinical pharmacology and therapeutics*; 50(11):821-9.
113. Lappe V, Koster I, Schubert I (2017): [Anti-Diabetic Medication During the First Four Years of Treatment. A Study Based on Claims Data]. (Antidiabetische Medikation in den ersten vier Therapiejahren. Eine Studie auf Basis von Krankenkassendaten.). *Deutsche medizinische Wochenschrift* (1946); 142(1):e20.
114. Laxy M, Knoll G, Schunk M, Meisinger C, Huth C, Holle R (2016): Quality of Diabetes Care in Germany Improved from 2000 to 2007 to 2014, but Improvements Diminished since 2007. Evidence from the Population-Based KORA Studies. *PLoS one*; 11(10):e0164704.
115. van der Leeuw J, van Dieren S, Beulens JW, Boeing H, Spijkerman AM, van der Graaf Y, et al. (2014): The validation of cardiovascular risk scores for patients with type 2 diabetes mellitus. *Heart (British Cardiac Society)*; 101(3):222-9.
116. Martin S, Kolb H, Schneider B, Heinemann L, Weber C, Kocher S, et al. (2009): Myocardial infarction and stroke in early years after diagnosis of type 2 diabetes: risk factors and relation to self-monitoring of blood glucose. *Diabetes technology & therapeutics*; 11(4):234-41.
117. Rathmann W, Kostev K (2013): Lower incidence of recorded cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes using insulin aspart vs. those on human regular insulin: observational evidence from general practices. *Diabetes, obesity & metabolism*; 15(4):358-63.
118. Rathmann W, Kostev K, Gruenberger JB, Dworak M, Bader G, Giani G (2013): Treatment persistence, hypoglycaemia and clinical outcomes in type 2 diabetes patients with dipeptidyl peptidase-4 inhibitors and sulphonylureas: a primary care database analysis. *Diabetes, obesity & metabolism*; 15(1):55-61.
119. Rathmann W, Scheerer M, Rohwedder K, Busch S, Kostev K (2018): Changes in patient characteristics, glucose lowering treatment, glycemic control and complications in type 2 diabetes in general practices (Disease Analyzer, Germany: 2008-2016). *Postgraduate medicine*; 130(2):244-50.
120. Rathmann W, Schloot NC, Kostev K, Reaney M, Zagar AJ, Haupt A (2014): Macro- and microvascular outcomes in patients with type 2 diabetes treated with rapid-acting insulin analogues or human regular insulin: a retrospective database analysis. *Experimental and clinical endocrinology & diabetes : official journal, German Society of Endocrinology [and] German Diabetes Association*; 122(2):92-9.
121. Rheinberger M, Hörmann B, Duman K, Gorski M, Heid IM, Krämer BK, et al. (2014): Chronic Kidney Disease (CKD) and obesity in Diabetes Mellitus type 2 (DM 2): baseline characteristics of the Diabetes Cohorte Study (DIACORE). *Diabetologie und Stoffwechsel*; 9:92.

122. Scheuing N, Best F, Dapp A, Dreyhaupt I, Filz HP, Krakow D, et al. (2013): Multicentre analysis of 178,992 type 2 diabetes patients revealed better metabolic control despite higher rates of hypertension, stroke, dementia and repeated inpatient care in patients with comorbid Parkinson's disease. *Parkinsonism & related disorders*; 19(7):687-92.
123. Scholz BM, Dippel FW (2012): Inzidenz kardiovaskulärer Ereignisse bei Typ-2-Diabetepatienten unter Insulinglulisin und anderen Insulinanaloga im realen Versorgungsalltag: eine retrospektive Datenbankanalyse.
124. Stelzner F, Kostev K, Dippel F-W (2012): Inzidenz kardiovaskulärer Ereignisse bei insulinbehandelten Typ-2-Diabetes-Patienten unter realen Versorgungsbedingungen. *Monitor Versorgungsforschung*; 5(01/12):43.
125. Tschöpe D, Binz C, Bramlage P., Krekler M, Plate, T., Deeg E, Gitt AK (2011): Co-morbidity burden and incident hypoglycaemia in patients with type 2 diabetes and heart failure: Insight from DiaRegis. *Diabetologia*; 54 (Suppl. 1):S500.
126. Tschöpe D, Bramlage P, Binz C, Krekler M, Lobner K, Deeg E, et al. (2012): Impact of heart failure on hypoglycemic complications in patients with type 2 diabetes-an analysis of the diaregis registry. *Diabetes, Obesity and Metabolism*; 61 (Suppl. 1):A105.
127. Yeboah J, Erbel R, Delaney JC, Nance R, Guo M, Bertoni AG, et al. (2014): Development of a new diabetes risk prediction tool for incident coronary heart disease events: the Multi-Ethnic Study of Atherosclerosis and the Heinz Nixdorf Recall Study. *Atherosclerosis*; 236(2):411-7.
128. Statistisches Bundesamt (2011): Bevölkerung auf Grundlage des Zensus 2011., [Zugriff: 08.02.2018]. URL: https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/GesellschaftStaat/Bevoelkerung/Bevoelkerungsstand/Tabellen/Zensus_Geschlecht_Staatsangehoerigkeit.html.
129. Bundesministerium für Gesundheit (BMG) (2018): Gesetzliche Krankenversicherung - Kennzahlen und Faustformeln. [Zugriff: 08.02.2018]. URL: https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/Statistiken/GKV/Kennzahlen_Daten/KF2018Bund_Januar_2018.pdf.

3.3 Kosten der Therapie für die gesetzliche Krankenversicherung

Im Abschnitt 3.3 wird an mehreren Stellen gefordert, Spannen anzugeben, wenn dies an den entsprechenden Stellen zutrifft. Mit diesen Spannen ist in den nachfolgenden Tabellen konsequent weiterzurechnen, sodass daraus in Tabelle 3-24 Angaben für Jahrestherapiekosten pro Patient und für die GKV insgesamt mit einer Unter- und Obergrenze resultieren.

Therapieabbrüche sind in den Tabellen Tabelle 3-11 bis Tabelle 3-24 nicht zu veranschlagen; sie sind im Abschnitt 3.3.6 darzustellen.

3.3.1 Angaben zur Behandlungsdauer

*Geben Sie in der nachfolgenden Tabelle 3-16 an, nach welchem Behandlungsmodus (z. B. kontinuierlich, in Zyklen, je Episode, bei Bedarf) das zu bewertende Arzneimittel und die zweckmäßige Vergleichstherapie eingesetzt werden. Machen Sie diese Angaben getrennt für die Zielpopulation sowie für die Patientengruppen mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen (siehe Abschnitt 3.2). Geben Sie die Anzahl der Behandlungen pro Patient **pro Jahr**, die Behandlungsdauer je Behandlung in Tagen sowie die daraus resultierenden Behandlungstage **pro Jahr** an. Falls eine Therapie länger als ein Jahr dauert, jedoch zeitlich begrenzt ist, soll zusätzlich die Gesamttherapiedauer angegeben werden. Fügen Sie für jede Therapie, Behandlungssituation und jede Population bzw. Patientengruppe eine neue Zeile ein.*

Zur Ermittlung der Kosten der Therapie müssen Angaben zur Behandlungsdauer auf Grundlage der Fachinformation gemacht werden. Zunächst ist auf Grundlage der Fachinformation zu prüfen, ob es unterschiedliche Behandlungssituationen oder Behandlungsdauern gibt. Mit einer Behandlungssituation ist gemeint, dass für Patienten aufgrund unterschiedlicher Eigenschaften unterschiedliche Behandlungsdauern veranschlagt werden, z. B. 12 Wochen vs. 24 Wochen. Mit Behandlungsdauer ist hier gemeint, dass unabhängig von diesen in der Fachinformation vorgegebenen Patienteneigenschaften eine Spanne der Behandlungsdauer gewählt werden kann, z. B. 12 bis 15 Wochen. Die Angaben sind für jede Behandlungssituation einzeln zu machen. Ist für eine Behandlungssituation keine eindeutige Behandlungsdauer angegeben, sondern eine Zeitspanne, dann ist die jeweilige Unter- und Obergrenze anzugeben und bei den weiteren Berechnungen zu verwenden. Wenn aus der Fachinformation keine maximale Behandlungsdauer hervorgeht, ist die Behandlung grundsätzlich für ein Jahr anzusetzen, ansonsten die zulässige Anzahl an Gaben, z. B. maximal mögliche Anzahl der Zyklen pro Jahr.

Tabelle 3-16: Angaben zum Behandlungsmodus (zu bewertendes Arzneimittel und zweckmäßige Vergleichstherapie)

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Anzahl Behandlungen pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Behandlungs- dauer je Behandlung in Tagen (ggf. Spanne)
Anwendungs- gebiet E1	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit <u>einem</u> blut- zuckersenkenden Arzneimittel (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal wöchentlich	kontinuierlich	52
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal – 3-mal täglich	kontinuierlich	365
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Sulfonylharnstoff (Glibenclamid oder Glimperid)				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal wöchentlich	kontinuierlich	52
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal – 2-mal täglich	kontinuierlich	365
Glimperid (z. B. Glimperid HEXAL®) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	kontinuierlich	365

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Anzahl Behandlungen pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Behandlungs- dauer je Behandlung in Tagen (ggf. Spanne)
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Empagliflozin				
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	kontinuierlich	365
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal – 3-mal täglich	kontinuierlich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Liraglutid				
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	kontinuierlich	365
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal – 3-mal täglich	kontinuierlich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Metformin, Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind				
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektions suspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Anzahl Behandlungen pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Behandlungs- dauer je Behandlung in Tagen (ggf. Spanne)
Anwendungs- gebiet E2	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit mindestens <u>zwei</u> blutzuckersenkenden Arzneimittel (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin + Sulfonylharnstoff (Glibenclamid oder Glimepirid)				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal wöchentlich	kontinuierlich	52
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal – 3-mal täglich	kontinuierlich	365
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal – 2-mal täglich	kontinuierlich	365
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	kontinuierlich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Empagliflozin				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektions suspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Anzahl Behandlungen pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Behandlungs- dauer je Behandlung in Tagen (ggf. Spanne)
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	kontinuierlich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Liraglutid				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	kontinuierlich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind				
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365
Anwendungs- gebiet E3	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit Insulin, mit oder ohne einem anderen blutzuckersenkenden Arzneimittel, nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin + Metformin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal wöchentlich	kontinuierlich	52

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Anzahl Behandlungen pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Behandlungs- dauer je Behandlung in Tagen (ggf. Spanne)
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal – 3-mal täglich	kontinuierlich	365
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal wöchentlich	kontinuierlich	52
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Optimierung des Humaninsulinregimes (ggf. + Empagliflozin oder Liraglutid)				
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin)-Monotherapie				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Anzahl Behandlungen pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Behandlungs- dauer je Behandlung in Tagen (ggf. Spanne)
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + orale Antidiabetika (hier: Empagliflozin)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertipen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	kontinuierlich	365
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + GLP-1-Rezeptor-Agonist (hier: Liraglutid)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertipen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertipen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	kontinuierlich	365
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertipen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Anzahl Behandlungen pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Behandlungs- dauer je Behandlung in Tagen (ggf. Spanne)
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 3-mal täglich	kontinuierlich	365
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Empagliflozin				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 3-mal täglich	kontinuierlich	365
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	kontinuierlich	365
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Liraglutid				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	kontinuierlich	365

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Anzahl Behandlungen pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Behandlungs- dauer je Behandlung in Tagen (ggf. Spanne)
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 3-mal täglich	kontinuierlich	365
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	kontinuierlich	365

Wenn eine Behandlung nicht dauerhaft, aber länger als ein Jahr, z. B. bei einer Infektionskrankheit, durchgeführt werden muss, ist dies anzumerken. In den folgenden Tabellen müssen die Kosten dann sowohl für ein Jahr als auch für die gesamte Behandlungsdauer pro Patient und die entsprechende Patientengruppe angegeben werden.

Begründen Sie die Angaben in Tabelle 3-16 unter Nennung der verwendeten Quellen.

Die Angaben zum Behandlungsmodus des zu bewertenden Arzneimittels Semaglutid (Ozempic®) in der Kombinationstherapie mit blutzuckersenkenden Arzneimitteln sowie der zweckmäßigen Vergleichstherapie (s. Abschnitt 3.1.2) wurden den jeweiligen Fachinformationen entnommen [1-5]. Da es sich beim T2DM um eine chronische und gegenwärtig nicht heilbare Erkrankung handelt, die einer kontinuierlichen antidiabetischen Therapie bedarf, wird für die Berechnung der Jahrestherapiekosten analog zu den bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA in der Indikation T2DM als Behandlungsdauer eine Dauertherapie zugrunde gelegt [6, 7].

Für die zweckmäßige Vergleichstherapie „Optimierung des Humaninsulinregimes (ggf. + Empagliflozin oder Liraglutid)“ können unterschiedliche Therapieschemata sinnvoll sein. Dies schließt den Wechsel des Therapietyps, des Therapieregimes sowie eine Steigerung der Insulindosis ein. Demnach ist diese zweckmäßige Vergleichstherapie als eine vom behandelnden Arzt jeweils patientenindividuell gewählte Insulintherapie anzusehen, sodass eine Vielzahl von Therapieregimen möglich ist. Im Folgenden werden für die zweckmäßige Vergleichstherapie „Optimierung des Humaninsulinregimes (ggf. + Empagliflozin oder Liraglutid)“ exemplarisch der Behandlungsmodus, der Jahresdurchschnittsverbrauch sowie die Jahrestherapiekosten für die folgenden Humaninsulinregime dargestellt:

- Humaninsulin (NPH-Insulin)-Monotherapie,
- Humaninsulin (NPH-Insulin) + OAD (hier: Empagliflozin),

- Humaninsulin (NPH-Insulin) + GLP-1 Rezeptor-Agonist (hier: Liraglutid)
- Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT),
- ICT + Empagliflozin sowie
- ICT + Liraglutid.

Behandlungsmodus von Semaglutid (Ozempic®)

Gemäß Fachinformation soll Semaglutid (Ozempic®) 1-mal wöchentlich zu einem beliebigen Zeitpunkt zu oder unabhängig von den Mahlzeiten angewendet werden. Dabei soll Semaglutid (Ozempic®) subkutan in das Abdomen, den Oberschenkel oder den Oberarm injiziert werden. Die Injektionsstelle kann ohne Dosisanpassung geändert werden. Semaglutid (Ozempic®) darf nicht intravenös oder intramuskulär angewendet werden.

Der Tag der wöchentlichen Anwendung kann bei Bedarf gewechselt werden, solange die Zeit zwischen zwei Dosen mindestens 3 Tage (> 72 Stunden) beträgt. Nach der Auswahl eines neuen Verabreichungstages ist die 1-mal wöchentliche Dosierung fortzusetzen [1].

Behandlungsmodus von Glibenclamid

Die Fachinformation von Glibenclamid sieht eine tägliche orale Gabe von 1,75 mg, entsprechend einer ½ Tablette zu 3,5 mg, bis zu einer maximalen Dosis von 10,5 mg, entsprechend 3 Tabletten zu 3,5 mg, vor. Bei einer Tagesdosis von mehr als 2 Tabletten Glibenclamid empfiehlt es sich, die Gesamtmenge im Verhältnis 2:1 auf eine Morgen- und Abendgabe aufzuteilen [2].

Behandlungsmodus von Glimepirid

Gemäß Fachinformation beträgt die Anfangsdosis 1 mg Glimepirid pro Tag. Bei ausreichender Stoffwechseleinstellung sollte diese Dosierung in der Erhaltungstherapie beibehalten werden. Bei nicht zufriedenstellender Stoffwechseleinstellung sollte die Dosis entsprechend der glykämischen Situation schrittweise, in Intervallen von etwa 1–2 Wochen, auf 2, 3 oder 4 mg Glimepirid pro Tag erhöht werden. Dosen von mehr als 4 mg Glimepirid pro Tag verbessern nur in Einzelfällen die Wirkung. Die empfohlene Maximaldosis beträgt 6 mg Glimepirid pro Tag. Normalerweise ist eine tägliche Einmalgabe von Glimepirid ausreichend. Es wird eine Einnahme unmittelbar vor oder während eines ausreichenden Frühstücks empfohlen bzw. – wenn nicht gefrühstückt wird – unmittelbar vor oder während der ersten größeren Hauptmahlzeit [3].

Behandlungsmodus von Metformin

Im Allgemeinen besteht laut Fachinformation die Initialdosis aus der Gabe von 500 mg oder 850 mg Metformin 2- oder 3-mal täglich, während oder nach den Mahlzeiten. Bei Patienten, die hohe Dosierungen von Metformin einnehmen (2 bis 3 g täglich), können zwei Filmtabletten Metformin 500 mg durch eine Filmtablette Metformin 1.000 mg ersetzt werden. Die maximale empfohlene Tagesdosis beträgt 3 g Metformin, verteilt auf 3 Einnahmen [4].

Behandlungsmodus von Empagliflozin (Jardiance®)

Die empfohlene Dosis Empagliflozin beträgt laut Fachinformation 1-mal täglich 1 Filmtablette à 10 mg bzw. 25 mg. Die Filmtablette kann zu oder unabhängig von den Mahlzeiten eingenommen werden [8].

Behandlungsmodus von Liraglutid (Victoza®)

Liraglutid (Victoza®) wird entsprechend der Fachinformation 1-mal täglich zu einem beliebigen Zeitpunkt und unabhängig von den Mahlzeiten gegeben. Die subkutane Injektion kann in Abdomen, Oberschenkel oder Oberarm erfolgen. Die Injektionsstelle und der Zeitpunkt der Gabe können ohne Dosisanpassung geändert werden. Nachdem der passendste Tageszeitpunkt gewählt wurde, sollte Liraglutid vorzugsweise zur gleichen Tageszeit injiziert werden [9].

Behandlungsmodus von Humaninsulin

Gemäß Fachinformation sind die angestrebten Blutglukosespiegel, die zu verwendenden Insulinzubereitungen und das Insulindosierschema (Menge und Applikationszeitpunkte) individuell festzulegen und auf die Ernährung des Patienten, seine körperliche Aktivität und seine Lebensweise abzustimmen. Dabei gibt es keine festen Regeln für das Insulindosierschema hinsichtlich Tagesdosis und Zeitpunkt der Anwendung, sodass eine Vielzahl von verschiedenen Schemata möglich ist [5].

Bei Patienten mit T2DM liegen in aller Regel eine Insulinresistenz sowie häufig Übergewicht vor [10]. Daher wird sowohl in der Kombinationstherapie mit Semaglutid als auch im Rahmen einer BOT, CT sowie ICT bei der zweckmäßigen Vergleichstherapie von einer 2-mal täglichen Applikation von Humaninsulin (NPH-Insulin) als Behandlungsmodus ausgegangen, auch wenn die Applikationshäufigkeit bei den einzelnen Patienten abweichen kann. Bei der Berechnung des Bolusinsulin-Verbrauchs im Rahmen der ICT wird von drei Hauptmahlzeiten ausgegangen, sodass sich drei Applikationen pro Tag ergeben [6, 7].

Geben Sie in der nachfolgenden Tabelle 3-17 die Behandlungstage pro Patient pro Jahr für das zu bewertende Arzneimittel und die zweckmäßige Vergleichstherapie an. Machen Sie diese Angaben getrennt für die Zielpopulation und die Patientengruppen mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen. Die Behandlungstage pro Patient pro Jahr ergeben sich aus der Anzahl der Behandlungen pro Patient pro Jahr und der Behandlungsdauer je Behandlung (siehe Tabelle 3-16). Fügen Sie für jede Therapie, Behandlungssituation und jede Population bzw. Patientengruppe eine neue Zeile ein.

Tabelle 3-17: Behandlungstage pro Patient pro Jahr (zu bewertendes Arzneimittel und zweckmäßige Vergleichstherapie)

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)
Anwendungsgebiet E1	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit <u>einem</u> blutzuckersenkenden Arzneimittel (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind		
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin			
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal wöchentlich	52
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal – 3-mal täglich	365
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Sulfonylharnstoff (Glibenclamid oder Glimepirid)			
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal wöchentlich	52
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal – 2-mal täglich	365
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	365

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Empagliflozin			
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	365
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal – 3-mal täglich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Liraglutid			
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	365
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal – 3-mal täglich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Metformin, Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind			
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektions suspension in einem Fertigen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	365
Anwendungsgebiet E2	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit mindestens <u>zwei</u> blutzuckersenkenden Arzneimitteln (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind		
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin + Sulfonylharnstoff (Glibenclamid oder Glimepirid)			
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal wöchentlich	52
Metformin (z. B. METFORMIN)	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem	kontinuierlich, 2-mal – 3-mal täglich	365

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)
500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle		
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich 1-mal – 2-mal täglich	365
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Empagliflozin			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	365
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Liraglutid			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	365
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind			
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III)	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und	kontinuierlich, 2-mal täglich	365

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)
<i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	unzureichender glykämischer Kontrolle		
Anwendungsgebiet E3	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit Insulin, mit oder ohne einem anderen blutzuckersenkenden Arzneimittel, nicht ausreichend kontrolliert sind		
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin + Metformin			
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal wöchentlich	52
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	365
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal – 3-mal täglich	365
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin			
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal wöchentlich	52
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Optimierung des Humaninsulinregimes (ggf. + Empagliflozin oder Liraglutid)			
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin)-Monotherapie			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	365

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + orale Antidiabetika (hier: Empagliflozin)			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	365
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	365
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + GLP-1 Rezeptor-Agonist (hier: Liraglutid)			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	365
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	365
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT)			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	365
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 3-mal täglich	365

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungsmodus	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Empagliflozin			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	365
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 3-mal täglich	365
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	365
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Liraglutid			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 2-mal täglich	365
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 3-mal täglich	365
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	kontinuierlich, 1-mal täglich	365
<i>Wenn eine Behandlung nicht dauerhaft, aber länger als ein Jahr, z. B. bei einer Infektionskrankheit, durchgeführt werden muss, ist dies anzumerken. In den folgenden Tabellen müssen die Kosten dann sowohl für ein Jahr als auch für die gesamte Behandlungsdauer pro Patient und die entsprechende Patientengruppe angegeben werden.</i>			

3.3.2 Angaben zum Verbrauch für das zu bewertende Arzneimittel und die zweckmäßige Vergleichstherapie

Geben Sie in der nachfolgenden Tabelle 3-18 den Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient für das zu bewertende Arzneimittel sowie für die zweckmäßige Vergleichstherapie in DDD (Defined Daily Dose) an, d. h. Anzahl DDDs pro Jahr. Zusätzlich ist die festgelegte bzw. den Berechnungen zugrunde liegende Maßeinheit der jeweiligen DDD (z. B. 10 mg) anzugeben. Falls die zweckmäßige Vergleichstherapie eine nichtmedikamentöse Behandlung ist, geben Sie ein anderes im jeweiligen Anwendungsgebiet international gebräuchliches Maß für den Jahresdurchschnittsverbrauch der zweckmäßigen Vergleichstherapie an. Fügen Sie für jede Therapie eine neue Zeile ein.

Tabelle 3-18: Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (zu bewertendes Arzneimittel und zweckmäßige Vergleichstherapie)

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Verbrauch pro Gabe (ggf. Spanne)	Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (ggf. Spanne) (DDD; im Falle einer nicht-medikamentösen Behandlung Angabe eines anderen im jeweiligen Anwendungsgebiet international gebräuchlichen Maßes)
Anwendungsgebiet E1	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit <u>einem</u> blutzuckersenkenden Arzneimittel (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	52	0,5 mg – 1 mg	26 mg – 52 mg (13 Fertigpens)
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1.000 mg – 3.000 mg	365.000 mg – 1.095.000 mg (365 – 1.095 Filmtabletten)

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Verbrauch pro Gabe (ggf. Spanne)	Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (ggf. Spanne) (DDD; im Falle einer nicht-medikamentösen Behandlung Angabe eines anderen im jeweiligen Anwendungsgebiet international gebräuchlichen Maßes)
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Sulfonylharnstoffe (Glibenclamid oder Glimepirid)				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	52	0,5 mg – 1 mg	26 mg – 52 mg (13 Fertigpens)
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1,75 mg – 10,5 mg	638,75 mg – 3.832,50 mg (182,5 – 1.095 Tabletten)
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1 mg – 6 mg	365 mg – 2.190 mg (365 Tabletten)
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Empagliflozin				
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	10 mg – 25 mg	3.650 mg – 9.125 mg (365 Filmtabletten)

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Verbrauch pro Gabe (ggf. Spanne)	Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (ggf. Spanne) (DDD; im Falle einer nicht-medikamentösen Behandlung Angabe eines anderen im jeweiligen Anwendungsgebiet international gebräuchlichen Maßes)
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1.000 mg – 3.000 mg	365.000 mg – 1.095.000 mg (365 – 1.095 Filmtabletten)
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Liraglutid				
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertipen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1,2 mg – 1,8 mg	438 mg – 657 mg (24,3 – 36,5 Fertipens)
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1.000 mg – 3.000 mg	365.000 mg – 1.095.000 mg (365 – 1.095 Filmtabletten)
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Metformin, Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind				
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektionssuspension in einem Fertipen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	90 I.E.	32.850 I.E.

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Verbrauch pro Gabe (ggf. Spanne)	Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (ggf. Spanne) (DDD; im Falle einer nicht-medikamentösen Behandlung Angabe eines anderen im jeweiligen Anwendungsgebiet international gebräuchlichen Maßes)
Anwendungsgebiet E2	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit mindestens <u>zwei</u> blutzuckersenkenden Arzneimittel (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin + Sulfonylharnstoffe (Glibenclamid oder Glimepirid)				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertipen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	52	0,5 mg – 1 mg	26 mg – 52 mg (13 Fertipens)
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1.000 mg – 3.000 mg	365.000 mg – 1.095.000 mg (365 – 1.095 Filmtabletten)
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1,75 mg – 10,5 mg	638,75 mg – 3.832,50 mg (182,5 – 1.095 Tabletten)
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1 mg – 6 mg	365 mg – 2.190 mg (365 Tabletten)

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Verbrauch pro Gabe (ggf. Spanne)	Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (ggf. Spanne) (DDD; im Falle einer nicht-medikamentösen Behandlung Angabe eines anderen im jeweiligen Anwendungsgebiet international gebräuchlichen Maßes)
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Empagliflozin				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	90 I.E.	32.850 I.E.
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	10 mg – 25 mg	3.650 mg – 9.125 mg (365 Filmtabletten)
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Liraglutid				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	90 I.E.	32.850 I.E.
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1,2 mg – 1,8 mg	438 mg – 657 mg (24,3 – 36,5 Fertigpens)

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Verbrauch pro Gabe (ggf. Spanne)	Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (ggf. Spanne) (DDD; im Falle einer nicht-medikamentösen Behandlung Angabe eines anderen im jeweiligen Anwendungsgebiet international gebräuchlichen Maßes)
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind				
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	90 I.E.	32.850 I.E.
Anwendungsgebiet E3	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit Insulin, mit oder ohne einem anderen blutzuckersenkenden Arzneimittel, nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin + Metformin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	52	0,5 mg – 1 mg	26 mg – 52 mg (13 Fertigpens)
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	90 I.E.	32.850 I.E.
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1.000 mg – 3.000 mg	365.000 mg – 1.095.000 mg (365 – 1.095 Filmtabletten)

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Verbrauch pro Gabe (ggf. Spanne)	Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (ggf. Spanne) (DDD; im Falle einer nicht-medikamentösen Behandlung Angabe eines anderen im jeweiligen Anwendungsgebiet international gebräuchlichen Maßes)
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	52	0,5 mg – 1 mg	26 mg – 52 mg (13 Fertigpens)
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	90 I.E.	32.850 I.E.
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Optimierung des Humaninsulinregimes (ggf. + Empagliflozin oder Liraglutid)				
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin)-Monotherapie				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	90 I.E.	32.850 I.E.
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + orale Antidiabetika (hier: Empagliflozin)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	90 I.E.	32.850 I.E.

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Verbrauch pro Gabe (ggf. Spanne)	Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (ggf. Spanne) (DDD; im Falle einer nicht-medikamentösen Behandlung Angabe eines anderen im jeweiligen Anwendungsgebiet international gebräuchlichen Maßes)
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	10 mg – 25 mg	3.650 mg – 9.125 mg (365 Filmtabletten)
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + GLP-1 Rezeptor-Agonist (hier: Liraglutid)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektions suspension in einem Fertipen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	90 I.E.	32.850 I.E.
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertipen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1,2 mg – 1,8 mg	438 mg – 657 mg (24,3 – 36,5 Fertipens)
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektions suspension in einem Fertipen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	36 I.E. – 54 I.E.	13.140 I. E – 19.710 I.E.

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Verbrauch pro Gabe (ggf. Spanne)	Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (ggf. Spanne) (DDD; im Falle einer nicht-medikamentösen Behandlung Angabe eines anderen im jeweiligen Anwendungsgebiet international gebräuchlichen Maßes)
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	36 I.E. – 54 I.E.	13.140 I.E. – 19.710 I.E.
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Empagliflozin				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	36 I.E. – 54 I.E.	13.140 I.E. – 19.710 I.E.
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	36 I.E. – 54 I.E.	13.140 I.E. – 19.710 I.E.
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	10 mg – 25 mg	3.650 mg – 9.125 mg (365 Filmtabletten)

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Behandlungstage pro Patient pro Jahr (ggf. Spanne)	Verbrauch pro Gabe (ggf. Spanne)	Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient (ggf. Spanne) (DDD; im Falle einer nicht-medikamentösen Behandlung Angabe eines anderen im jeweiligen Anwendungsgebiet international gebräuchlichen Maßes)
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Liraglutid				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	36 I.E. – 54 I.E.	13.140 I.E. – 19.710 I.E.
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	36 I.E. – 54 I.E.	13.140 I.E. – 19.710 I.E.
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	365	1,2 mg – 1,8 mg	438 mg – 657 mg (24,3 – 36,5 Fertigpens)

Begründen Sie die Angaben in Tabelle 3-18 unter Nennung der verwendeten Quellen. Nehmen Sie ggf. Bezug auf andere Verbrauchsmaße, die im Anwendungsgebiet gebräuchlich sind (z. B. IU [International Unit], Dosierung je Quadratmeter Körperoberfläche, Dosierung je Kilogramm Körpergewicht).

Für das zu bewertende Arzneimittel Semaglutid (Ozempic®) sowie für die zweckmäßige Vergleichstherapie ergibt sich jeweilige der Jahresdurchschnittsverbrauch pro Patient aus der Dosierungsempfehlung pro Behandlungstag gemäß Fachinformation multipliziert mit der Anzahl Behandlungstage pro Jahr.

Bei der Bestimmung des Jahresdurchschnittsverbrauchs werden analog zu den bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA in der Indikation T2DM ausschließlich Erhaltungsdosen berücksichtigt. Titrationsphasen werden hingegen nicht gesondert dargestellt, da die Titration patientenindividuell erfolgt [6].

Jahresdurchschnittsverbrauch von Semaglutid (Ozempic®)

Gemäß Fachinformation beträgt die Anfangsdosierung 0,25 mg Semaglutid 1-mal wöchentlich. Die Anfangsdosis 0,25 mg Semaglutid ist dabei keine Erhaltungsdosis. Nach 4 Wochen sollte die Dosis auf 0,5 mg 1-mal wöchentlich erhöht werden. Nach mindestens 4 Wochen mit einer Dosis von 0,5 mg 1-mal wöchentlich kann die Dosis auf 1 mg 1-mal wöchentlich erhöht werden, um die Einstellung des Blutzuckerspiegels zu verbessern. Höhere wöchentliche Dosen als 1 mg werden nicht empfohlen [1].

Zu jeder Dosierung ist jeweils ein separater Fertigpen mit der entsprechenden Wirkstärke à 4 Dosen verfügbar. Damit ergibt sich pro Jahr und pro Patient ein Durchschnittsverbrauch von 26 mg bis 52 mg Semaglutid (0,5 mg bis 1 mg x 52 Wochen = 26 mg bis 52 mg), entsprechend 13 Fertigpens.

Jahresdurchschnittsverbrauch von Glibenclamid

Die Fachinformation von Glibenclamid empfiehlt einen Therapiebeginn mit einer möglichst niedrigen Dosierung. Dies gilt vor allem bei Patienten mit besonderer Neigung zu Hypoglykämien oder einem Körpergewicht unter 50 kg. Die Therapie sollte einschleichend eingeleitet werden, beginnend mit einer möglichst niedrigen Dosierung von 1,75 mg bis 3,5 mg Glibenclamid täglich, entsprechend 1 bis 2 Tabletten in der Wirkstärke 1,75 mg. Da die Tabletten in gleiche Hälften teilbar sind, ist alternativ ein Therapiebeginn mit ½ bis 1 Tablette in der Wirkstärke 3,5 mg möglich.

Bei unzureichender Stoffwechsellage soll die Dosis schrittweise – im Abstand von einigen Tagen bis etwa 1 Woche – auf die therapeutisch erforderliche tägliche Dosis erhöht werden bis maximal 10,5 mg Glibenclamid täglich (entsprechend 6 Tabletten in der Wirkstärke 1,75 mg oder 3 Tabletten in der Wirkstärke 3,5 mg) [2].

Analog zu den bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA in der Indikation T2DM wird für die Berechnung des Jahresdurchschnittsverbrauchs von Glibenclamid die Wirkstärke 3,5 mg zugrunde gelegt [6, 7]. Pro Jahr und pro Patient ergibt sich somit ein Durchschnittsverbrauch von 638,75 mg bis 3.832,50 mg Glibenclamid, entsprechend 182,5 bis 1.095 Tabletten (1,75 mg x 365 Tage = 638,75 mg; 10,5 mg x 365 Tage = 3.832,5 mg).

Jahresdurchschnittsverbrauch von Glimpirid

Die Dosierung von Glimpirid richtet sich laut Fachinformation nach den Ergebnissen der Blut- und Harnzuckerbestimmungen. Die Anfangsdosis beträgt 1 mg Glimpirid pro Tag. Bei ausreichender Stoffwechseleinstellung sollte diese Dosierung in der Therapie beibehalten werden.

Bei nicht zufriedenstellender Stoffwechseleinstellung sollte die Dosis entsprechend der glykämischen Situation schrittweise, in Intervallen von etwa 1 bis 2 Wochen, auf 2, 3 oder 4 mg Glimepirid pro Tag erhöht werden. Dosen von mehr als 4 mg Glimepirid pro Tag verbessern nur in Einzelfällen die Wirkung. Die empfohlene Maximaldosis beträgt 6 mg Glimepirid pro Tag. Für die unterschiedlichen Dosierungen stehen entsprechend Tabletten mit geeigneten Stärken zur Verfügung, wobei eine tägliche Einmalgabe von Glimepirid in der jeweiligen Dosierung ausreichend ist [3].

Damit ergibt sich ein Durchschnittsverbrauch pro Patient und pro Jahr von 365 mg bis 2.190 mg Glimepirid (1 mg x 365 Tage = 365 mg; 6 mg x 365 Tage = 2.190 mg), entsprechend 365 Tabletten.

Jahresdurchschnittsverbrauch von Metformin

Die Initialdosis von Metformin besteht gemäß Fachinformation aus der Gabe von 500 mg oder 850 mg Metformin 2- oder 3-mal täglich, während oder nach den Mahlzeiten. Bei Patienten, die hohe Dosierungen von Metformin einnehmen (2 bis 3 g täglich), können zwei Filmtabletten Metformin 500 mg durch eine Filmtablette Metformin 1.000 mg ersetzt werden, wobei die maximale empfohlene Tagesdosis 3 g Metformin, verteilt auf 3 Einnahmen, beträgt [4]. Analog zu den bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA in der Indikation T2DM wird für die Berechnung des Jahresdurchschnittsverbrauchs von Metformin die Wirkstärke 1.000 mg zugrunde gelegt [6, 7].

Pro Jahr und pro Patient ergibt sich somit ein Durchschnittsverbrauch von 365.000 mg bis 1.095.000 mg Metformin, entsprechend 365 bis 1.095 Tabletten (1.000 mg x 365 Tage = 365.000 mg; 3.000 mg x 365 Tage = 1.095.000 mg).

Jahresdurchschnittsverbrauch von Empagliflozin (Jardiance®)

Die empfohlene Anfangsdosis beträgt gemäß Fachinformation 10 mg Empagliflozin 1-mal täglich. Bei Patienten, die Empagliflozin 10 mg 1-mal täglich vertragen, eine eGFR ≥ 60 mL/min/1,73 m² haben und eine engere Blutzuckerkontrolle benötigen, kann die Dosis auf 25 mg 1-mal täglich erhöht werden, wobei die Tageshöchstdosis 25 mg Empagliflozin beträgt [8].

Damit ergibt sich ein Durchschnittsverbrauch pro Patient und pro Jahr von 3.650 mg (10 mg x 365 Tage) bis 9.125 mg (25 mg x 365 Tage), entsprechend 365 Tabletten.

Jahresdurchschnittsverbrauch von Liraglutid (Victoza®)

Die tägliche Anfangsdosis beträgt laut Fachinformation 0,6 mg Liraglutid. Nach mindestens einer Woche sollte diese Dosis auf 1,2 mg erhöht werden. Einige Patienten können von einer Erhöhung der Dosis von 1,2 mg auf 1,8 mg profitieren. Um die Einstellung des Blutzuckerspiegels zu verbessern, kann basierend auf dem Behandlungserfolg nach mindestens einer weiteren Woche die Dosis auf 1,8 mg erhöht werden. Höhere Tagesdosen als 1,8 mg werden nicht empfohlen [9].

Pro Jahr und pro Patient ergibt sich somit ein Durchschnittsverbrauch von 438 mg (1,2 mg x 365 Tage) bis 657 mg (1,8 mg x 365 Tage).

Jahresdurchschnittsverbrauch von Humaninsulin

Laut Fachinformation von Humaninsulin variiert der durchschnittliche Insulinbedarf an Humaninsulin zwischen 0,5 internationalen Einheiten (I.E.)/kg/Tag und 1,0 I.E./kg/Tag [5, 11]. Der basale Insulin-Tagesbedarf liegt in der Regel bei 40–60 % des Insulin-Tagesbedarfs, der restliche Bedarf wird entsprechend über mahlzeit-abhängiges Bolusinsulin gedeckt. Bei Patienten mit T2DM liegen in aller Regel eine Insulinresistenz sowie Übergewicht vor. Durch eine Erhöhung der Insulinkonzentration im Blut kann die Insulinresistenz überwunden werden. Allerdings sind oftmals hohe Insulindosen angezeigt [10]. Somit ist das Gewicht ein zu berücksichtigender Faktor bei der Erkrankung und Therapie und erfordert z.B. eine höhere, dem Körpergewicht angepasste Insulindosis. Daher wird im vorliegenden Anwendungsgebiet mit der Obergrenze von 1,0 I.E./kg/Tag bezüglich des Insulinverbrauchs gerechnet.

Das durchschnittliche Körpergewicht eines Patienten mit Diabetes mellitus Typ 2 lässt sich anhand der Evaluationsberichte des DMP T2DM der AOK aus dem Beobachtungszeitraum 2003 bis 2016 ermitteln [12, 13]. Bis zum Ende des Beobachtungszeitraums 2016 belief sich die Anzahl der im DMP verbliebenen Patienten auf etwa 3,9 Mio. [13] während laut Angaben des Bundesversicherungsamtes bereits 1 Jahr später (Stand: 31. Dezember 2017) etwa 4,1 Millionen Patienten in einem DMP für T2DM teilnahmen [14]. Im Durchschnitt entspricht dies etwa 88 % aller an T2DM erkrankten GKV-Patienten [15]. Ein Selektionsbias, bei dem tendenziell gesündere Patienten in solchen DMP aufzufinden wären, ist nicht gegeben [16, 17]. Somit stellen die DMP-Daten eine repräsentative Datenbasis für deutsche Patienten mit T2DM dar.

Für die Berechnung des durchschnittlichen Körpergewichts eines Patienten mit T2DM werden dabei das Durchschnittsalter, der durchschnittliche *Body Mass Index* (BMI) sowie die entsprechende durchschnittliche Körpergröße der DMP-Teilnehmer wie folgt herangezogen:

- **Durchschnittsalter:** Betrug das durchschnittliche Alter der DMP-Teilnehmer im Beitrittsjahr 1/2003 noch 68,0 Jahre, so sank es bis zum Beitrittsjahr 1/2012 auf 64,2 Jahre, wobei sich das Durchschnittsalter seit dem Jahr 2009 in einem Bereich zwischen 64 und 65 Jahren bewegte (s. Abbildung 3-6, [12]). Im aktuellen Evaluationsbericht aus dem Beobachtungszeitraum 2016 hat sich das durchschnittliche Alter der DMP-Teilnehmer nur noch geringfügig abgesenkt auf (64,0 Jahre) [13].
- **BMI:** Der durchschnittliche BMI hat sich im zeitlichen Verlauf von 29,9 kg/m² (Beitrittsjahr 1/2003) auf 31,2 kg/m² (Beitrittsjahr 1/2012) erhöht (Abbildung 3-7, [12]) Obwohl im aktuellen Evaluationsbericht aus dem Beobachtungszeitraum 2016 kein BMI-Wert erhoben wird [12], ist jedoch aufgrund des konstanten Durchschnittsalters der DMP-Teilnehmer von etwa 64 Jahren und einem konstanten Niveau des BMI-Wertes von etwa 31 kg/m² seit 2009 (bei steigender Teilnehmeranzahl) eher nicht zu erwarten, dass der durchschnittliche BMI absinkt, sondern eher sogar höher ausfallen dürfte. Als konservative Annahme wird der zuletzt verfügbare BMI-Wert von 31,2 kg/m² für die weitere Berechnung zugrunde gelegt.

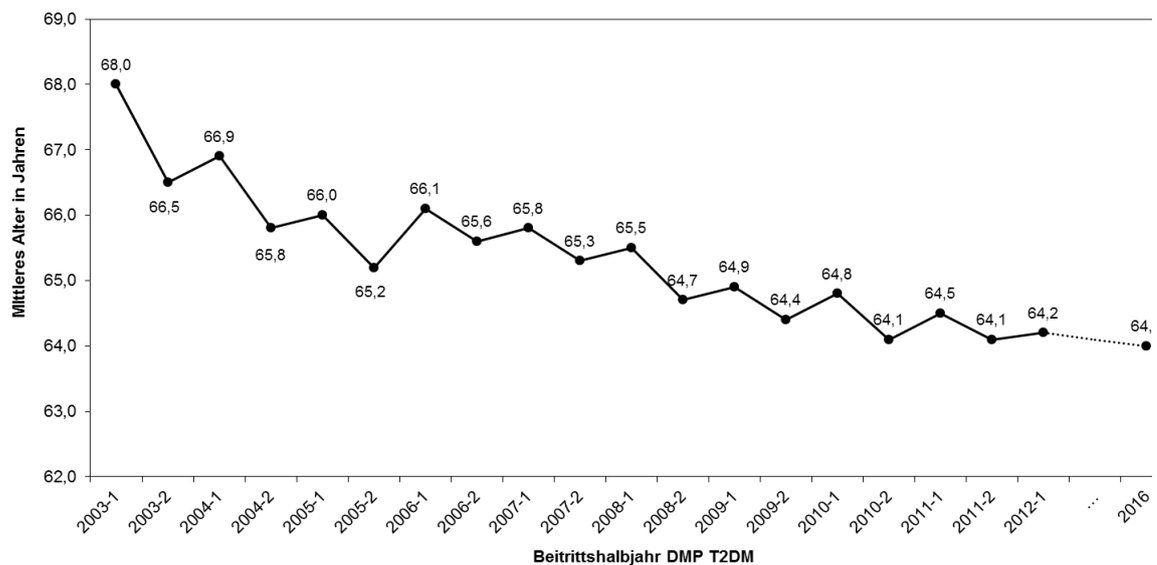


Abbildung 3-6: Zeitliche Entwicklung des Durchschnittsalters von Patienten mit T2DM im DMP T2DM der AOK von 2003 bis 2016 (eigene Darstellung, basierend auf [12, 13]).

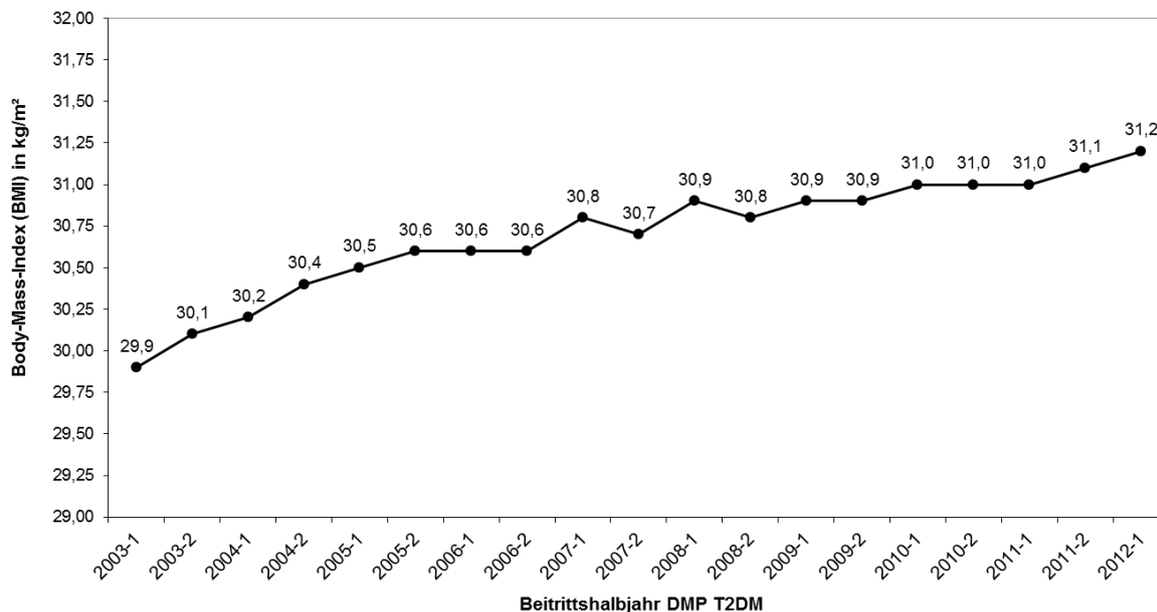


Abbildung 3-7: Zeitliche Entwicklung des durchschnittlichen BMI von Patienten mit T2DM im DMP T2DM der AOK von 2003 bis 2012 (eigene Darstellung, basierend auf [12]).

- **Durchschnittliche Körpergröße:** Laut Gesundheitsberichterstattung des Bundes [18] lag die durchschnittliche Körpergröße im Jahr 2017 für Personen mit einem Alter zwischen 60 und < 65 Jahren bei 1,71 m und für Personen zwischen 65 und < 70 Jahren bei 1,70 m.

Aus diesen Angaben lässt sich errechnen, dass das Durchschnittsgewicht eines Patienten mit T2DM bei ca. 90 kg liegt. Daraus ergibt sich ein durchschnittlicher Bedarf an Humaninsulin (NPH-Insulin in der Kombinationstherapie mit Semaglutid sowie im Rahmen der zweckmäßigen Vergleichstherapie) von 32.850 I.E. (90 kg x 1,0 I.E. x 40 % x 365 Tage + 90 kg x 1,0 I.E. x 60 % x 365 Tage) pro Jahr und pro Patient.

3.3.3 Angaben zu Kosten des zu bewertenden Arzneimittels und der zweckmäßigen Vergleichstherapie

Geben Sie in Tabelle 3-19 an, wie hoch die Apothekenabgabepreise für das zu bewertende Arzneimittel sowie für die zweckmäßige Vergleichstherapie sind. Generell soll(en) die für die Behandlungsdauer zweckmäßigste(n) und wirtschaftlichste(n) verordnungsfähige(n) Packungsgröße(n) gewählt werden. Sofern Festbeträge vorhanden sind, müssen diese angegeben werden. Sofern keine Festbeträge bestehen, soll das günstigste Arzneimittel gewählt werden. Importarzneimittel sollen nicht berücksichtigt werden. Geben Sie zusätzlich die den Krankenkassen tatsächlich entstehenden Kosten an. Dazu ist der Apothekenabgabepreis nach Abzug der gesetzlich vorgeschriebenen Rabatte (siehe § 130 und § 130a SGB V mit Ausnahme der in § 130a Absatz 8 SGB V genannten Rabatte) anzugeben. Im Falle einer nichtmedikamentösen zweckmäßigen Vergleichstherapie sind entsprechende Angaben zu deren Vergütung aus GKV-Perspektive zu machen. Fügen Sie für jede Therapie eine neue Zeile ein.

Tabelle 3-19: Kosten des zu bewertenden Arzneimittels und der zweckmäßigen Vergleichstherapie

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Kosten pro Packung (Apothekenabgabepreis in Euro nach Wirkstärke, Darreichungsform und Packungsgröße, für nichtmedikamentöse Behandlungen Angaben zu deren Vergütung aus GKV-Perspektive)	Kosten nach Abzug gesetzlich vorgeschriebener Rabatte in Euro
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid		
Semaglutid (Ozempic®)	PZN: 14352872; 0,25 mg/Dosis; 1,34 mg/mL Injektionslösung in einem Fertigpen (Packung ohne N-Größe, 1-mal 1,5 mL) 183,44 €	172,12 € [1,77 € ^a ; 9,55 € ^b]
	PZN: 14352889; 0,5 mg/Dosis; 1,34 mg/mL Injektionslösung in einem Fertigpen (Packung ohne N-Größe, 1-mal 1,5 mL) 183,44 €	172,12 € [1,77 € ^a ; 9,55 € ^b]
	PZN: 14439231; 0,5 mg/Dosis; 1,34 mg/mL Injektionslösung in einem Fertigpen (Packung ohne N-Größe, 3-mal 1,5 mL) 528,34 €	497,93 € [1,77 € ^a ; 28,64 € ^b]
	PZN: 14439248; 1,0 mg/Dosis; 1,34 mg/mL Injektionslösung in einem Fertigpen (Packung ohne N-Größe, 3-mal 3,0 mL) 528,34 €	497,93 € [1,77 € ^a ; 28,64 € ^b]

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Kosten pro Packung (Apothekenabgabepreis in Euro nach Wirkstärke, Darreichungsform und Packungsgröße, für nichtmedikamentöse Behandlungen Angaben zu deren Vergütung aus GKV-Perspektive)	Kosten nach Abzug gesetzlich vorgeschriebener Rabatte in Euro
Kombinationspartner von Semaglutid sowie Wirkstoffe der zweckmäßigen Vergleichstherapie		
Metformin (z. B. METFORMIN AAA Pharma®)	PZN: 09711702, 1.000 mg Filmtabletten (N3, 180 Stück) 18,78 € (Festbetrag)	17,01 € [1,77 € ^a ; 0,00 ^b]
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) ¹	PZN: 06714806; 3,5 mg Tabletten (N3, 180 Stück) 14,93 € (Festbetrag)	13,16 € [1,77 € ^a ; 0,00 € ^b]
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) ¹	PZN: 02937372; 1 mg Tabletten (N3, 180 Stück) 16,87 € (Festbetrag)	15,10 € [1,77 € ^a ; 0,00 € ^b]
	PZN: 02937509; 6 mg Tabletten (N3, 180 Stück) 82,53 € (Festbetrag)	80,76 € [1,77 € ^a ; 0,00 € ^b]
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal)	PZN: 07273646; 100 I.E./mL Injektionssuspension in einem Fertigpen (N2, 10-mal 3 mL) 89,64 € (Festbetrag)	87,87 € [1,77 € ^a ; 0,00 € ^b]
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal)	PZN: 07273669; 100 I.E./mL Injektionssuspension in einem Fertigpen (N2, 10-mal 3 mL) 89,64 € (Festbetrag)	87,87 € [1,77 € ^a ; 0,00 € ^b]
Konventionelle Insulin- therapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III)	PZN: 07273729; 100 I.E./mL Injektionssuspension in einem Fertigpen (N2, 10-mal 3 mL) 89,64 € (Festbetrag)	87,87 € [1,77 € ^a ; 0,00 € ^b]
Empagliflozin (Jardiance®)	PZN: 10262072; 10 mg Filmtabletten (N3, 100 Stück) 192,34 €	180,53 € [1,77 € ^a ; 10,04 € ^b]
	PZN: 10262132; 25 mg Filmtabletten (N3, 100 Stück) 192,34 €	180,53 € [1,77 € ^a ; 10,04 € ^b]
Liraglutid (Victoza®)	PZN: 03277707; 6 mg/mL Injektionslösung in Fertigpen (N3, 10-mal 3 mL) 570,64 €	537,88 € [1,77 € ^a ; 30,99 € ^b]
<p>¹ Ausschließlich Kombinationspartner von Semaglutid bei erwachsenen T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle</p> <p>^a Apothekenabschlag nach § 130 Abs. 1 SGB V</p> <p>^b Summe der Herstellerabschläge nach § 130a SGB V</p>		

Begründen Sie die Angaben in Tabelle 3-19 unter Nennung der verwendeten Quellen.

Die Preisinformationen und die jeweiligen gesetzlichen Abschläge der in Tabelle 3-19 genannten Präparate wurden der Lauer-Taxe zum 15.09.2018 entnommen. Aufgrund der kontinuierlichen Gabe wurden für alle Arzneimittel die Kosten der jeweils größten Packung zugrunde gelegt; sofern bei den hier betrachteten Arzneimitteln mehrere Wirkstärken zur Verfügung standen, wurde analog zu den bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA in der Indikation T2DM die für die erforderliche Tagesdosierung jeweils wirtschaftlichste Wirkstärkenformulierung berücksichtigt [6, 7].

Zur Ermittlung der realen Kosten wurden vom jeweiligen Apothekenverkaufspreis (AVP) die gesetzlichen Abschläge nach § 130 SGB V (Apothekenabschlag) und § 130a SGB V (gesetzliche Herstellerabschläge) abgezogen, bei festbetragsgeregelten Arzneimitteln wurde der zugehörige Festbetrag auf Basis des AVP angesetzt.

Für patentfreie, wirkstoffgleiche Festbetragsarzneimittel kann zwar ein Abschlag nach § 130a Abs. 3 SGB V („Generikarabatt“) anfallen, dieser kann jedoch durch Preissenkungen reduziert oder vollständig abgelöst werden und entfällt automatisch, wenn der jeweilige AVP des generischen Festbetragsarzneimittels mindestens 30 % unter dem jeweils gültigen Festbetrag liegt. Darüber hinaus fällt bei den für die Ermittlung der Jahrestherapiekosten zugrunde gelegten Wirkstärken für Metformin, Glibenclamid, Glimperid sowie Humaninsulin (NPH-, Misch- und Bolusinsulin) aufgrund der historisch festbetragsbedingten Preissenkungen bei lediglich 7 PZN ein Generikarabatt an. Daher wird es als sachgerecht angesehen, für generische Festbetragsarzneimittel in der Kostendarstellung nur den Apothekenabschlag nach § 130 SGB V vom Festbetrag abzuziehen.

Kosten von Semaglutid (Ozempic®)

Der AVP von Semaglutid (Ozempic®) beträgt zur Markteinführung 183,44 € für die Handelsform 1-mal 1,5 mL Lösung mit 0,25 mg pro Dosis sowie jeweils 528,34 € für die Handelsformen 3-mal 1,5 mL Lösung mit 0,5 mg pro Dosis und 3-mal 3,0 mL Lösung mit 1 mg pro Dosis. Nach Abzug des Herstellerabschlags nach § 130a Abs. 1 SGB V (7 % für patentgeschützte, nicht-festbetragsgebundene Arzneimittel) und des Apothekenabschlags von 1,77 € ergeben sich GKV-Kosten von 172,12 € (1-mal 1,5 mL Lösung mit 0,25 mg) sowie 497,93 € (3-mal 1,5 mL Lösung mit 0,5 mg pro Dosis und 3-mal 3,0 mL Lösung mit 1,0 mg pro Dosis). Da Semaglutid in der Dosierung 0,25 mg nicht als Erhaltungsdosis indiziert ist, wird diese Handelsform in der Kostendarstellung nicht weiter berücksichtigt.

Kosten von Glibenclamid

Für Glibenclamid ist ein Festbetrag nach § 35 SGB V festgesetzt worden. Dieser beträgt 14,93 € für eine Packung mit 180 Tabletten in der Wirkstärke 3,5 mg. Nach Abzug des Apothekenabschlags von 1,77 € ergeben sich GKV-Kosten von 13,16 €.

Kosten von Glimperid

Für Glimperid ist ebenfalls ein Festbetrag nach § 35 SGB V festgesetzt worden. Dieser beträgt 16,87 € für eine Packung mit 180 Tabletten in der Wirkstärke 1 mg sowie 82,53 € für eine mit 180 Tabletten in der Wirkstärke 6 mg. Nach Abzug des Apothekenabschlags von 1,77 € ergeben sich GKV-Kosten von 15,10 € (1 mg) bzw. 80,76 € (6 mg).

Kosten von Metformin

Der Festbetrag von Metformin für jeweils eine Packung mit 180 Filmtabletten zu 1.000 mg beträgt 18,78 €. Nach Abzug des Apothekenabschlags von 1,77 € ergeben sich tatsächliche GKV-Kosten in Höhe von 17,01 €.

Kosten von Humaninsulin

Der für Humaninsulin (sowohl NPH-Insulin als auch schnellwirkendes Bolusinsulin als auch Mischinsulin) festgesetzte Festbetrag beträgt 89,64 € für die Handelsform 100 I.E./mL zu 10 Fertipens à 3 mL. Nach Abzug des Apothekenabschlags von 1,77 € ergeben sich GKV-Kosten von 87,87 €.

Kosten von Empagliflozin (Jardiance®)

Der AVP von Empagliflozin beträgt für eine Packung mit 100 Filmtabletten 192,34 €. Nach Abzug des Herstellerabschlags nach § 130a Abs. 1 SGB V (7 % für patentgeschützte, nicht-festbetragsgebundene Arzneimittel) und des Apothekenabschlags von 1,77 € ergeben sich GKV-Kosten von 180,53 €.

Kosten von Liraglutid (Victoza®)

Der AVP von Liraglutid (Victoza®) beträgt für eine Packung mit 10 Fertipens 570,64 €. Nach Abzug des Herstellerabschlags nach § 130a Abs. 1 SGB V (7 % für patentgeschützte, nicht-festbetragsgebundene Arzneimittel) und des Apothekenabschlags von 1,77 € ergeben sich GKV-Kosten von 537,88 €.

3.3.4 Angaben zu Kosten für zusätzlich notwendige GKV-Leistungen

Bestehen bei Anwendung des zu bewertenden Arzneimittels und der zweckmäßigen Vergleichstherapie entsprechend der Fach- oder Gebrauchsinformation regelhaft Unterschiede bei der notwendigen Inanspruchnahme ärztlicher Behandlung oder bei der Verordnung sonstiger Leistungen zwischen dem zu bewertenden Arzneimittel und der zweckmäßigen Vergleichstherapie, sind diese bei den den Krankenkassen tatsächlich entstehenden Kosten zu berücksichtigen. Im nachfolgenden Abschnitt werden die Kosten dieser zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen dargestellt.

Geben Sie in der nachfolgenden Tabelle 3-20 an, welche zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen (notwendige regelhafte Inanspruchnahme ärztlicher Behandlung oder Verordnung sonstiger Leistungen zulasten der GKV) bei Anwendung des zu bewertenden Arzneimittels und der zweckmäßigen Vergleichstherapie entsprechend der Fach- oder Gebrauchsinformation entstehen. Geben Sie dabei auch an, wie häufig die Verordnung zusätzlich notwendiger GKV-Leistungen pro Patient erforderlich ist: Wenn die Verordnung abhängig vom Behandlungsmodus (Episode, Zyklus, kontinuierlich) ist, soll dies vermerkt werden. Die Angaben müssen sich aber insgesamt auf einen Jahreszeitraum beziehen. Machen Sie diese Angaben sowohl für das zu bewertende Arzneimittel als auch für die zweckmäßige Vergleichstherapie sowie getrennt für die Zielpopulation und die Patientengruppen mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen (siehe Abschnitt 3.2). Fügen Sie für jede Therapie, jede Population bzw. Patientengruppe und jede zusätzlich notwendige GKV-Leistung eine neue Zeile ein. Begründen Sie ihre Angaben zu Frequenz und Dauer.

Tabelle 3-20: Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen bei Anwendung der Arzneimittel gemäß Fach- oder Gebrauchsinformation (zu bewertendes Arzneimittel und zweckmäßige Vergleichstherapie)

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlichen GKV-Leistung	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen je Episode, Zyklus etc.	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen pro Patient pro Jahr
Anwendungsgebiet E1	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit <u>einem</u> blutzuckersenkenden Arzneimittel (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlichen GKV-Leistung	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen je Episode, Zyklus etc.	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen pro Patient pro Jahr
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Sulfonylharnstoffe (Glibenclamid oder Glimperid)				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an	-	-
Glimperid (z. B. Glimperid HEXAL®) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Empagliflozin				
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Liraglutid				
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Einmalnadeln	1 pro Tag	365
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlichen GKV-Leistung	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen je Episode, Zyklus etc.	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen pro Patient pro Jahr
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Metformin, Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind				
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	2 – 3 pro Tag	730 – 1.095
		Lanzetten	2 – 3 pro Tag	730 – 1.095
		Einmalnadeln	2 pro Tag	730
Anwendungsgebiet E2	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit mindestens zwei blutzuckersenkenden Arzneimitteln (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin + Sulfonylharnstoffe (Glibenclamid oder Glimepirid)				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlichen GKV-Leistung	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen je Episode, Zyklus etc.	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen pro Patient pro Jahr
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Empagliflozin				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	2 – 3 pro Tag	730 – 1.095
		Lanzetten	2 – 3 pro Tag	730 – 1.095
		Einmalnadeln	2 pro Tag	730
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Liraglutid				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	2 – 3 pro Tag	730 – 1.095
		Lanzetten	2 – 3 pro Tag	730 – 1.095
		Einmalnadeln	2 pro Tag	730
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Einmalnadeln	1 pro Tag	365
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind				
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	2 – 3 pro Tag	730 – 1.095
		Lanzetten	2 – 3 pro Tag	730 – 1.095
		Einmalnadeln	2 pro Tag	730

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlichen GKV-Leistung	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen je Episode, Zyklus etc.	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen pro Patient pro Jahr
Anwendungsgebiet E3	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung <u>mit Insulin</u>, mit oder ohne einem anderen blutzuckersenkenden Arzneimittel, nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin + Metformin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Optimierung des Humaninsulinregimes (ggf. + Empagliflozin oder Liraglutid)				
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin)-Monotherapie				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlichen GKV-Leistung	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen je Episode, Zyklus etc.	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen pro Patient pro Jahr
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + orale Antidiabetika (hier: Empagliflozin)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + GLP-1 Rezeptor-Agonist (hier: Liraglutid)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Einmalnadeln	1 pro Tag	365
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	3 pro Tag	1.095
		Lanzetten	3 pro Tag	1.095
		Einmalnadeln	3 pro Tag	1.095

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlichen GKV-Leistung	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen je Episode, Zyklus etc.	Anzahl der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen pro Patient pro Jahr
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Empagliflozin				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	3 pro Tag	1.095
		Lanzetten	3 pro Tag	1.095
		Einmalnadeln	3 pro Tag	1.095
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Liraglutid				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	3 pro Tag	1.095
		Lanzetten	3 pro Tag	1.095
		Einmalnadeln	3 pro Tag	1.095
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Einmalnadeln	1 pro Tag	365

Begründen Sie die Angaben in Tabelle 3-20 unter Nennung der verwendeten Quellen. Ziehen Sie dabei auch die Angaben zur Behandlungsdauer (wie im Abschnitt 3.3.1 angegeben) heran.

Entsprechend den Vorgaben des G-BA sind zusätzlich notwendige GKV-Leistungen nur bei Vorliegen folgender Voraussetzungen anzusetzen:

- Bei der Anwendung des zu bewertenden Arzneimittels und der zweckmäßigen Vergleichstherapie bestehen entsprechend der Fach- oder Gebrauchsinformationen regelhafte Unterschiede bei der notwendigen Inanspruchnahme ärztlicher Behandlungen oder der Verordnung sonstiger Leistungen.
- Die berücksichtigten Kosten müssen mit der Anwendung des Arzneimittels unmittelbar im Zusammenhang stehen.

Ärztliche Behandlungskosten, für Routineuntersuchungen anfallende Kosten wie z. B. Blutbildbestimmungen, oder ärztliche Honorarleistungen, die nicht über den Rahmen der üblichen Aufwendungen im Verlauf einer diabetologischen Behandlung hinausgehen, werden analog zu den bisherigen Nutzenbewertungsbeschlüssen des G-BA in der Indikation T2DM nicht berücksichtigt [6].

Gemäß Fachinformation von Semaglutid (Ozempic®) ist eine Blutzuckerselbstkontrolle zur Dosisanpassung nicht erforderlich. Eine Blutzuckerselbstkontrolle kann jedoch zu Beginn einer Behandlung mit Semaglutid (Ozempic®) in Kombination mit einem Sulfonylharnstoff oder einem Insulin notwendig werden, um zur Senkung des Risikos einer Hypoglykämie die Sulfonylharnstoff- oder die Insulindosis anzupassen.

Zur wöchentlichen subkutanen Applikation von Semaglutid (Ozempic®) sind Injektionsnadeln erforderlich, die nach jeder Injektion zu entsorgen sind. Der Ozempic®-Fertigpen ist dabei für die Anwendung mit NovoFine® oder NovoTwist® Einweg-Nadeln vorgesehen, wobei in jeder Packung Ozempic® eine für die maximale Behandlungsreichweite von 4 Wochen nach Anbruch entsprechende Anzahl an NovoFine® Plus Nadeln bereits enthalten ist. Damit fallen für Semaglutid (Ozempic®) im Verhältnis zur zweckmäßigen Vergleichstherapie keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an [19].

Die Fachinformationen von Metformin, Glibenclamid, Glimepirid und Empagliflozin empfehlen eine Kontrolle der Nierenfunktion in regelmäßigen Abständen [4, 8]. Dabei handelt es sich jedoch um eine Routineuntersuchung, die nicht über den Rahmen der üblichen Aufwendungen im Verlauf einer diabetologischen Behandlung hinausgeht und wird daher nicht als zusätzliche GKV-Leistung berücksichtigt.

Für die Behandlung von Humaninsulin werden zusätzlich notwendige GKV-Leistungen in Form von Einmalnadeln angesetzt, da für jede Applikation von Humaninsulin gemäß Fachinformation der Patient angewiesen ist, eine neue Nadel zu verwenden [5]. Diese fallen ausschließlich bei der Gabe von Humaninsulin (NPH- und Mischinsulin) im Rahmen einer BOT sowie CT gegenüber der 1-mal wöchentlichen Gabe von Semaglutid (Ozempic®) an, da wie bereits zuvor geschildert in jeder Packung Ozempic® eine für die maximale Behandlungsreichweite von 4 Wochen nach Anbruch entsprechende Anzahl an NovoFine® Plus Nadeln enthalten ist. Im Rahmen der ICT sind Einmalnadeln ausschließlich bei der 3-mal täglichen Applikation von Bolusinsulin gegenüber der 1-mal wöchentlichen Gabe von Semaglutid zu berücksichtigen, da die Injektionshäufigkeit von NPH-Insulin sowohl in der Kombinationstherapie mit Semaglutid als auch in den Therapieregimen der zweckmäßigen Vergleichstherapie „Optimierung des Humaninsulinregimes“ identisch ist.

Des Weiteren empfiehlt die Fachinformation von Humaninsulin eine engmaschige Kontrolle des Blutglukosespiegels, wofür Blutzuckerteststreifen und Lanzetten erforderlich sind, die für insulinpflichtige Diabetiker mit T2DM gemäß Anlage III des G-BA zu Lasten der GKV verordnungsfähig sind [20]. Bei stabiler Stoffwechsellage wird davon ausgegangen, dass der Patient vor jeder Gabe von Humaninsulin im Rahmen einer BOT sowie CT eine entsprechende Kontrolle des Blutglukosespiegels durchführt. Des Weiteren ist nicht auszuschließen, dass bestimmte Patienten vor dem Zubettgehen mit einer weiteren Messung ihren Blutglukosespiegel kontrollieren, sodass sich insgesamt 2 bis 3 Blutglukosekontrollen pro Tag ergeben.

Damit ergeben sich bei der Therapie mit Humaninsulin (NPH-Insulin und Mischinsulin) gegenüber dem zu bewertenden Arzneimittel Semaglutid (Ozempic®) zusätzlich notwendige GKV-Leistungen in Form von 2 Einmalnadeln für die Insulinapplikation sowie jeweils 2 bis 3 Blutzuckerteststreifen und Lanzetten für die Kontrolle des Blutglukosespiegels.

Bei der zweckmäßigen Vergleichstherapie „Optimierung des Humaninsulinregimes“ ist bei der vorwiegenden Anzahl der Therapieregime mit Humaninsulin (NPH- bzw. Mischinsulin) davon auszugehen, dass die Anzahl von Blutglukosemessungen vergleichbar mit der bei einer Kombinationstherapie von Semaglutid mit NPH-Insulin (ggf. +Metformin) ist und sich somit keine regelhaften Unterschiede hinsichtlich der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen zwischen diesen Therapien in Bezug auf NPH- bzw. Mischinsulin ergeben.

Im Rahmen des Therapieregimes ICT der zweckmäßigen Vergleichstherapie wird jedoch angenommen, dass die betroffenen Patienten aufgrund ihrer Insulinresistenz vermehrt Insulininjektionen und damit verbunden mehr Kontrollen des Blutglukosespiegels im Vergleich zu anderen Insulinregimen durchführen [10]. Dies wird im G-BA-Beschluss zur Wirkstoffkombination von Insulin glargin/Lixisenatid bestätigt, wobei die Anzahl der Blutglukosemessungen im Rahmen der ICT mit bis zu 6-mal täglich angegeben wird [21, 22].

Während wie oben beschrieben davon ausgegangen wird, dass sich die Anzahl der Blutglukosemessungen bei der NPH-Insulinkomponente der ICT nicht regelhaft von der Kombinationstherapie Semaglutid mit NPH-Insulin unterscheidet, sind jedoch für die zusätzlich 3-mal tägliche Applikation von Humaninsulin (Bolusinsulin) im Rahmen der ICT entsprechend 3 Blutzuckerteststreifen sowie 3 Lanzetten als zusätzliche GKV-Leistung bei der zweckmäßigen Vergleichstherapie anzusetzen.

Damit ergeben sich nur im Therapieregime ICT der zweckmäßigen Vergleichstherapie „Optimierung des Humaninsulinregimes“ gegenüber dem zu bewertenden Arzneimittel Semaglutid (Ozempic®) zusätzlich notwendige GKV-Leistungen in Form von 3 Einmalnadeln für die Insulinapplikation sowie jeweils 3 Blutzuckerteststreifen und Lanzetten für die Kontrolle des Blutglukosespiegels. Für andere optimierte Insulinregime dieser zweckmäßigen Vergleichstherapie fallen hingegen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen gegenüber dem zu bewertenden Arzneimittel Semaglutid (Ozempic®) an.

Zur täglichen Applikation von Liraglutid (Victoza®) sind ebenfalls gemäß Fachinformation Einmalnadeln erforderlich, wobei der Patient angewiesen ist, bei jeder Applikation eine neue Nadel zu verwenden [9]. Eine Blutzuckerkontrolle bei Liraglutid kann zwar zu Beginn einer Behandlung in der Kombinationstherapie mit Sulfonylharnstoffen oder Humaninsulin erforderlich sein, um die Sulfonylharnstoff- oder die Insulindosis anzupassen, für die Dosisanpassung jedoch ist keine Kontrolle des Blutglukosespiegels notwendig, sodass für Liraglutid nur zusätzlich notwendige GKV-Leistung in Form von 1 Einmalnadel pro Tag zu berücksichtigen sind.

Weitere Hilfsmittel wie Blutzuckermessgeräte, Stechhilfen, Insulinpens sowie Kolbenspritzen stellen ebenfalls zusätzliche Leistungen dar, die zu Lasten der GKV im Rahmen der Insulintherapie verordnet werden können, jedoch sind die meisten Hilfsmittel auf Basis der Fachinformation nicht regelhaft vorgesehen. Die Anschaffung von Blutzuckermessgeräten ist zwar für die Blutglukosemessung erforderlich, stellt jedoch ebenfalls keine regelhafte jährliche Leistung dar, da die Lebensdauer der Geräte und sowohl vom Gerätetyp als auch von der jeweiligen Handhabung abhängt und folglich individuell unterschiedlich ist. Daher werden die Kosten weiterer Hilfsmittel mit Ausnahme der Einmalnadeln, Blutzuckerteststreifen und Lanzetten im Weiteren nicht berücksichtigt.

Geben Sie in der nachfolgenden Tabelle 3-21 an, wie hoch die Kosten der in Tabelle 3-20 benannten zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen pro Einheit jeweils sind. Geben Sie, so zutreffend, EBM-Ziffern oder OPS Codes an. Fügen Sie für jede zusätzlich notwendige GKV-Leistung eine neue Zeile ein.

Tabelle 3-21: Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen – Kosten pro Einheit

Bezeichnung der zusätzlich notwendigen GKV-Leistung	Kosten pro Leistung in Euro
Blutzuckerteststreifen	0,3580 €
Lanzetten	0,0195 €
Einmalnadeln	0,1690 €

Begründen Sie die Angaben in Tabelle 3-21 unter Nennung der verwendeten Quellen.

Tabelle 3-21 listet die Kosten pro Einheit für jede der berücksichtigten zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen auf. Die Kosten für Blutzuckerteststreifen, Lanzetten und Einmalnadeln wurden der Lauer-Taxe zum Stand 15.09.2018 entnommen. Dabei wurde analog zu den bisherigen Beschlüssen des G-BA die jeweils preisgünstigste Packung zugrunde gelegt [6, 7].

Geben Sie in Tabelle 3-22 an, wie hoch die zusätzlichen Kosten bei Anwendung der Arzneimittel gemäß Fach- oder Gebrauchsinformation pro Jahr sind, und zwar pro Patient sowie für die jeweilige Population / Patientengruppe insgesamt. Führen Sie hierzu die Angaben aus Tabelle 3-20 (Anzahl zusätzlich notwendiger GKV-Leistungen), Tabelle 3-21 (Kosten für zusätzlich notwendige GKV-Leistungen je Einheit), Tabelle 3-11 (Anzahl der Patienten in der Zielpopulation) und Tabelle 3-15 (Anzahl Patienten mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen) zusammen. Fügen Sie für jede Therapie und Population bzw. Patientengruppe sowie jede zusätzlich notwendige GKV-Leistung eine neue Zeile ein.

Tabelle 3-22: Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen – Zusatzkosten für das zu bewertende Arzneimittel und die zweckmäßige Vergleichstherapie pro Jahr (pro Patient und für die jeweilige Population/Patientengruppe insgesamt)

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlich notwendigen GKV-Leistung	Zusatzkosten pro Patient pro Jahr in Euro	Zusatzkosten für die Population bzw. Patientengruppe insgesamt in Euro
Anwendungsgebiet E1	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit <u>einem</u> blutzuckersenkenden Arzneimittel (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlich notwendigen GKV-Leistung	Zusatzkosten pro Patient pro Jahr in Euro	Zusatzkosten für die Population bzw. Patientengruppe insgesamt in Euro
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Sulfonylharnstoffe (Glibenclamid oder Glimepirid)				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertipen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Empagliflozin				
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlich notwendigen GKV-Leistung	Zusatzkosten pro Patient pro Jahr in Euro	Zusatzkosten für die Population bzw. Patientengruppe insgesamt in Euro
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Liraglutid				
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Einmalnadeln	61,69 €	19.854.310 €
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Summe:			61,69 €	19.854.310 €
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Metformin, Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind				
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektions suspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	261,34 € – 392,01 €	84.109.666 € – 126.164.498 €
		Lanzetten	14,24 € – 21,35 €	4.583.002 € – 6.871.284 €
		Einmalnadeln	123,37 €	39.705.401 €
Summe:			398,95 € – 536,73 €	128.398.069 € – 172.741.183 €

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlich notwendigen GKV-Leistung	Zusatzkosten pro Patient pro Jahr in Euro	Zusatzkosten für die Population bzw. Patientengruppe insgesamt in Euro
Anwendungsgebiet E2	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit mindestens zwei blutzuckersenkenden Arzneimitteln (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin + Sulfonylharnstoffe (Glibenclamid oder Glimepirid)				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) <i>Tabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlich notwendigen GKV-Leistung	Zusatzkosten pro Patient pro Jahr in Euro	Zusatzkosten für die Population bzw. Patientengruppe insgesamt in Euro
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Empagliflozin				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	261,34 € – 392,01 €	7.840.200 € – 11.760.300 €
		Lanzetten	14,24 € – 21,35 €	427.200 € – 640.500 €
		Einmalnadeln	123,37 €	3.701.100 €
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Summe:			398,95 € – 536,73 €	11.968.500 € – 16.101.900 €
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Liraglutid				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	261,34 € – 392,01 €	7.840.200 € – 11.760.300 €
		Lanzetten	14,24 € – 21,35 €	427.200 € – 640.500 €
		Einmalnadeln	123,37 €	3.701.100 €
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Einmalnadeln	61,69 €	1.850.700 €
Summe:			460,64 € – 598,42 €	13.819.200 € – 17.952.600 €

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlich notwendigen GKV-Leistung	Zusatzkosten pro Patient pro Jahr in Euro	Zusatzkosten für die Population bzw. Patientengruppe insgesamt in Euro
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind				
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	261,34 € – 392,01 €	7.840.200 € – 11.760.300 €
		Lanzetten	14,24 € – 21,35 €	427.200 € – 640.500 €
		Einmalnadeln	123,37 €	3.701.100 €
Summe:			398,95 € – 536,73 €	11.968.500 € – 16.101.900 €
Anwendungsgebiet E3	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung <u>mit Insulin</u>, mit oder ohne einem anderen blutzuckersenkenden Arzneimittel, nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin + Metformin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen an.	-	-

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlich notwendigen GKV-Leistung	Zusatzkosten pro Patient pro Jahr in Euro	Zusatzkosten für die Population bzw. Patientengruppe insgesamt in Euro
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Optimierung des Humaninsulinregimes (ggf. + Empagliflozin oder Liraglutid)				
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin)-Monotherapie				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + orale Antidiabetika (hier: Empagliflozin)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlich notwendigen GKV-Leistung	Zusatzkosten pro Patient pro Jahr in Euro	Zusatzkosten für die Population bzw. Patientengruppe insgesamt in Euro
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + GLP-1 Rezeptor-Agonist (hier: Liraglutid)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Einmalnadeln	61,69 €	13.325.040 € – 19.247.280 €
Summe:			61,69 €	13.325.040 € – 19.247.280 €
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT)				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlich notwendigen GKV-Leistung	Zusatzkosten pro Patient pro Jahr in Euro	Zusatzkosten für die Population bzw. Patientengruppe insgesamt in Euro
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	392,01 €	84.674.160 € – 122.307.120 €
		Lanzetten	21,35 €	4.611.600 € – 6.661.200 €
		Einmalnadeln	185,06 €	39.972.960 € – 57.738.720 €
Summe:			598,42 €	129.258.720 € – 186.707.040 €
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Empagliflozin				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	392,01 €	84.674.160 € – 122.307.120 €
		Lanzetten	21,35 €	4.611.600 € – 6.661.200 €
		Einmalnadeln	185,06 €	39.972.960 € – 57.738.720 €
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Summe:			598,42 €	129.258.720 € – 186.707.040 €

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Bezeichnung der zusätzlich notwendigen GKV-Leistung	Zusatzkosten pro Patient pro Jahr in Euro	Zusatzkosten für die Population bzw. Patientengruppe insgesamt in Euro
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Liraglutid				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Es fallen keine zusätzlichen GKV-Leistungen an.	-	-
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Blutzuckerteststreifen	392,01 €	84.674.160 € – 122.307.120 €
		Lanzetten	21,35 €	4.611.600 € – 6.661.200 €
		Einmalnadeln	185,06 €	39.972.960 € – 57.738.720 €
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	Einmalnadeln	61,69 €	13.325.040 € – 19.247.280 €
Summe:			660,11 €	142.583.760 € – 205.954.320 €

3.3.5 Angaben zu Jahrestherapiekosten

Geben Sie in Tabelle 3-24 die Jahrestherapiekosten für die GKV durch Zusammenführung der in den Abschnitten 3.3.1 bis 3.3.4 entwickelten Daten an, und zwar getrennt für das zu bewertende Arzneimittel und die zweckmäßige Vergleichstherapie sowie getrennt für die Zielpopulation und die Patientengruppen mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen. Weisen Sie die Jahrestherapiekosten sowohl bezogen auf einen einzelnen Patienten als auch für die GKV insgesamt (d. h. für die gesamte jeweilige Population bzw. Patientengruppen nach Abschnitt 3.2.3, Tabelle 3-11, sowie Abschnitt 3.2.5, Tabelle 3-15) aus. Fügen Sie für jede Therapie, Behandlungssituation und jede Population bzw. Patientengruppe eine neue Zeile ein. Unsicherheit sowie variierende Behandlungsdauern sollen in Form von Spannen ausgewiesen werden.

Zur besseren Nachvollziehbarkeit der Jahrestherapiekosten in Tabelle 3-24 werden zunächst die jährlichen Arzneimittelkosten in Tabelle 3-23 dargestellt:

Tabelle 3-23: Berechnung der jährlichen Arzneimittelkosten für die GKV

Bezeichnung der Therapie	Jahresdurchschnittsverbrauch	Packungsinhalt	Benötigte Packungen pro Jahr	GKV-Preis pro Packung	GKV-relevante Arzneimittelkosten pro Jahr
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid					
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	26 mg – 52 mg bzw. 13 Fertigpens	3 Fertigpens à 0,5 mg bzw. 1 mg pro Dosis	4,33	497,93 €	2.157,70 €
Kombinationspartner von Semaglutid sowie Wirkstoffe der zweckmäßigen Vergleichstherapie					
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>	365.000 mg – 1.095.000 mg bzw. 365 – 1.095 Tabletten	180 Tabletten à 1.000 mg	2,03 – 6,08	17,01 €	34,49 € – 103,48 €
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) ¹ <i>Tabletten</i>	638,75 mg – 3.832,50 mg bzw. 182,5 Tabletten – 1.095 Tabletten	180 Tabletten à 3,5 mg	1,01 – 6,08	13,16 €	13,34 € – 80,06 €
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) ¹ <i>Tabletten</i>	365 mg – 2.190 mg bzw. 365 Tabletten	180 Tabletten à 1 mg bzw. 6 mg	2,03	15,10 € – 80,76 €	30,62 € – 163,76 €
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	3.650 mg – 9.125 mg bzw. 365 Tabletten	100 Tabletten à 10 mg bzw. 25 mg	3,65	180,53 €	658,93 €

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie	Jahresdurchschnittsverbrauch	Packungsinhalt	Benötigte Packungen pro Jahr	GKV-Preis pro Packung	GKV-relevante Arzneimittelkosten pro Jahr
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertipen</i>	438 mg – 657 mg	10 Fertipens à 3 mL mit 6 mg/mL	2,43 – 3,65	537,88 €	1.308,84 € – 1.963,26 €
Basalunterstützte orale Therapie bzw. konventionelle Insulintherapie					
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertipen</i>	32.850 I.E.	10 Fertipens à 3 mL mit 100 I.E./m	10,95	87,87 €	962,18 €
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektionssuspension in einem Fertipen</i>	32.850 I.E.	10 Fertipens à 3 mL mit 100 I.E./m	10,95	87,87 €	962,18 €
Intensivierte konventionelle Insulintherapie					
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertipen</i>	13.140 I.E. – 19.710 I.E.	10 Fertipens à 3 mL mit 100 I.E./m	4,38 – 6,57	87,87 €	384,87 € – 577,31 €
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertipen</i>	13.140 I.E. – 19.710 I.E.	10 Fertipens à 3 mL mit 100 I.E./mL	4,38 – 6,57	87,87 €	384,87 € – 577,31 €
¹ Ausschließlich Kombinationspartner von Semaglutid bei erwachsenen T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle Die Angabe zur benötigten Anzahl Packungen pro Jahr ist gerundet. Die Berechnung der GKV-relevanten Arzneimittelkosten pro Jahr erfolgt jedoch tablettens- bzw. fertipengenau.					

Die Jahrestherapiekosten ergeben sich durch Addition der jährlichen Arzneimittelkosten aus Tabelle 3-23 und der zusätzlich notwendigen GKV-Leistungen aus Abschnitt 3.3.4.

Tabelle 3-24: Jahrestherapiekosten für die GKV für das zu bewertende Arzneimittel und die zweckmäßige Vergleichstherapie (pro Patient und insgesamt)

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)		Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Jahrestherapiekosten pro Patient in Euro	Jahrestherapiekosten GKV insgesamt in Euro ^a
Anwendungsgebiet E1	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit <u>einem</u> blutzuckersenkenden Arzneimittel (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	2.157,70 €	694.434.168 €	
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>		34,49 € – 103,48 €	11.100.262 € – 33.304.003 €	
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		0,00 €	0,00 €	
Summe:		2.192,19 € – 2.261,18 €	705.534.430 € – 727.738.171 €	
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Sulfonylharnstoff (Glibenclamid oder Glimepirid)				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	2.157,70 €	694.434.168 €	
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) <i>Tabletten</i>		13,34 € – 80,06 €	4.293.346 € – 25.766.510 €	
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) <i>Tabletten</i>		30,62 € – 163,76 €	9.854.741 € – 52.704.518 €	
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		0,00 €	0,00 €	
Summe:		2.171,04 € – 2.321,46 €	698.727.514 € – 747.138.686 €	
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Empagliflozin				
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	658,93 €	212.070.031 €	
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>		34,49 € – 103,48 €	11.100.262 € – 33.304.003 €	
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		0,00 €	0,00 €	
Summe:		693,42 € – 762,41 €	223.170.293 € – 245.374.034 €	

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Jahrestherapiekosten pro Patient in Euro	Jahrestherapiekosten GKV insgesamt in Euro ^a
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Metformin + Liraglutid			
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	1.308,84 € – 1.963,26 €	421.237.066 € – 631.855.598 €
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>		34,49 € – 103,48 €	11.100.262 € – 33.304.003 €
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		61,69 €	19.854.310 €
Summe:		1.405,02 € – 2.128,43 €	452.191.638 € – 685.013.911 €
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Metformin, Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind			
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	962,18 €	309.668.011 €
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		398,95 € – 536,73 €	128.398.068 € – 172.741.183 €
Summe:		1.361,13 € – 1.498,91 €	438.066.079 € – 482.409.194 €
Anwendungsgebiet E2	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit mindestens zwei blutzuckersenkenden Arzneimitteln (außer Insulin) nicht ausreichend kontrolliert sind		
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Metformin + Sulfonylharnstoffe (Glibenclamid oder Glimepirid)			
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	2.157,70 €	64.731.000 €
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>		34,49 € – 103,48 €	1.034.700 € – 3.104.400 €
Glibenclamid (z. B. GLIB ratiopharm® S) Tabletten		13,34 € – 80,06 €	400.200 € – 2.401.800 €
Glimepirid (z. B. Glimepirid HEXAL®) Tabletten		30,62 € – 163,76 €	918.600 € – 4.912.800 €

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Jahrestherapiekosten pro Patient in Euro	Jahrestherapiekosten GKV insgesamt in Euro^a
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		0,00 €	0,00 €
Summe:		2.205,53 € – 2.424,94 €	66.165.900 € – 72.748.200 €
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Empagliflozin			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	962,18 €	28.865.400 €
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>		658,93 €	19.767.900 €
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		398,95 € – 536,73 €	11.968.500 € – 16.101.900 €
Summe:		2.020,06 € – 2.157,84 €	60.601.800 € – 64.735.200 €
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin + Liraglutid			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	962,18 €	28.865.400 €
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>		1.308,84 € – 1.963,26 €	39.265.200 € – 58.897.800 €
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		460,64 € – 598,42 €	13.819.200 € – 17.952.600 €
Summe:		2.731,66 € – 3.523,86 €	81.949.800 € – 105.715.800 €
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Humaninsulin, wenn Empagliflozin oder Liraglutid gemäß Fachinformation aufgrund von Unverträglichkeit oder Kontraindikation nicht geeignet sind			
Konventionelle Insulintherapie (Mischinsulin, z. B. HUMINSULIN® Profil III) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	962,18 €	28.865.400 €
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		398,95 € – 536,73 €	11.968.500 € – 16.101.900 €
Summe:		1.361,13 € – 1.498,91 €	40.833.900 € – 44.967.300 €

Vergleichstherapie, Patienten mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen, Kosten, qualitätsgesicherte Anwendung

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)		Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Jahrestherapiekosten pro Patient in Euro	Jahrestherapiekosten GKV insgesamt in Euro ^a
Anwendungsgebiet E3	In der Kombinationstherapie für Patienten, die durch die Behandlung mit Insulin, mit oder ohne einem anderen blutzuckersenkenden Arzneimittel, nicht ausreichend kontrolliert sind			
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin + Metformin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	2.157,70 €	466.063.200 € – 673.202.400 €	
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>		962,18 €	207.830.880 € – 300.200.160 €	
Metformin (z. B. METFORMIN 500/850/1.000 mg AAA Pharma®) <i>Filmtabletten</i>		34,49 € – 103,48 €	7.449.840 € – 32.285.760 €	
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		0,00 €	0,00 €	
Summe:		3.154,37 € – 3.223,36 €	681.343.920 € – 1.005.688.320 €	
Zu bewertendes Arzneimittel: Semaglutid + Humaninsulin				
Semaglutid (Ozempic®) <i>Injektionslösung in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	2.157,70 €	466.063.200 € – 673.202.400 €	
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>		962,18 €	207.830.880 € – 300.200.160 €	
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		0,00 €	0,00 €	
Summe:		3.119,88 €	673.894.080 € – 973.402.560 €	
Zweckmäßige Vergleichstherapie: Optimierung des Humaninsulinregimes (ggf. + Empagliflozin oder Liraglutid)				
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin)-Monotherapie				
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	962,18 €	207.830.880 € – 300.200.160 €	

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Jahrestherapiekosten pro Patient in Euro	Jahrestherapiekosten GKV insgesamt in Euro^a
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		0,00 €	0,00 €
Summe:		962,18 €	207.830.880 € – 300.200.160 €
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + OAD (hier: Empagliflozin)			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	962,18 €	207.830.880 € – 300.200.160 €
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>		658,93 €	142.328.880 € – 205.586.160 €
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		0,00 €	0,00 €
Summe:		1.621,11 €	350.159.760 € – 505.786.320 €
Optimierung des Humaninsulinregimes: Humaninsulin (NPH-Insulin) + GLP-1 Rezeptor-Agonist (hier: Liraglutid)			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	962,18 €	207.830.880 € – 300.200.160 €
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>		1.308,84 € – 1.963,26 €	282.709.440 € – 612.537.120 €
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		61,69 €	13.325.040 € – 19.247.280 €
Summe:		2.332,71 € – 2.987,13 €	503.865.360 € – 931.984.560 €

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Jahrestherapiekosten pro Patient in Euro	Jahrestherapiekosten GKV insgesamt in Euro ^a
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT)			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	384,87 € ^b – 577,31 € ^c	83.131.920 € ^b – 180.120.720 € ^c
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>		577,31 € ^b – 384,87 € ^c	124.698.960 € ^b – 120.079.440 € ^c
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		598,42 €	129.258.720 € – 186.707.040 €
Summe:		1.560,60 €	337.089.600 € – 486.907.200 €
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Empagliflozin			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	384,87 € ^b – 577,31 € ^c	83.131.920 € ^b – 180.120.720 € ^c
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>		577,31 € ^b – 384,87 € ^c	124.698.960 € ^b – 120.079.440 € ^c
Empagliflozin (Jardiance®) <i>Filmtabletten</i>		658,93 €	142.328.880 € – 205.586.160 €
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		598,42 €	129.258.720 € – 186.707.040 €
Summe:		2.219,53 €	479.418.480 € – 692.493.360 €
Optimierung des Humaninsulinregimes: Intensivierte konventionelle Insulintherapie (ICT) + Liraglutid			
Humaninsulin (NPH-Insulin, z. B. HUMINSULIN® Basal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>	Erwachsene T2DM-Patienten mit hohem kardiovaskulärem Risiko und unzureichender glykämischer Kontrolle	384,87 € ^b – 577,31 € ^c	83.131.920 € ^b – 180.120.720 € ^c
Humaninsulin (Bolusinsulin, z. B. HUMINSULIN® Normal) <i>Injektionssuspension in einem Fertigpen</i>		577,31 € ^b – 384,87 € ^c	124.698.960 € ^b – 120.079.440 € ^c

Bezeichnung der Therapie (zu bewertendes Arzneimittel, zweckmäßige Vergleichstherapie)	Bezeichnung der Population bzw. Patientengruppe	Jahrestherapiekosten pro Patient in Euro	Jahrestherapiekosten GKV insgesamt in Euro ^a
Liraglutid (Victoza®) <i>Injektionslösung in Fertigpen</i>		1.308,84 € – 1.963,26 €	282.709.440 € – 612.537.120 €
Zusätzlich notwendige GKV-Leistungen		660,11 €	142.583.760 € – 205.954.320 €
Summe:		2.931,13 € – 3.585,55 €	633.124.080 € – 1.118.691.600 €

a: Als Jahrestherapiekosten GKV insgesamt sollen die Kosten ausgewiesen werden, die der GKV entstehen, wenn die in Abschnitt 3.2.3, Tabelle 3-11, sowie Abschnitt 3.2.5, Tabelle 3-15 dargestellte Zielpopulation bzw. Patientengruppen vollständig mit dem zu bewertenden Arzneimittel behandelt werden.

b: Die jeweilige untere Jahrestherapiekostenspanne der zweckmäßigen Vergleichstherapie „Optimierung des Humaninsulinregimes (+ ggf. Metformin) ergibt sich bei einem NPH-Insulinanteil von 40 % und einem Bolusinsulinanteil von 60 %.

c: Die jeweilige obere Jahrestherapiekostenspanne der zweckmäßigen Vergleichstherapie „Optimierung des Humaninsulinregimes (+ ggf. Metformin) ergibt sich bei einem NPH-Insulinanteil von 60 % und einem Bolusinsulinanteil von 40 %.

3.3.6 Angaben zu Versorgungsanteilen

Beschreiben Sie unter Bezugnahme auf die in Abschnitt 3.2.3 dargestellten Daten zur aktuellen Prävalenz und Inzidenz, welche Versorgungsanteile für das zu bewertende Arzneimittel innerhalb des Anwendungsgebiets, auf das sich das vorliegende Dokument bezieht, zu erwarten sind. Nehmen Sie bei Ihrer Begründung auch Bezug auf die derzeit gegebene Versorgungssituation mit der zweckmäßigen Vergleichstherapie. Beschreiben Sie insbesondere auch, welche Patientengruppen wegen Kontraindikationen nicht mit dem zu bewertenden Arzneimittel behandelt werden sollten. Weiterhin ist zu erläutern, welche Raten an Therapieabbrüchen in den Patientengruppen zu erwarten sind. Im Weiteren sollen bei dieser Abschätzung auch der Versorgungskontext und Patientenpräferenzen berücksichtigt werden. Differenzieren Sie nach ambulantem und stationärem Versorgungsbereich. Benennen Sie die zugrunde gelegten Quellen.

Kontraindikationen

Die Fachinformation von Ozempic® macht bezüglich Kontraindikationen folgende Angaben [1].

Außer Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff Semaglutid oder einem der sonstigen Bestandteile des Präparates (Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat, Propylenglycol, Phenol, Salzsäure (zur Einstellung des pH-Wertes), Natriumhydroxid (zur Einstellung des pH-Wertes), Wasser für Injektionszwecke), liegen keine Kontraindikationen vor.

Im Gegensatz zu den SGLT-2 Inhibitoren [8] ist Semaglutid auch für Patienten mit einer leicht, mittelschwer oder schwer eingeschränkten Nierenfunktion (eGFR > 15 mL/min/1,73 m²) geeignet. Somit ergibt sich auch für diese Patientengruppe keine starke Einschränkung der Zielpopulation.

Es wird von keiner wesentlichen Verminderung der behandelten Zielpopulation aufgrund der oben genannten Überempfindlichkeiten ausgegangen.

Therapieabbrüche

Für das im vorliegenden Modul betrachtete Anwendungsgebiet E (Patienten mit T2DM und hohem kardiovaskulärem Risiko) wurde die Studie SUSTAIN 6 zur Ableitung des Zusatznutzens herangezogen (s. Modul 4E). In dieser Studie wurde unter Behandlung mit Semaglutid in Kombination mit *Standard of Care* (SoC) eine etwa doppelt so hohe Rate an Therapieabbrüchen aufgrund von unerwünschten Ereignissen verzeichnet, als bei Patienten der Kontrollgruppe (Placebo + SoC) (Risk Ratio: 1,96; 95 %-KI: [1,57; 2,44]). Die höhere Rate an Therapieabbrüchen beruhte überwiegend auf gastrointestinalen Ereignissen, welche eine typische Nebenwirkung von GLP-1 Rezeptor-Agonisten darstellen. Eine Verkleinerung der Zielpopulation aufgrund von Therapieabbrüchen ist daher möglich.

Patientenpräferenzen

Für Semaglutid liegen zurzeit keine Studiendaten zu Patientenpräferenzen vor, die mit ausreichender Ergebnissicherheit auf den deutschen Versorgungskontext übertragen werden können.

Ambulanter und stationärer Versorgungsbereich

Da es sich bei T2DM um eine chronische Erkrankung handelt, die in der Regel ambulant betreut wird, ist eine Unterscheidung in ambulante und stationäre Versorgungsanteile im vorliegenden Fall nicht zielführend.

Beschreiben Sie auf Basis der von Ihnen erwarteten Versorgungsanteile, ob und, wenn ja, welche Änderungen sich für die in Abschnitt 3.3.5 beschriebenen Jahrestherapiekosten ergeben. Benennen Sie die zugrunde gelegten Quellen.

Für die Behandlung der Zielpopulation sind gleichermaßen weitere zugelassene Wirkstoffe aus der Gruppe der GLP-1 Rezeptor-Agonisten geeignet. Darüber hinaus können zugelassene Wirkstoffe aus den Klassen der Sulfonylharnstoffe, Alpha-Glukosidase Inhibitoren, DPP-4 Inhibitoren, SGLT-2 Inhibitoren, Glinide, Glitazone (in Ausnahmefällen) und Insuline geeignet sein [10]. Daher ist zu erwarten, dass die in Abschnitt 3.3.5 genannten Therapiekosten überschätzt sind. Es ist dabei davon auszugehen, dass Semaglutid einen Teil der derzeit verfügbaren GLP-1 Inhibitoren ersetzen und damit einen relevanten Anteil an der Versorgung einnehmen wird. Eine genaue Quantifizierung der Therapiekosten ist derzeit allerdings nicht möglich.

3.3.7 Beschreibung der Informationsbeschaffung für Abschnitt 3.3

Erläutern Sie das Vorgehen zur Identifikation der in den Abschnitten 3.2.1 bis 3.2.5 genannten Quellen (Informationsbeschaffung). Im Allgemeinen sollen deutsche Quellen bzw. Quellen, die über die epidemiologische Situation in Deutschland Aussagen erlauben, herangezogen werden. Weiterhin sind bevorzugt offizielle Quellen zu nutzen. Aktualität und Repräsentativität sind bei der Auswahl zu berücksichtigen und ggf. zu diskutieren. Sofern erforderlich können Sie zur Beschreibung der Informationsbeschaffung weitere Quellen nennen.

Wenn eine Recherche in offiziellen Quellen oder in bibliografischen Datenbanken durchgeführt wurde, sollen Angaben zu den Suchbegriffen, den Datenbanken/Suchoberflächen, dem Datum der Recherche nach den üblichen Vorgaben gemacht werden. Die Ergebnisse der Recherche sollen dargestellt werden, damit nachvollziehbar ist, welche Daten bzw. Publikationen berücksichtigt bzw. aus- und eingeschlossen wurden. Sofern erforderlich, können Sie zur Beschreibung der Informationsbeschaffung weitere Quellen benennen.

Wenn eine (hier optionale) systematische bibliografische Literaturrecherche durchgeführt wurde, soll eine vollständige Dokumentation erfolgen. Die entsprechenden Anforderungen an die Informationsbeschaffung sollen nachfolgend analog den Vorgaben in Modul 4 (siehe Abschnitte 4.2.3.2 Bibliografische Literaturrecherche, 4.3.1.1.2 Studien aus der bibliografischen Literaturrecherche, Anhang 4-A, 4-C) umgesetzt werden.

Für die Bestimmung der Behandlungsdauer für das zu bewertende Arzneimittel und der zweckmäßigen Vergleichstherapie und des Verbrauches wurden die Angaben aus den entsprechenden Fachinformationen entnommen [1-3].

Angaben zu den Kosten und den gesetzlich vorgeschriebenen Rabatten für das zu bewertende Arzneimittel und die zweckmäßige Vergleichstherapie sind der Lauer-Taxe bzw. der gültigen Fassungen von SGB V 130 und SGB V 130a zum Stand 15.09.2018 entnommen.

Angaben für zusätzliche notwendige GKV-Leistungen für das zu bewertende Arzneimittel und der zweckmäßigen Vergleichstherapie wurden aus den entsprechenden Fachinformationen entnommen [1-3]. Datengrundlage für die Kosten ist die Lauer-Taxe zum Stand 15.09.2018.

Die Daten zur Größe der Zielpopulation wurden dem Beschluss des G-BA zur Nutzenbewertung von Dulaglutid [23] entnommen.

3.3.8 Referenzliste für Abschnitt 3.3

Listen Sie nachfolgend alle Quellen (z. B. Publikationen), die Sie in den Abschnitten 3.3.1 bis 3.3.7 angegeben haben (als fortlaufend nummerierte Liste). Verwenden Sie hierzu einen allgemein gebräuchlichen Zitierstil (z. B. Vancouver oder Harvard). Geben Sie bei Fachinformationen immer den Stand des Dokuments an.

1. EMA (2018): Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels Ozempic. [Zugriff: 27.09.2018]. URL: https://www.ema.europa.eu/documents/product-information/ozempic-epar-product-information_de.pdf.
2. Ratiopharm GmbH (1983): Glib-ratiopharm® S Tabletten; Fachinformation. Stand: 07/2018 [Zugriff: 25.10.2018]. URL: <http://www.fachinfo.de>.
3. Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (1996): Amaryl®; Fachinformation. Stand: 04/2017 [Zugriff: 15.10.2018]. URL: <http://www.fachinfo.de>.
4. Merck Serono GmbH (2001): Glucophage® 500 mg/- 850 mg/- 1000 mg Filmtabletten; Fachinformation. Stand: 04/2017 [Zugriff: 15.10.2018]. URL: <http://www.fachinfo.de>.
5. Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (1997): Insuman® Comb 15; Fachinformation. Stand: 04/2018 [Zugriff: 25.10.2018]. URL: <http://www.fachinfo.de>.
6. G-BA (2014): Tragende Gründe zum Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage XII - Beschlüsse über die Nutzenbewertung von Arzneimitteln mit neuen Wirkstoffen nach § 35a SGB V – Insulin degludec. [Zugriff: 20.03.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/40-268-2976/2014-10-16_AM-RL-XII_Insulin%20degludec_2014-05-01-D-109_TrG.pdf.
7. G-BA (2014): Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage XII - Beschlüsse über die Nutzenbewertung von Arzneimitteln mit neuen Wirkstoffen nach § 35a SGB V – Insulin degludec. [Zugriff: 20.03.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/39-261-2074/2014-10-16_AM-RL-XII_Insulin%20degludec_2014-05-01-D-109_BAnz.pdf.
8. Boehringer Ingelheim International GmbH (2014): Jardiance® Filmtabletten; Fachinformation. Stand: 05/2018 [Zugriff: 15.10.2018]. URL: <http://www.fachinfo.de>.
9. Novo Nordisk A/S (2009): Victoza® 6 mg/ml Injektionslösung in einem Fertigpen; Fachinformation. Stand: 07/2017 [Zugriff: 15.10.2018]. URL: <http://www.fachinfo.de>.
10. Bundesärztekammer (BÄK), Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV), Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF) (2013): Nationale Versorgungsleitlinie Therapie des Typ-2-Diabetes - Langfassung, 1. Auflage. Version 4. 2013, zuletzt geändert: November 2014 (DOI: 10.6101/AZQ/000213). [Zugriff: 19.9.2016]. URL: <http://www.leitlinien.de/mdb/downloads/nvl/diabetes-mellitus/dm-therapie-1aufl-vers4-lang.pdf>.
11. Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (1997): Insuman® Basal Insuman® Basal SoloStar®; Fachinformation. Stand: 04/2018 [Zugriff: 25.10.2018]. URL: <http://www.fachinfo.de>.
12. infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH (2013): Evaluationsbericht, Evaluation des DMP: AOK Curaplan und "gut Dabei" der Knappschaft für Diabetes mellitus Typ 2 - bundesweite Gender-Auswertungen. [Zugriff: 24.05.2018]. URL: <https://www.aok->

- gesundheitspartner.de/imperia/md/gpp/bund/dmp/evaluation/dm2_sept13/dm2_dmp_bericht_gender_b14.pdf.
13. infas Institut für angewandte Sozialwissenschaft GmbH (2017): Bericht der strukturierten Behandlungsprogramme der gesetzlichen Krankenkassen zum 31.12.2017 - Indikation Diabetes mellitus Typ 2. [Zugriff: 24.05.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/17-98-4439/2017-12-31_DMP-Evaluationsbericht_DM2.pdf.
 14. Bundesversicherungsamt (2018): Zulassung der strukturierten Behandlungsprogramme (Disease Management Programme - DMP) durch das Bundesversicherungsamt (BVA). [Zugriff: 24.05.2018]. URL.
 15. Heidemann C, Du Y, Schubert I, Rathmann W, Scheidt-Nave C (2013): Prävalenz und zeitliche Entwicklung des bekannten Diabetes mellitus: Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1). (Pravalenz und zeitliche Entwicklung des bekannten Diabetes mellitus: Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1).). Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz; 56(5-6):668-77.
 16. Graf C, Elkeles, T., Kirschner, W. (2009): Gibt es einen Selektionsbias im DMP Diabetes? Zeitschrift für Allgemeinmedizin; 85(2)
 17. Zok K (2008): Versorgungsgeschehen aus der Versichertenperspektive - ERgebnisse einer Repräsentativ-Umfrage unter 3.000 GKV-Versicherten. WIdO-monitor; 5(2):1-7.
 18. Gesundheitsberichterstattung des Bundes (2018): Durchschnittliche Körpermaße der Bevölkerung (Größe in m, Gewicht in kg). Gliederungsmerkmale: Jahre, Deutschland, Alter, Geschlecht. [Zugriff: 19.09.2018]. URL: http://www.gbe-bund.de/oowa921-install/servlet/oowa/aw92/dboowasys921.xwdevkit/xwd_init?gbe.isgbetol/xs_start_neu/&p_aid=i&p_aid=69332291&nummer=223&p_sprache=D&p_indsp=&p_aid=99178676.
 19. EMA (2017): Assessment report Ozempic. [Zugriff: 22.02.2018]. URL: http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-_Public_assessment_report/human/004174/WC500244165.pdf.
 20. G-BA (2011): Bekanntmachung eines Beschlusses des Gemeinsamen Bundesausschusses über die Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage III – Übersicht der Verordnungseinschränkungen und -ausschlüsse Harn- und Blutzuckerteststreifen bei Diabetes mellitus Typ 2. [Zugriff: 20.03.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/39-261-1307/2011-03-17_AM-RL3_Blutzuckerteststreifen_BAnz.pdf.
 21. G-BA (2018): Tragende Gründe zum Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage XII – Beschlüsse über die Nutzenbewertung von Arzneimitteln mit neuen Wirkstoffen nach § 35a SGB V – Insulin glargin/Lixisenatid. [Zugriff: 19.09.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/40-268-5185/2018-08-16_AM-RL-XII_Insulin-glargin-Lixisenatid_D-346_TrG.pdf.
 22. G-BA (2018): Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage XII – Beschlüsse über die Nutzenbewertung von Arzneimitteln mit neuen Wirkstoffen nach § 35a SGB V – Insulin glargin/Lixisenatid. [Zugriff: 19.09.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/39-261-3450/2018-08-16_AM-RL-XII_Insulin-glargin-Lixisenatid_D-346.pdf.

23. G-BA (2015): Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Änderung der Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL): Anlage XII - Beschlüsse über die Nutzenbewertung von Arzneimitteln mit neuen Wirkstoffen nach § 35a SGB V – Dulaglutid. [Zugriff: 08.02.2018]. URL: https://www.g-ba.de/downloads/39-261-2290/2015-07-16_AM-RL-XII_Dulaglutid_2015-02-01-D-154_BAnz.pdf.

3.4 Anforderungen an eine qualitätsgesicherte Anwendung

3.4.1 Anforderungen aus der Fach- und Gebrauchsinformation

Benennen Sie Anforderungen, die sich aus der Fach- und Gebrauchsinformation des zu bewertenden Arzneimittels für eine qualitätsgesicherte Anwendung ergeben. Beschreiben Sie insbesondere Anforderungen an die Diagnostik, die Qualifikation der Ärzte und Ärztinnen und des weiteren medizinischen Personals, die Infrastruktur und die Behandlungsdauer. Geben Sie auch an, ob kurz- oder langfristige Überwachungsmaßnahmen durchgeführt werden müssen, ob die behandelnden Personen oder Einrichtungen für die Durchführung spezieller Notfallmaßnahmen ausgerüstet sein müssen und ob Interaktionen mit anderen Arzneimitteln oder Lebensmitteln zu beachten sind. Benennen Sie die zugrunde gelegten Quellen.

Die folgenden Angaben zu den Anforderungen an eine qualitätsgesicherte Anwendung wurden der Fachinformation von Ozempic® [1] entnommen:

Anforderungen an die Diagnostik

Es bestehen laut Fachinformation keine speziellen Anforderungen an die Diagnostik.

Dosierung, spezielle Populationen und Art der Anwendung

Dosierung

Die Anfangsdosis beträgt 0,25 mg Semaglutid 1-mal wöchentlich. Nach 4 Wochen sollte die Dosis auf 0,5 mg 1-mal wöchentlich erhöht werden. Nach mindestens 4 Wochen mit einer Dosis von 0,5 mg 1-mal wöchentlich kann die Dosis auf 1 mg 1-mal wöchentlich erhöht werden, um die Einstellung des Blutzuckerspiegels zu verbessern.

0,25 mg Semaglutid ist keine Erhaltungsdosis. Höhere wöchentliche Dosen als 1 mg werden nicht empfohlen.

Wenn Ozempic® zusätzlich zu einer bestehenden Therapie mit Metformin und/oder Thiazolidindion gegeben wird, kann die bestehende Dosis von Metformin und/oder Thiazolidindion unverändert beibehalten werden.

Wenn Ozempic® zusätzlich zu einer bestehenden Therapie mit Sulfonylharnstoff oder Insulin gegeben wird, sollte eine Dosisreduktion von Sulfonylharnstoff oder Insulin erwogen werden, um das Risiko einer Hypoglykämie zu senken.

Eine Blutzuckerselbstkontrolle durch den Patienten ist zur Anpassung der Dosis von Ozempic® nicht erforderlich. Allerdings kann eine Blutzuckerselbstkontrolle zu Beginn einer Behandlung mit Ozempic® in Kombination mit einem Sulfonylharnstoff oder einem Insulin notwendig werden, um zur Senkung des Risikos einer Hypoglykämie die Sulfonylharnstoff- oder die Insulindosis anzupassen.

Ausgelassene Dosis

Falls eine Dosis ausgelassen wird, sollte sie so bald wie möglich und innerhalb von 5 Tagen nach dem ursprünglichen Dosistermin verabreicht werden. Wenn mehr als 5 Tage vergangen sind, sollte die ausgelassene Dosis übersprungen werden und die nächste Dosis sollte am regulären, turnusgemäßen Tag verabreicht werden. In jedem Fall können Patienten anschließend ihr regelmäßiges 1-mal wöchentliches Dosierungsschema wiederaufnehmen.

Spezielle Populationen

Ältere Patienten

Eine Dosisanpassung ist bei älteren Menschen nicht erforderlich. Bei Patienten ≥ 75 Jahre sind die therapeutischen Erfahrungen begrenzt.

Eingeschränkte Nierenfunktion

Bei Patienten mit leichter, mittelschwerer oder schwerer Einschränkung der Nierenfunktion ist keine Dosisanpassung erforderlich. Die Erfahrungen mit der Anwendung von Semaglutid bei Patienten mit schwerer Einschränkung der Nierenfunktion sind begrenzt. Bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz wird Semaglutid nicht empfohlen.

Eingeschränkte Leberfunktion

Bei Patienten mit Einschränkung der Leberfunktion ist keine Dosisanpassung erforderlich. Die Erfahrungen mit der Anwendung von Semaglutid bei Patienten mit schwerer Einschränkung der Leberfunktion sind begrenzt. Bei der Behandlung dieser Patienten mit Semaglutid ist Vorsicht geboten.

Kinder und Jugendliche

Die Sicherheit und Wirksamkeit von Semaglutid bei Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren sind bisher noch nicht erwiesen. Es liegen keine Daten vor.

Art der Anwendung

Ozempic[®] soll 1-mal wöchentlich zu einem beliebigen Zeitpunkt zu oder unabhängig von den Mahlzeiten angewendet werden.

Ozempic[®] soll subkutan in das Abdomen, den Oberschenkel oder den Oberarm injiziert werden. Die Injektionsstelle kann ohne Dosisanpassung geändert werden. Ozempic[®] darf nicht intravenös oder intramuskulär angewendet werden.

Der Tag der wöchentlichen Anwendung kann bei Bedarf gewechselt werden, solange die Zeit zwischen zwei Dosen mindestens 3 Tage (> 72 Stunden) beträgt. Nach der Auswahl eines neuen Verabreichungstages ist die 1-mal wöchentliche Dosierung fortzusetzen.

Gegenanzeigen

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile (Dinatriumphosphat-Dihydrat, Propylenglykol, Phenol, Salzsäure (zur pH-Einstellung), Natriumhydroxid (zur pH-Einstellung), Wasser für Injektionszwecke).

Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

Semaglutid sollte nicht bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 1 oder zur Behandlung der diabetischen Ketoazidose angewendet werden. Semaglutid ist kein Ersatz für Insulin.

Es gibt keine Erfahrungen bei Patienten mit Herzinsuffizienz des NYHA-Stadiums IV, daher wird die Anwendung von Semaglutid bei diesen Patienten nicht empfohlen.

Wirkungen auf den Gastrointestinaltrakt

Die Anwendung von GLP-1 Rezeptor-Agonisten kann mit gastrointestinalen Nebenwirkungen verbunden sein. Dies sollte bei der Behandlung von Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion berücksichtigt werden, da Übelkeit, Erbrechen und Durchfall zu Dehydrierung führen können, die eine Verschlechterung der Nierenfunktion verursachen kann (siehe Abschnitt 4.8).

Akute Pankreatitis

Akute Pankreatitis wurde unter der Anwendung von GLP-1 Rezeptor-Agonisten beobachtet. Patienten sollten über die charakteristischen Symptome einer akuten Pankreatitis informiert werden. Wird eine Pankreatitis vermutet, ist Semaglutid abzusetzen; wird diese bestätigt, ist die Behandlung mit Semaglutid nicht wieder aufzunehmen. Bei Patienten, die bereits einmal an Pankreatitis erkrankt waren, ist entsprechende Vorsicht geboten.

Hypoglykämie

Patienten, die mit Semaglutid in Kombination mit einem Sulfonylharnstoff oder Insulin behandelt werden, können ein erhöhtes Risiko für eine Hypoglykämie haben. Das Risiko einer Hypoglykämie kann durch Reduktion der Sulfonylharnstoff- oder der Insulindosis bei Beginn der Behandlung mit Semaglutid gesenkt werden (siehe Abschnitt 4.8).

Diabetische Retinopathie

Bei Patienten mit diabetischer Retinopathie, die mit Insulin und Semaglutid behandelt werden, wurde ein erhöhtes Risiko für die Entwicklung von Komplikationen der diabetischen Retinopathie beobachtet (siehe Abschnitt 4.8). Bei der Behandlung von Patienten mit diabetischer Retinopathie, die gleichzeitig Insulin erhalten, ist mit Semaglutid Vorsicht geboten. Diese Patienten sind engmaschig zu überwachen und gemäß klinischen Leitlinien zu behandeln. Eine rasche Verbesserung der Blutzuckerkontrolle ist mit einer vorübergehenden Verschlechterung der diabetischen Retinopathie assoziiert worden, jedoch können andere Mechanismen nicht ausgeschlossen werden.

Natriumgehalt

Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol (23 mg) Natrium pro Dosis, d. h., es ist nahezu „natriumfrei“.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen

Semaglutid verzögert die Magenentleerung und beeinflusst möglicherweise die Resorptionsrate gleichzeitig oral angewandeter Arzneimittel. Semaglutid sollte bei Patienten unter oralen Arzneimitteln, die eine rasche gastrointestinale Resorption erfordern, mit Vorsicht angewendet werden.

Paracetamol

Semaglutid verzögert die Geschwindigkeit der Magenentleerung, was gemäß der Pharmakokinetik von Paracetamol mit einem standardisierten Mahlzeitentest festgestellt wurde. Die $AUC_{0-60\text{min}}$ und C_{max} von Paracetamol waren nach der gleichzeitigen Gabe von 1 mg Semaglutid um 27 % bzw. 23 % vermindert. Die Gesamtexposition von Paracetamol (AUC_{0-5h}) blieb unverändert. Es ist keine Dosisanpassung von Paracetamol erforderlich, wenn es gemeinsam mit Semaglutid angewendet wird.

Orale Kontrazeptiva

Eine verminderte Wirkung oraler Kontrazeptiva durch Semaglutid wird nicht erwartet, da Semaglutid die Gesamtexposition von Ethinylestradiol und Levonorgestrel nicht in klinisch relevantem Maße veränderte, wenn ein orales Kombinationsarzneimittel zur Kontrazeption (0,03 mg Ethinylestradiol/0,15 mg Levonorgestrel) gemeinsam mit Semaglutid angewendet wurde. Die Exposition von Ethinylestradiol wurde nicht beeinflusst; für die Exposition von Levonorgestrel im Steady State wurde ein Anstieg um 20 % beobachtet. Die C_{max} wurde für keinen der Wirkstoffe beeinflusst.

Atorvastatin

Nach Gabe einer Einzeldosis von 40 mg Atorvastatin veränderte Semaglutid die Gesamtexposition von Atorvastatin nicht. Die C_{max} von Atorvastatin war um 38 % verringert. Dies wurde als nicht klinisch relevant eingestuft.

Digoxin

Nach Gabe einer Einzeldosis von 0,5 mg Digoxin veränderte Semaglutid die Gesamtexposition oder die C_{max} von Digoxin nicht.

Metformin

Nach einer Dosierung von 500 mg Metformin 2-mal täglich über 3,5 Tage veränderte Semaglutid die Gesamtexposition oder die C_{max} von Metformin nicht.

Warfarin

Nach Gabe einer Einzeldosis von 25 mg Warfarin veränderte Semaglutid die Gesamtexposition oder die C_{max} von R- und S-Warfarin nicht und die pharmakodynamischen Wirkungen von Warfarin, gemessen an der *International Normalised Ratio* (INR), wurden nicht in klinisch relevantem Maße beeinflusst. Dennoch wird bei Patienten, die mit Warfarin oder anderen Cumarin-Derivaten behandelt werden, zu Beginn der Behandlung mit Semaglutid eine häufige Überwachung der INR empfohlen.

Schwangerschaft, Stillzeit und Fertilität

Frauen im gebärfähigen Alter

Frauen im gebärfähigen Alter wird empfohlen, während der Behandlung mit Semaglutid eine Verhütungsmethode anzuwenden.

Schwangerschaft

Tierexperimentelle Studien haben eine Reproduktionstoxizität gezeigt. Es liegen nur begrenzte Daten zur Anwendung von Semaglutid bei Schwangeren vor. Daher darf Semaglutid während der Schwangerschaft nicht angewendet werden. Möchte eine Patientin schwanger werden oder tritt eine Schwangerschaft ein, soll Semaglutid abgesetzt werden. Aufgrund der langen Halbwertszeit sollte Semaglutid mindestens 2 Monate vor einer geplanten Schwangerschaft abgesetzt werden.

Stillzeit

Bei säugenden Ratten wurde Semaglutid in die Muttermilch ausgeschieden. Da ein Risiko für ein gestilltes Kind nicht ausgeschlossen werden kann, soll Semaglutid während der Stillzeit nicht angewendet werden.

Fertilität

Es ist nicht bekannt, ob Semaglutid eine Auswirkung auf die menschliche Fertilität hat. Semaglutid beeinträchtigte die Fertilität männlicher Ratten nicht. Bei weiblichen Ratten wurde bei Dosen, die mit einem mütterlichen Gewichtsverlust einhergingen, eine Verlängerung des Östrus und eine geringe Abnahme der Anzahl der Ovulationen beobachtet.

Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Semaglutid hat keinen oder einen zu vernachlässigenden Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit oder die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen. Bei Anwendung in Kombination mit einem Sulfonylharnstoff oder Insulin sollten Patienten angewiesen werden, Maßnahmen zur Hypoglykämievermeidung bei der Teilnahme am Straßenverkehr oder während des Bedienens von Maschinen zu ergreifen.

Überdosierung

In klinischen Studien wurden Überdosierungen von bis zu 4 mg in einer einzelnen Dosis und bis zu 4 mg in einer Woche berichtet. Die am häufigsten berichtete Nebenwirkung war Übelkeit. Alle Patienten erholten sich komplikationslos.

Es gibt kein spezifisches Gegenmittel für eine Überdosierung mit Semaglutid. Im Fall einer Überdosierung ist eine angemessene unterstützende Behandlung entsprechend den klinischen Zeichen und Symptomen des Patienten einzuleiten. Möglicherweise ist angesichts der langen Halbwertszeit von Semaglutid von ca. einer Woche ein verlängerter Beobachtungs- und Behandlungszeitraum für diese Symptome notwendig.

Beschreiben Sie, ob für Patientengruppen mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen abweichende Anforderungen als die zuvor genannten bestehen und, wenn ja, welche dies sind.

Für Patienten mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen bestehen keine abweichenden Anforderungen.

3.4.2 Bedingungen für das Inverkehrbringen

Benennen Sie Anforderungen, die sich aus Annex IIb (Bedingungen der Genehmigung für das Inverkehrbringen) des European Assessment Reports (EPAR) des zu bewertenden Arzneimittels für eine qualitätsgesicherte Anwendung ergeben. Benennen Sie die zugrunde gelegten Quellen.

Im EPAR wird im Annex IIb „Bedingungen oder Einschränkungen für die Abgabe und den Gebrauch“ darauf hingewiesen, dass Semaglutid (Ozempic®) der Verschreibungspflicht unterliegt.

Beschreiben Sie, ob für Patientengruppen mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen abweichende Anforderungen als die zuvor genannten bestehen und, wenn ja, welche dies sind.

Für Patienten mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen bestehen keine abweichenden Anforderungen.

3.4.3 Bedingungen oder Einschränkungen für den sicheren und wirksamen Einsatz des Arzneimittels

Sofern im zentralen Zulassungsverfahren für das zu bewertende Arzneimittel ein Annex IV (Bedingungen oder Einschränkungen für den sicheren und wirksamen Einsatz des Arzneimittels, die von den Mitgliedsstaaten umzusetzen sind) des EPAR erstellt wurde, benennen Sie die dort genannten Anforderungen. Benennen Sie die zugrunde gelegten Quellen.

Der EPAR von Semaglutid (Ozempic®) enthält keinen Annex IV oder sonstige Anhänge mit vergleichbarem Inhalt (z. B. Anhang gemäß Art. 127a).

Beschreiben Sie, ob für Patientengruppen mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen abweichende Anforderungen als die zuvor genannten bestehen und, wenn ja, welche dies sind.

Für diese Patienten gibt es keine abweichenden Anforderungen.

3.4.4 Informationen zum Risk-Management-Plan

Benennen Sie die vorgeschlagenen Maßnahmen zur Risikominimierung („proposed risk minimization activities“), die in der Zusammenfassung des EU-Risk-Management-Plans beschrieben und im European Public Assessment Report (EPAR) veröffentlicht sind. Machen Sie auch Angaben zur Umsetzung dieser Maßnahmen. Benennen Sie die zugrunde gelegten Quellen.

Die in der Zusammenfassung des EU-Risk-Management-Plans (EU-RMP) und im EPAR beschriebenen Maßnahmen zur Risikominimierung („proposed risk minimization activities“) und Angaben über die Umsetzung dieser Maßnahmen sind in Tabelle 3-25 dargestellt.

Tabelle 3-25: Sicherheitsbedenken und Maßnahmen zur Risikominimierung entsprechend des EPAR

Sicherheitsbedenken	Routinemaßnahmen zur Risikominimierung	Weitere Maßnahmen zur Risikominimierung
Wichtige identifizierte Risiken		
Schwere Hypoglykämien bei Anwendung in Kombination mit anderen anti-hyperglykämischen Substanzen	<p>Fachinformation</p> <p><u>Abschnitt 4.2 – Dosierung und Art der Anwendung</u></p> <p>Wenn Ozempic® zusätzlich zu einer bestehenden Therapie mit Metformin und/oder Thiazolidindion gegeben wird, kann die bestehende Dosis von Metformin und/oder Thiazolidindion unverändert beibehalten werden.</p> <p>Wenn Ozempic® zusätzlich zu einer bestehenden Therapie mit Sulfonylharnstoff oder Insulin gegeben wird, sollte eine Dosisreduktion von Sulfonylharnstoff oder Insulin erwogen werden, um das Risiko einer Hypoglykämie zu senken.</p> <p><u>Abschnitt 4.4 Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung</u></p> <p>Patienten, die mit Semaglutid in Kombination mit einem Sulfonylharnstoff oder Insulin behandelt werden, können ein erhöhtes Risiko für eine Hypoglykämie haben. Das Risiko einer Hypoglykämie kann durch Reduktion der Sulfonylharnstoff- oder der Insulindosis bei Beginn der Behandlung mit Semaglutid gesenkt werden.</p> <p><u>Abschnitt 4.8 Nebenwirkungen</u></p> <p>Enthält unter der Überschrift „Nebenwirkungen aus kontrollierten Phase-3a-Langzeitstudien einschließlich der kardiovaskulären Endpunktstudie“ in Tabelle 1 folgende Angaben: Sehr häufig^a ($\geq 1/10$) wurde Hypoglykämie^b bei gleichzeitiger Anwendung mit Insulin oder Sulfonylharnstoff ermittelt. Als häufig^a ($\geq 1/100$, $< 1/10$) eingestuft wurde Hypoglykämie^b bei gleichzeitiger Anwendung mit anderen OAD.</p> <p>Im Abschnitt „Beschreibung ausgewählter Nebenwirkungen“ ist unter „Hypoglykämie“ angegeben, dass bei Anwendung von Semaglutid als Monotherapie keine schweren Hypoglykämien beobachtet wurden. Schwere Hypoglykämien wurden hauptsächlich beobachtet, wenn Semaglutid mit einem Sulfonylharnstoff (1,2 % der Patienten, 0,03 Ereignisse/Patientenjahr)</p>	Keine

Sicherheitsbedenken	Routinemaßnahmen zur Risikominimierung	Weitere Maßnahmen zur Risikominimierung
	oder Insulin (1,5 % der Patienten, 0,02 Ereignisse/Patientenjahr) angewendet wurde. Wenige Hypoglykämien (0,1 % der Patienten, 0,001 Ereignisse/Patientenjahr) wurden bei Anwendung von Semaglutid in Kombination mit anderen oralen Antidiabetika als Sulfonylharnstoffen beobachtet.	
Akute Cholelithiasis	<p>Fachinformation</p> <p><u>Abschnitt 4.8 Nebenwirkungen</u></p> <p>Enthält unter der Überschrift „Nebenwirkungen aus kontrollierten Phase-3a-Langzeitstudien einschließlich der kardiovaskulären Endpunktstudie“ in Tabelle 1 folgende Angaben: Cholelithiasis wurde häufig^a ($\geq 1/100$, $< 1/10$) beobachtet.</p>	Keine
Komplikationen bei diabetischer Retinopathie	<p>Fachinformation</p> <p><u>Abschnitt 4.4 Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung</u></p> <p>Bei Patienten mit diabetischer Retinopathie, die mit Insulin und Semaglutid behandelt werden, wurde ein erhöhtes Risiko für die Entwicklung von Komplikationen der diabetischen Retinopathie beobachtet. Bei der Behandlung von Patienten mit diabetischer Retinopathie, die gleichzeitig Insulin erhalten, ist mit Semaglutid Vorsicht geboten. Diese Patienten sind engmaschig zu überwachen und gemäß klinischen Leitlinien zu behandeln. Eine rasche Verbesserung der Blutzuckerkontrolle ist mit einer vorübergehenden Verschlechterung der diabetischen Retinopathie assoziiert worden, jedoch können andere Mechanismen nicht ausgeschlossen werden.</p> <p><u>Abschnitt 4.8 Nebenwirkungen</u></p> <p>Enthält unter der Überschrift „Nebenwirkungen aus kontrollierten Phase-3a-Langzeitstudien einschließlich der kardiovaskulären Endpunktstudie“ in Tabelle 1 folgende Angaben: Komplikationen bei diabetischer Retinopathie^c wurden häufig ($\geq 1/100$, $< 1/10$) beobachtet.</p>	Keine
Wichtige potentielle Risiken		
Schwerwiegende allergische Reaktionen	<p>Fachinformation</p> <p><u>Abschnitt 4.3 Gegenanzeigen</u></p> <p>Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile.</p> <p><u>Abschnitt 4.8 Nebenwirkungen</u></p> <p>Enthält unter der Überschrift „Nebenwirkungen aus kontrollierten Phase-3a-Langzeitstudien einschließlich der kardiovaskulären Endpunktstudie“ in Tabelle 1 folgende Angaben: Komplikationen bei diabetischer Retinopathie^c wurden häufig ($\geq 1/100$, $< 1/10$) beobachtet.</p>	Keine

Sicherheitsbedenken	Routinemaßnahmen zur Risikominimierung	Weitere Maßnahmen zur Risikominimierung
Akute Pankreatitis	<p>Fachinformation</p> <p><u>Abschnitt 4.4 Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung</u></p> <p>Akute Pankreatitis wurde unter der Anwendung von GLP-1 Rezeptor-Agonisten beobachtet. Patienten sollten über die charakteristischen Symptome einer akuten Pankreatitis informiert werden. Wird eine Pankreatitis vermutet, ist Semaglutid abzusetzen; wird diese bestätigt, ist die Behandlung mit Semaglutid nicht wieder aufzunehmen. Bei Patienten, die bereits einmal an Pankreatitis erkrankt waren, ist entsprechende Vorsicht geboten.</p>	Keine
Maligne Neoplasie	<p>Fachinformation</p> <p>Nicht zutreffend.</p>	Keine
Pankreaskarzinom	<p>Fachinformation</p> <p>Nicht zutreffend.</p>	Keine
Medulläres Schilddrüsenkarzinom	<p>Fachinformation</p> <p><u>Abschnitt 5.3 Präklinische Daten zur Sicherheit</u></p> <p>Bei Nagetieren beobachtete, nichtletale C-Zelltumoren der Schilddrüse sind ein Klasseneffekt von GLP-1 Rezeptor-Agonisten. In 2-jährigen Karzinogenitätsstudien bei Ratten und Mäusen verursachte Semaglutid bei klinisch relevanten Expositionen C-Zelltumoren der Schilddrüse. Im Zusammenhang mit der Behandlung wurden keine anderen Tumoren beobachtet. Die C-Zelltumoren bei Nagetieren werden durch einen nicht-genotoxischen, spezifisch durch den GLP-1-Rezeptor vermittelten Mechanismus verursacht, für den Nager besonders empfänglich sind. Die Relevanz für den Menschen wird als gering eingestuft, kann jedoch nicht komplett ausgeschlossen werden.</p>	Keine
Fehlende Informationen		
Anwendung in der Schwangerschaft/Stillzeit	<p>Fachinformation</p> <p><u>Abschnitt 4.6 Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit</u></p> <p><i>Frauen im gebärfähigen Alter</i></p> <p>Frauen im gebärfähigen Alter wird empfohlen, während der Behandlung mit Semaglutid eine Verhütungsmethode anzuwenden.</p> <p><i>Schwangerschaft</i></p> <p>Tierexperimentelle Studien haben eine Reproduktionstoxizität gezeigt. Es liegen nur begrenzte Daten zur Anwendung von Semaglutid bei Schwangeren vor. Daher darf Semaglutid während der Schwangerschaft nicht angewendet werden. Möchte eine Patientin schwanger werden oder tritt eine Schwangerschaft ein, soll Semaglutid abgesetzt werden. Aufgrund der langen Halbwertszeit sollte Semaglutid mindestens 2 Monate vor einer geplanten Schwangerschaft abgesetzt werden.</p> <p><i>Stillzeit</i></p> <p>Bei säugenden Ratten wurde Semaglutid in die Muttermilch ausgeschieden. Da ein Risiko für ein gestilltes Kind nicht</p>	Keine

Sicherheitsbedenken	Routinemaßnahmen zur Risikominimierung	Weitere Maßnahmen zur Risikominimierung
	ausgeschlossen werden kann, soll Semaglutid während der Stillzeit nicht angewendet werden. <i>Fertilität</i> Es ist nicht bekannt, ob Semaglutid eine Auswirkung auf die menschliche Fertilität hat. Semaglutid beeinträchtigte die Fertilität männlicher Ratten nicht. Bei weiblichen Ratten wurde bei Dosen, die mit einem mütterlichen Gewichtsverlust einhergingen, eine Verlängerung des Östrus und eine geringe Abnahme der Anzahl der Ovulationen beobachtet.	
Anwendung bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz	<u>Abschnitt 4.2 Dosierung und Art der Anwendung</u> Bei Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz wird Semaglutid nicht empfohlen.	Keine
Anwendung bei Patienten mit Herzinsuffizienz des NYHA-Stadiums IV	<u>Abschnitt 4.4 Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung</u> Es gibt keine Erfahrungen bei Patienten mit Herzinsuffizienz des NYHA-Stadiums IV, daher wird die Anwendung von Semaglutid bei diesen Patienten nicht empfohlen.	Keine
Anwendung bei Patienten mit schwerer Einschränkung der Leberfunktion	<u>Abschnitt 4.2 Dosierung und Art der Anwendung</u> Die Erfahrungen mit der Anwendung von Semaglutid bei Patienten mit schwerer Einschränkung der Leberfunktion sind begrenzt. Bei der Behandlung dieser Patienten mit Semaglutid ist Vorsicht geboten.	Keine
<p>a: Die Häufigkeiten der Nebenwirkungen basieren auf einem Pool der Phase-3a-Studien mit Ausnahme der kardiovaskulären Endpunktstudie.</p> <p>b: Hypoglykämie ist definiert als schwer (Fremdhilfe erforderlich) oder symptomatisch in Verbindung mit einem Blutglukosewert < 3,1 mmol/L.</p> <p>c: Komplikationen bei diabetischer Retinopathie setzen sich zusammen aus: Photokoagulation, Behandlung mit intravitrealen Mitteln, Glaskörperblutung, diabetesbedingte Blindheit (gelegentlich). Die Häufigkeit basiert auf der kardiovaskulären Endpunktstudie.</p>		

Beschreiben Sie, ob für Patientengruppen mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen abweichende Anforderungen als die zuvor genannten bestehen und, wenn ja, welche dies sind.

Für diese Patienten gibt es keine abweichenden Anforderungen.

3.4.5 Weitere Anforderungen an eine qualitätsgesicherte Anwendung

Benennen Sie weitere Anforderungen, die sich aus Ihrer Sicht hinsichtlich einer qualitätsgesicherten Anwendung des zu bewertenden Arzneimittels ergeben, insbesondere bezüglich der Dauer eines Therapieversuchs, des Absetzens der Therapie und ggf. notwendiger Verlaufskontrollen. Benennen Sie die zugrunde gelegten Quellen.

Es existieren keine diesbezüglichen Anforderungen.

Beschreiben Sie, ob für Patientengruppen mit therapeutisch bedeutsamem Zusatznutzen abweichende Anforderungen als die zuvor genannten bestehen und, wenn ja, welche dies sind.

Für diese Patienten gibt es keine abweichenden Anforderungen.

3.4.6 Beschreibung der Informationsbeschaffung für Abschnitt 3.4

Erläutern Sie das Vorgehen zur Identifikation der in den Abschnitten 3.4.1 bis 3.4.5 genannten Quellen (Informationsbeschaffung). Sofern erforderlich, können Sie zur Beschreibung der Informationsbeschaffung weitere Quellen benennen.

Die Informationen im Abschnitt 3.4 sind der Fachinformation für Ozempic[®] sowie dem EPAR entnommen [1, 2].

3.4.7 Referenzliste für Abschnitt 3.4

Listen Sie nachfolgend alle Quellen (z. B. Publikationen), die Sie in den Abschnitten 3.4.1 bis 3.4.6 angegeben haben (als fortlaufend nummerierte Liste). Verwenden Sie hierzu einen allgemein gebräuchlichen Zitierstil (z. B. Vancouver oder Harvard). Geben Sie bei Fachinformationen immer den Stand des Dokuments an.

1. EMA (2018): Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels Ozempic. [Zugriff: 27.09.2018]. URL: https://www.ema.europa.eu/documents/product-information/ozempic-epar-product-information_de.pdf.
2. EMA (2017): Assessment report Ozempic. [Zugriff: 22.02.2018]. URL: http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-_Public_assessment_report/human/004174/WC500244165.pdf.