

Beschluss

des Gemeinsamen Bundesausschusses über eine Einstellung der Methodenbewertung gemäß § 135 Absatz 1 Satz 1 und § 137c des Fünften Buches Sozialgesetzbuch zu Methoden der Positronenemissionstomographie; Positronenemissionstomographie /Computertomographie

Vom 20. November 2020

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Sitzung am 20. November 2020 folgenden Beschluss gefasst:

- I. Die Beratungen zur Methodenbewertung gemäß § 135 Absatz 1 Satz 1 und § 137c des Fünften Buches Sozialgesetzbuch (SGB V) für folgende Methoden werden eingestellt:
Positronenemissionstomographie (PET); PET/Computertomographie (CT) für alle Methoden bis auf die in der Richtlinie Methoden Krankenhausbehandlung unter Anlage II (Methoden, deren Bewertungsverfahren ausgesetzt sind) in Abschnitt A (Aussetzung im Hinblick auf laufende oder geplante Studien) in Nummer 9.1 gelisteten Indikationen und bis auf die in der Richtlinie Methoden vertragsärztliche Versorgung in Anlage III (Methoden, deren Bewertungsverfahren ausgesetzt sind) Nummer 4 (PET bzw. PET/CT bei malignen Lymphomen) gelisteten Indikationen.
- II. Das Beratungsverfahren für eine Richtlinie zur Erprobung der PET; PET/CT beim rezidivierenden kolorektalen Karzinom gemäß § 137e SGB V wird eingestellt.
- III. Der Auftrag an das Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) vom 19. Dezember 2006 zur Überprüfung der PET; PET/CT bei verschiedenen Indikationen wird für die folgenden Methoden in Abstimmung mit dem IQWiG zurückgenommen:
 - a) Positronen-Emissions-Tomographie (PET) bei Adenokarzinom des Pankreas (D06-01E)
 - b) Positronen-Emissions-Tomographie (PET) bei Schilddrüsenkarzinom (D06-01G)
 - c) Positronen-Emissions-Tomographie (PET) bei Mammakarzinom (D06-01J)
 - d) Positronen-Emissions-Tomographie (PET) bei koronarer Herzerkrankung (D06-01L)
 - e) Positronen-Emissions-Tomographie (PET) bei Epilepsie (D06-01M)
 - f) Positronen-Emissions-Tomographie (PET) bei Alzheimer Demenz (D06-01N)
- IV. In der Richtlinie Methoden Krankenhausbehandlung in der Fassung vom 21. März 2006 (BAnz. S. 4466), die zuletzt am 15. Oktober 2020 (BAnz AT 23.12.2020 B2) geändert worden ist, wird in Anlage II (Methoden, deren Bewertungsverfahren ausgesetzt sind) Buchstabe B (Aussetzung im Hinblick auf Erprobungsrichtlinien nach §137e SGB V) die Nummer 1 gestrichen.

V. Die Richtlinie Methoden vertragsärztliche Versorgung in der Fassung vom 17. Januar 2006 (BAnz. S. 1523), die zuletzt am 15. Oktober 2020 (BAnz AT 19.01.2021 B1) geändert worden ist, wird wie folgt geändert:

1. Anlage II (Methoden, die nicht als vertragsärztliche Leistungen zu Lasten der Krankenkassen erbracht werden dürfen) wird wie folgt geändert:

Die Angabe „39. Positronen-Emissions-Tomographie mit Ausnahme der in Anlage I Nummer 14 anerkannten Indikationen“ wird ersetzt durch die Angabe

„39. Positronenemissionstomographie (PET; PET/CT)

- zur Bestimmung des Tumorstadiums des kleinzelligen Lungenkarzinoms (SCLC) einschließlich der Detektion von Lungenfernmetastasen bei Patienten, bei denen bereits vor der PET-Diagnostik kein kurativer Therapieansatz mehr möglich erscheint.

- zum Nachweis bei begründetem Verdacht auf ein Rezidiv eines primär kurativ behandelten kleinzelligen Lungenkarzinoms;

unberührt von diesem Ausschluss bleiben Patienten mit begründetem Verdacht auf ein Rezidiv, bei denen durch andere bildgebende diagnostische Verfahren ein lokales oder systemisches Rezidiv nicht gesichert oder nicht ausgeschlossen werden konnte.

- bei malignen Lymphomen mit Ausnahme der in Anlage I Nummer 14 § 1 Nummer 6 und den Nummern 9 bis 12 anerkannten und der in Anlage III Nummer 4 genannten Indikationen.“

2. In Anlage III (Methoden, deren Bewertungsverfahren ausgesetzt ist) wird die Nummer 11 gestrichen.

VI. Der Beschluss tritt am Tag nach der Veröffentlichung im Bundesanzeiger in Kraft.

Die Tragenden Gründe zu diesem Beschluss werden auf den Internetseiten des G-BA unter www.g-ba.de veröffentlicht.

Berlin, den 20. November 2020

Gemeinsamer Bundesausschuss
gemäß § 91 SGB V
Der Vorsitzende

Prof. Hecken