

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

*Cabozantinib (COMETRIQ®)*

IPSEN Pharma GmbH

**Modul 4 A Anhang 4-G**

*Behandlung eines progredienten, nicht resektablen, lokal fortgeschrittenen oder metastasierten medullären Schilddrüsenkarzinoms*

Medizinischer Nutzen und  
medizinischer Zusatznutzen,  
Patientengruppen mit therapeutisch  
bedeutsamem Zusatznutzen

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Abbildungsverzeichnis.....</b>	<b>2</b>
<b>Anhang 4-G1: Darstellung der Kaplan-Meier Kurven für Verträglichkeit (UE; SUE; UE mit CTCAE-Grad <math>\geq 3</math>) nach SOC und PT der Studie XL184-301 (EXAM)....</b>	<b>31</b>
<b>Anhang 4-G2: Darstellung der Kaplan-Meier Kurven der Subgruppenanalysen zum RET-M918T-Mutationsstatus für Verträglichkeit (UE; SUE; UE mit CTCAE-Grad <math>\geq 3</math>) nach SOC und PT der Studie XL184-301 (EXAM).....</b>	<b>156</b>
<b>Anhang 4-G3: Darstellung der Kaplan-Meier Kurven für Verträglichkeit (UE; SUE; UE mit CTCAE-Grad <math>\geq 3</math>) nach SOC und PT der Studie XL184-401 (EXAMINER).....</b>	<b>205</b>
<b>Anhang 4-G4: Darstellung der Kaplan-Meier Kurven der Subgruppenanalysen zum RET-M918T-Mutationsstatus (IxRS) für Verträglichkeit (UE; SUE; UE mit CTCAE-Grad <math>\geq 3</math>) nach SOC und PT der Studie XL184-401 (EXAMINER).....</b>	<b>257</b>

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

## Abbildungsverzeichnis

	<b>Seite</b>
Abbildung 4-1: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	31
Abbildung 4-2: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Anämie– Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	32
Abbildung 4-3: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukopenie– Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	32
Abbildung 4-4: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Lymphopenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	33
Abbildung 4-5: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Neutropenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	33
Abbildung 4-6: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytopenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	34
Abbildung 4-7: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Herzerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	34
Abbildung 4-8: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Ohrs und des Labyrinths – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	35
Abbildung 4-9: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Endokrine Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	35
Abbildung 4-10: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypothyreose – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	36
Abbildung 4-11: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Augenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	36
Abbildung 4-12: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	37
Abbildung 4-13: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Abdominalschmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	37
Abbildung 4-14: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen Oberbauch – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	38
Abbildung 4-15: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Obstipation – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	38
Abbildung 4-16: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	39
Abbildung 4-17: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Mundtrockenheit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	39
Abbildung 4-18: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dyspepsie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	40
Abbildung 4-19: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphagie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	40

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-20: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Flatulenz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	41
Abbildung 4-21: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gastroösophageale Refluxerkrankung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	41
Abbildung 4-22: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hämorrhoiden – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	42
Abbildung 4-23: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	42
Abbildung 4-24: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Mundschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	43
Abbildung 4-25: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Stomatitis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	43
Abbildung 4-26: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	44
Abbildung 4-27: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	44
Abbildung 4-28: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Asthenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	45
Abbildung 4-29: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Brustkorbschmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	45
Abbildung 4-30: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	46
Abbildung 4-31: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	46
Abbildung 4-32: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ödem peripher – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	47
Abbildung 4-33: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	47
Abbildung 4-34: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Fieber – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	48
Abbildung 4-35: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leber- und Gallenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	48
Abbildung 4-36: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	49
Abbildung 4-37: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Grippe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	49
Abbildung 4-38: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nasopharyngitis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	50
Abbildung 4-39: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Pneumonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	50



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-40: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Sinusitis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	51
Abbildung 4-41: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektion der oberen Atemwege – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	51
Abbildung 4-42: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Harnwegsinfektion – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	52
Abbildung 4-43: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	52
Abbildung 4-44: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	53
Abbildung 4-45: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alaninaminotransferase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	53
Abbildung 4-46: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Aspartataminotransferase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	54
Abbildung 4-47: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alkalische Phosphatase im Blut erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	54
Abbildung 4-48: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Amylase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	55
Abbildung 4-49: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Laktatdehydrogenase im Blut erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	55
Abbildung 4-50: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thyreotropin im Blut erniedrigt– Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	56
Abbildung 4-51: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thyreotropin im Blut erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	56
Abbildung 4-52: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Lipase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	57
Abbildung 4-53: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytenzahl vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	57
Abbildung 4-54: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	58
Abbildung 4-55: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukozytenzahl erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	58
Abbildung 4-56: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	59
Abbildung 4-57: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	59
Abbildung 4-58: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dehydratation – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	60
Abbildung 4-59: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokalzämie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	60

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-60: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokaliämie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	61
Abbildung 4-61: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	61
Abbildung 4-62: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Arthralgie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	62
Abbildung 4-63: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Rückenschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	62
Abbildung 4-64: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Knochenschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	63
Abbildung 4-65: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Flankenschmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	63
Abbildung 4-66: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskelspasmen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	64
Abbildung 4-67: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuläre Schwäche – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	64
Abbildung 4-68: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Brustschmerzen die Skelettmuskulatur betreffend – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	65
Abbildung 4-69: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuloskelettale Beschwerden – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	65
Abbildung 4-70: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Myalgie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	66
Abbildung 4-71: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nackenschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	66
Abbildung 4-72: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz in einer Extremität – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	67
Abbildung 4-73: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gutartige, bösartige und nicht spezifizierte Neubildungen (einschl. Zysten und Polypen) – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	67
Abbildung 4-74: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	68
Abbildung 4-75: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schwindelgefühl – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	68
Abbildung 4-76: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysgeusie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	69
Abbildung 4-77: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Kopfschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	69
Abbildung 4-78: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hyperästhesie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	70

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-79: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Parästhesie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	70
Abbildung 4-80: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Psychiatrische Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	71
Abbildung 4-81: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Angst – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	71
Abbildung 4-82: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Depression – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	72
Abbildung 4-83: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schlaflosigkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	72
Abbildung 4-84: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Nieren und Hamwege – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	73
Abbildung 4-85: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	73
Abbildung 4-86: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	74
Abbildung 4-87: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Husten – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	74
Abbildung 4-88: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	75
Abbildung 4-89: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dyspnoe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	75
Abbildung 4-90: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Epistaxis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	76
Abbildung 4-91: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen im Oropharynx – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	76
Abbildung 4-92: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	77
Abbildung 4-93: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Akne – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	77
Abbildung 4-94: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Alopezie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	78
Abbildung 4-95: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dermatitis akneiform – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	78
Abbildung 4-96: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Trockene Haut – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	79
Abbildung 4-97: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erythem – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	79

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-98: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Änderungen der Haarfarbe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	80
Abbildung 4-99: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Palmar-plantares Erythrodyssästhesiesyndrom – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	80
Abbildung 4-100: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Pruritus – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	81
Abbildung 4-101: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	81
Abbildung 4-102: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	82
Abbildung 4-103: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hitzewallungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	82
Abbildung 4-104: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	83
Abbildung 4-105: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	83
Abbildung 4-106: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Anämie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	84
Abbildung 4-107: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukopenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	84
Abbildung 4-108: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytopenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	85
Abbildung 4-109: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Herzerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	85
Abbildung 4-110: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Ohrs und des Labyrinths – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	86
Abbildung 4-111: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Endokrine Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	86
Abbildung 4-112: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypothyreose – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	87
Abbildung 4-113: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Augenerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	87
Abbildung 4-114: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie..	88
Abbildung 4-115: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Abdominalschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	88
Abbildung 4-116: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen Oberbauch – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	89

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-117: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Obstipation – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	89
Abbildung 4-118: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	90
Abbildung 4-119: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Mundtrockenheit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	90
Abbildung 4-120: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphagie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	91
Abbildung 4-121: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Flatulenz – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	91
Abbildung 4-122: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hämorrhoiden – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	92
Abbildung 4-123: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	92
Abbildung 4-124: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Mundschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	93
Abbildung 4-125: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Stomatitis – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	93
Abbildung 4-126: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	94
Abbildung 4-127: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	94
Abbildung 4-128: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Asthenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	95
Abbildung 4-129: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	95
Abbildung 4-130: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	96
Abbildung 4-131: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ödem peripher – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	96
Abbildung 4-132: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	97
Abbildung 4-133: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Fieber – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	97
Abbildung 4-134: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leber- und Gallenerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie....	98
Abbildung 4-135: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	98
Abbildung 4-136: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nasopharyngitis – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	99

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-137: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektion der oberen Atemwege – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	99
Abbildung 4-138: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Harnwegsinfektion – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	100
Abbildung 4-139: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	100
Abbildung 4-140: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	101
Abbildung 4-141: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alaninaminotransferase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	101
Abbildung 4-142: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Aspartataminotransferase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	102
Abbildung 4-143: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alkalische Phosphatase im Blut erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	102
Abbildung 4-144: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Amylase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	103
Abbildung 4-145: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Laktatdehydrogenase im Blut erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	103
Abbildung 4-146: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thyreotropin im Blut erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	104
Abbildung 4-147: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Lipase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	104
Abbildung 4-148: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytenzahl vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	105
Abbildung 4-149: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	105
Abbildung 4-150: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukozytenzahl erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	106
Abbildung 4-151: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie	106
Abbildung 4-152: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	107
Abbildung 4-153: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dehydratation – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	107
Abbildung 4-154: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokalzämie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	108
Abbildung 4-155: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokaliämie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	108

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-156: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	109
Abbildung 4-157: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Arthralgie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	109
Abbildung 4-158: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Rückenschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	110
Abbildung 4-159: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Knochenschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	110
Abbildung 4-160: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskelspasmen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	111
Abbildung 4-161: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuläre Schwäche – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	111
Abbildung 4-162: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Brustschmerzen die Skelettmuskulatur betreffend – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	112
Abbildung 4-163: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuloskelettale Beschwerden – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	112
Abbildung 4-164: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Myalgie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	113
Abbildung 4-165: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nackenschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	113
Abbildung 4-166: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz in einer Extremität – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	114
Abbildung 4-167: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	114
Abbildung 4-168: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schwindelgefühl – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	115
Abbildung 4-169: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysgeusie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	115
Abbildung 4-170: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Kopfschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	116
Abbildung 4-171: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hyperästhesie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	116
Abbildung 4-172: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Parästhesie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	117
Abbildung 4-173: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Psychiatrische Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	117
Abbildung 4-174: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Angst – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	118

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-175: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Depression – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	118
Abbildung 4-176: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schlaflosigkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	119
Abbildung 4-177: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Nieren und Hamwege – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	119
Abbildung 4-178: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	120
Abbildung 4-179: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	120
Abbildung 4-180: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Husten – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	121
Abbildung 4-181: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	121
Abbildung 4-182: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dyspnoe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	122
Abbildung 4-183: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Epistaxis – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	122
Abbildung 4-184: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen im Oropharynx – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	123
Abbildung 4-185: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	123
Abbildung 4-186: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alopezie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	124
Abbildung 4-187: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dermatitis akneiform – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	124
Abbildung 4-188: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Trockene Haut – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	125
Abbildung 4-189: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erythem – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	125
Abbildung 4-190: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Änderungen der Haarfarbe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	126
Abbildung 4-191: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Palmar-plantares Erythrodyssäthesiesyndrom – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	126
Abbildung 4-192: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Pruritus – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	127



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-193: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	127
Abbildung 4-194: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	128
Abbildung 4-195: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	128
Abbildung 4-196: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	129
Abbildung 4-197: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	129
Abbildung 4-198: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie...	130
Abbildung 4-199: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	130
Abbildung 4-200: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	131
Abbildung 4-201: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	131
Abbildung 4-202: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	132
Abbildung 4-203: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Dyspnoe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	132
Abbildung 4-204: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	133
Abbildung 4-205: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie	133
Abbildung 4-206: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	134
Abbildung 4-207: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	134
Abbildung 4-208: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie	135
Abbildung 4-209: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	135
Abbildung 4-210: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Dyspnoe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	136

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-211: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	136
Abbildung 4-212: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT - Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	137
Abbildung 4-213: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	137
Abbildung 4-214: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Diarrhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	138
Abbildung 4-215: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	138
Abbildung 4-216: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Asthenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	139
Abbildung 4-217: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Ermüdung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	139
Abbildung 4-218: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Leber- und Gallenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	140
Abbildung 4-219: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	140
Abbildung 4-220: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	141
Abbildung 4-221: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Alaninaminotransferase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	141
Abbildung 4-222: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Amylase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	142
Abbildung 4-223: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Lipase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	142
Abbildung 4-224: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	143
Abbildung 4-225: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	143
Abbildung 4-226: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Hypokaliämie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	144
Abbildung 4-227: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	144

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-228: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	145
Abbildung 4-229: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	145
Abbildung 4-230: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Dyspnoe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	146
Abbildung 4-231: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	146
Abbildung 4-232: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	147
Abbildung 4-233: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	147
Abbildung 4-234: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Diarrhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	148
Abbildung 4-235: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	148
Abbildung 4-236: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Asthenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	149
Abbildung 4-237: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	149
Abbildung 4-238: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	150
Abbildung 4-239: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	150
Abbildung 4-240: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Amylase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	151
Abbildung 4-241: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Lipase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	151
Abbildung 4-242: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	152
Abbildung 4-243: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie....	152
Abbildung 4-244: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	153

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-245: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	153
Abbildung 4-246: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	154
Abbildung 4-247: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Dyspnoe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	154
Abbildung 4-248: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie ..	155
Abbildung 4-249: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	156
Abbildung 4-250: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	157
Abbildung 4-251: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	157
Abbildung 4-252: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	158
Abbildung 4-253: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	158
Abbildung 4-254: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	159
Abbildung 4-255: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	159
Abbildung 4-256: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	160
Abbildung 4-257: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	160
Abbildung 4-258: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	161
Abbildung 4-259: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine	

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	161
Abbildung 4-260: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	162
Abbildung 4-261: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie...	162
Abbildung 4-262: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie...	163
Abbildung 4-263: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie...	163
Abbildung 4-264: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	164
Abbildung 4-265: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	164
Abbildung 4-266: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	165
Abbildung 4-267: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	165
Abbildung 4-268: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	166
Abbildung 4-269: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	166
Abbildung 4-270: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	167
Abbildung 4-271: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	167
Abbildung 4-272: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	168

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-273: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	168
Abbildung 4-274: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	169
Abbildung 4-275: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	169
Abbildung 4-276: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	170
Abbildung 4-277: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	170
Abbildung 4-278: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	171
Abbildung 4-279: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	171
Abbildung 4-280: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	172
Abbildung 4-281: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	172
Abbildung 4-282: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	173
Abbildung 4-283: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	173
Abbildung 4-284: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	174
Abbildung 4-285: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie	174

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-286: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie 175

Abbildung 4-287: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie..... 175

Abbildung 4-288: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie ..... 176

Abbildung 4-289: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie ..... 176

Abbildung 4-290: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie ..... 177

Abbildung 4-291: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie..... 177

Abbildung 4-292: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie..... 178

Abbildung 4-293: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie..... 178

Abbildung 4-294: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie 179

Abbildung 4-295: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie 179

Abbildung 4-296: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie 180

Abbildung 4-297: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie ..... 180

Abbildung 4-298: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie ..... 181

Abbildung 4-299: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie ..... 181

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-300: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	182
Abbildung 4-301: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	182
Abbildung 4-302: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	183
Abbildung 4-303: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	183
Abbildung 4-304: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	184
Abbildung 4-305: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	184
Abbildung 4-306: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	185
Abbildung 4-307: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	185
Abbildung 4-308: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	186
Abbildung 4-309: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	186
Abbildung 4-310: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	187
Abbildung 4-311: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	187



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-312: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	188
Abbildung 4-313: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	188
Abbildung 4-314: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	189
Abbildung 4-315: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	189
Abbildung 4-316: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	190
Abbildung 4-317: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	190
Abbildung 4-318: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie	191
Abbildung 4-319: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie	191
Abbildung 4-320: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie	192
Abbildung 4-321: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	192
Abbildung 4-322: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	193
Abbildung 4-323: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	193
Abbildung 4-324: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	194
Abbildung 4-325: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	194

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-326: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	195
Abbildung 4-327: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	195
Abbildung 4-328: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	196
Abbildung 4-329: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	196
Abbildung 4-330: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	197
Abbildung 4-331: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie .....	197
Abbildung 4-332: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	198
Abbildung 4-333: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	198
Abbildung 4-334: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	199
Abbildung 4-335: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	199
Abbildung 4-336: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	200
Abbildung 4-337: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	200

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-338: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	201
Abbildung 4-339: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	201
Abbildung 4-340: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	202
Abbildung 4-341: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie .....	202
Abbildung 4-342: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	203
Abbildung 4-343: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	203
Abbildung 4-344: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	204
Abbildung 4-345: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	205
Abbildung 4-346: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Asthenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	206
Abbildung 4-347: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Brustkorbschmerz – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	206
Abbildung 4-348: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Ermüdung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	207
Abbildung 4-349: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Fieber – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	207
Abbildung 4-350: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Generelle Verschlechterung des physischen Gesundheitszustandes – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	208
Abbildung 4-351: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	208

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-352: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Augenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	209
Abbildung 4-353: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Endokrine Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	209
Abbildung 4-354: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypothyreose – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	210
Abbildung 4-355: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	210
Abbildung 4-356: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dysphonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	211
Abbildung 4-357: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dyspnoe – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	211
Abbildung 4-358: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Husten – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	212
Abbildung 4-359: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schmerzen im Oropharynx – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	212
Abbildung 4-360: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	213
Abbildung 4-361: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Haut und Unterhaut – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	213
Abbildung 4-362: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Alopezie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	214
Abbildung 4-363: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Änderungen der Haarfarbe – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	214
Abbildung 4-364: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	215
Abbildung 4-365: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Palmar-plantares Erythrodyssäthesiesyndrom – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	215
Abbildung 4-366: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Trockene Haut – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	216
Abbildung 4-367: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Nieren und Hamwege – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	216
Abbildung 4-368: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Proteinurie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	217
Abbildung 4-369: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	217
Abbildung 4-370: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Anämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	218

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-371: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Leukopenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	218
Abbildung 4-372: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Lymphopenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	219
Abbildung 4-373: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Neutropenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	219
Abbildung 4-374: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Thrombozytopenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	220
Abbildung 4-375: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	220
Abbildung 4-376: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Abdominalschmerz – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	221
Abbildung 4-377: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Diarrhö – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	221
Abbildung 4-378: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dyspepsie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	222
Abbildung 4-379: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	222
Abbildung 4-380: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gastroösophageale Refluxerkrankung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	223
Abbildung 4-381: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Mundtrockenheit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	223
Abbildung 4-382: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Obstipation – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	224
Abbildung 4-383: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schmerzen Oberbauch – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	224
Abbildung 4-384: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Stomatitis – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	225
Abbildung 4-385: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	225
Abbildung 4-386: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Zahnschmerzen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	226
Abbildung 4-387: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	226
Abbildung 4-388: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dysgeusie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	227
Abbildung 4-389: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Kopfschmerzen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	227
Abbildung 4-390: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schwindelgefühl – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	228

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-391: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	228
Abbildung 4-392: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	229
Abbildung 4-393: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Herzerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	229
Abbildung 4-394: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	230
Abbildung 4-395: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Harnwegsinfektion – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	230
Abbildung 4-396: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Infektion der oberen Atemwege – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	231
Abbildung 4-397: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Leber- und Gallenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	231
Abbildung 4-398: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Psychiatrische Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	232
Abbildung 4-399: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schlaflosigkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	232
Abbildung 4-400: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	233
Abbildung 4-401: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Arthralgie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	233
Abbildung 4-402: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Myalgie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	234
Abbildung 4-403: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Rückenschmerzen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	234
Abbildung 4-404: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schmerz in einer Extremität – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	235
Abbildung 4-405: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	235
Abbildung 4-406: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Appetit vermindert – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	236
Abbildung 4-407: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypokaliämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	236
Abbildung 4-408: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypokalzämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	237
Abbildung 4-409: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypomagnesiämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	237
Abbildung 4-410: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Untersuchungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	238

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-411: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Alaninaminotransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	238
Abbildung 4-412: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Alkalische Phosphatase im Blut erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	239
Abbildung 4-413: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Amylase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	239
Abbildung 4-414: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Aspartataminotransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	240
Abbildung 4-415: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gamma-Glutamyltransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	240
Abbildung 4-416: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	241
Abbildung 4-417: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Laktatdehydrogenase im Blut erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	241
Abbildung 4-418: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Lipase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	242
Abbildung 4-419: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Thyreotropin im Blut erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	242
Abbildung 4-420: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	243
Abbildung 4-421: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	243
Abbildung 4-422: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	244
Abbildung 4-423: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	244
Abbildung 4-424: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	245
Abbildung 4-425: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	245
Abbildung 4-426: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	246
Abbildung 4-427: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	246
Abbildung 4-428: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Asthenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	247

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-429: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Ermüdung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	247
Abbildung 4-430: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	248
Abbildung 4-431: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	248
Abbildung 4-432: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Palmar-plantares Erythrodyssästhesiesyndrom – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	249
Abbildung 4-433: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen der Nieren und Harnwege – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	249
Abbildung 4-434: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	250
Abbildung 4-435: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	250
Abbildung 4-436: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Diarrhö – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	251
Abbildung 4-437: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	251
Abbildung 4-438: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	252
Abbildung 4-439: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	252
Abbildung 4-440: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	253
Abbildung 4-441: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	253
Abbildung 4-442: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Hypokalzämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	254
Abbildung 4-443: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Untersuchungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	254
Abbildung 4-444: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Alaninaminotransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	255



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-445: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Gamma-Glutamyltransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie...	255
Abbildung 4-446: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT – Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	256
Abbildung 4-447: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	257
Abbildung 4-448: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	258
Abbildung 4-449: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie ....	258
Abbildung 4-450: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	259
Abbildung 4-451: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	259
Abbildung 4-452: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	260
Abbildung 4-453: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	260
Abbildung 4-454: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	261
Abbildung 4-455: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	261
Abbildung 4-456: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	262
Abbildung 4-457: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	262
Abbildung 4-458: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	263
Abbildung 4-459: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	263

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-460: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	264
Abbildung 4-461: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	264
Abbildung 4-462: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	265
Abbildung 4-463: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	265
Abbildung 4-464: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	266
Abbildung 4-465: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	266
Abbildung 4-466: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	267
Abbildung 4-467: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	267
Abbildung 4-468: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	268
Abbildung 4-469: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypomagnesiämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	268
Abbildung 4-470: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypomagnesiämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	269
Abbildung 4-471: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	269
Abbildung 4-472: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	270
Abbildung 4-473: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie .....	270

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

Abbildung 4-474: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	271
Abbildung 4-475: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	271
Abbildung 4-476: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	272

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

### Anhang 4-G1: Darstellung der Kaplan-Meier Kurven für Verträglichkeit (UE; SUE; UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ ) nach SOC und PT der Studie XL184-301 (EXAM)

Es werden keine Kaplan-Meier Kurven dargestellt, wenn in mindestens einem Arm null Ereignisse aufgetreten sind.

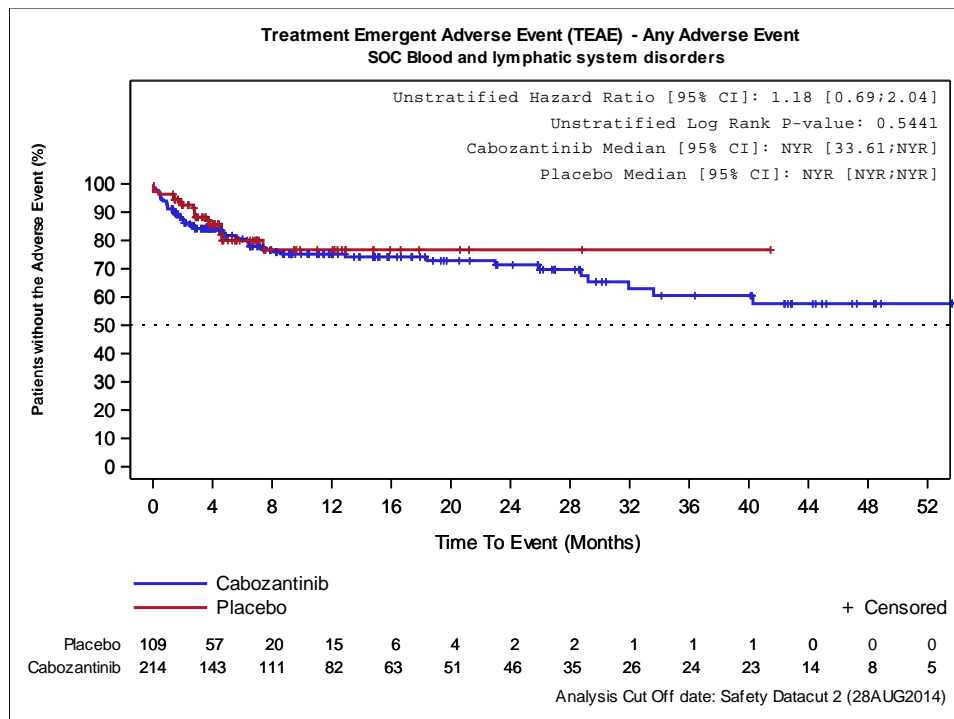


Abbildung 4-1: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

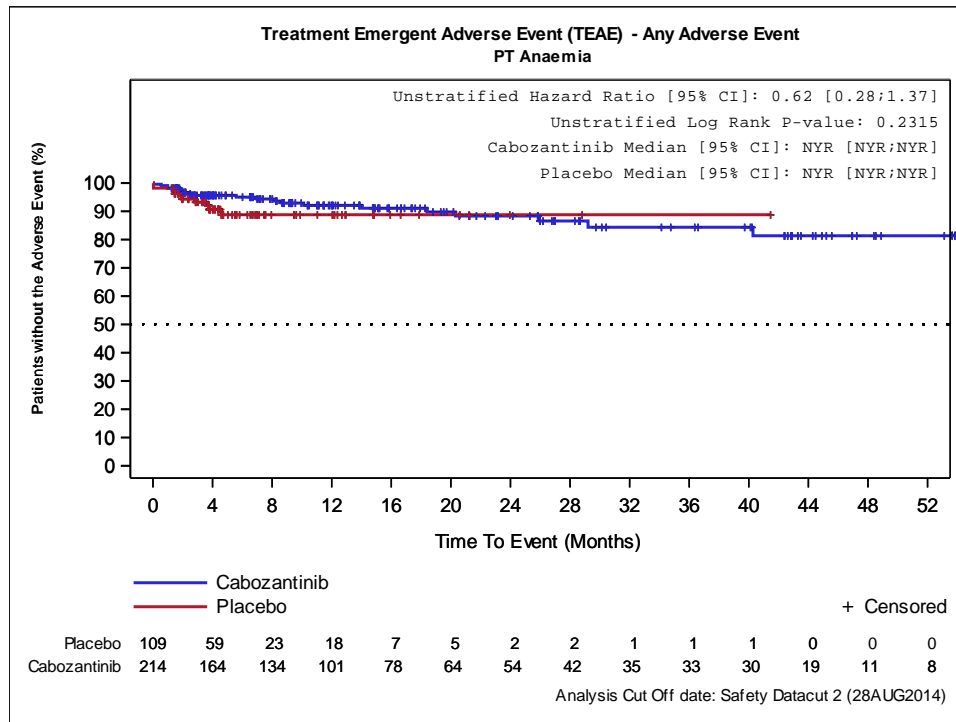


Abbildung 4-2: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Anämie– Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

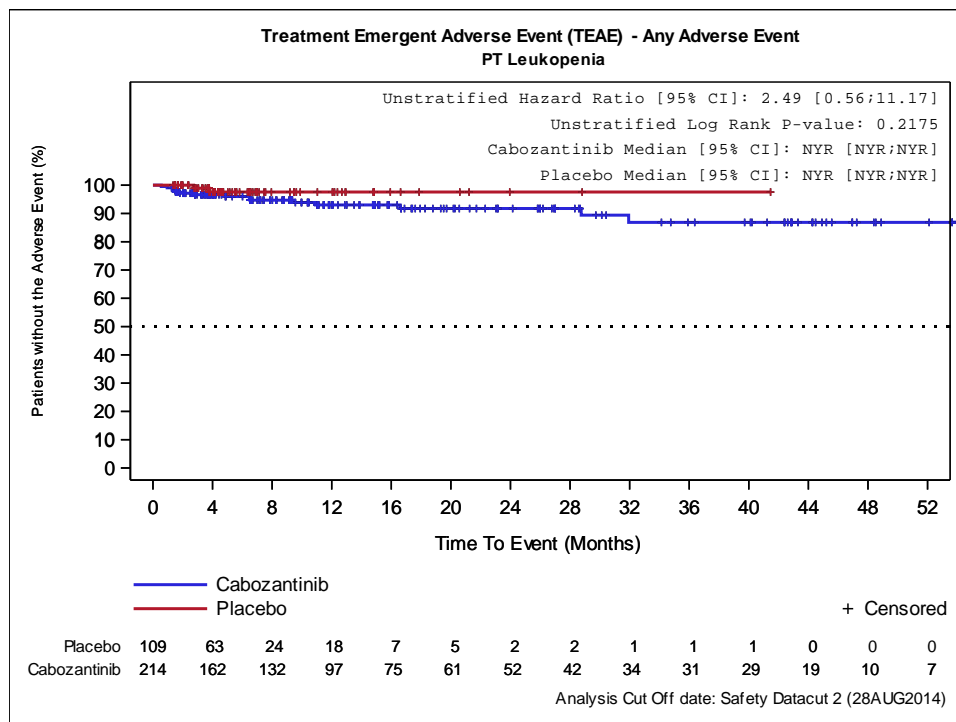


Abbildung 4-3: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukopenie– Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

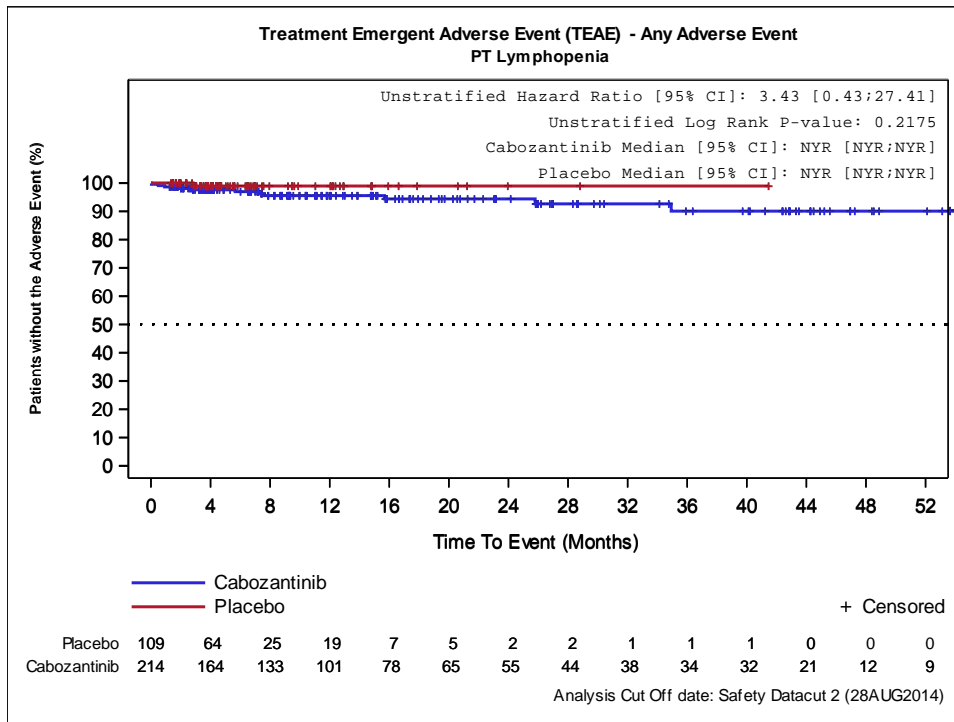


Abbildung 4-4: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Lymphopenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

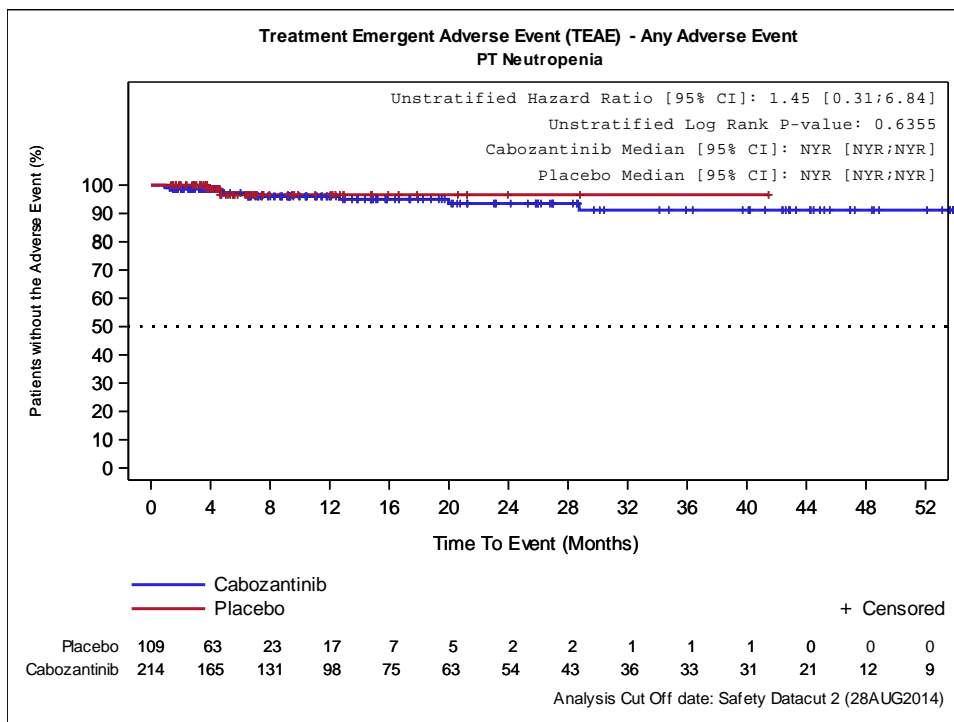


Abbildung 4-5: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Neutropenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

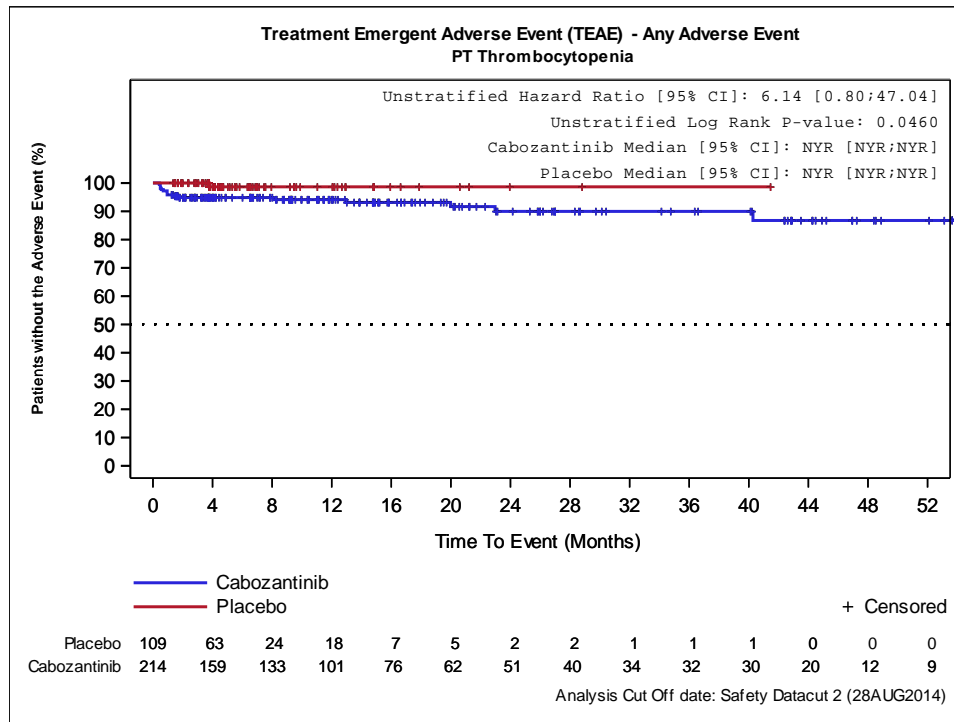


Abbildung 4-6: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytopenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

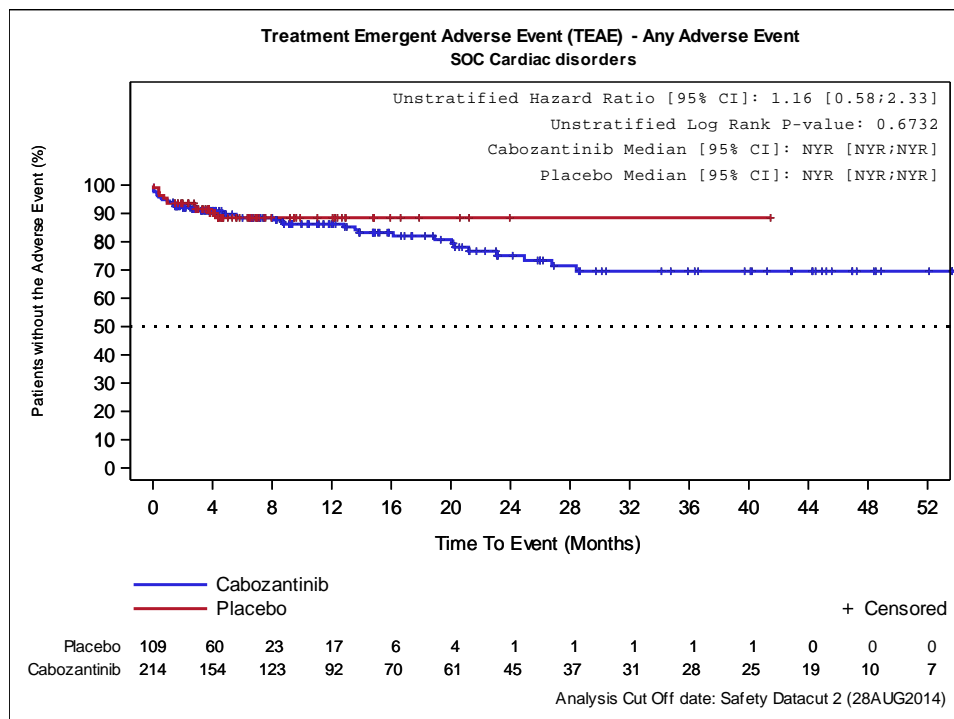


Abbildung 4-7: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Herzerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

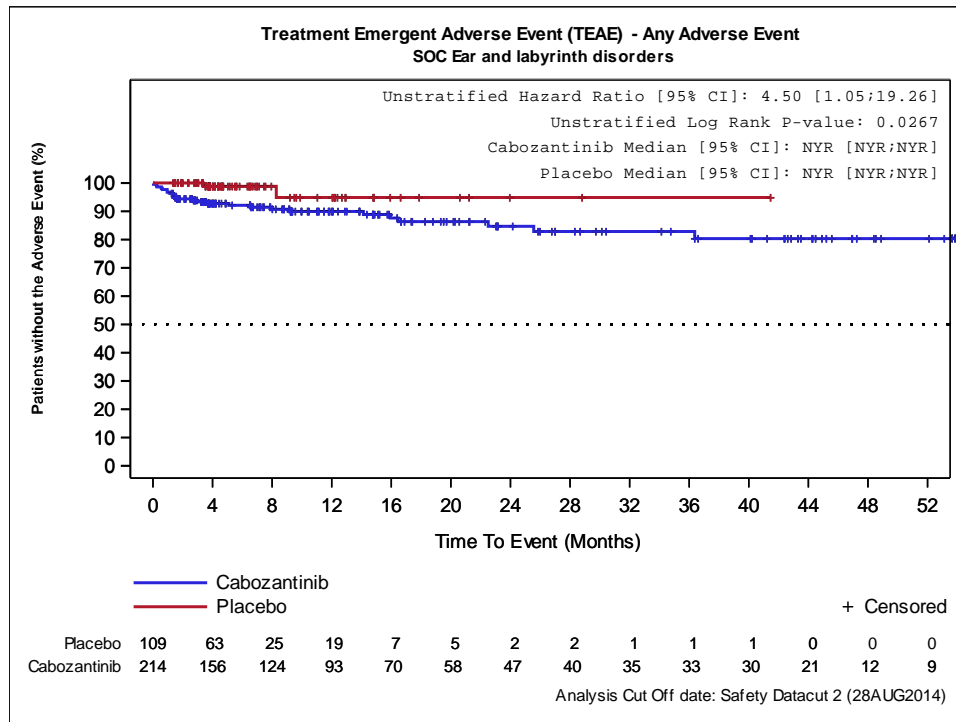


Abbildung 4-8: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Ohrs und des Labyrinths – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

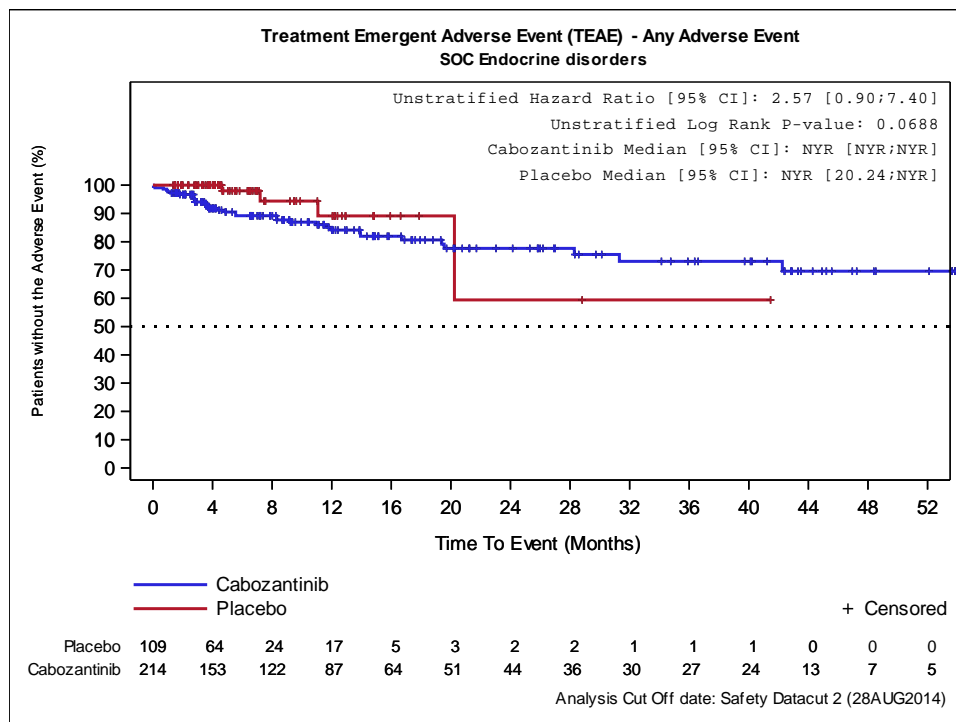


Abbildung 4-9: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Endokrine Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

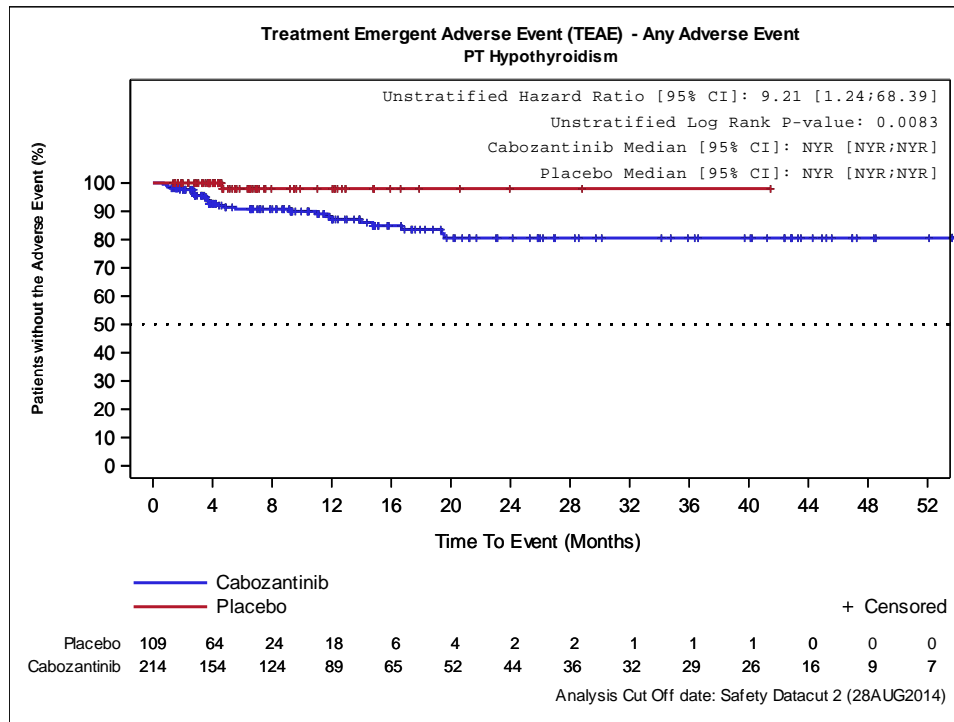


Abbildung 4-10: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypothyreose – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

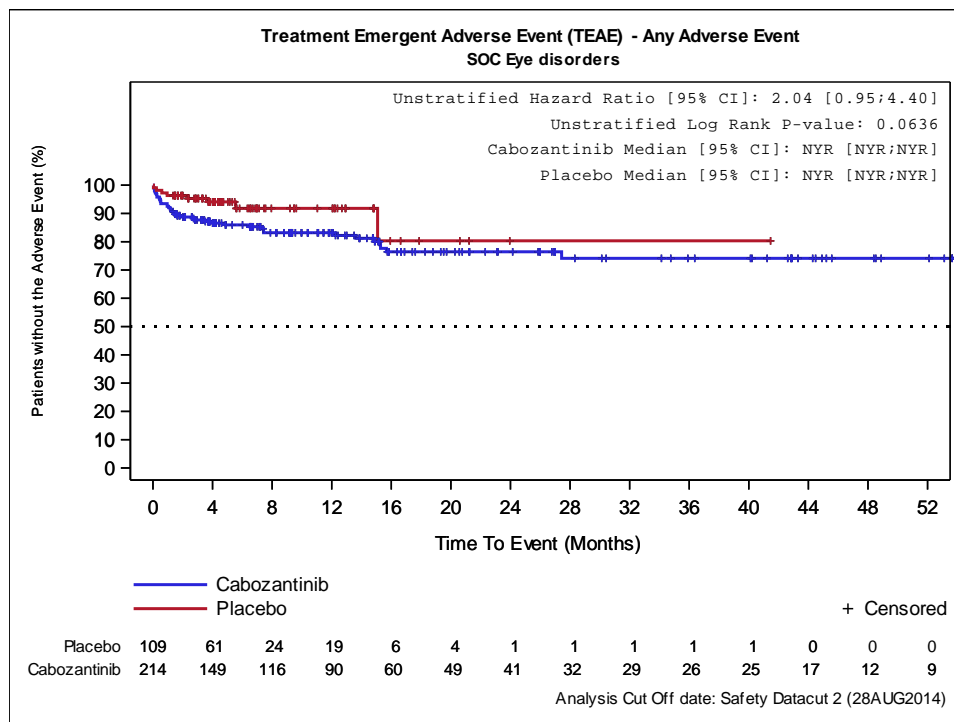


Abbildung 4-11: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Augenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

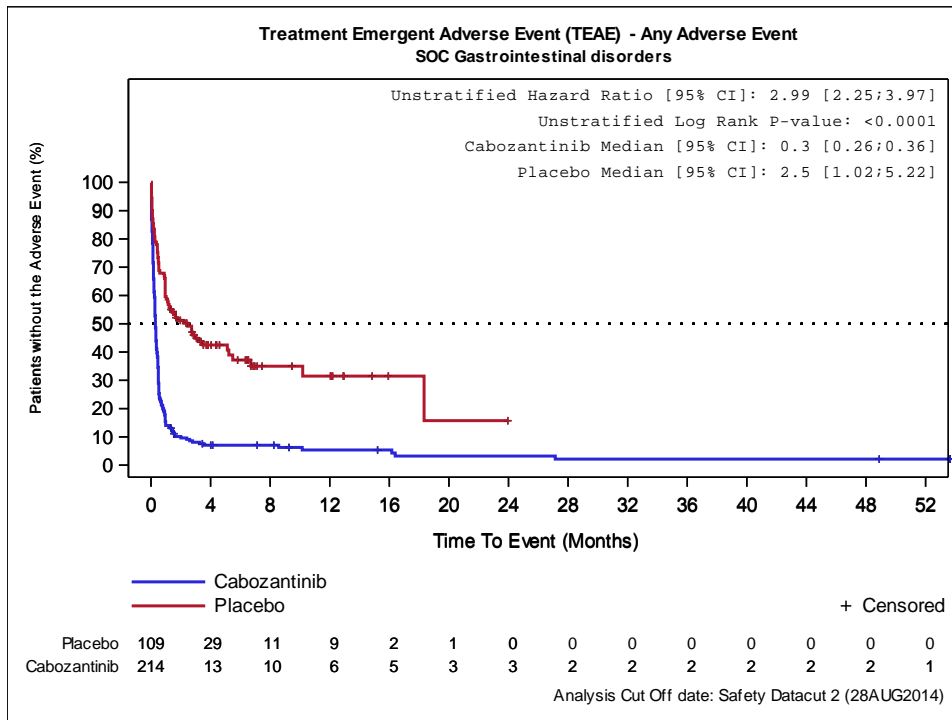


Abbildung 4-12: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

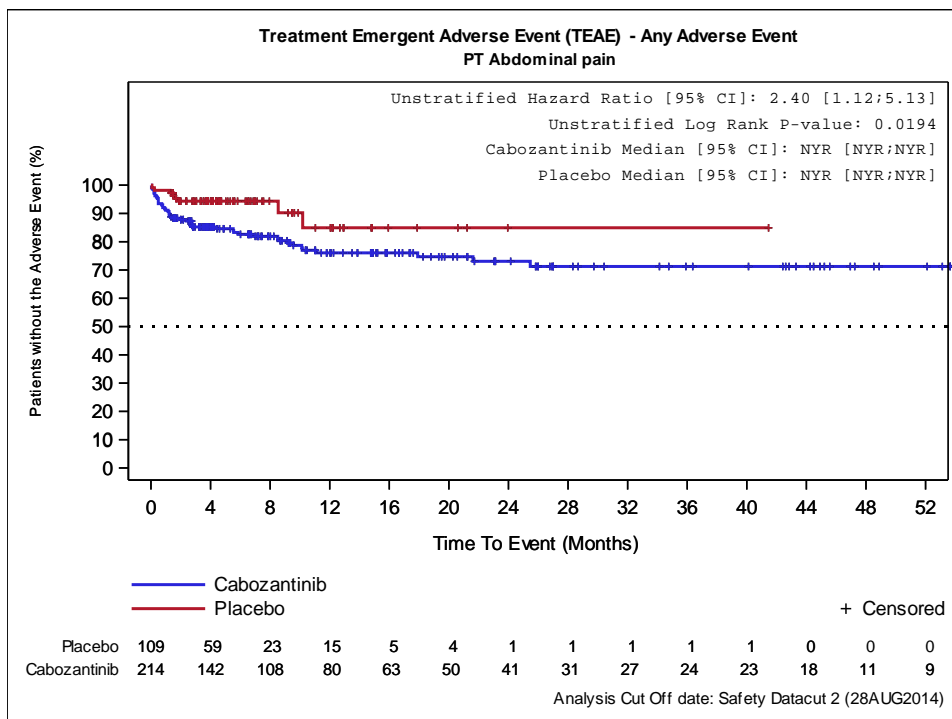


Abbildung 4-13: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Abdominalschmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

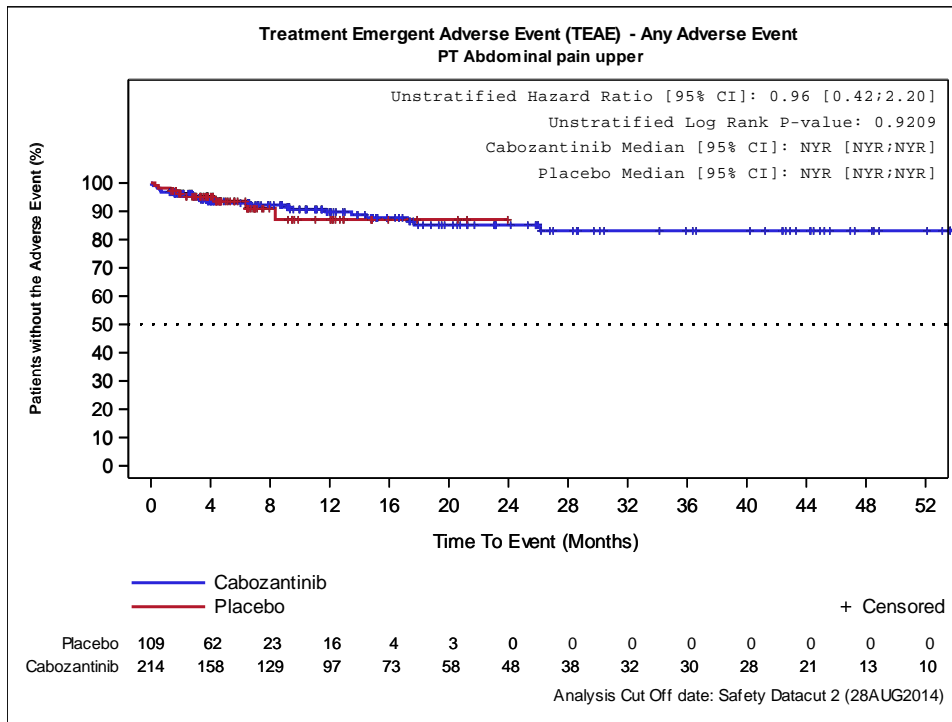


Abbildung 4-14: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen Oberbauch – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

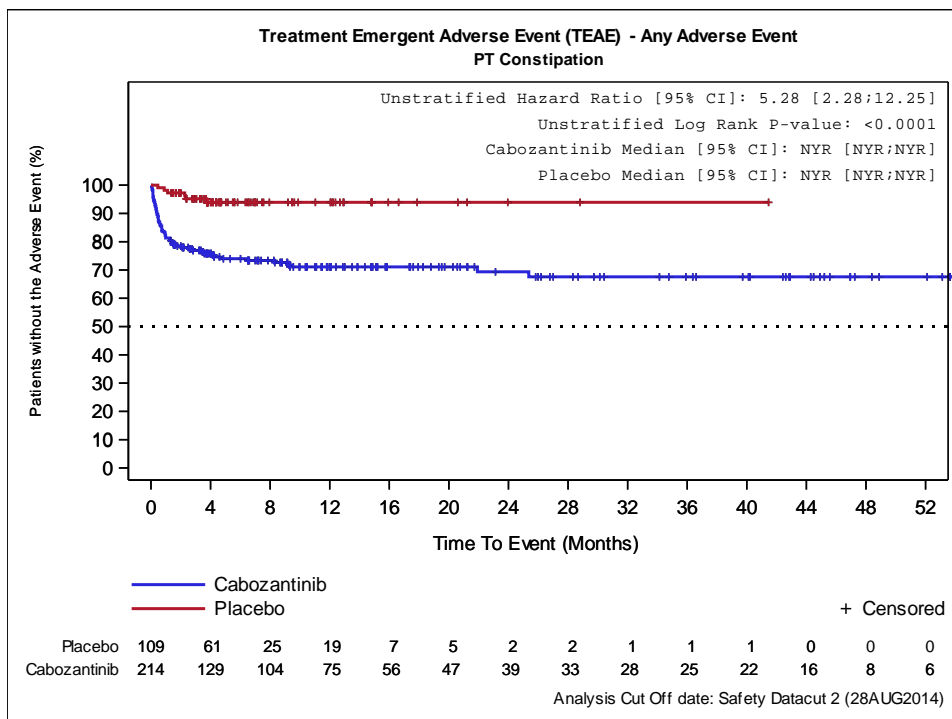


Abbildung 4-15: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Obstipation – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

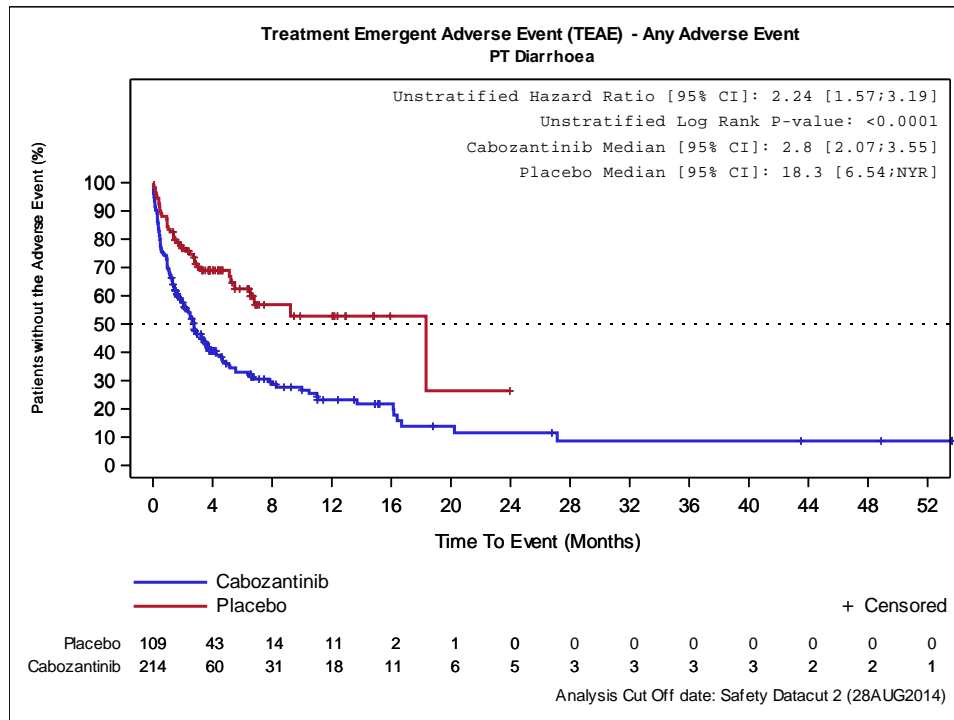


Abbildung 4-16: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

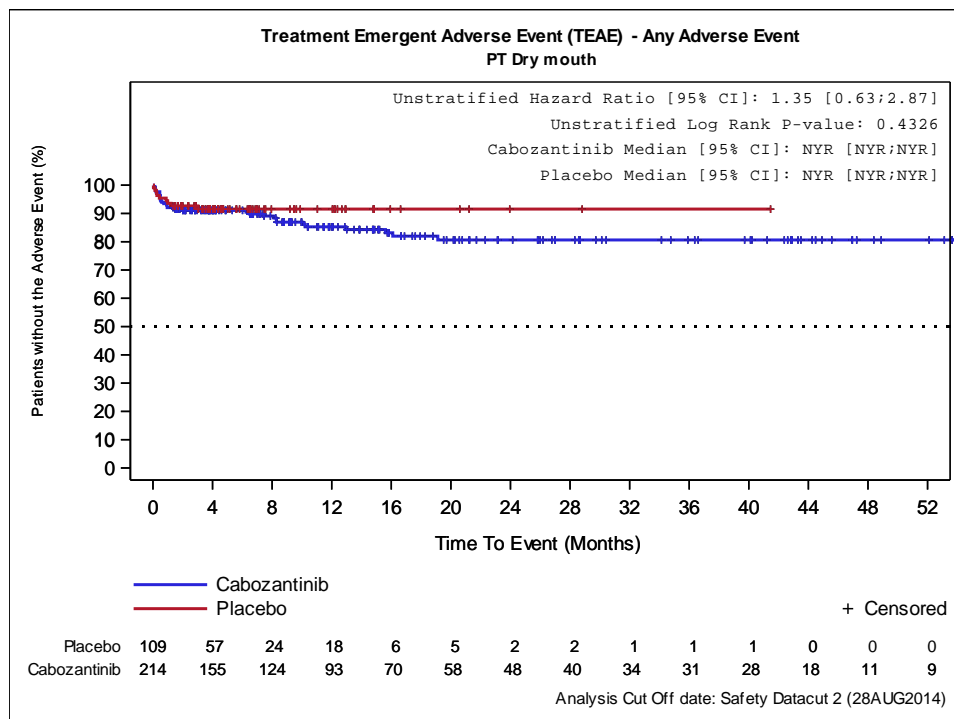


Abbildung 4-17: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Mundtrockenheit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

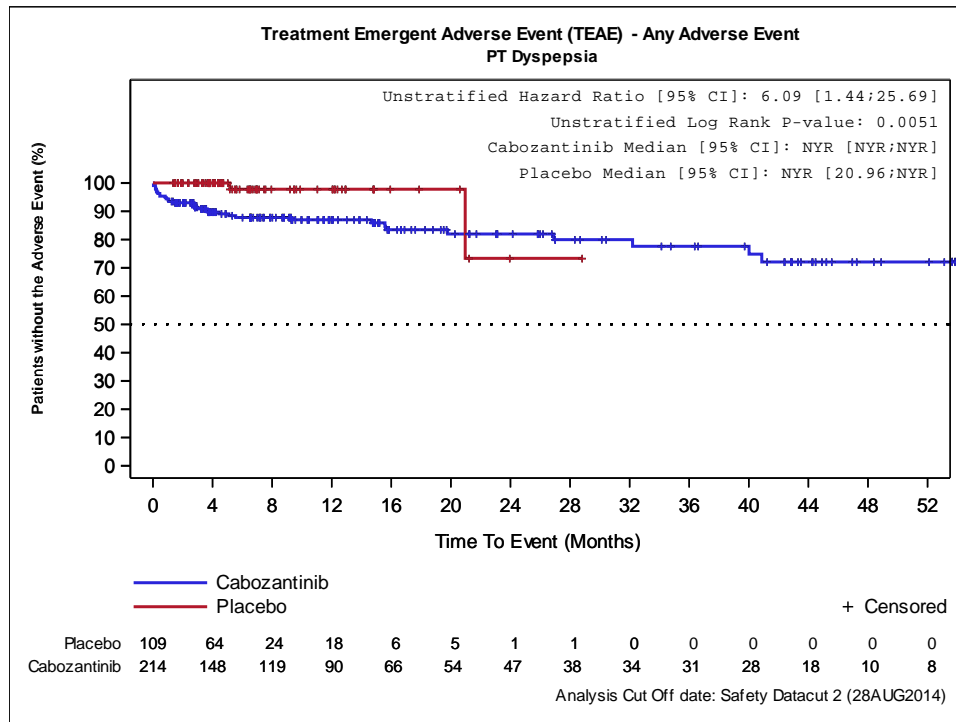


Abbildung 4-18: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dyspepsie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

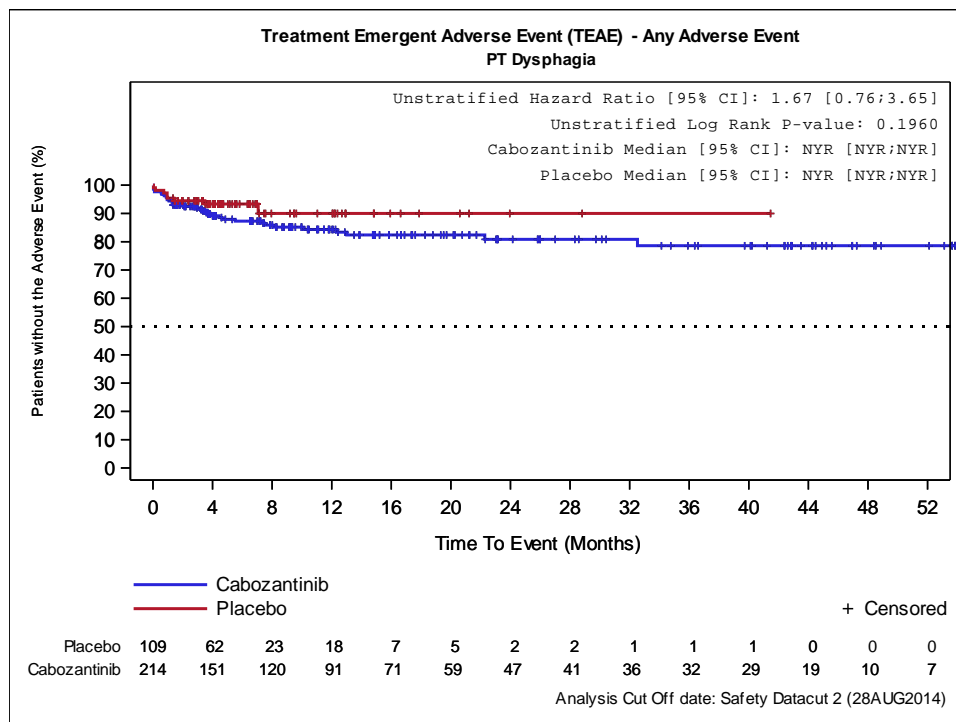


Abbildung 4-19: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphagie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

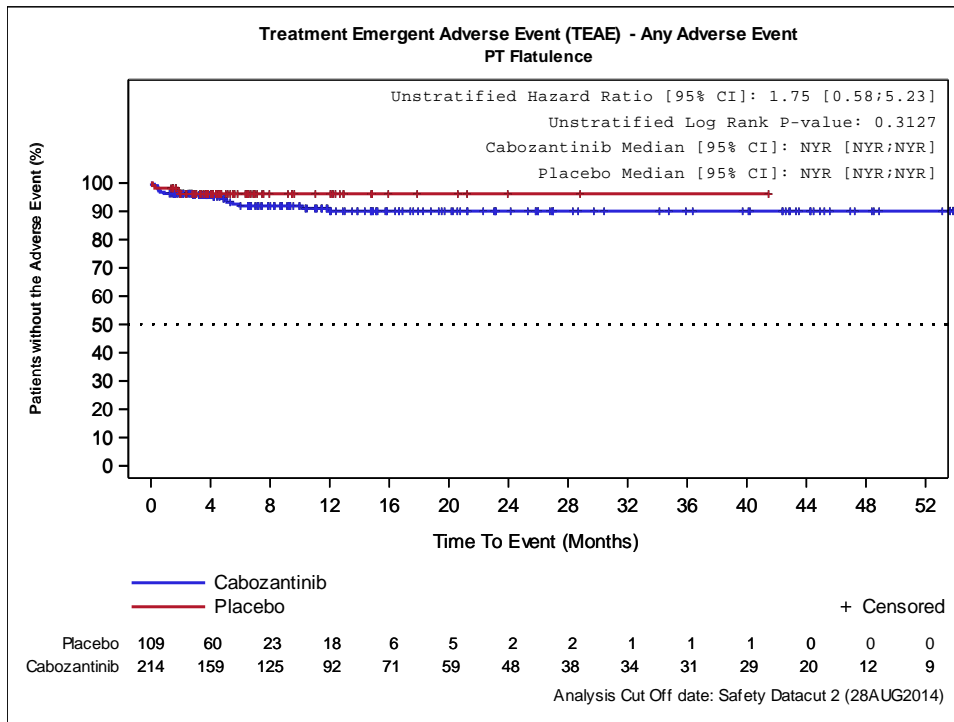


Abbildung 4-20: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Flatulenz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

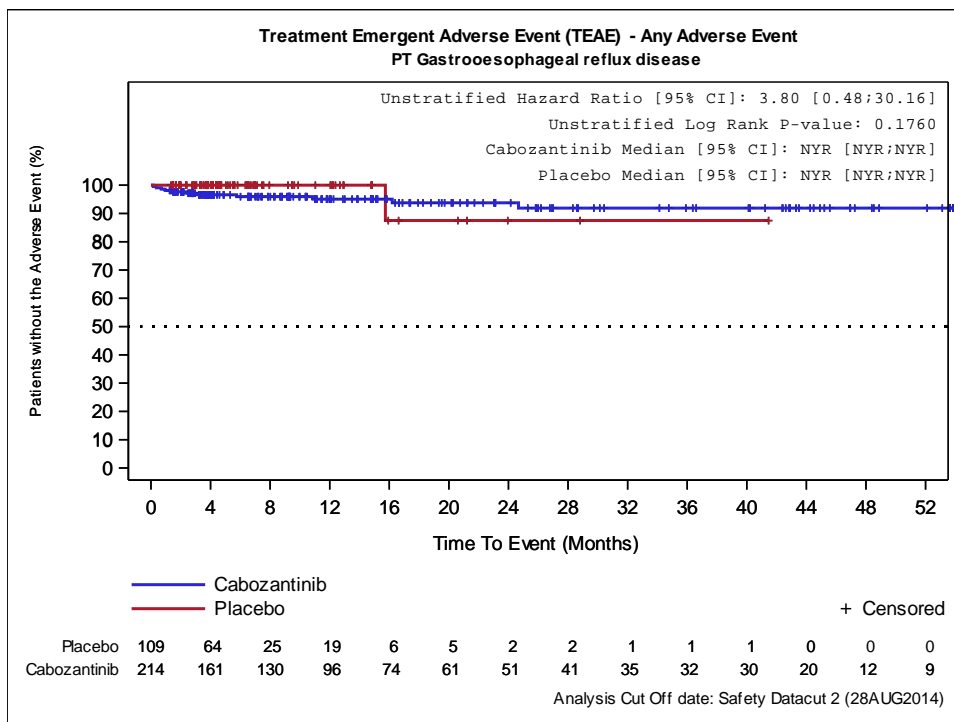


Abbildung 4-21: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gastroösophageale Refluxerkrankung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

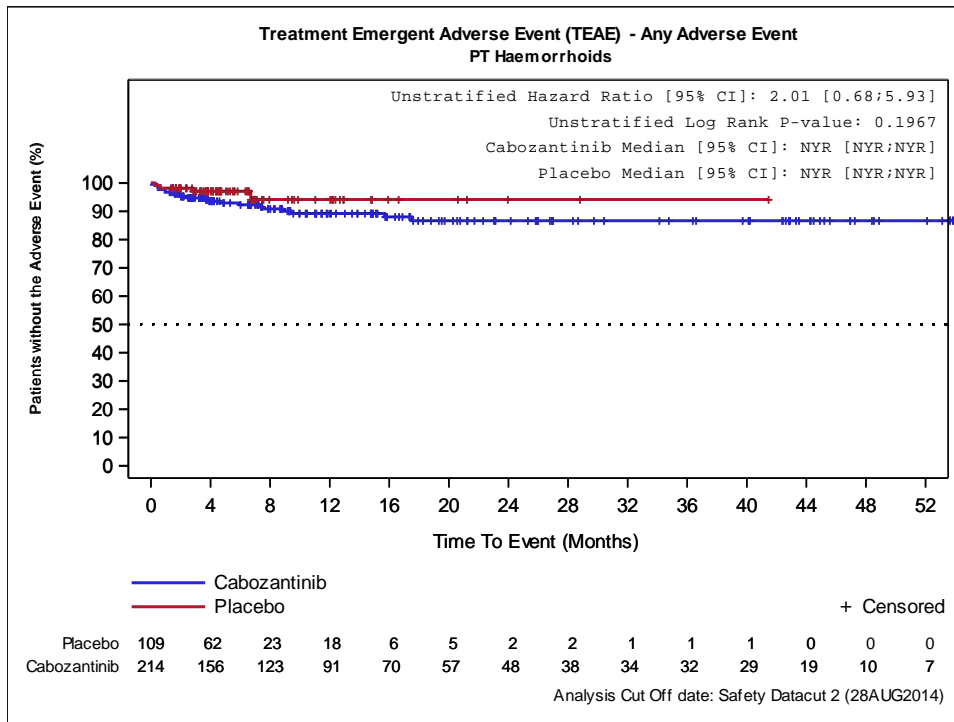


Abbildung 4-22: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hämorrhoiden – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

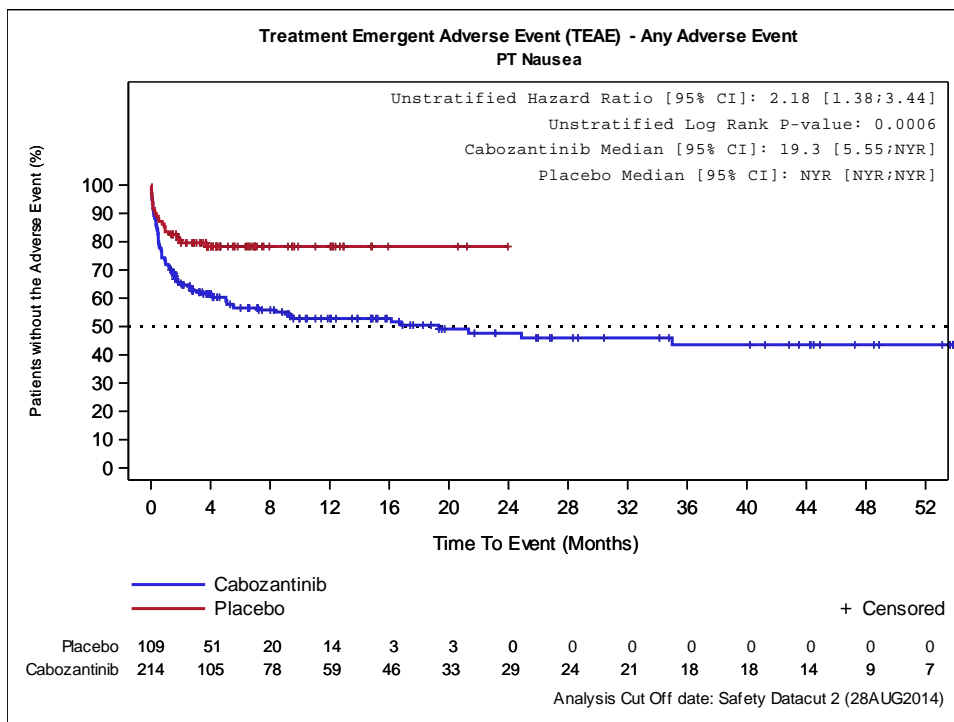


Abbildung 4-23: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

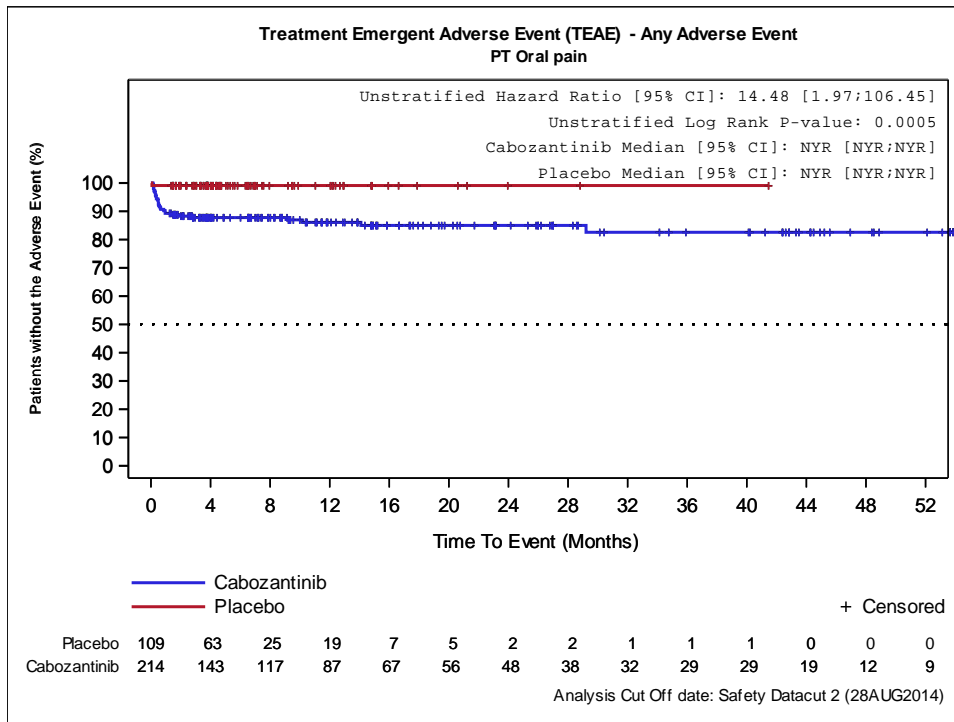


Abbildung 4-24: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Mundschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

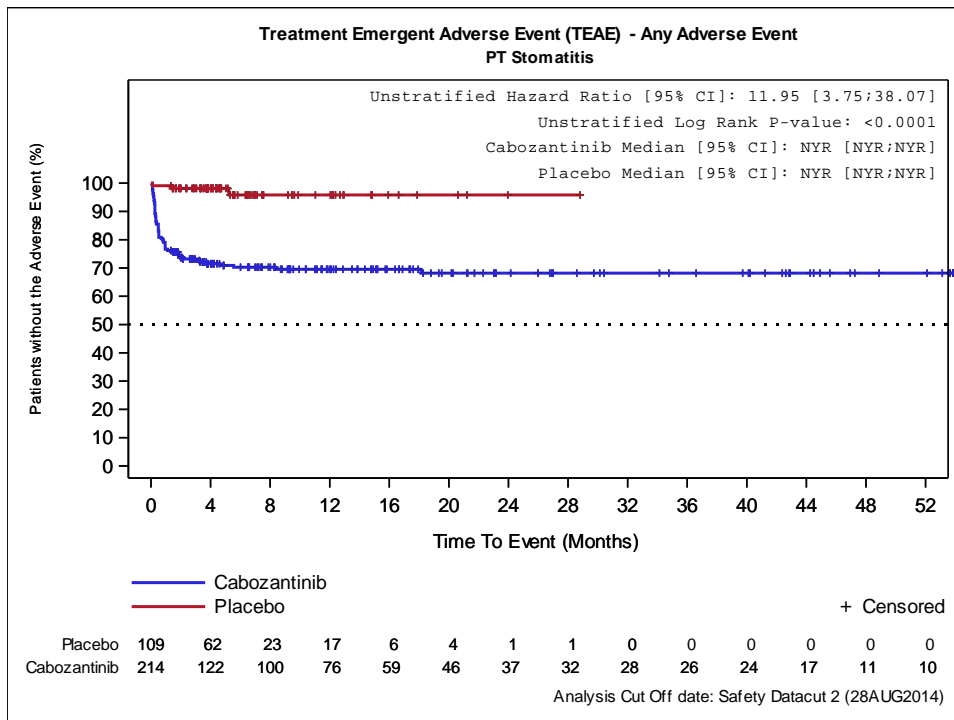


Abbildung 4-25: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Stomatitis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

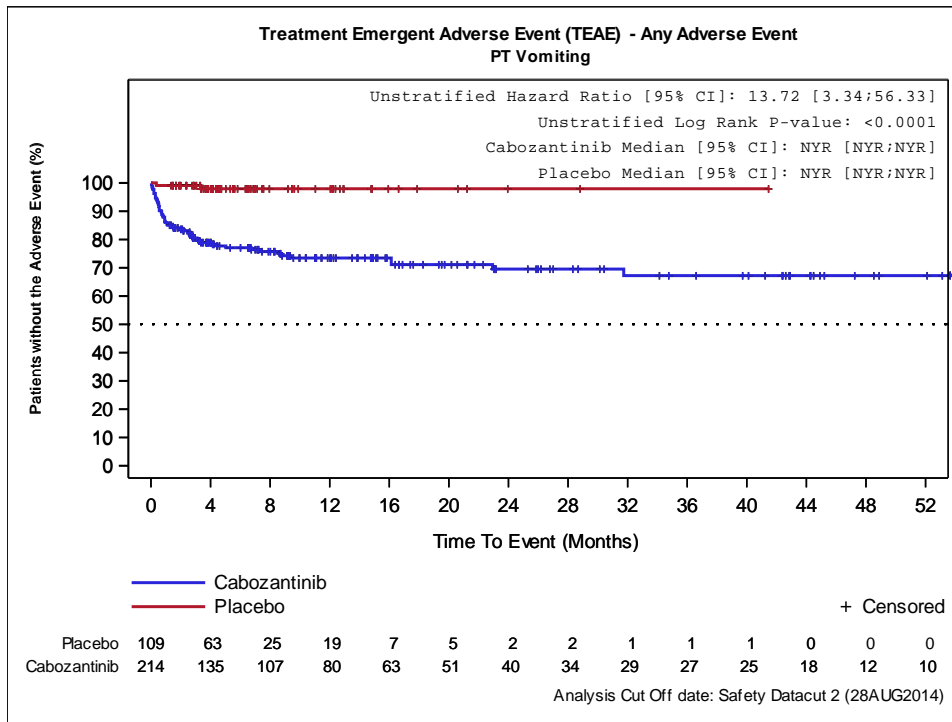


Abbildung 4-26: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

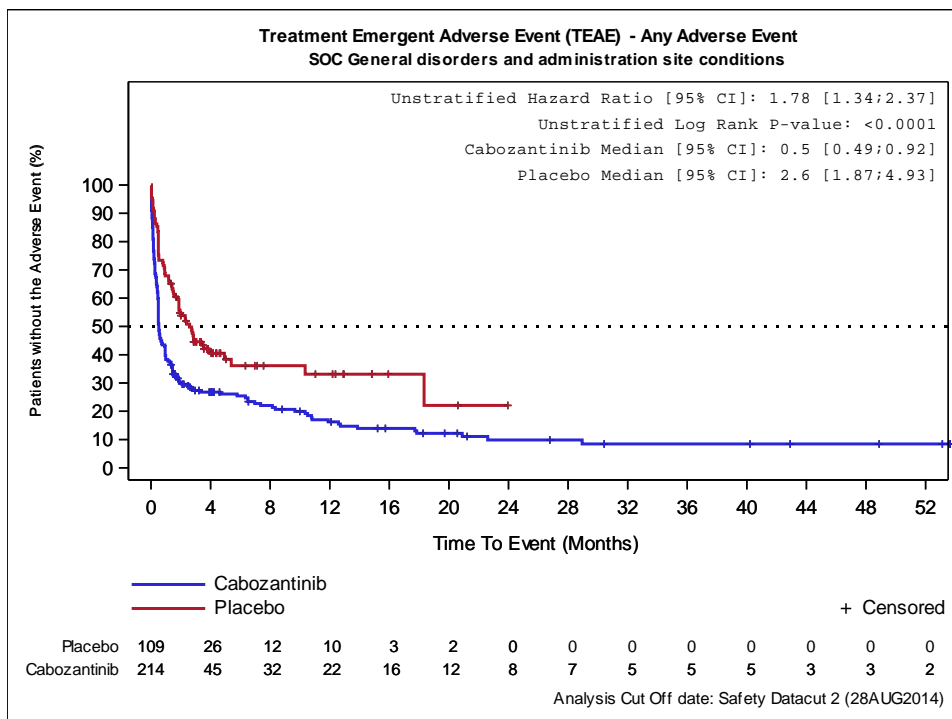


Abbildung 4-27: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

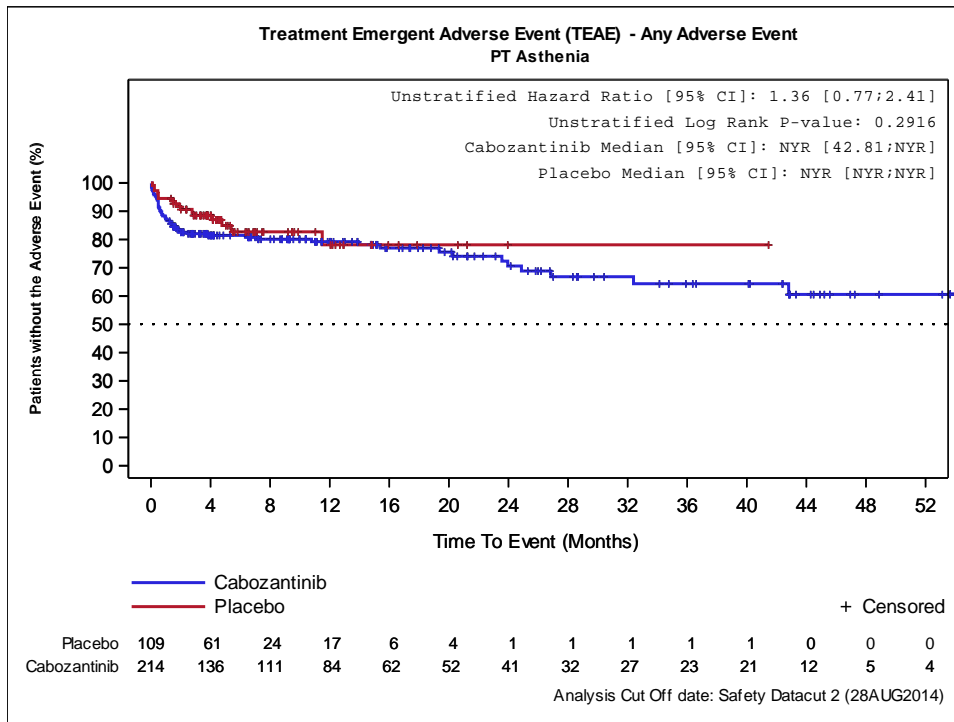


Abbildung 4-28: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Asthenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

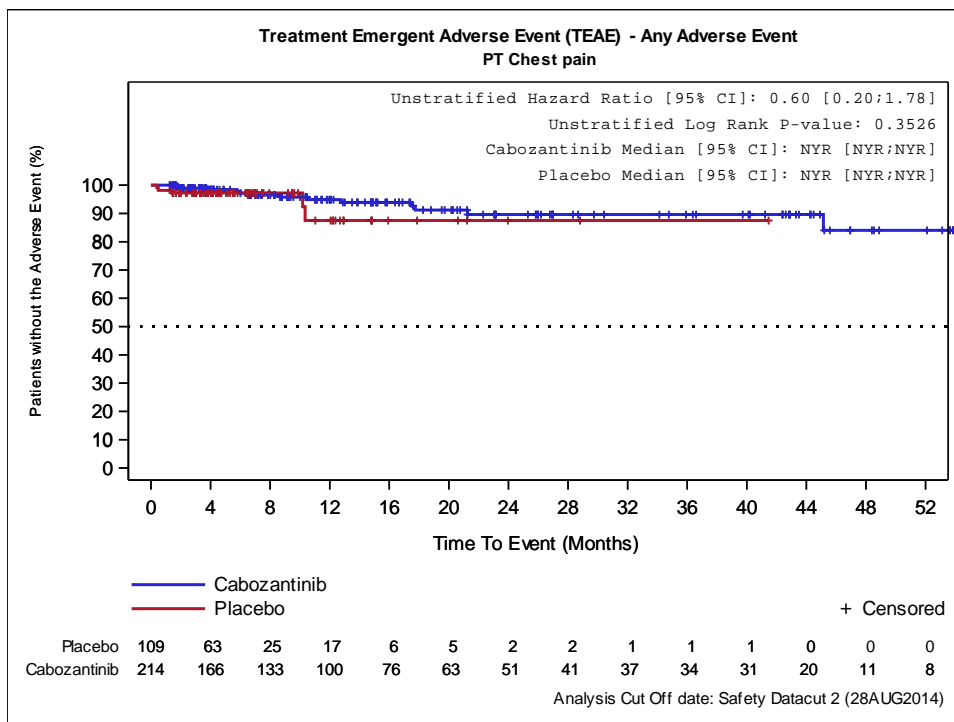


Abbildung 4-29: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Brustkorbschmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

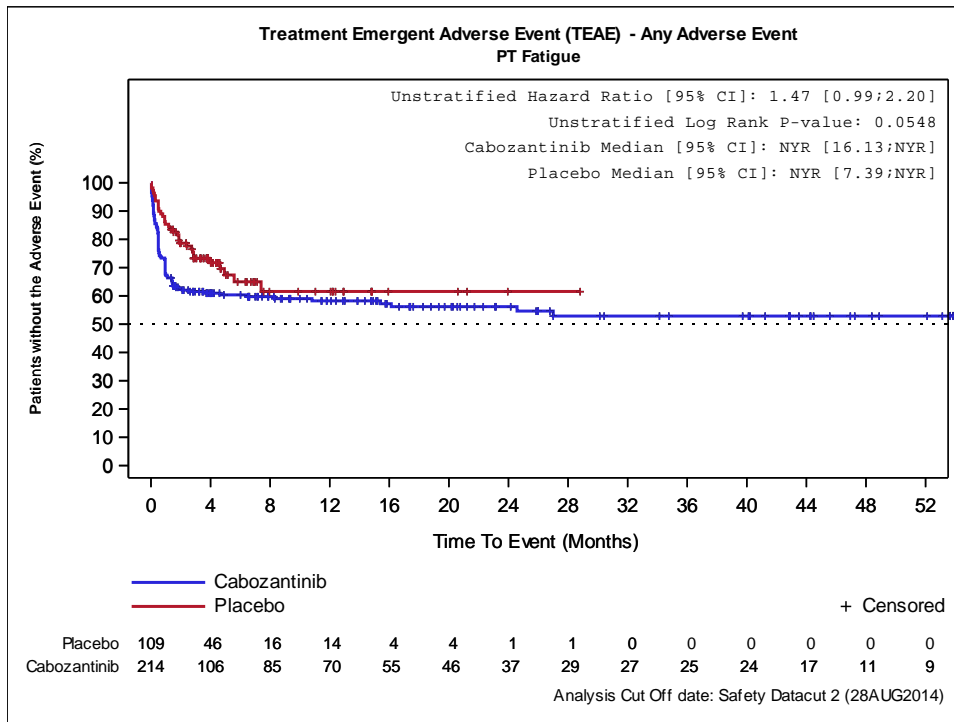


Abbildung 4-30: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

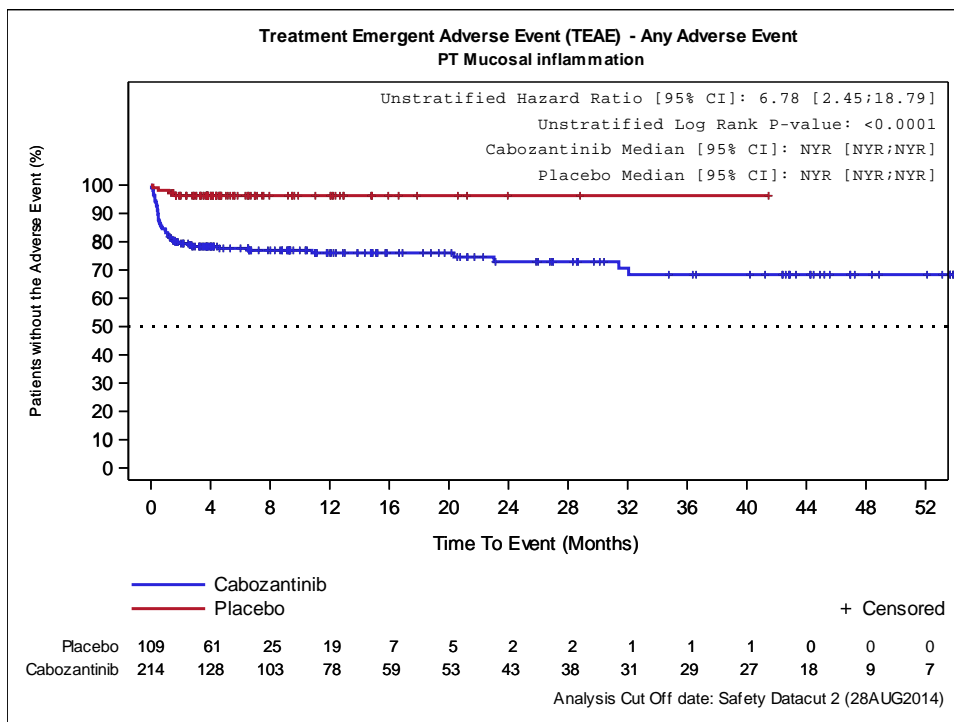


Abbildung 4-31: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

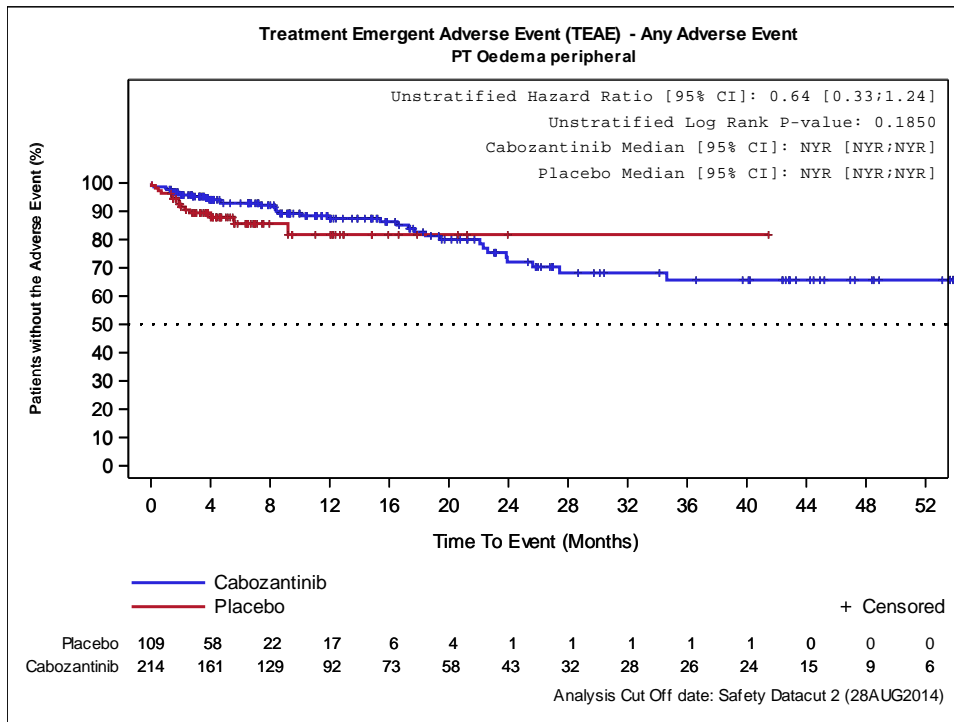


Abbildung 4-32: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ödem peripher – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

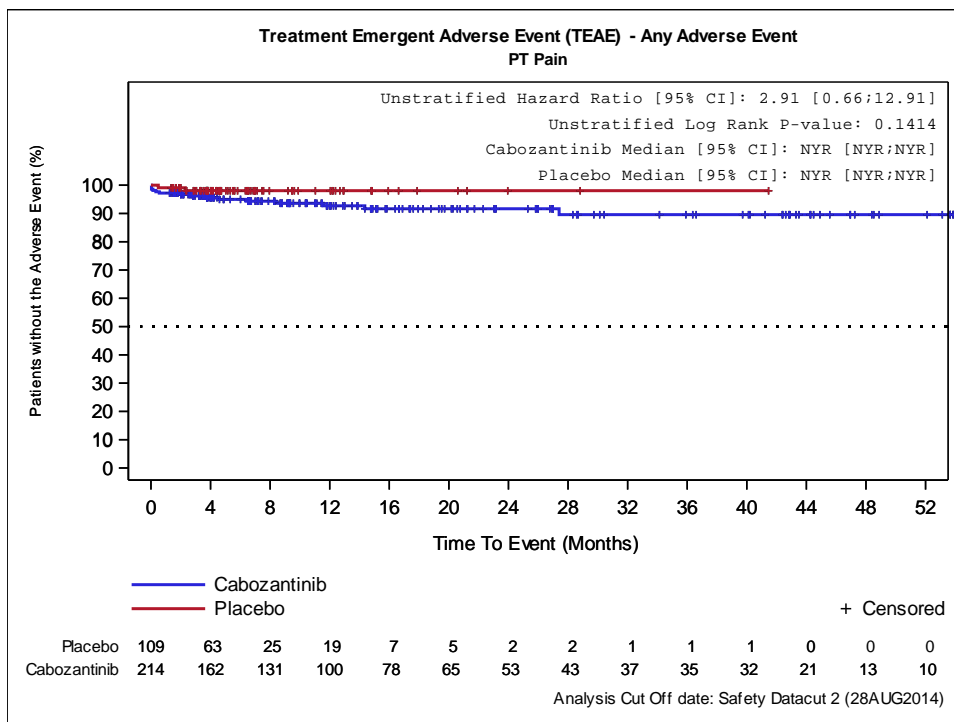


Abbildung 4-33: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

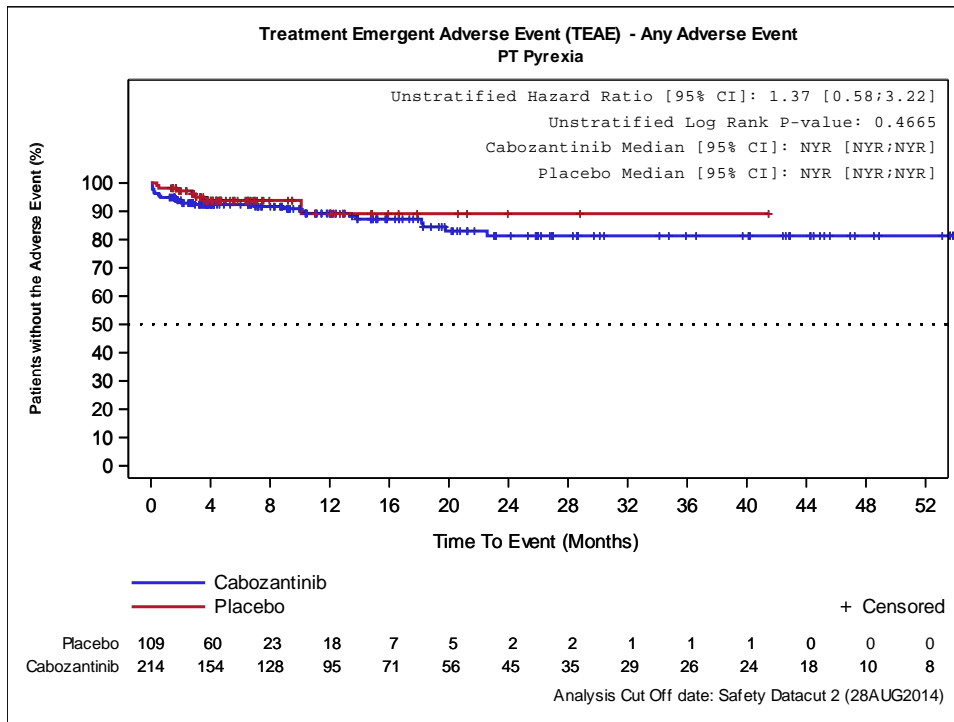


Abbildung 4-34: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Fieber – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

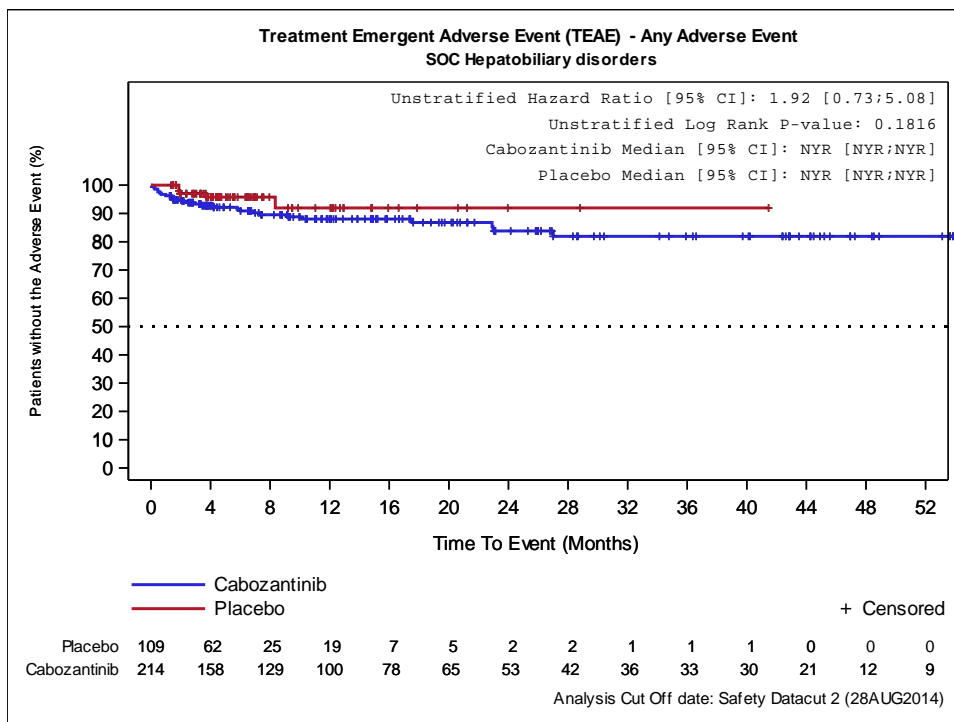


Abbildung 4-35: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leber- und Gallenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

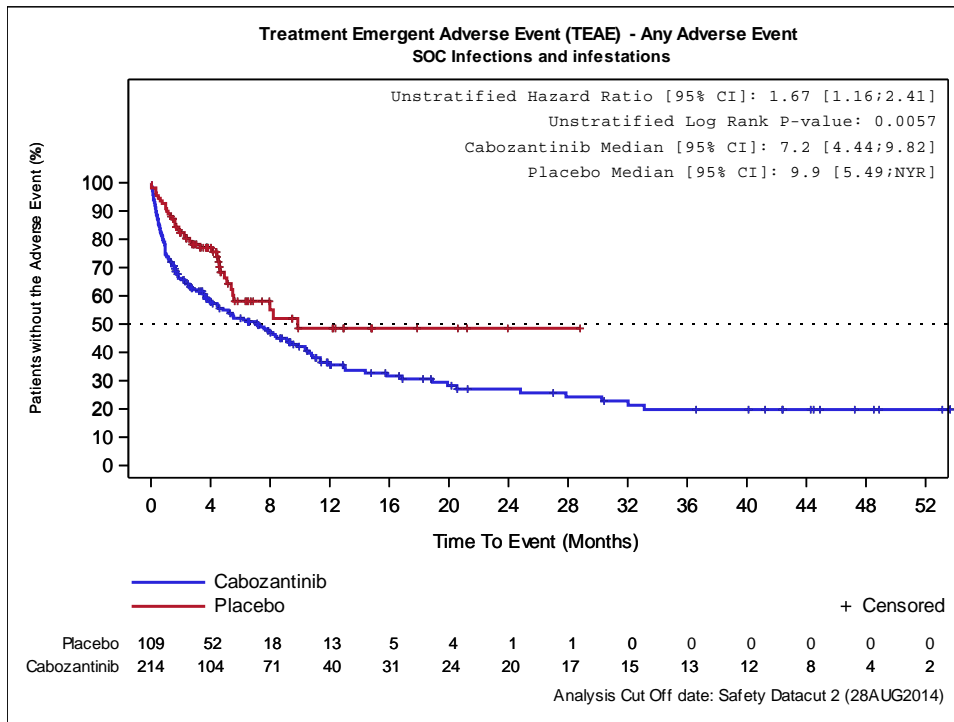


Abbildung 4-36: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

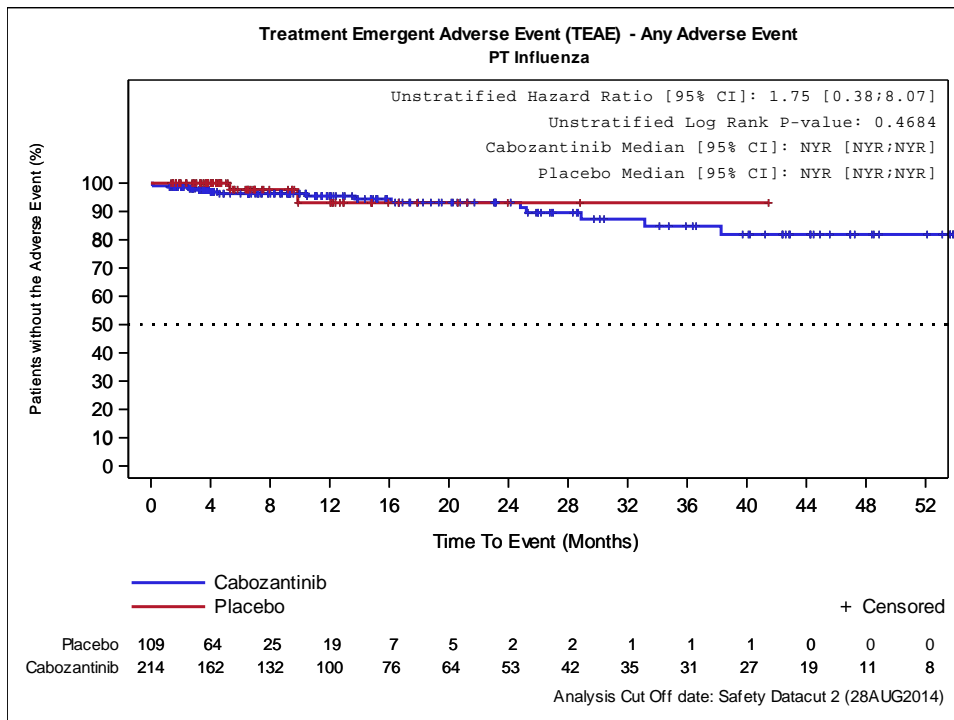


Abbildung 4-37: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Grippe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

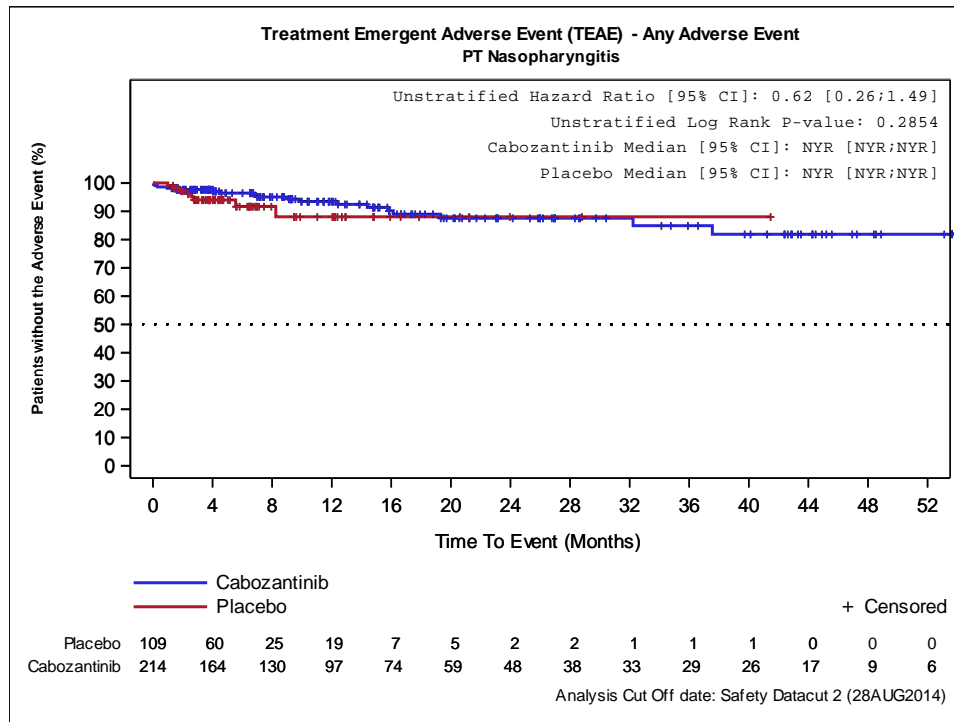


Abbildung 4-38: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nasopharyngitis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

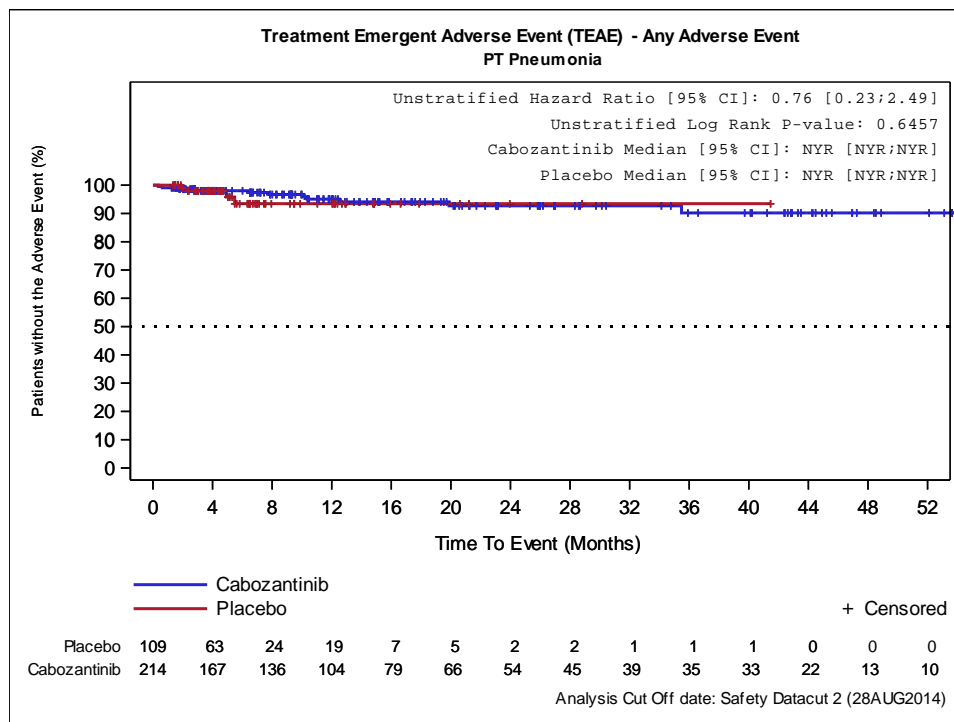


Abbildung 4-39: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Pneumonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

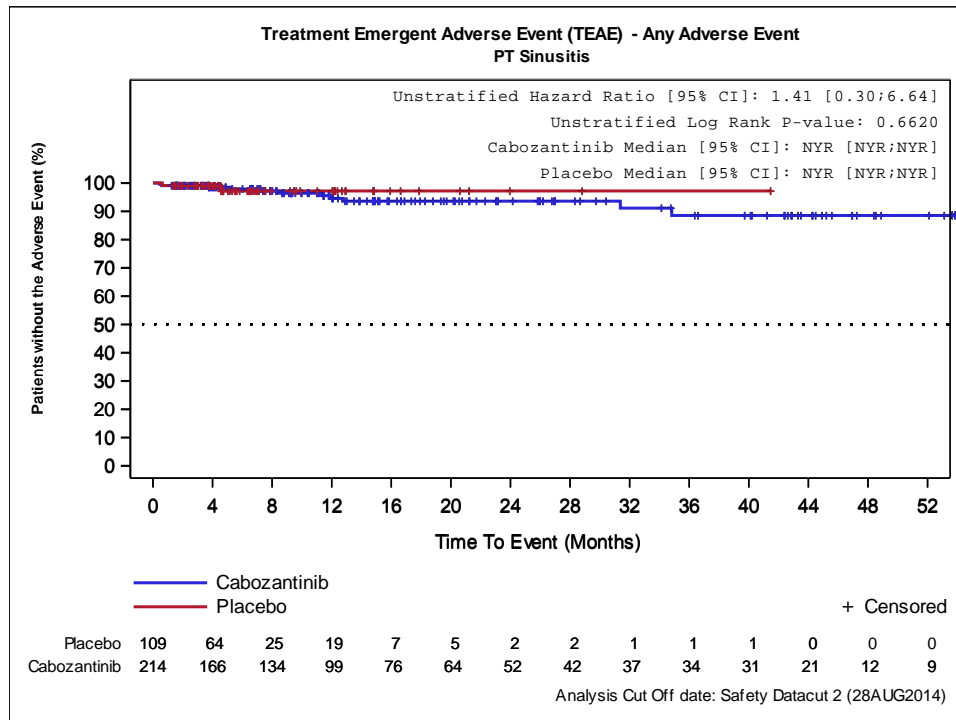


Abbildung 4-40: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Sinusitis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

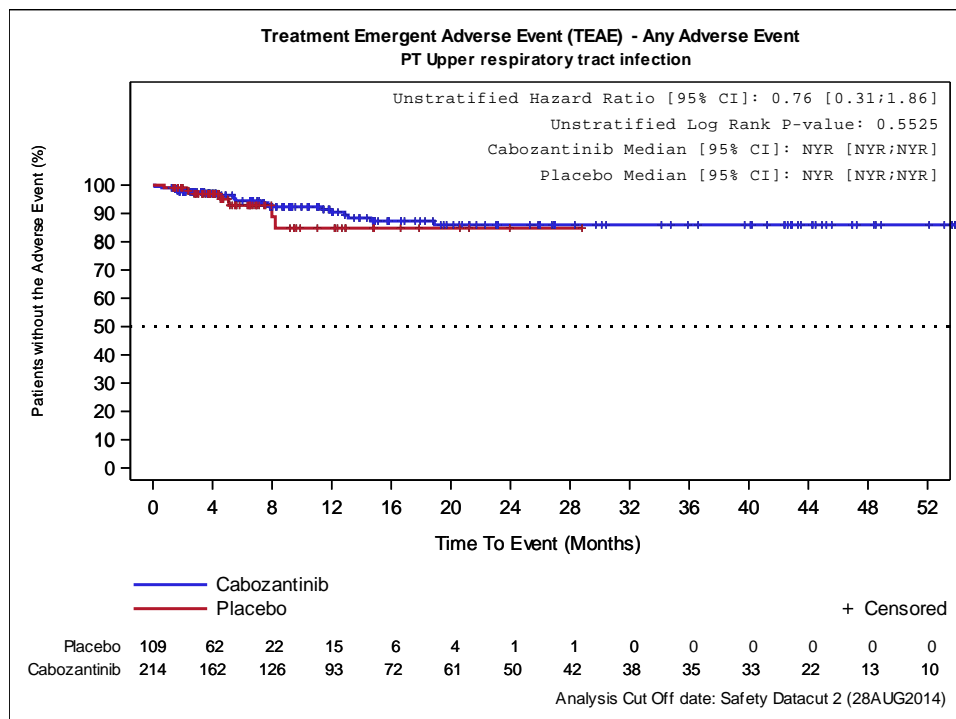


Abbildung 4-41: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektion der oberen Atemwege – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

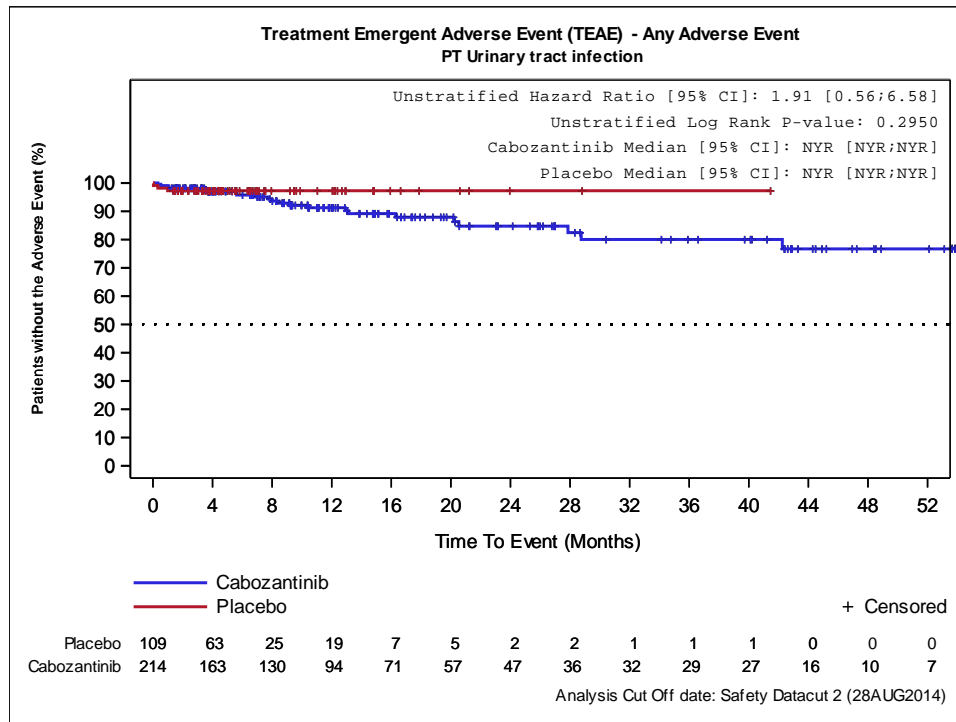


Abbildung 4-42: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Harnwegsinfektion – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

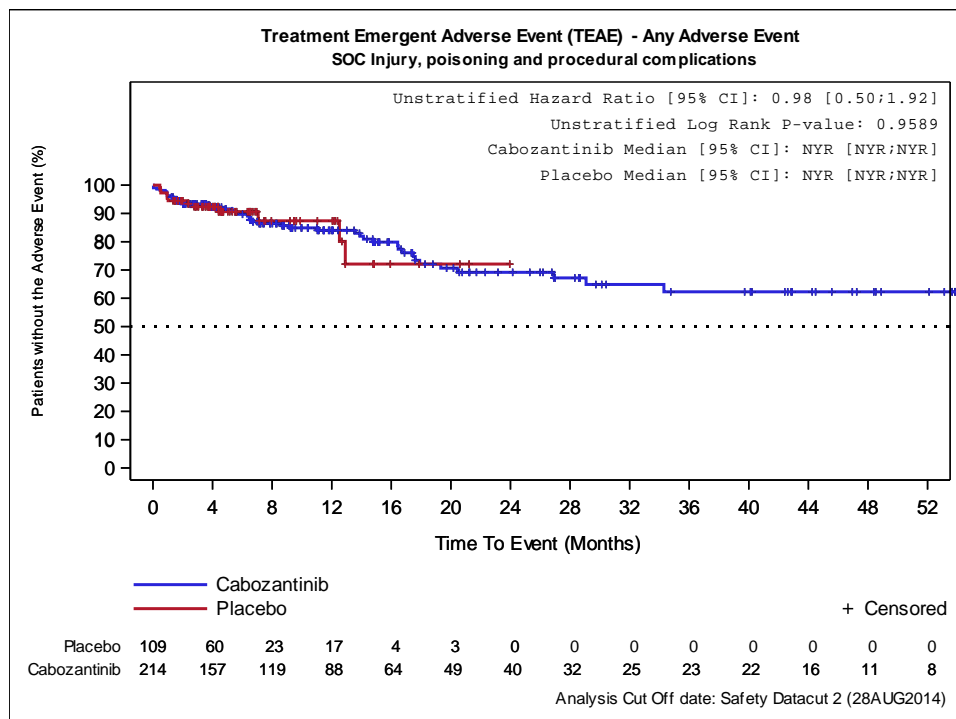


Abbildung 4-43: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

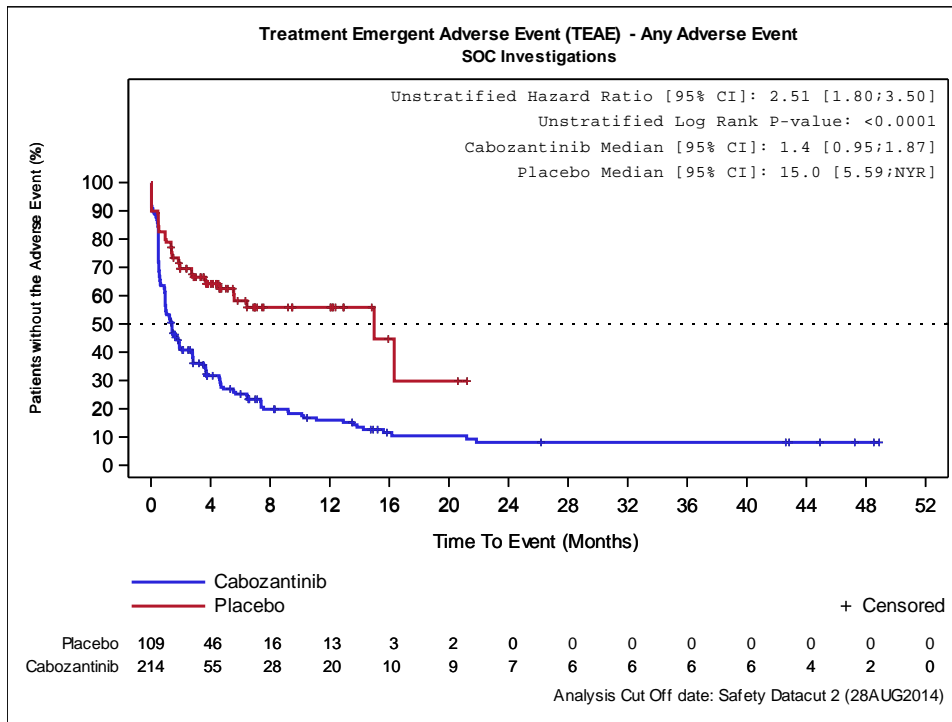


Abbildung 4-44: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

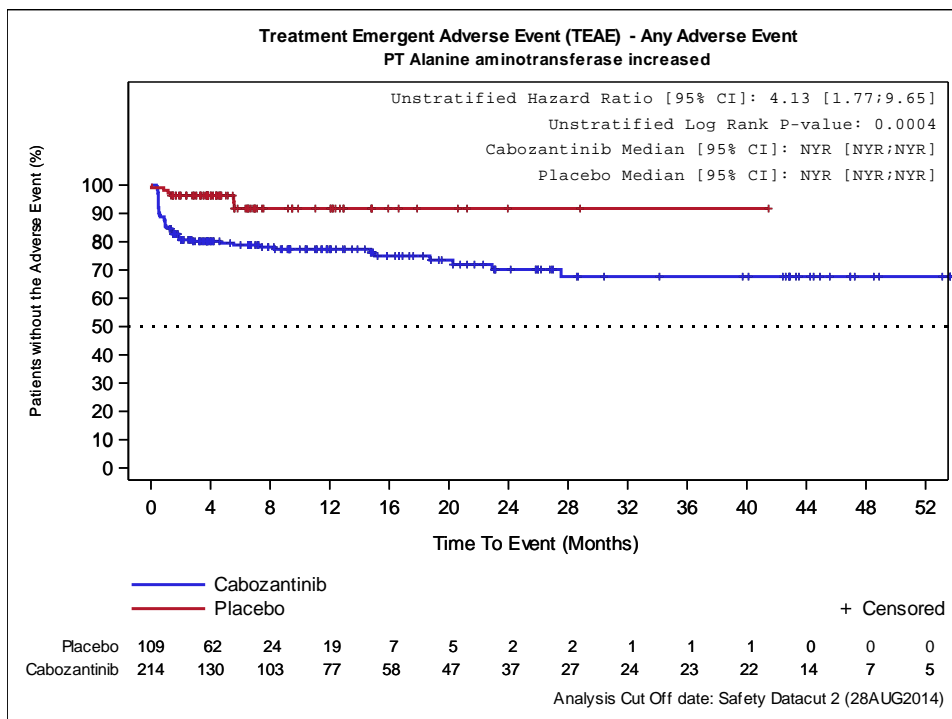


Abbildung 4-45: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alaninaminotransferase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

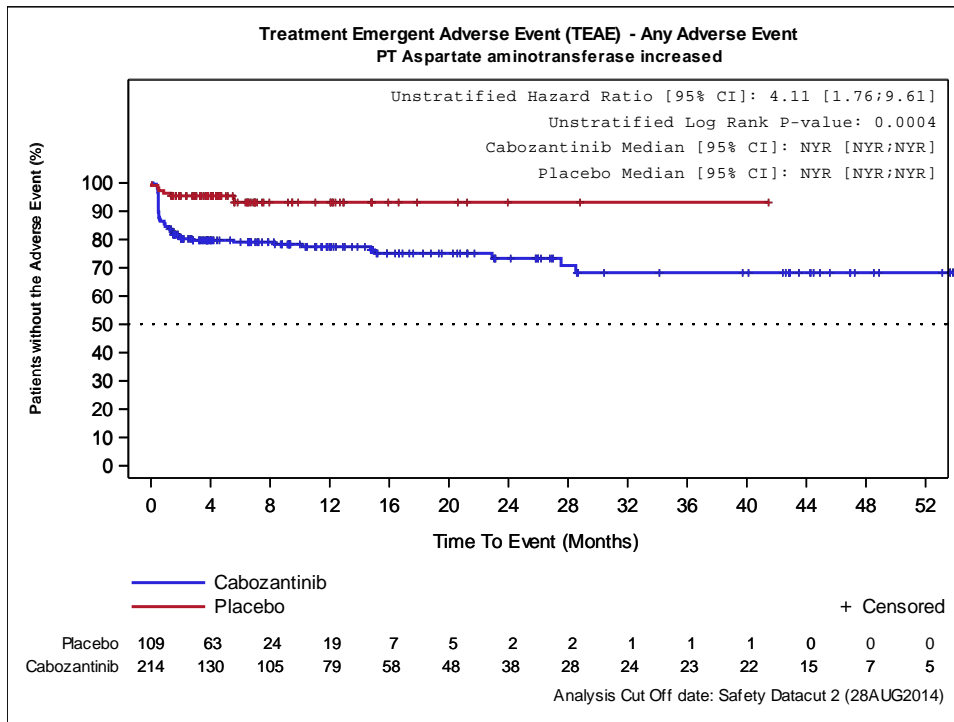


Abbildung 4-46: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Aspartataminotransferase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

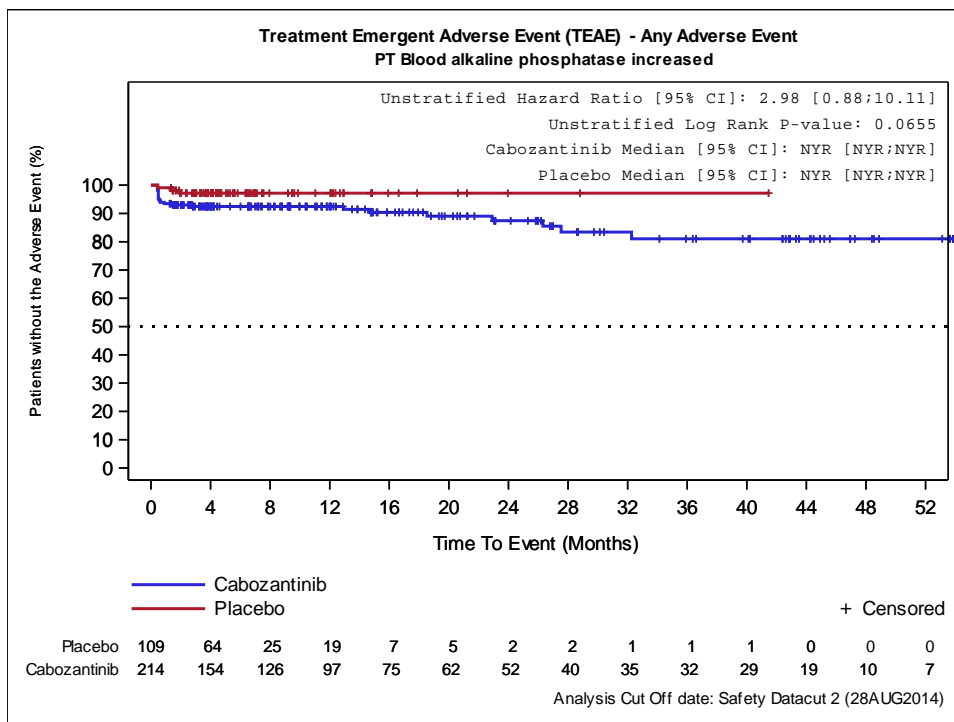


Abbildung 4-47: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alkalische Phosphatase im Blut erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

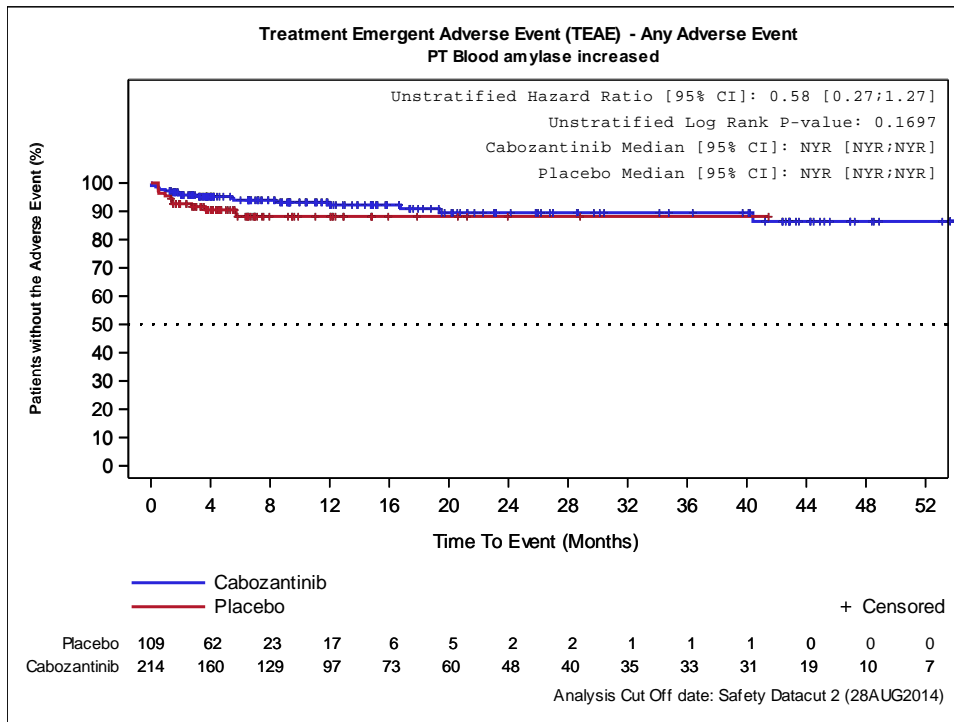


Abbildung 4-48: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Amylase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

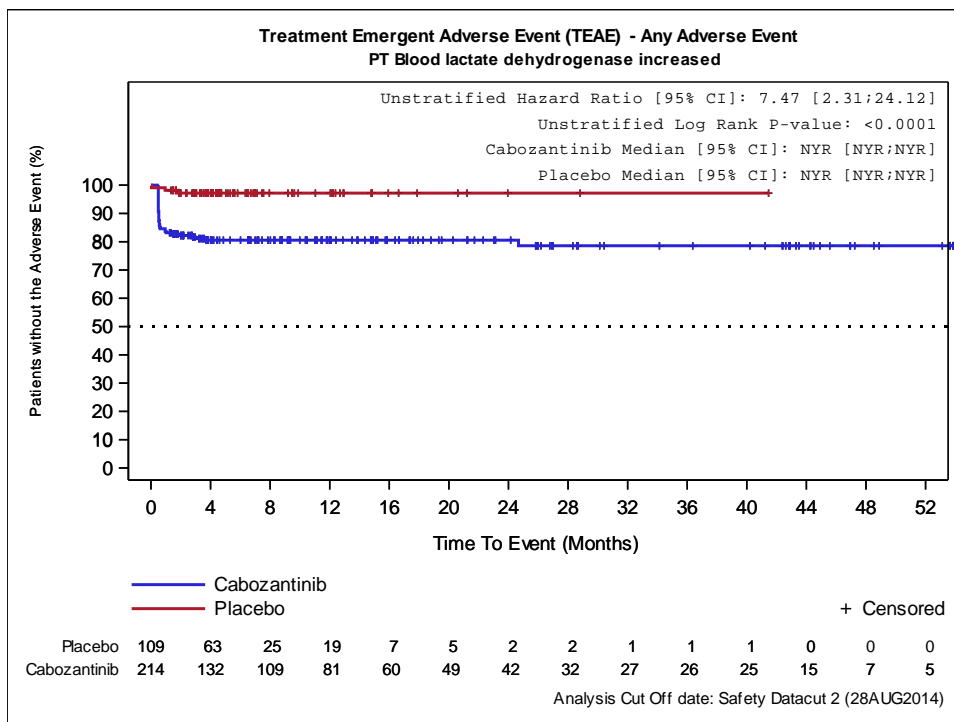


Abbildung 4-49: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Laktatdehydrogenase im Blut erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

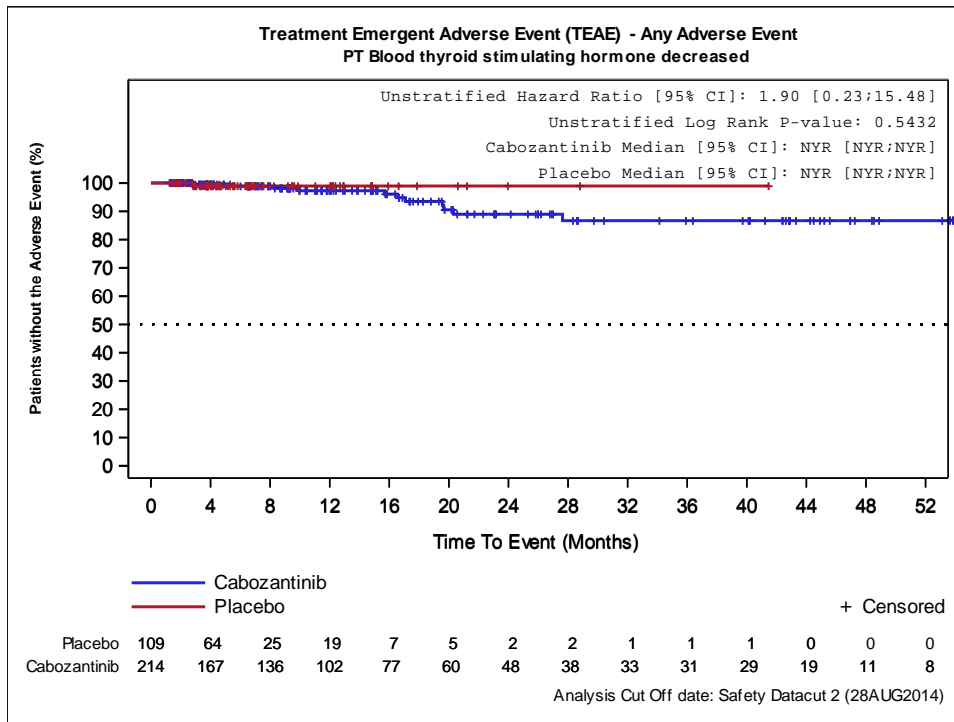


Abbildung 4-50: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thyreotropin im Blut erniedrigt– Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

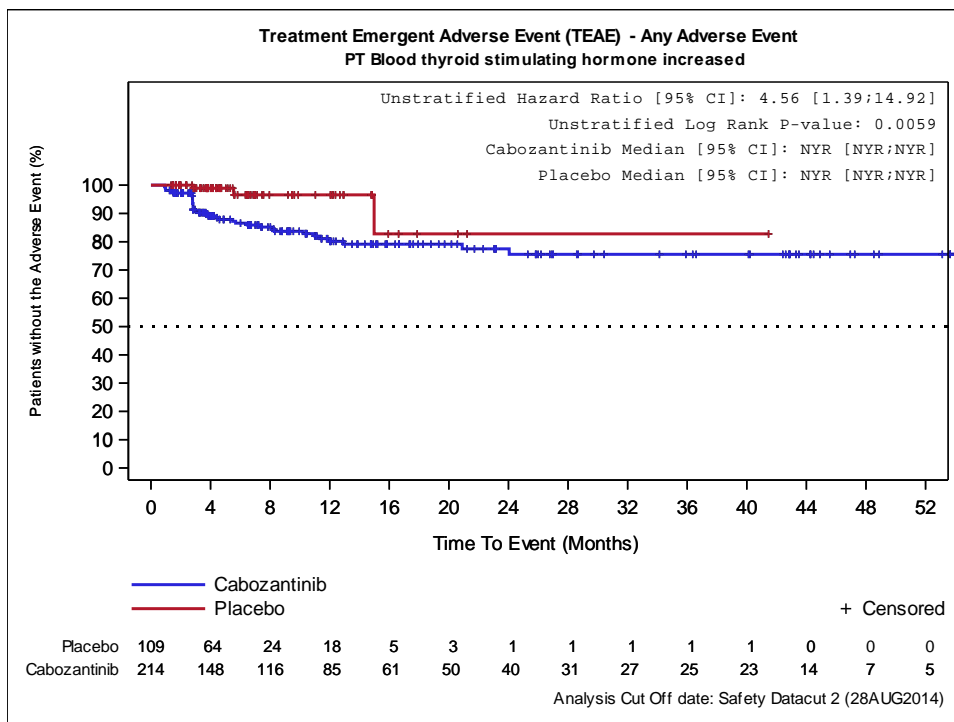


Abbildung 4-51: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thyreotropin im Blut erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

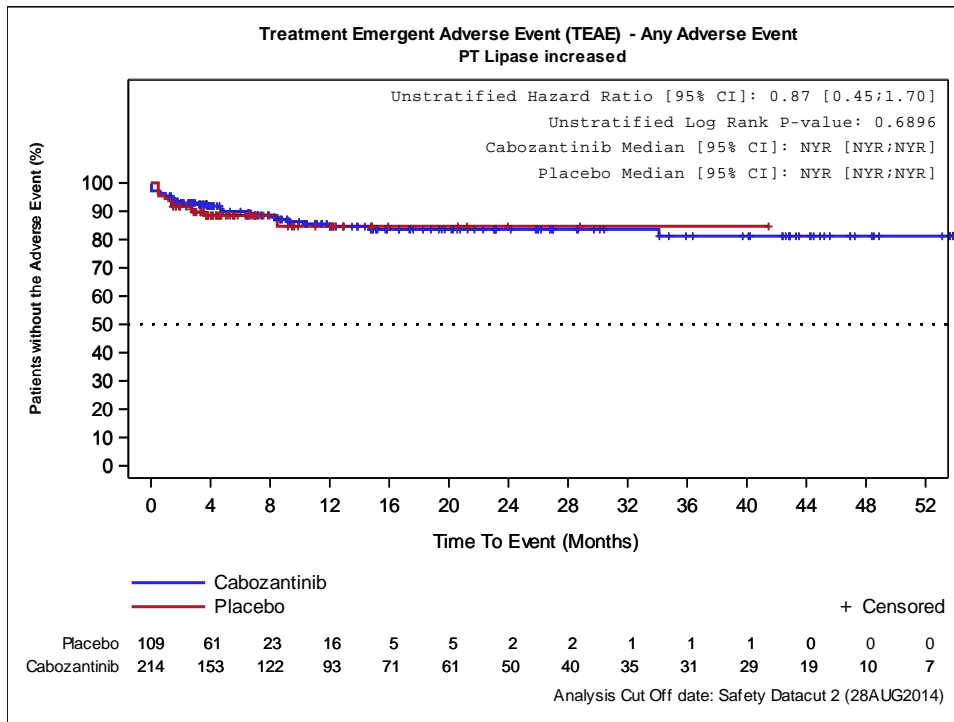


Abbildung 4-52: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Lipase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

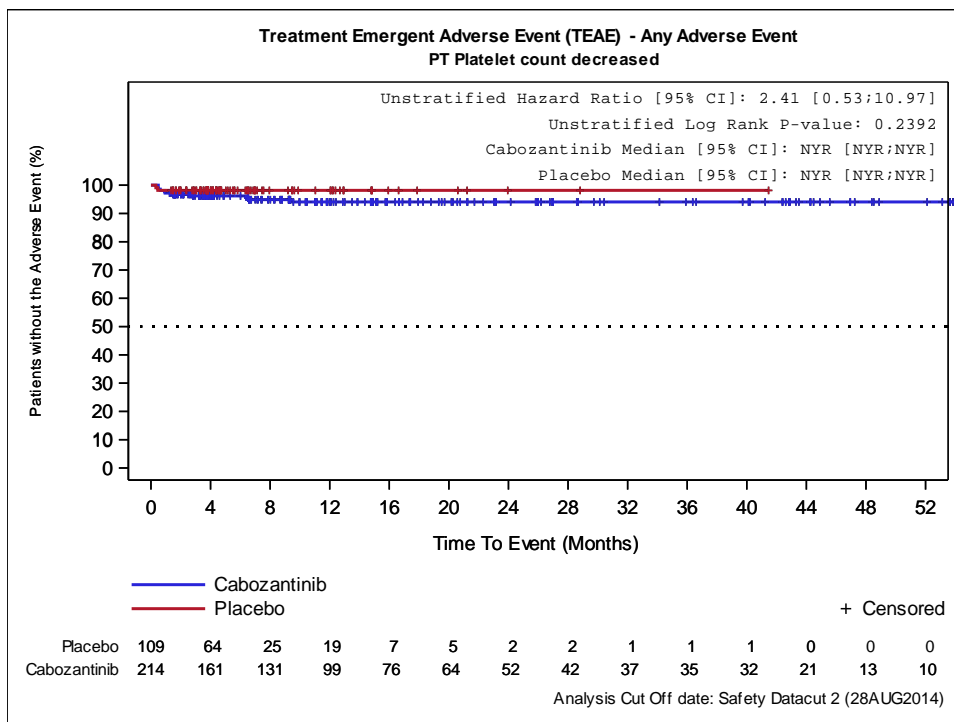


Abbildung 4-53: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytenzahl vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

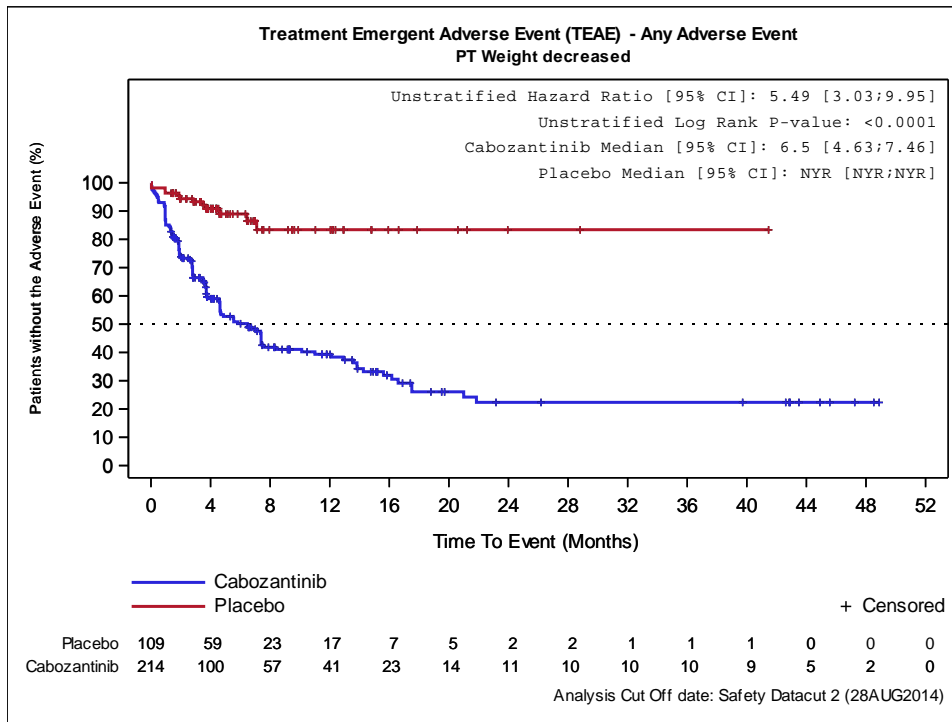


Abbildung 4-54: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

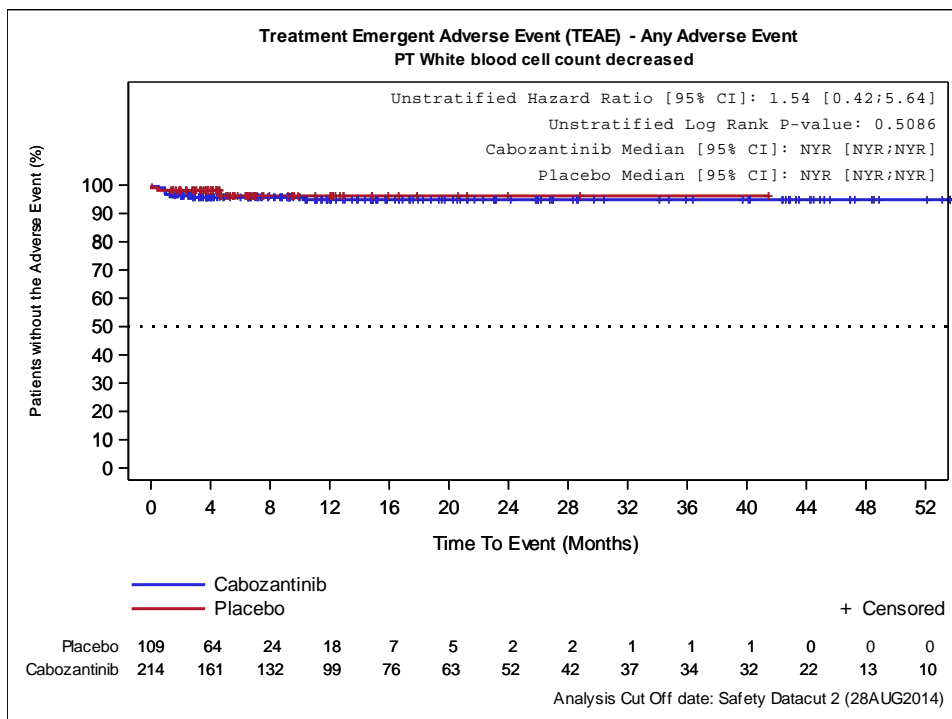


Abbildung 4-55: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukozytenzahl erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

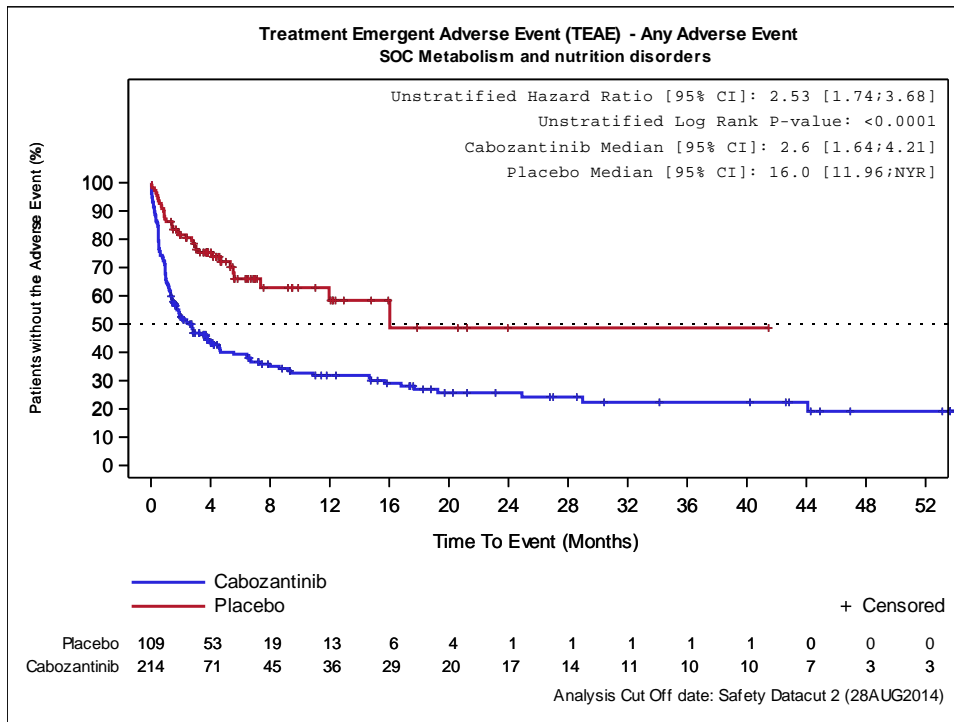


Abbildung 4-56: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

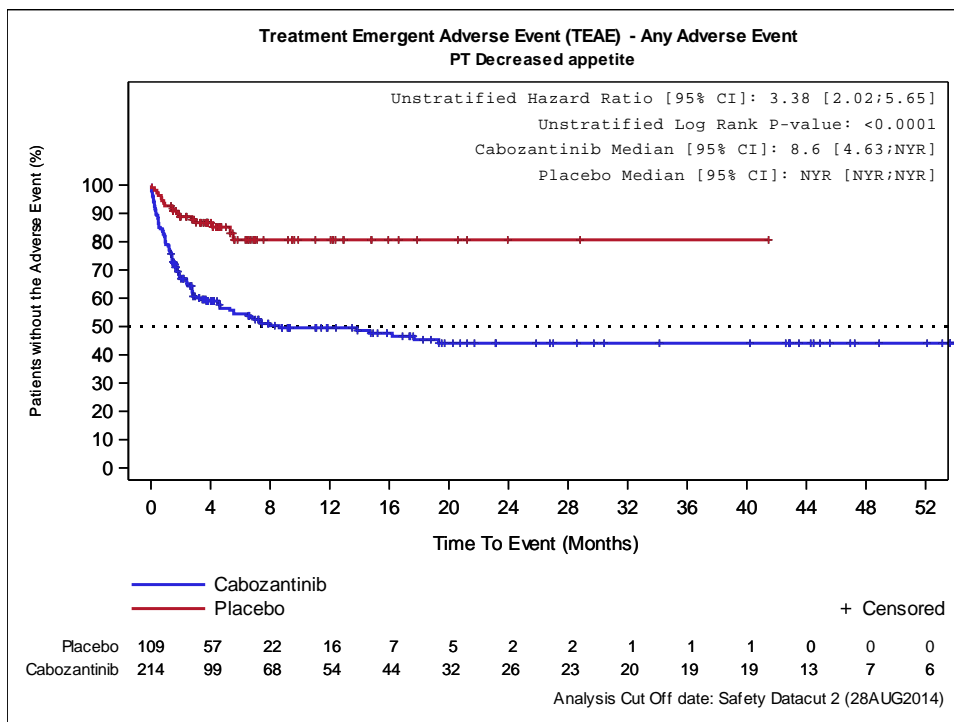


Abbildung 4-57: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

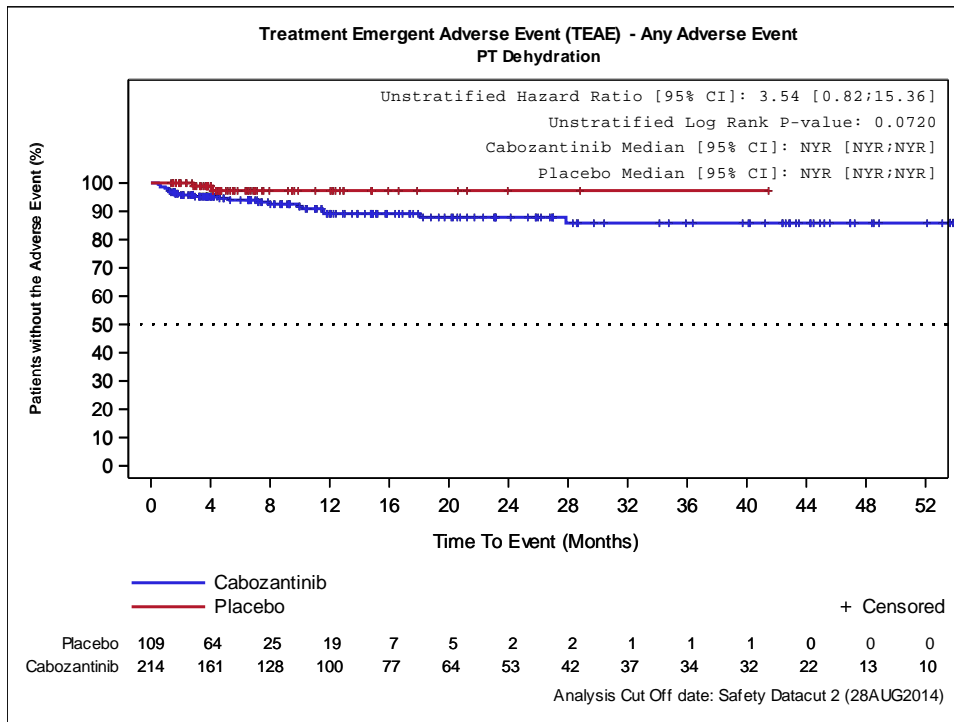


Abbildung 4-58: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dehydratation – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

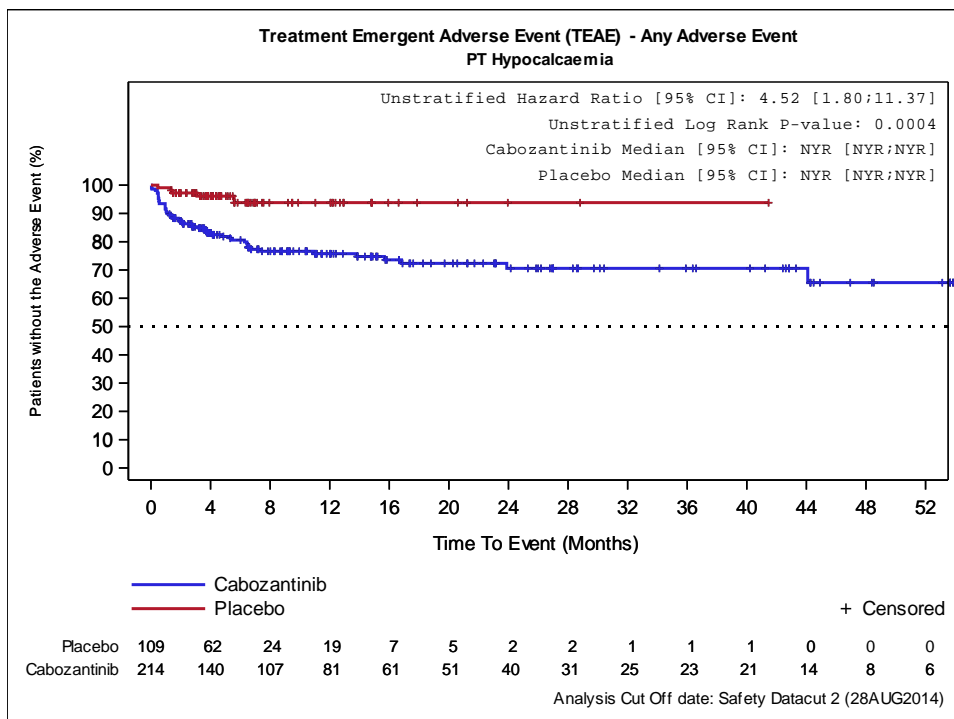


Abbildung 4-59: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokalzämie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

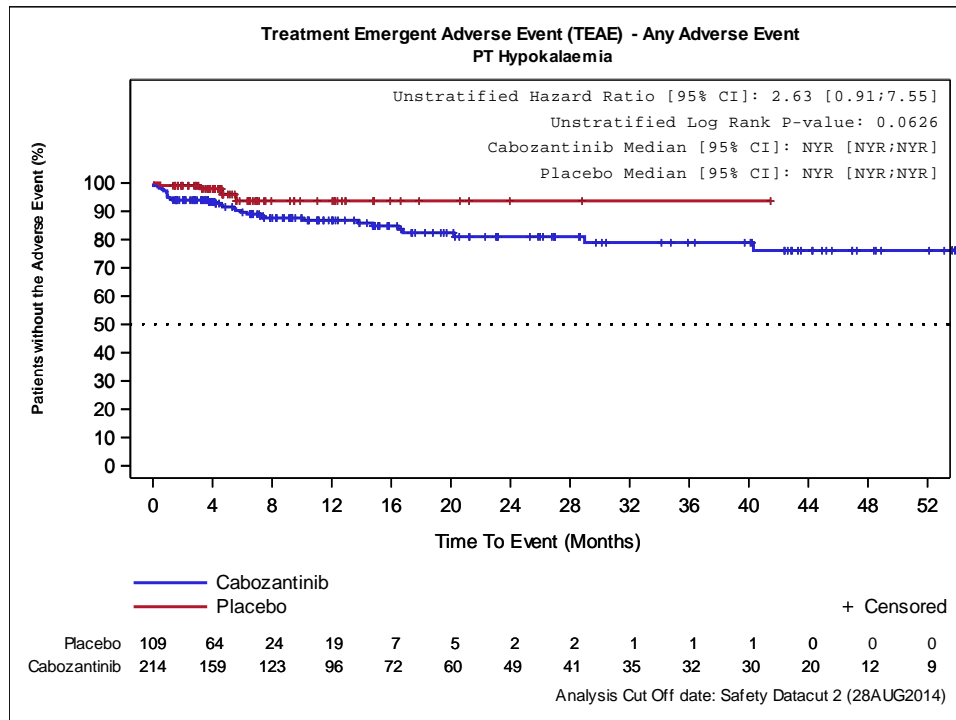


Abbildung 4-60: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokaliämie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

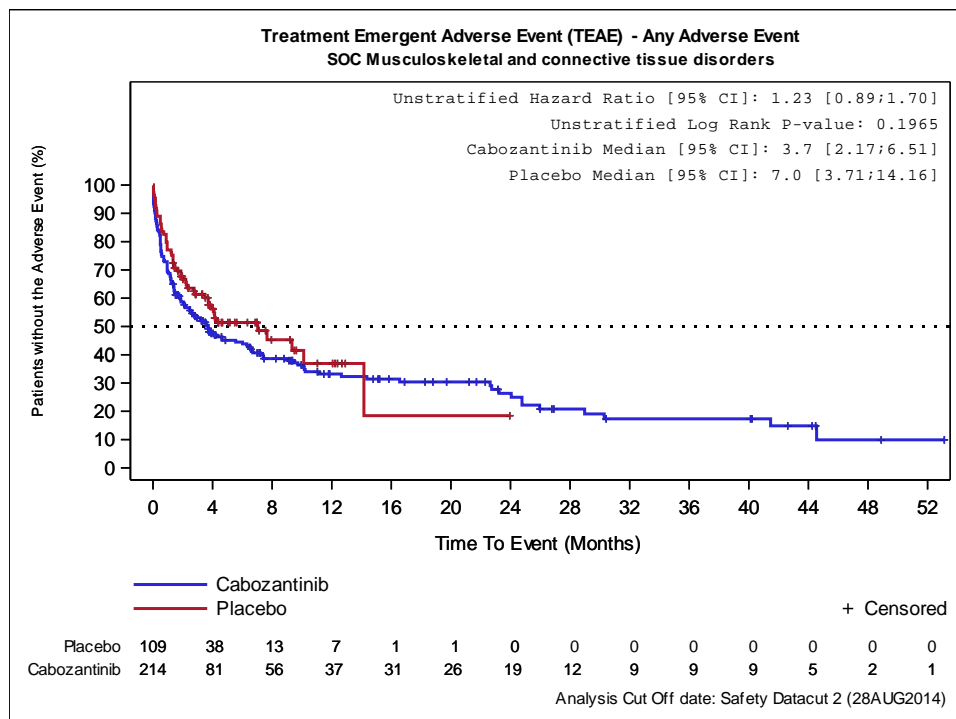


Abbildung 4-61: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

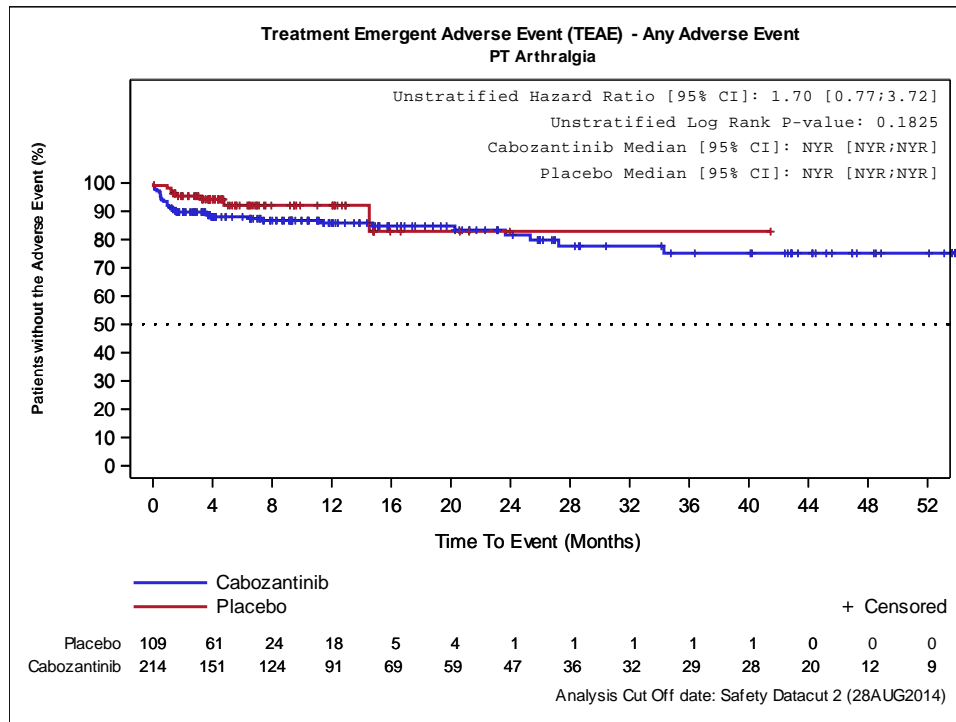


Abbildung 4-62: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Arthralgie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

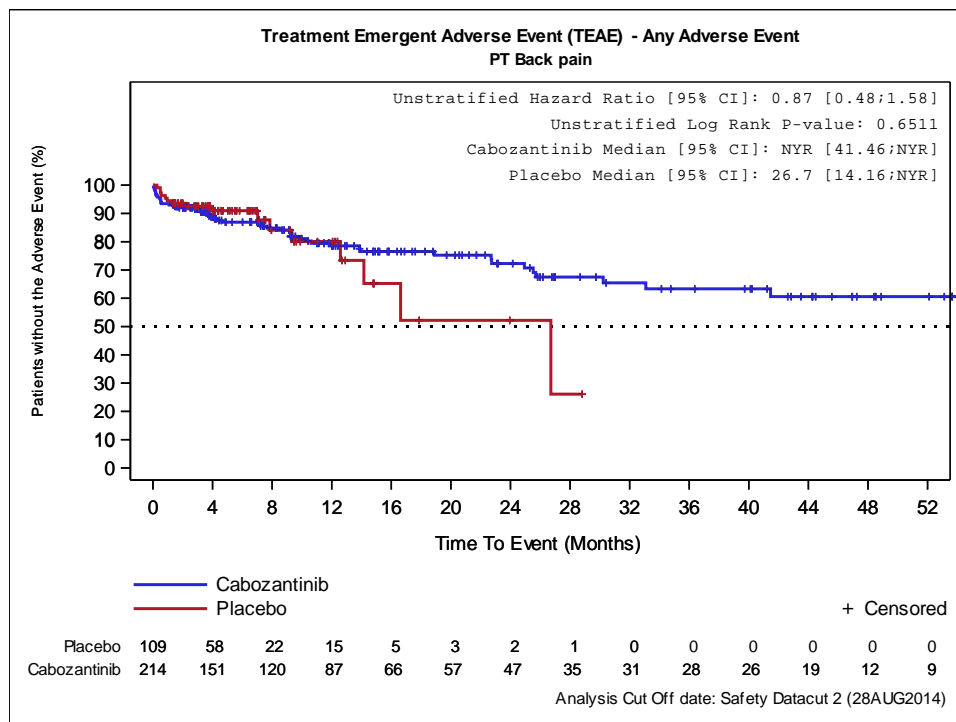


Abbildung 4-63: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Rückenschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

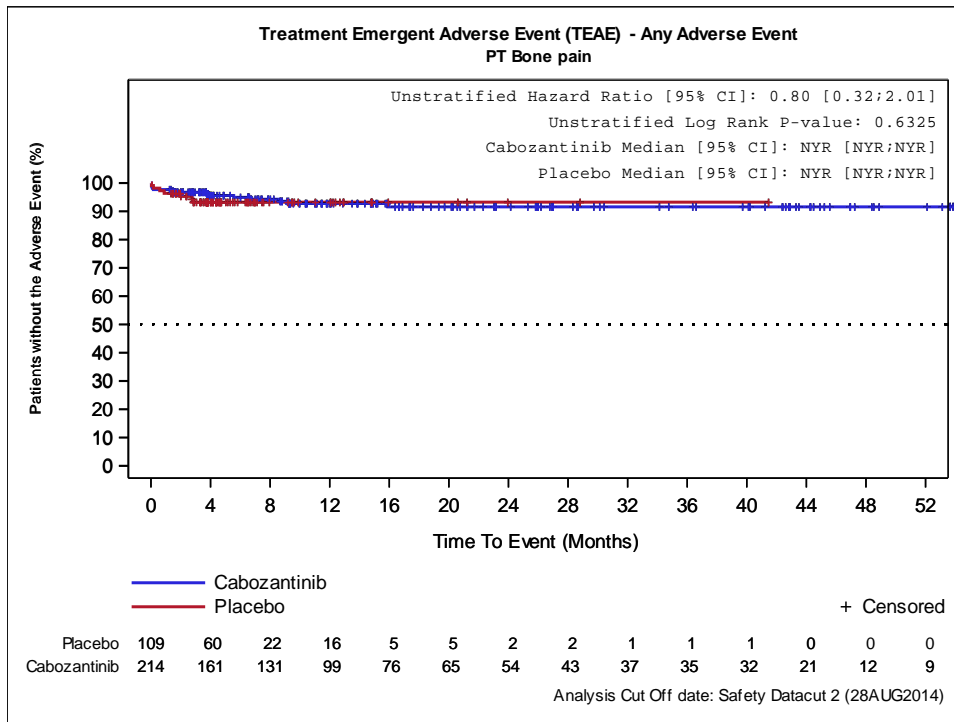


Abbildung 4-64: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Knochenschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

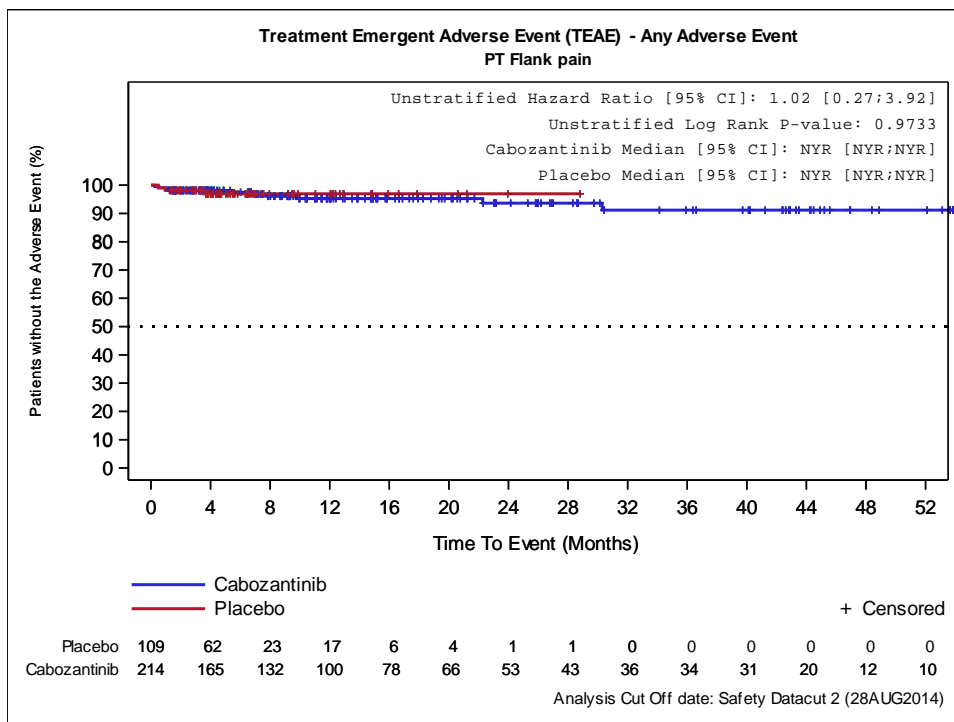


Abbildung 4-65: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Flankenschmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

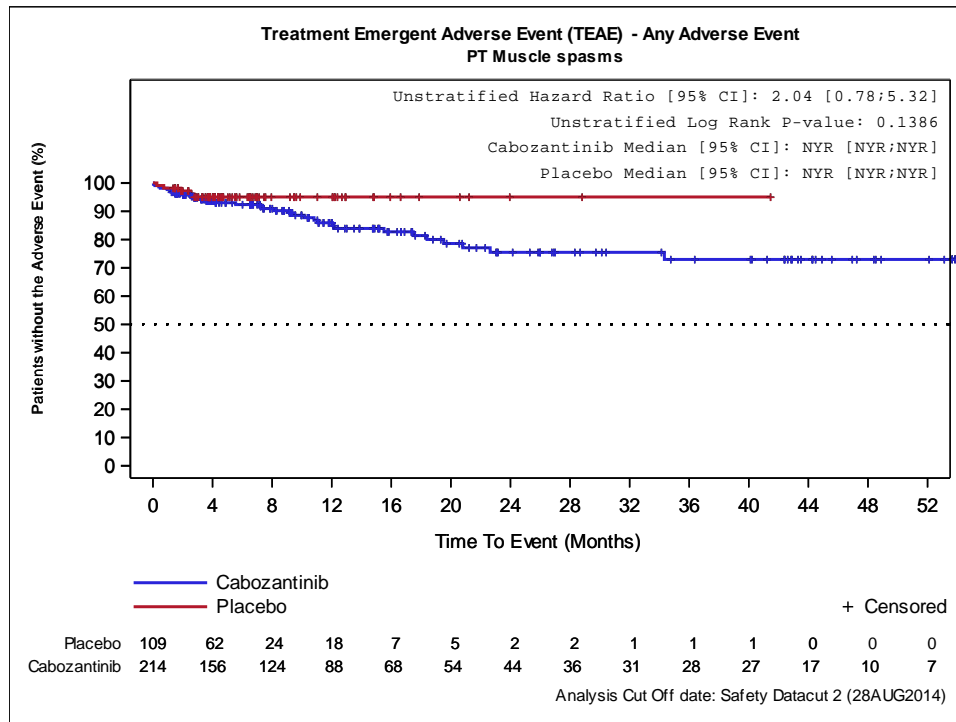


Abbildung 4-66: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskelspasmen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

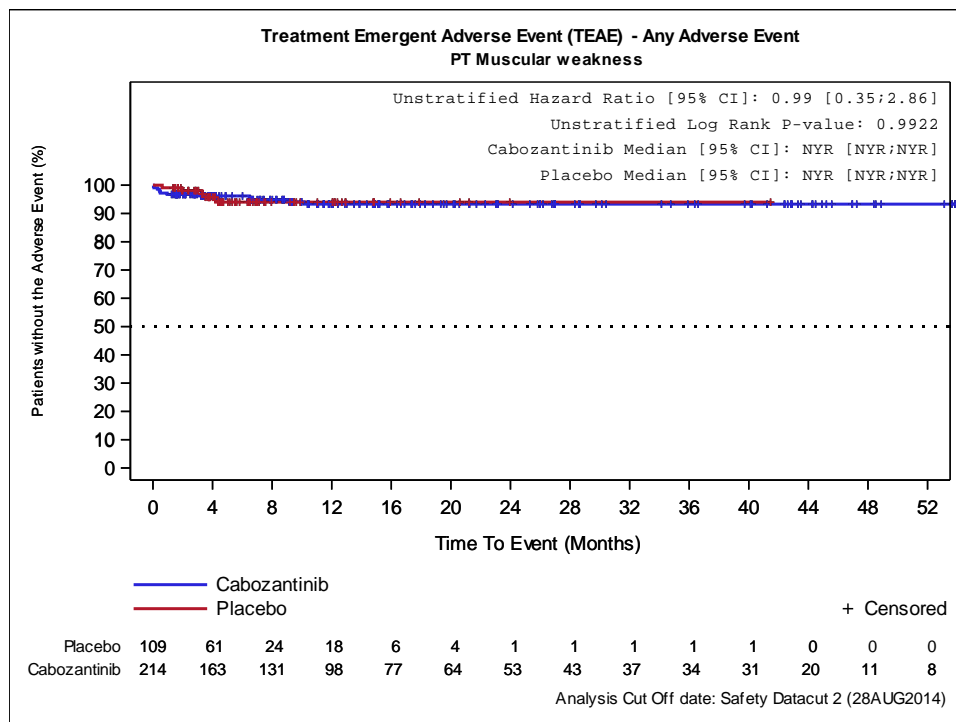


Abbildung 4-67: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuläre Schwäche – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

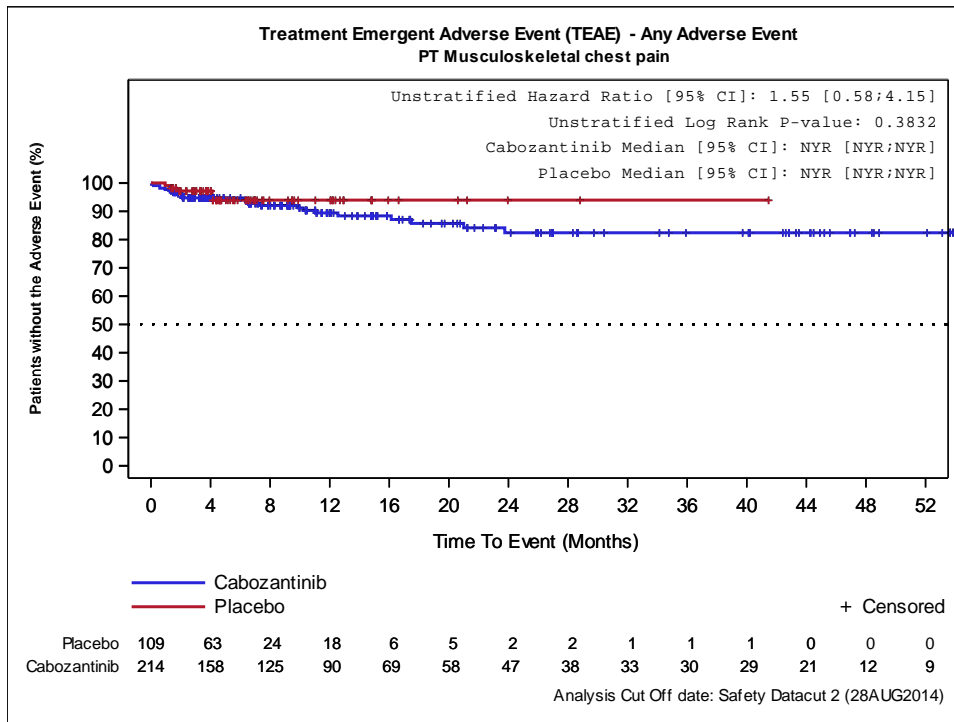


Abbildung 4-68: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Brustschmerzen die Skelettmuskulatur betreffend – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

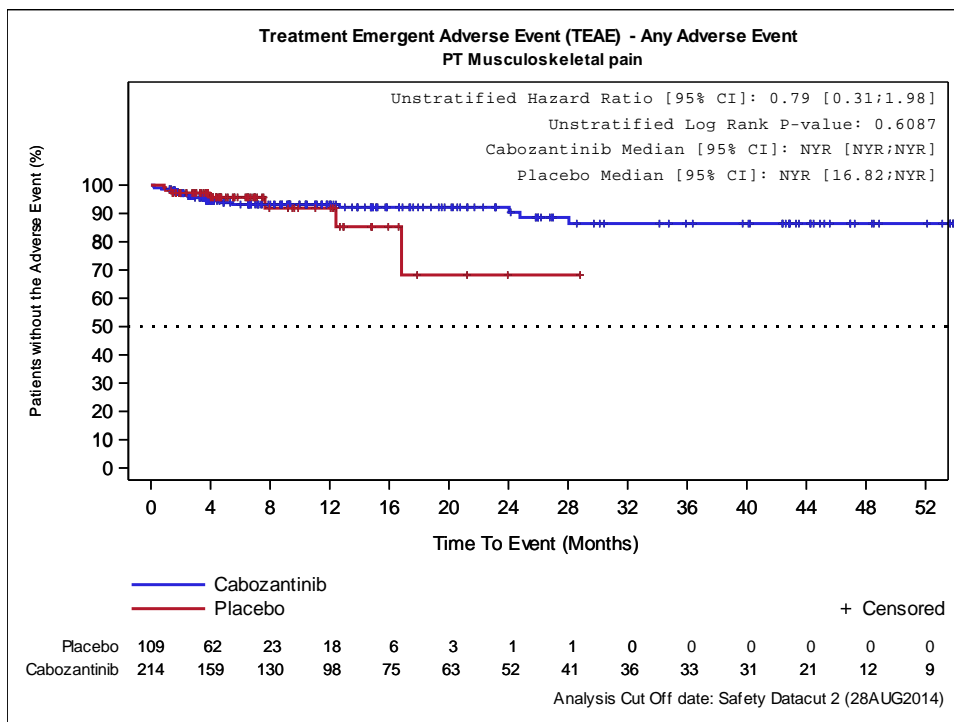


Abbildung 4-69: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuloskelettale Beschwerden – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

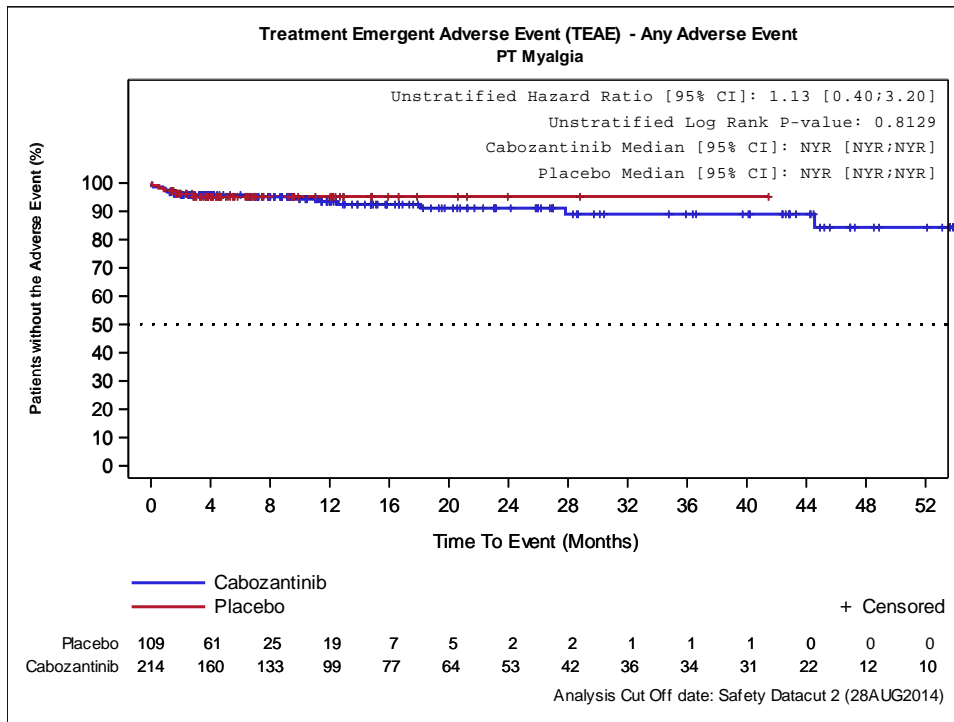


Abbildung 4-70: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Myalgie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

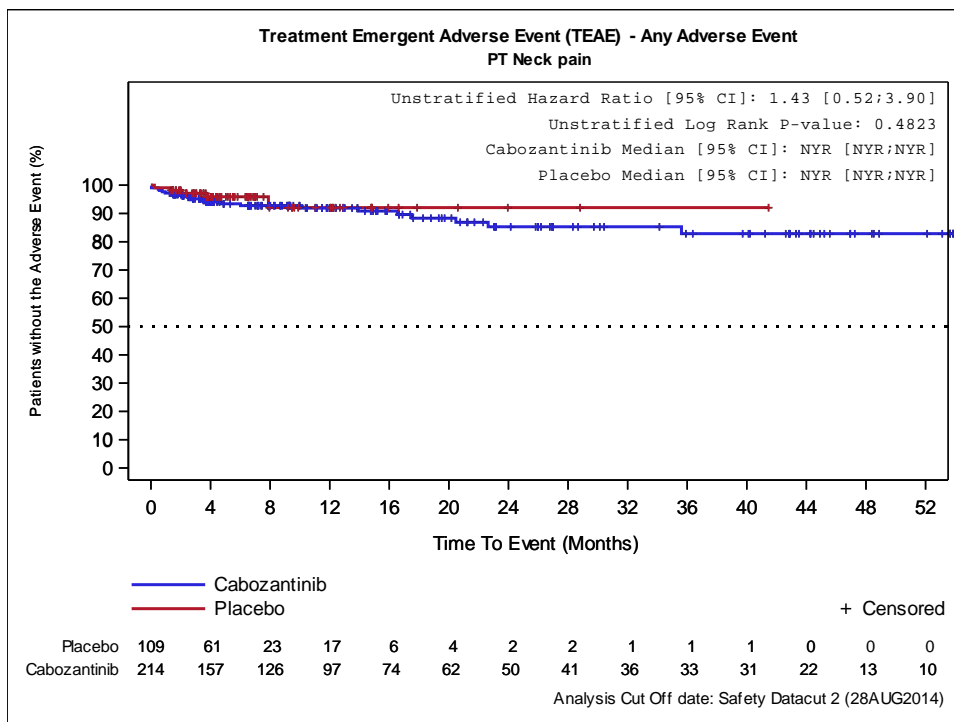


Abbildung 4-71: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nackenschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

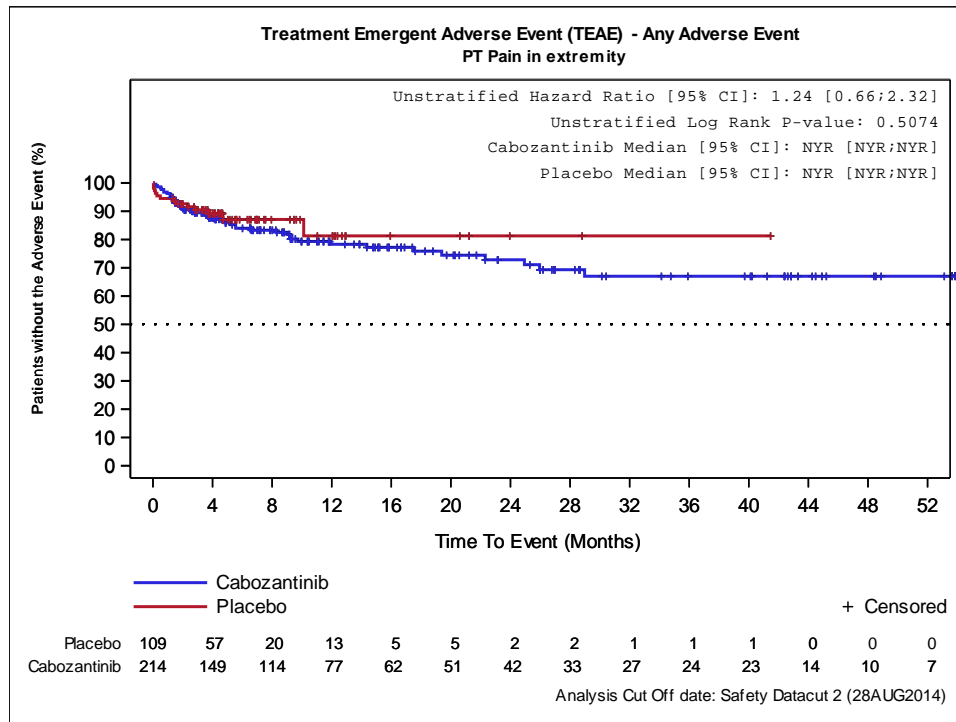


Abbildung 4-72: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz in einer Extremität – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

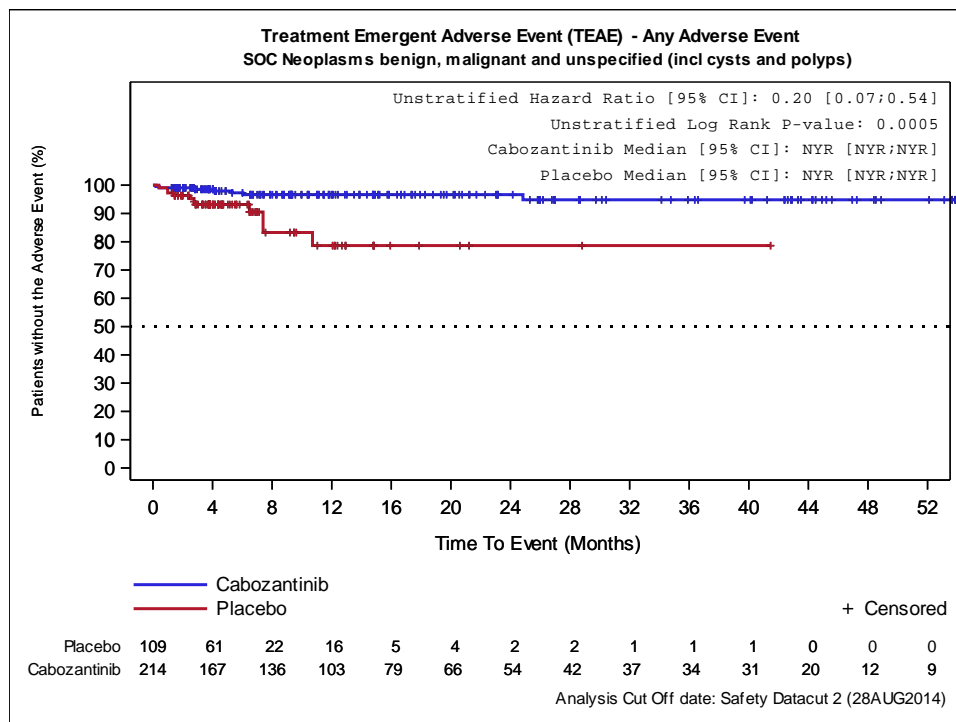


Abbildung 4-73: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gutartige, bösartige und nicht spezifizierte Neubildungen (einschl. Zysten und Polypen) – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

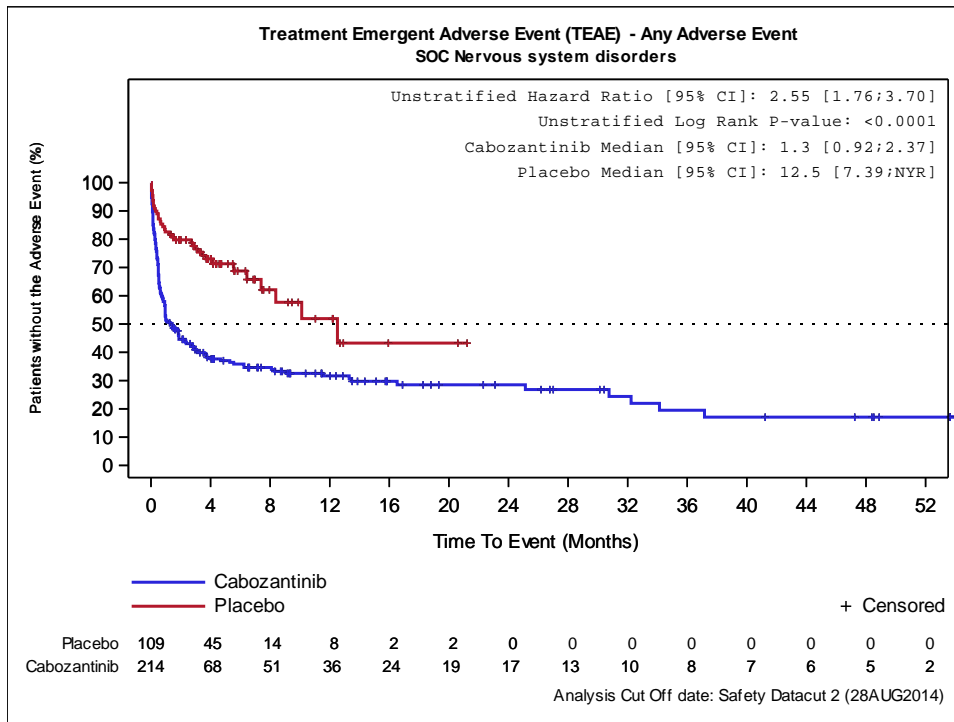


Abbildung 4-74: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

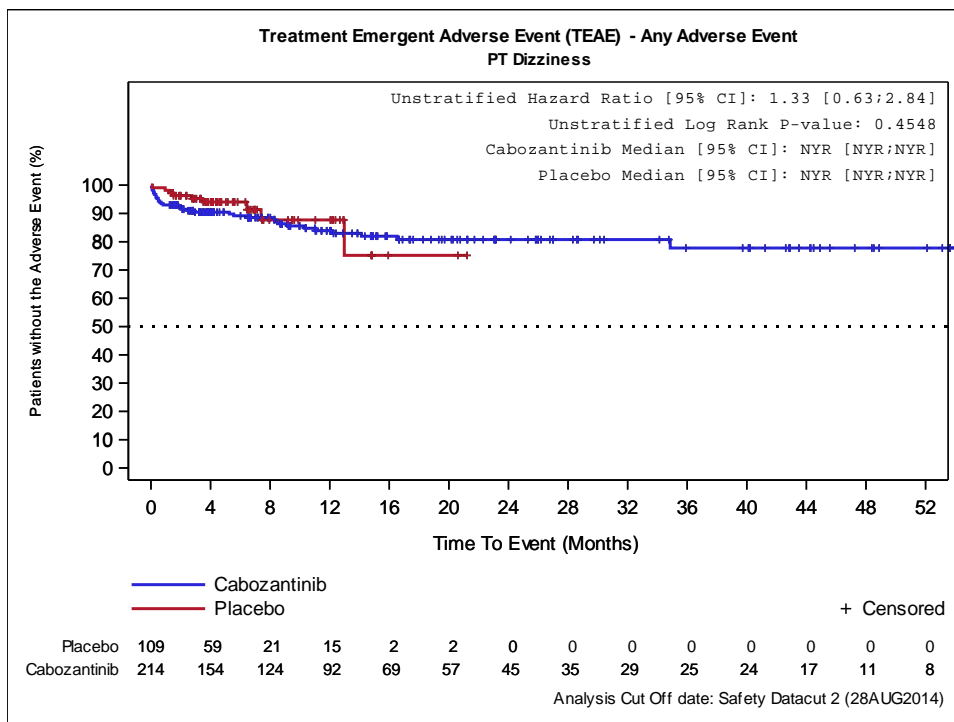


Abbildung 4-75: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schwindelgefühl – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

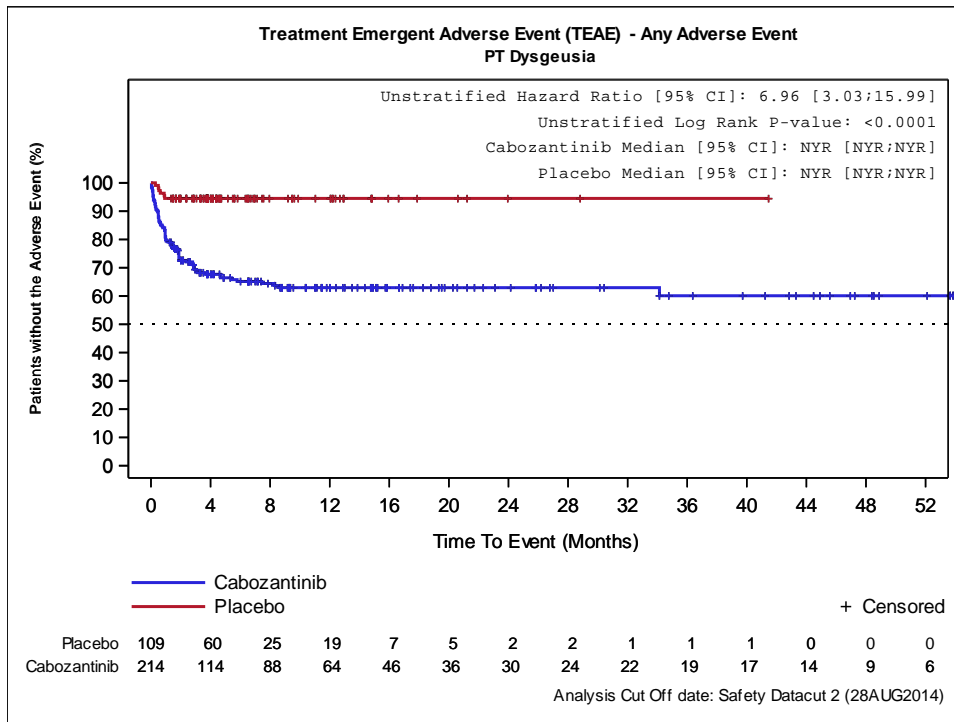


Abbildung 4-76: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysgeusie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

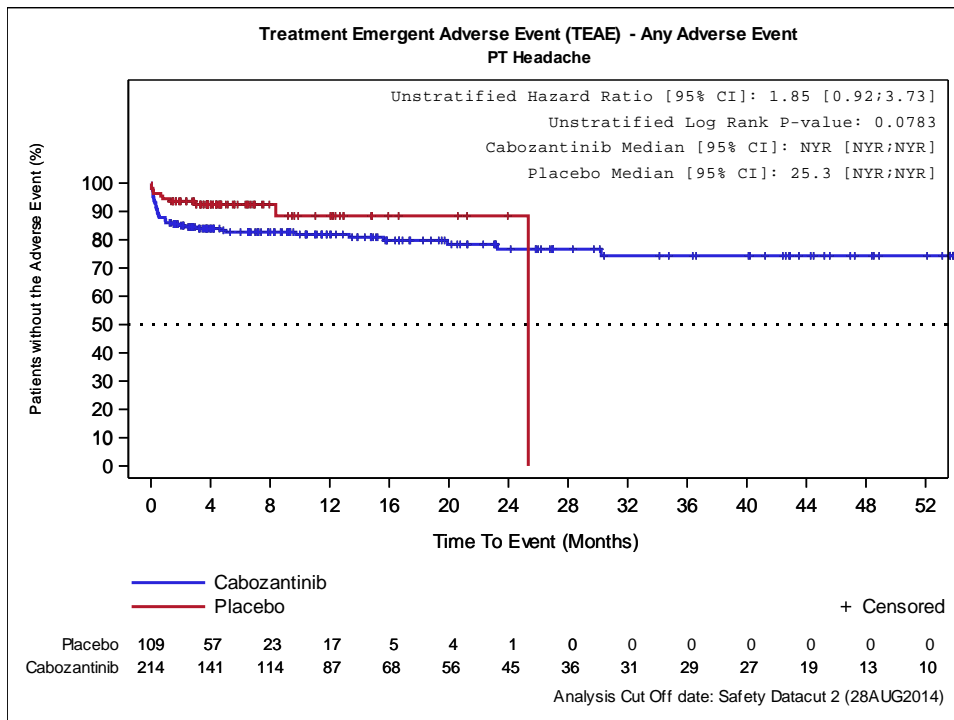


Abbildung 4-77: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Kopfschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

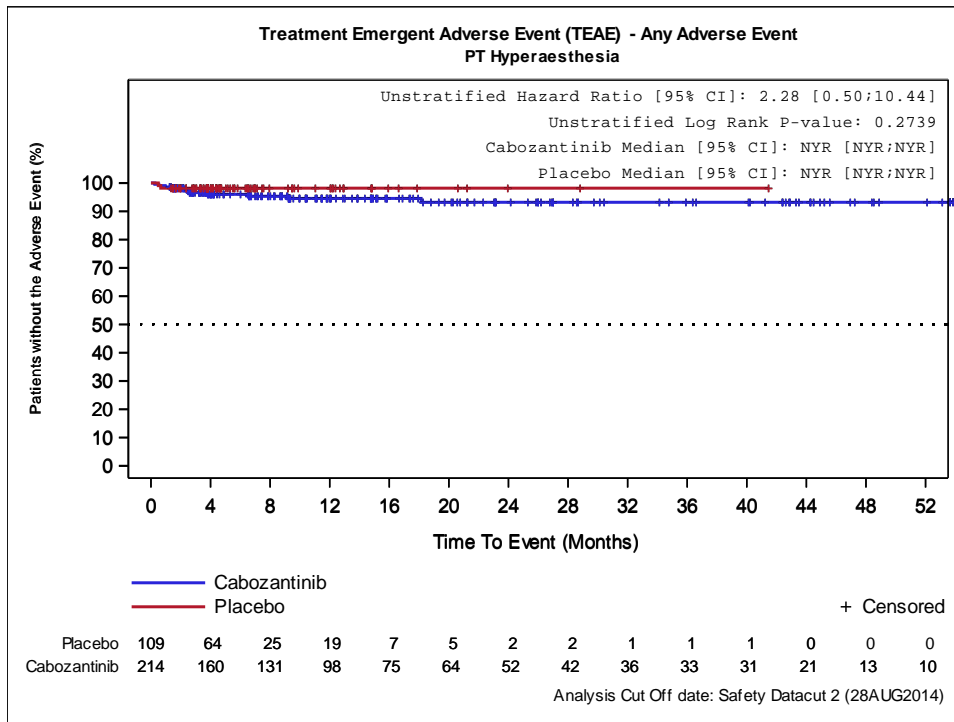


Abbildung 4-78: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hyperästhesie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

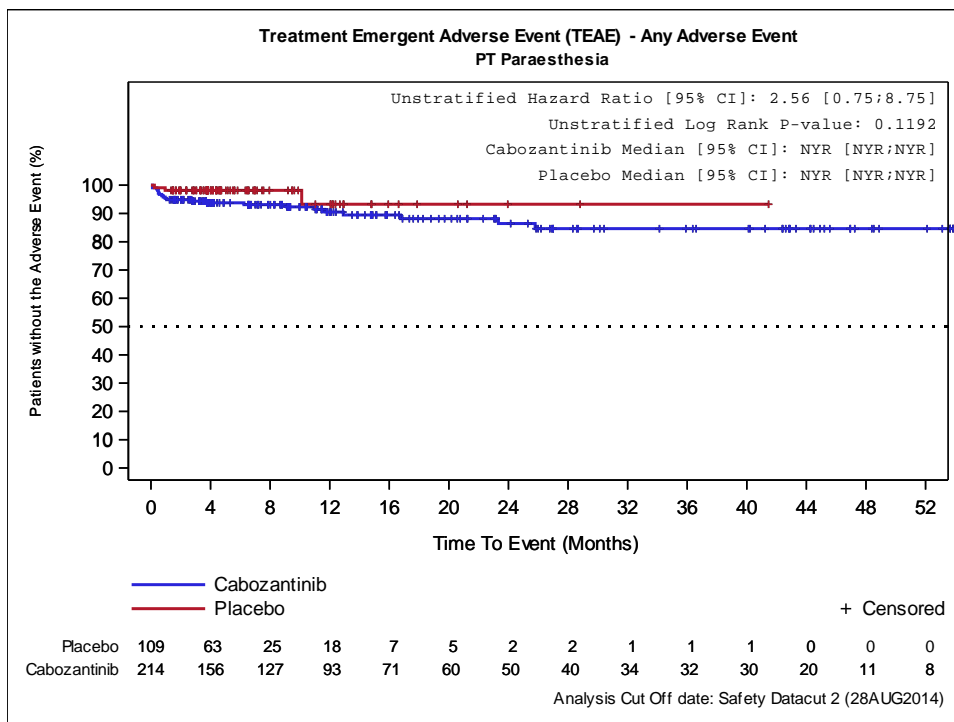


Abbildung 4-79: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Parästhesie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

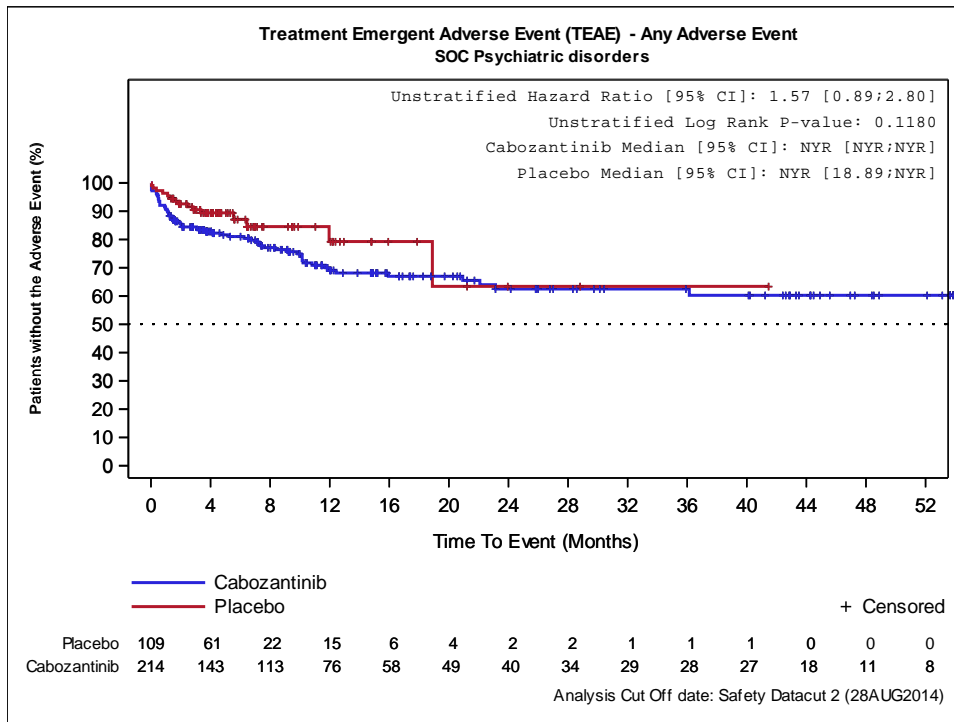


Abbildung 4-80: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Psychiatrische Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

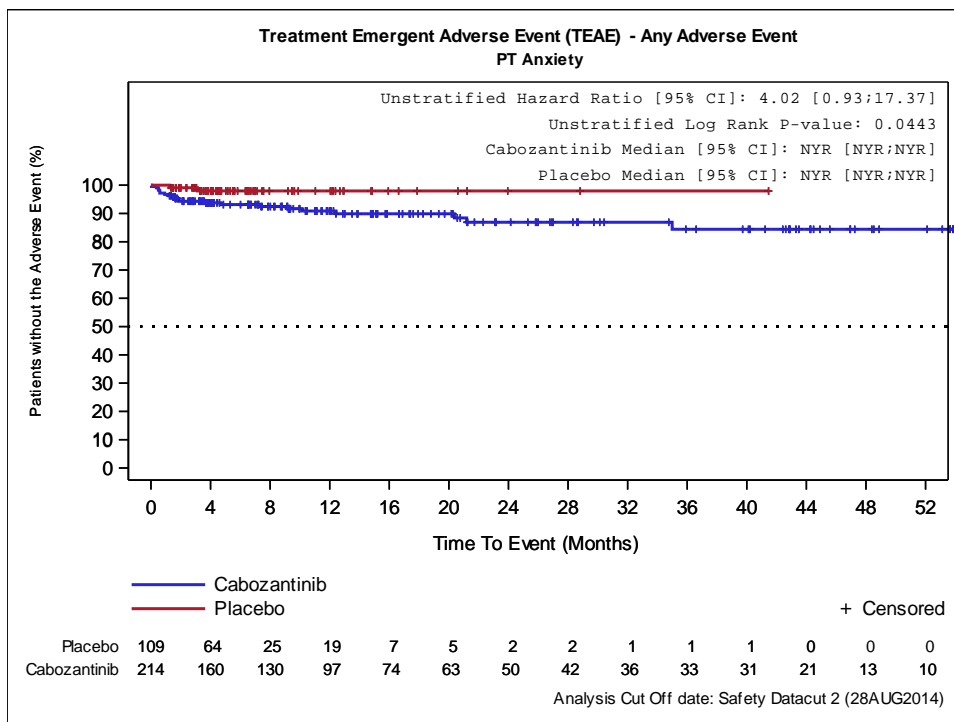


Abbildung 4-81: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Angst – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

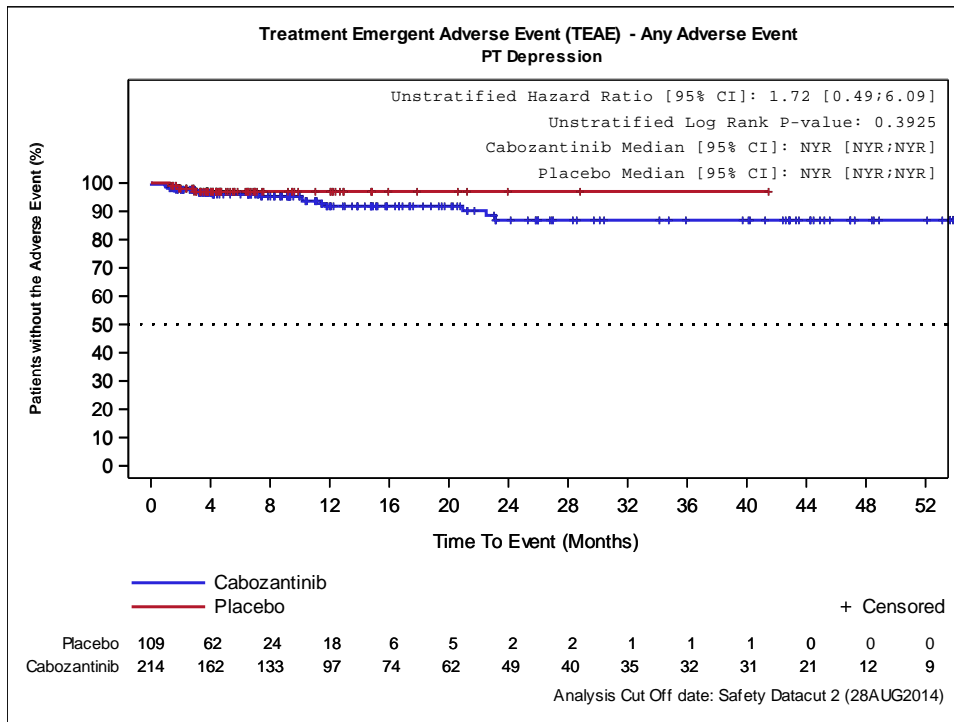


Abbildung 4-82: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Depression – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

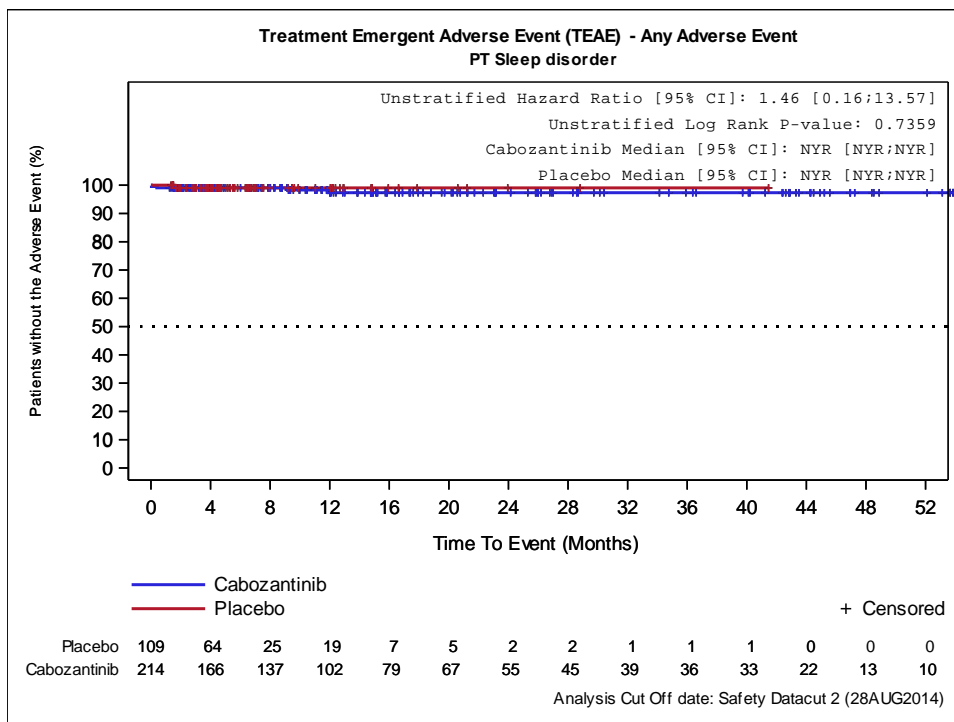


Abbildung 4-83: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schlaflosigkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

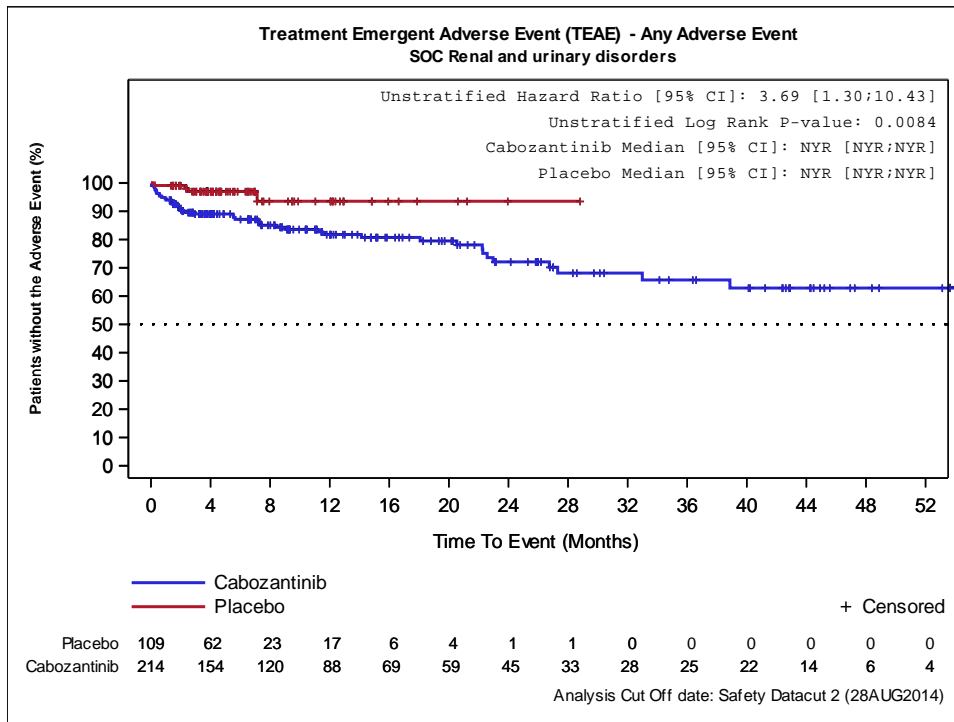


Abbildung 4-84: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Nieren und Harnwege – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

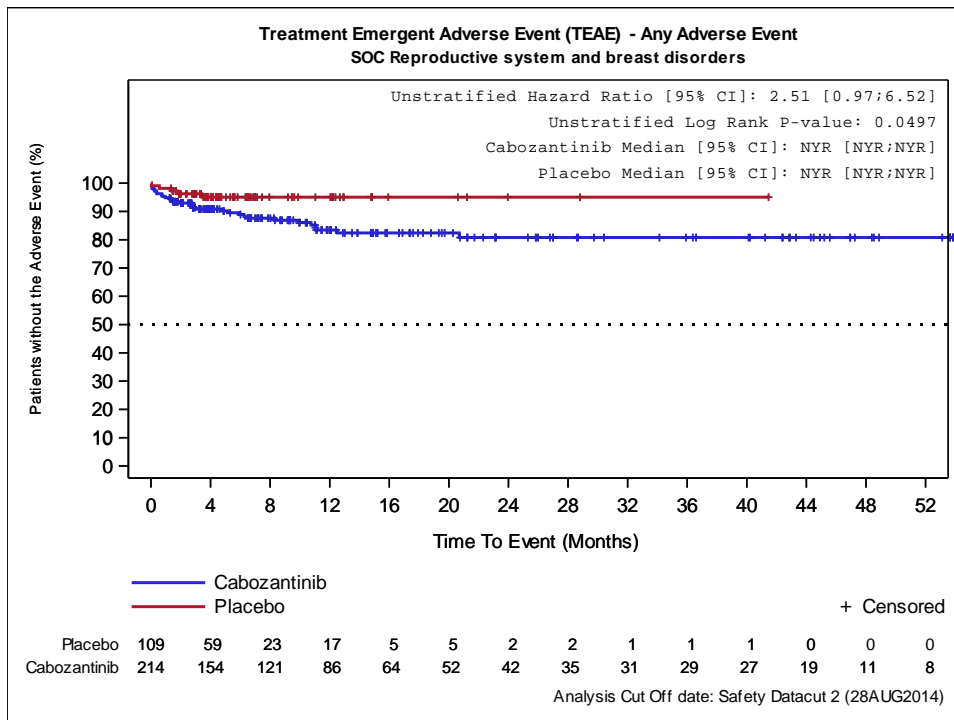


Abbildung 4-85: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

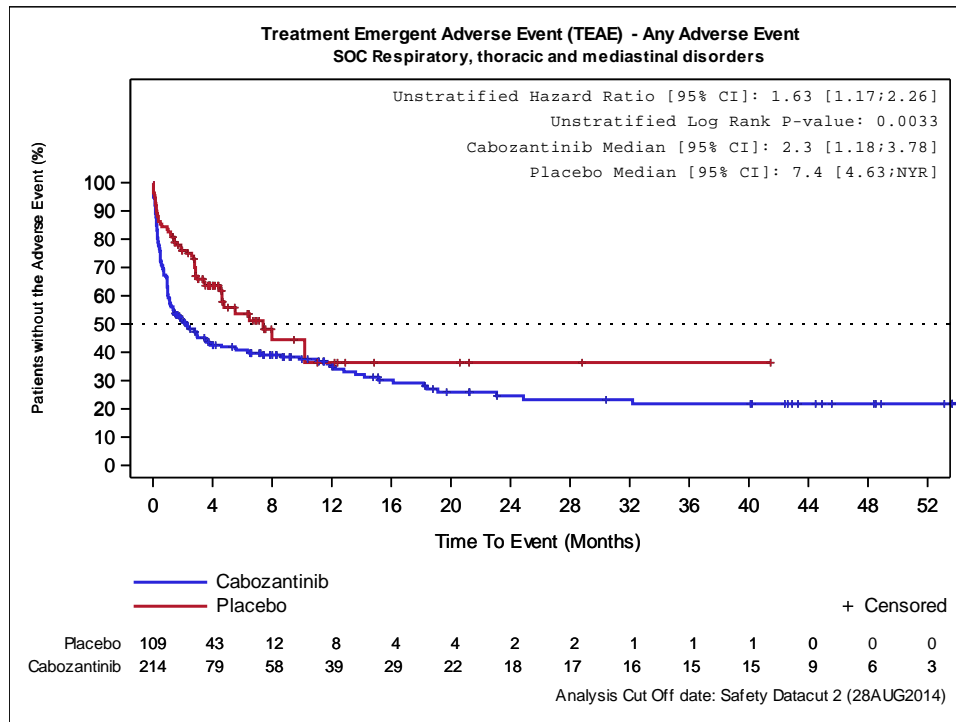


Abbildung 4-86: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinum – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

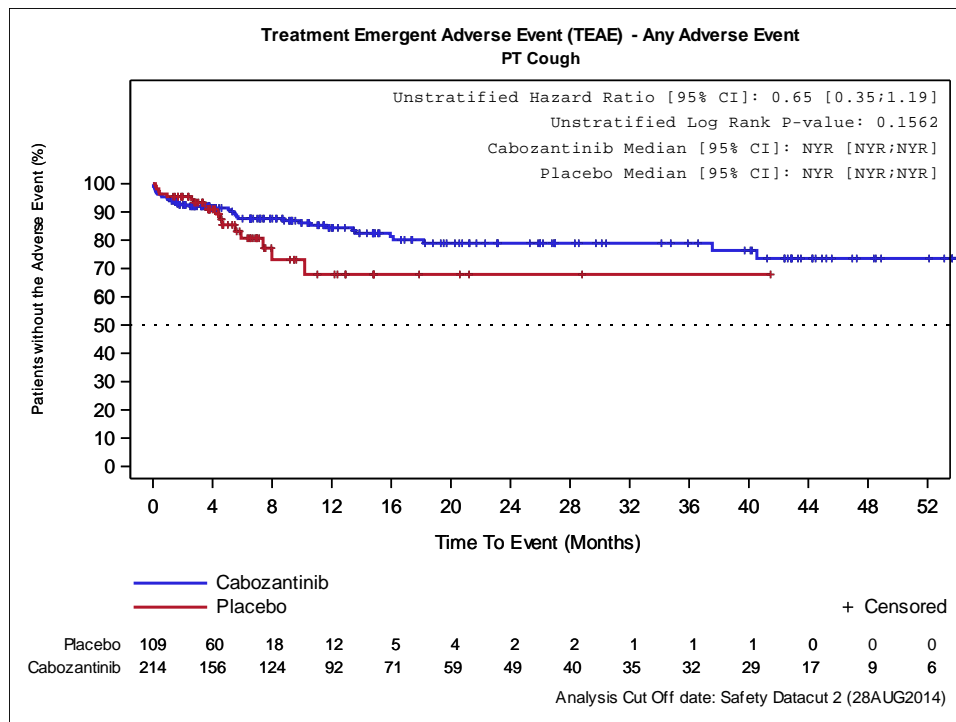


Abbildung 4-87: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Husten – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

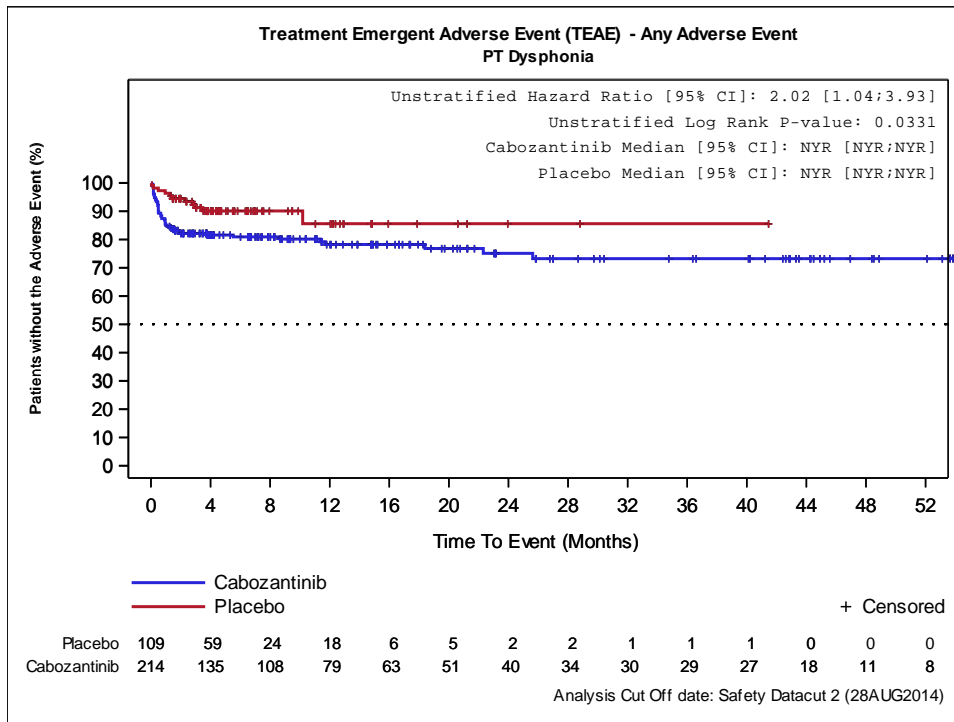


Abbildung 4-88: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

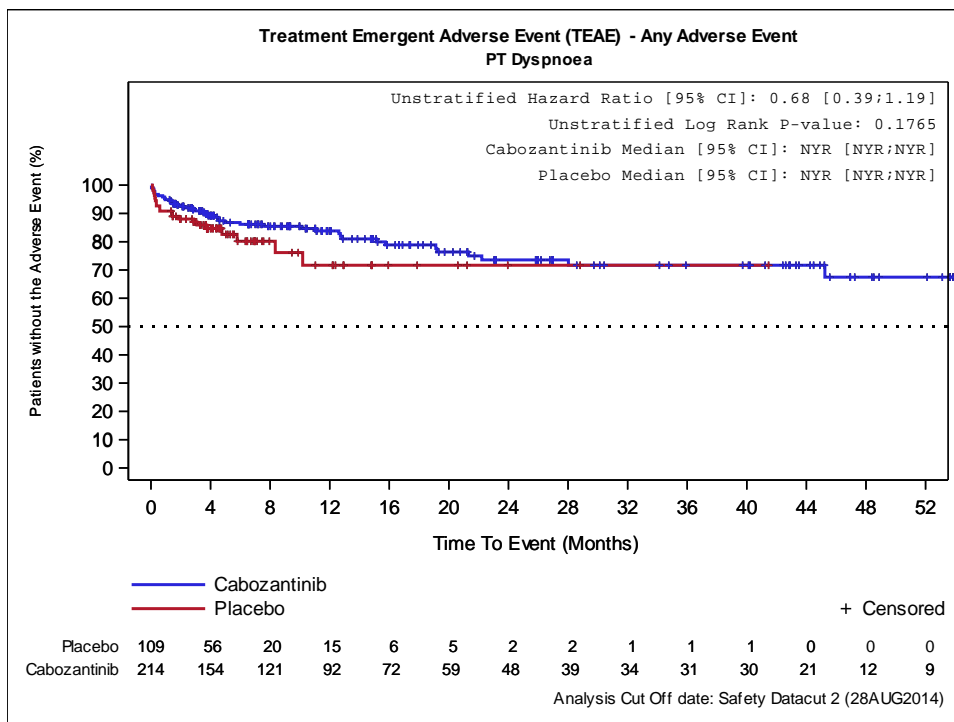


Abbildung 4-89: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dyspnoe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

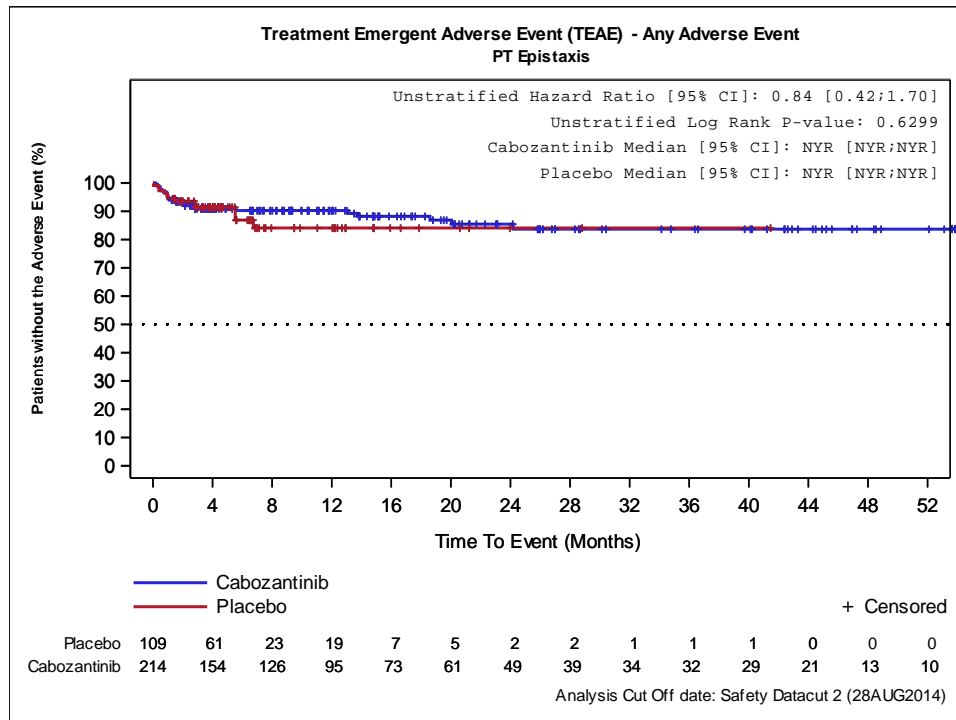


Abbildung 4-90: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Epistaxis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

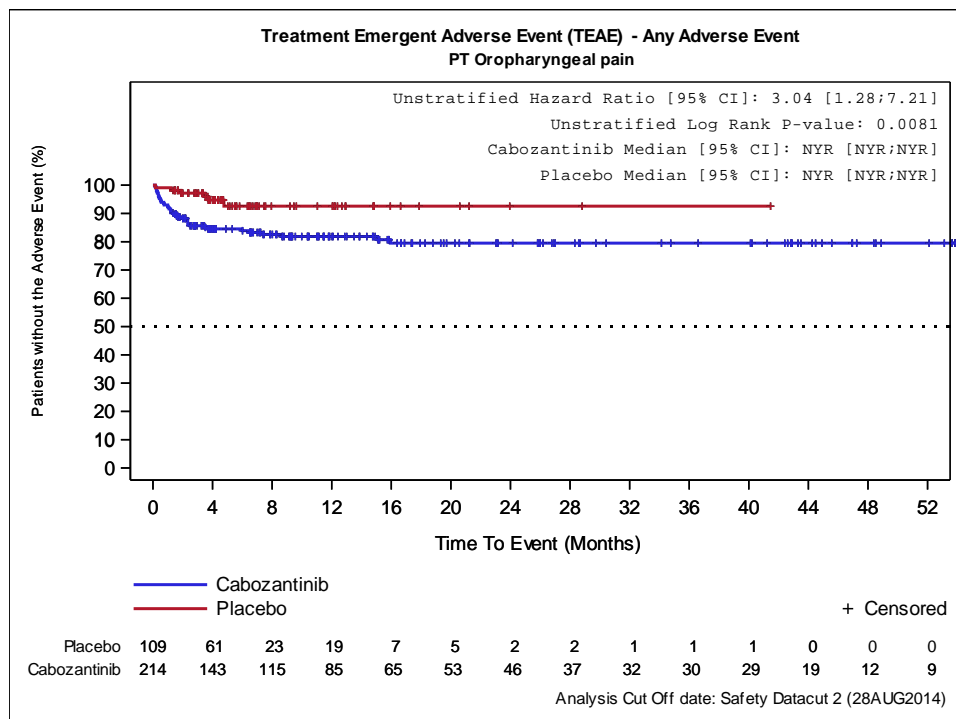


Abbildung 4-91: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen im Oropharynx – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

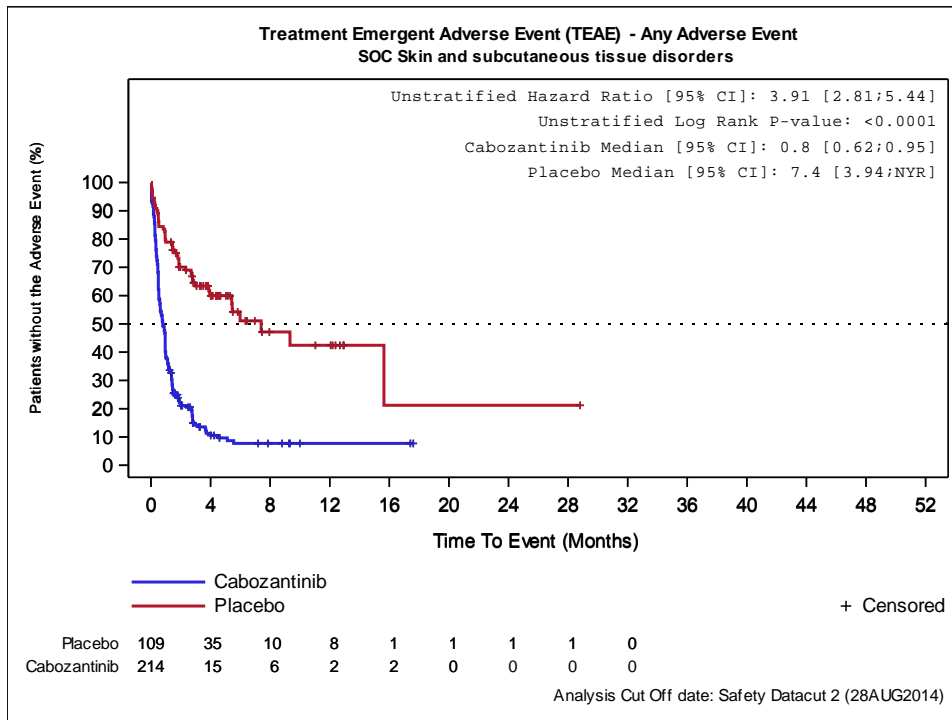


Abbildung 4-92: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

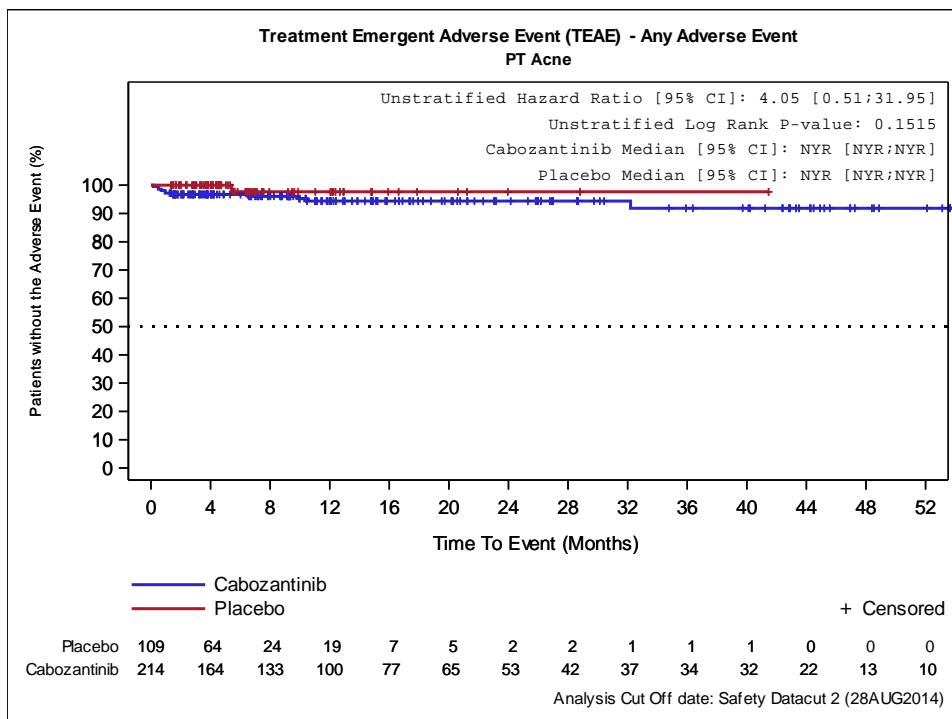


Abbildung 4-93: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Akne – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

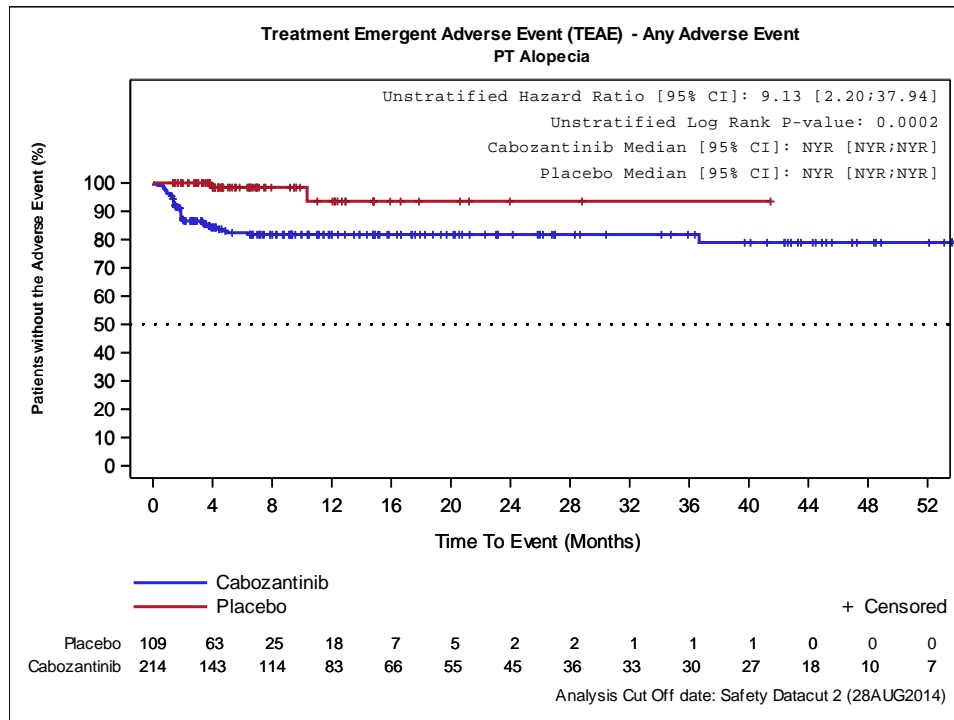


Abbildung 4-94: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Alopezie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

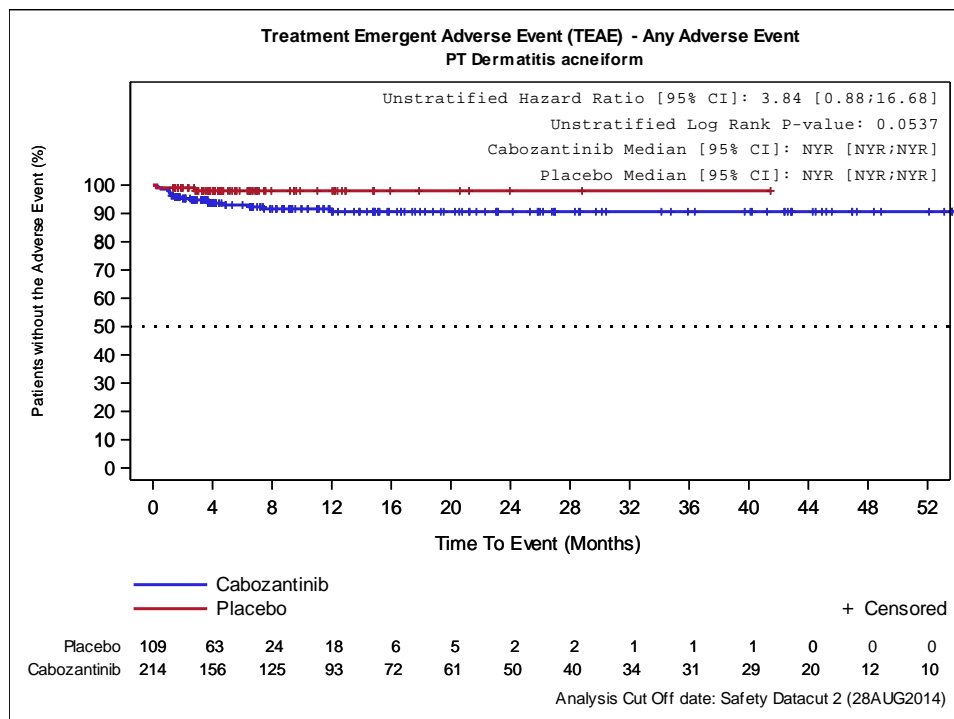


Abbildung 4-95: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dermatitis akneiform – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

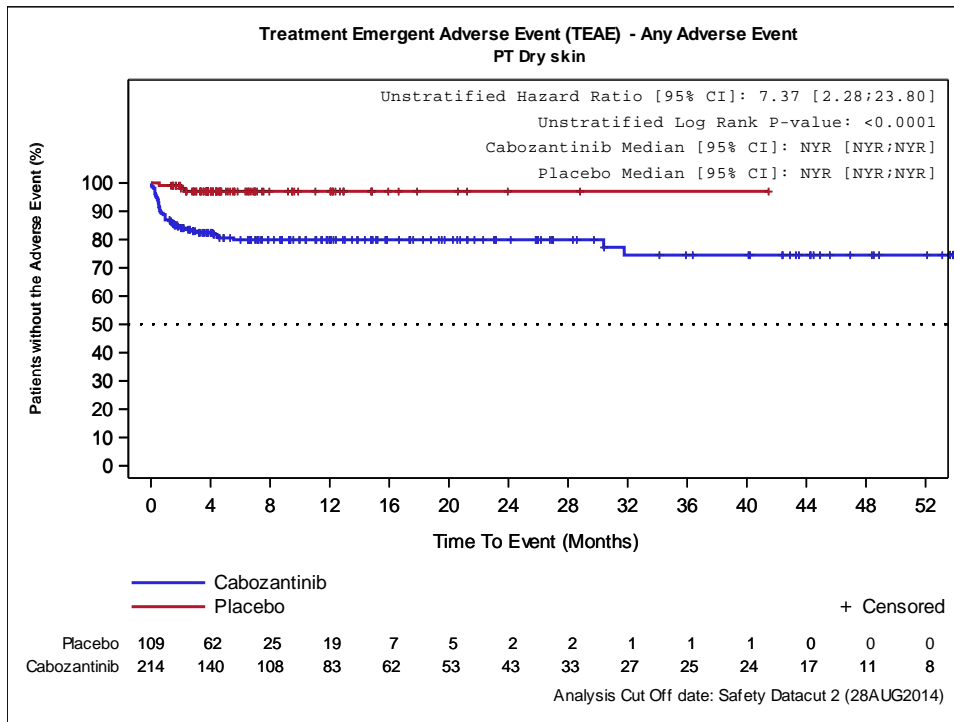


Abbildung 4-96: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Trockene Haut – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

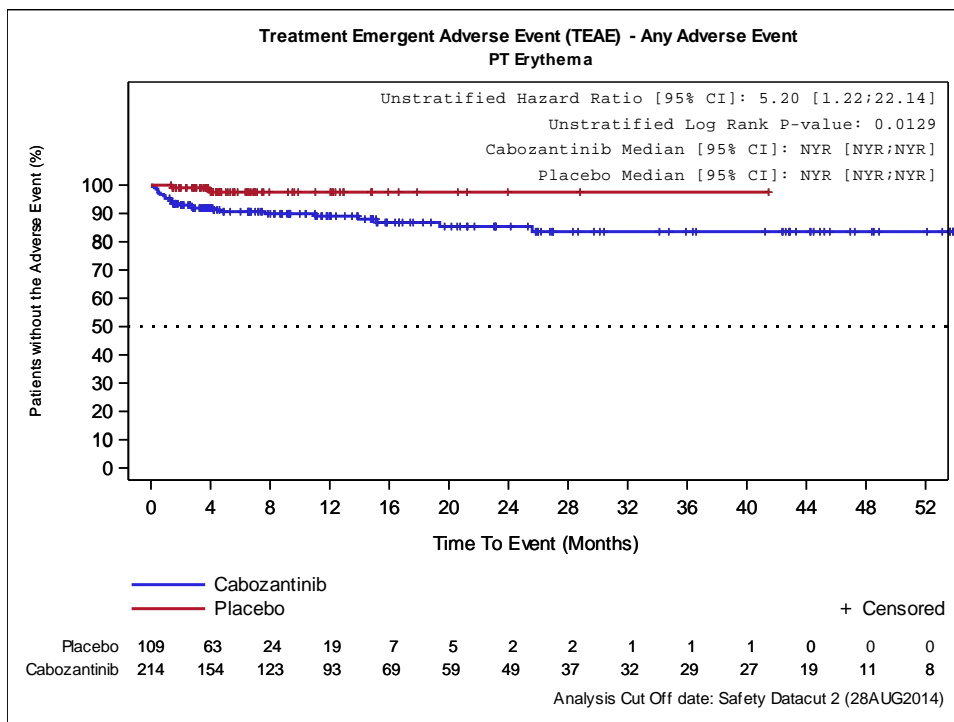


Abbildung 4-97: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erythem – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

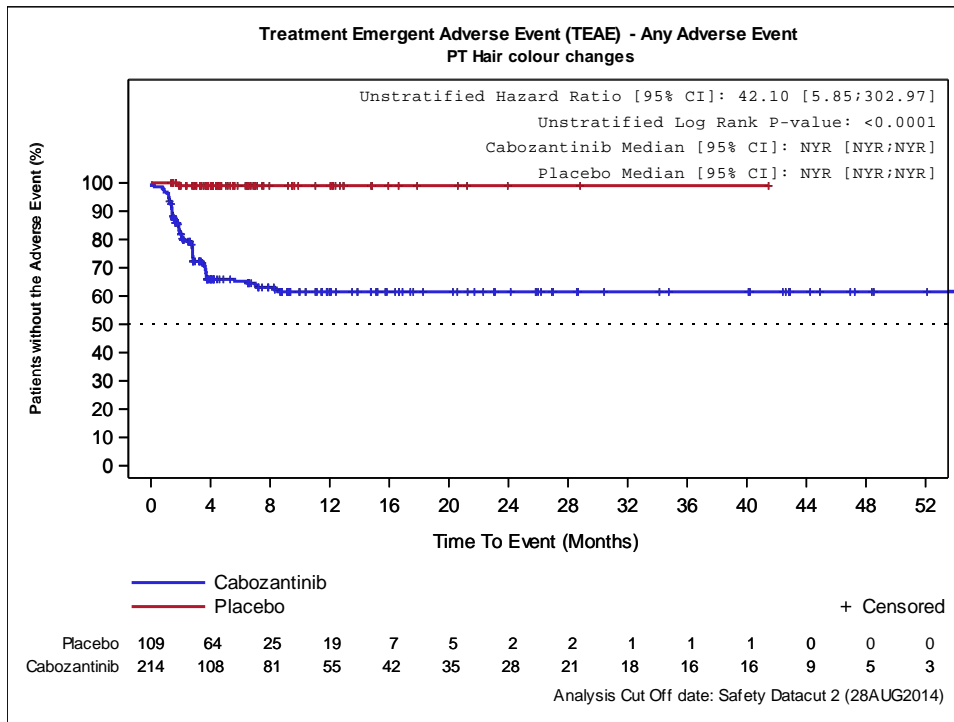


Abbildung 4-98: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Änderungen der Haarfarbe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

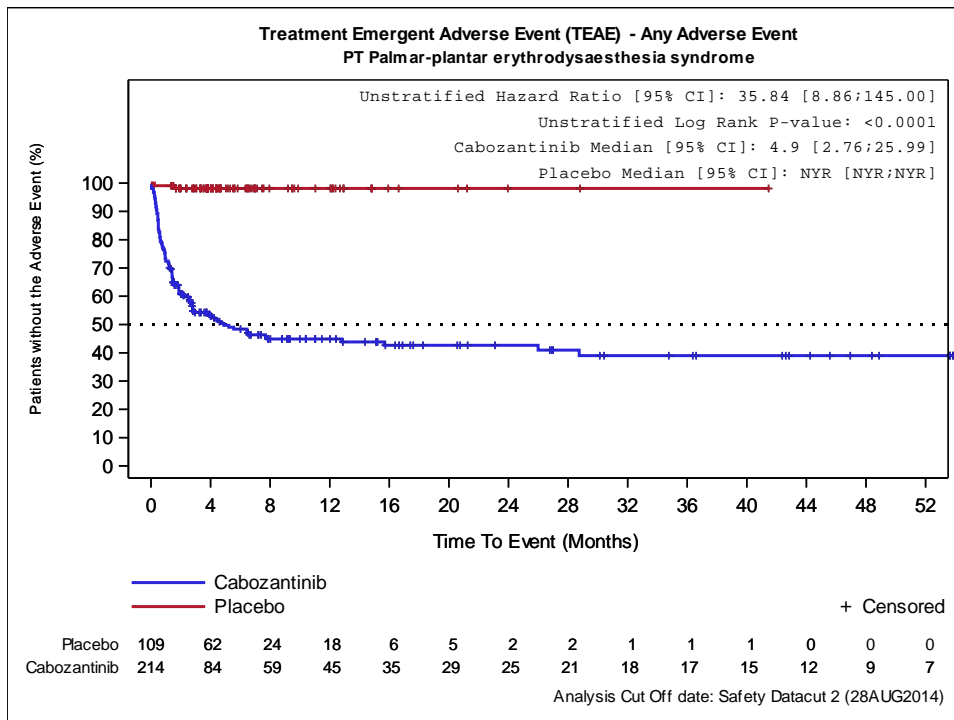


Abbildung 4-99: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Palmar-plantares Erythrodysesthesiesyndrom – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

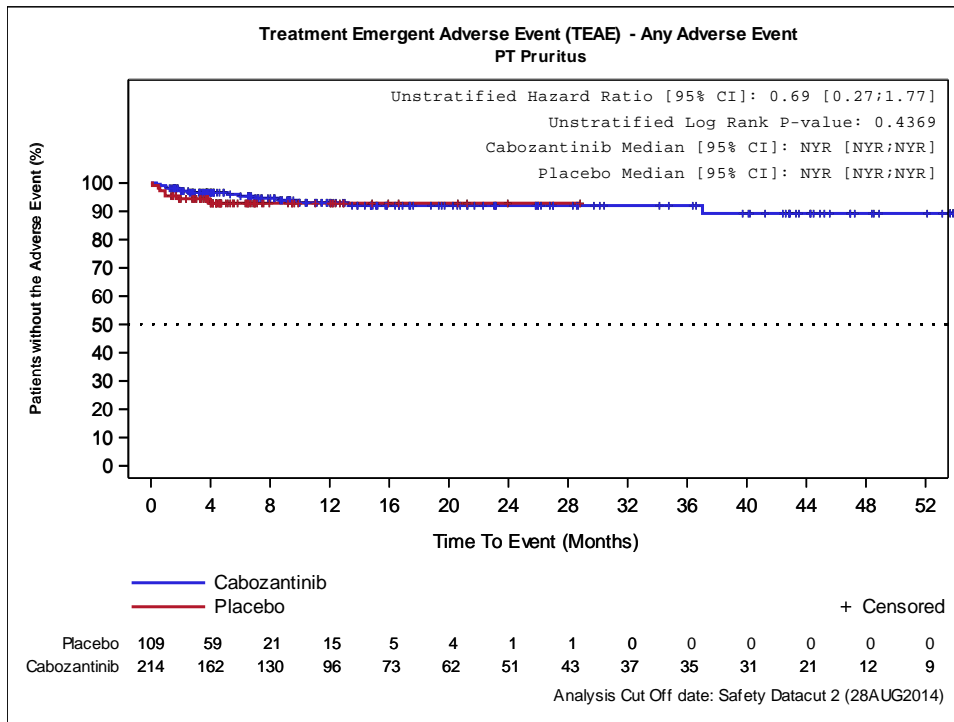


Abbildung 4-100: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Pruritus – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

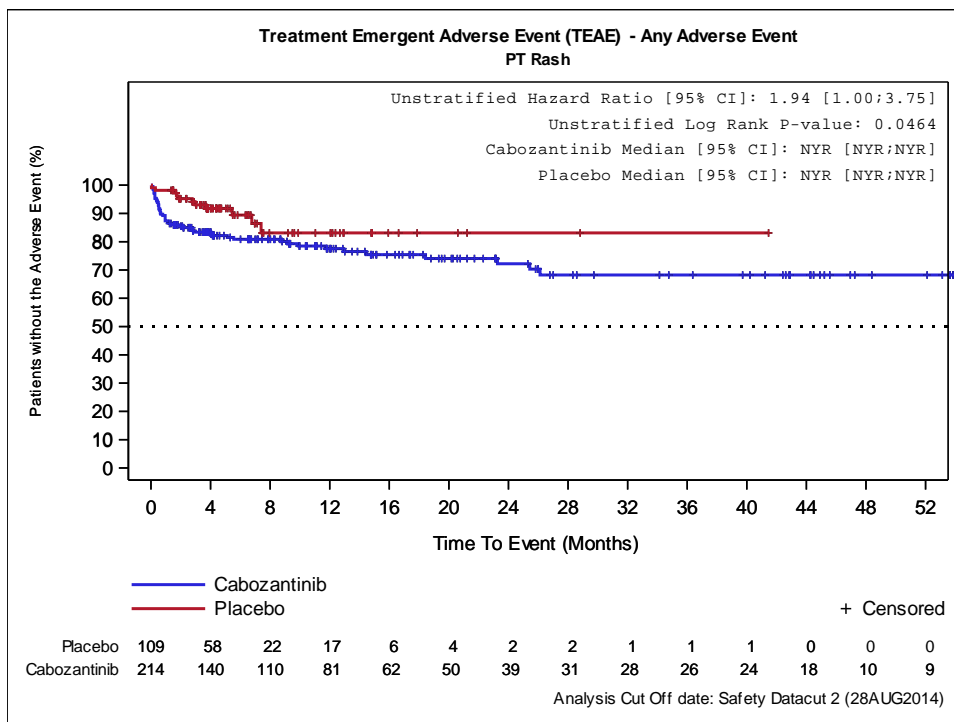


Abbildung 4-101: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

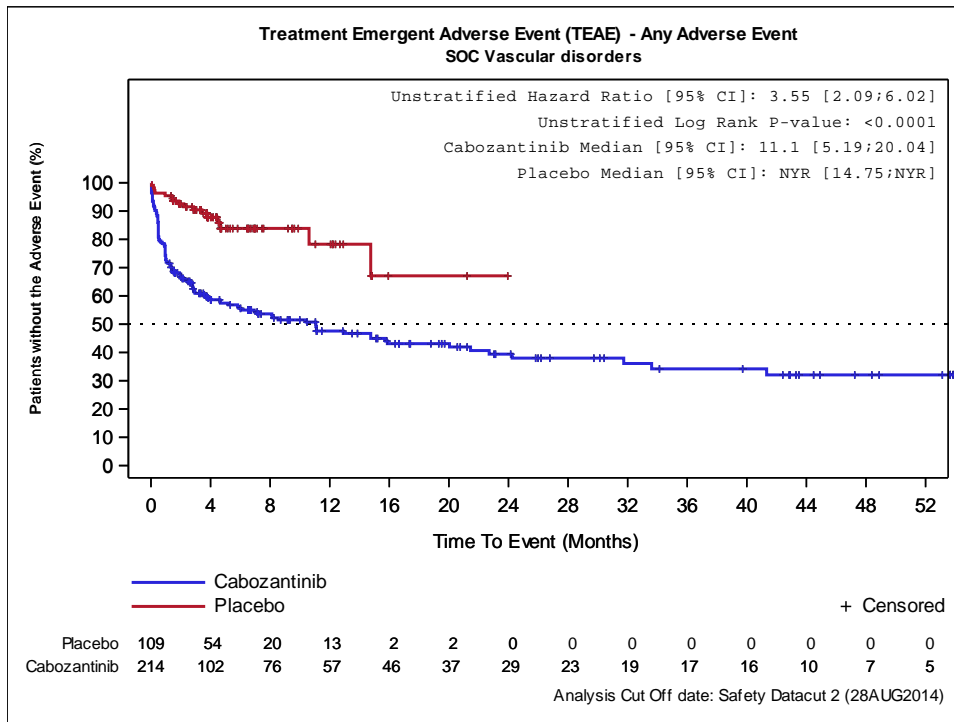


Abbildung 4-102: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

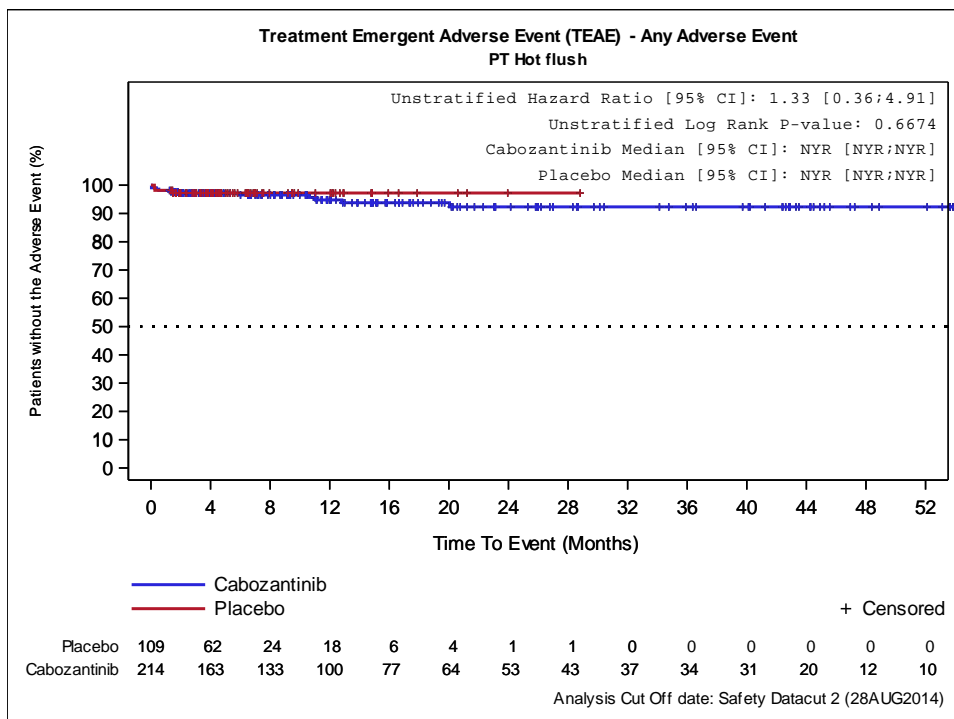


Abbildung 4-103: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hitzewallungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

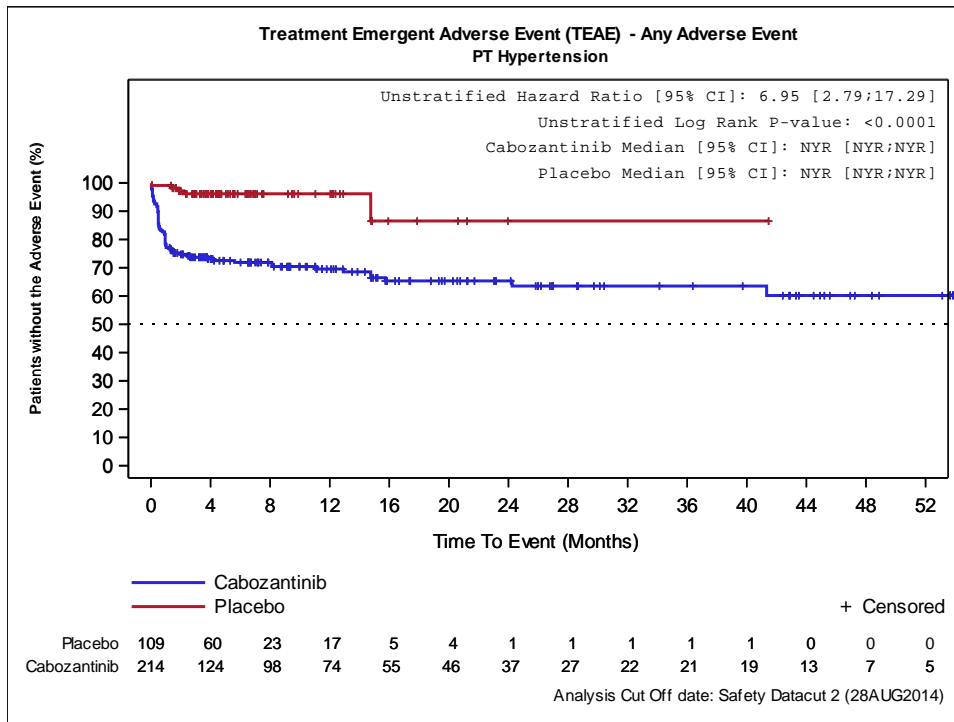


Abbildung 4-104: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

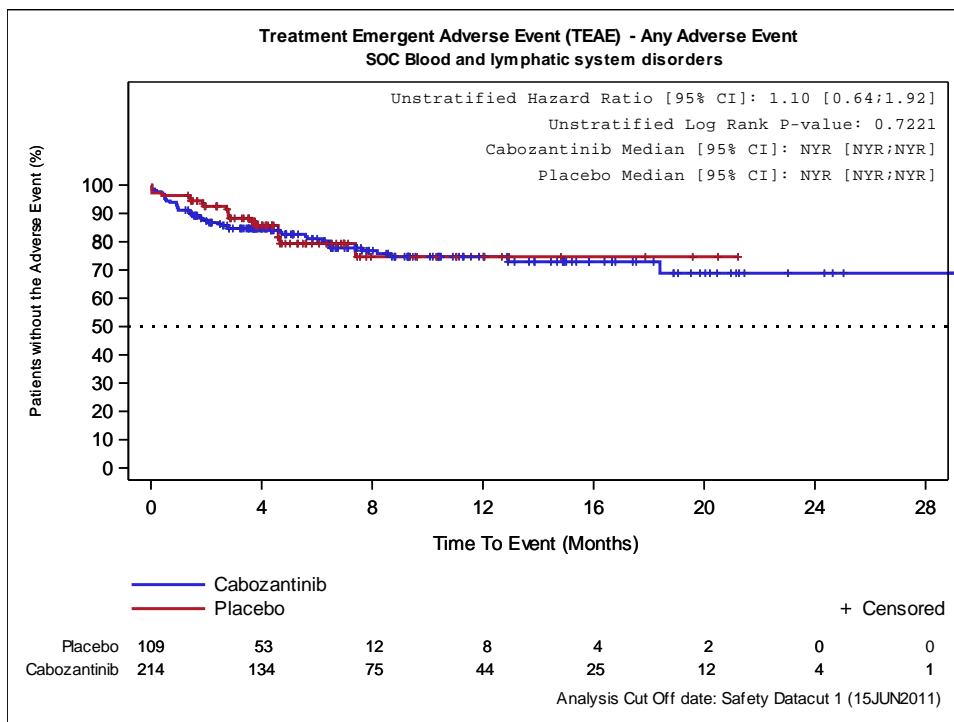


Abbildung 4-105: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

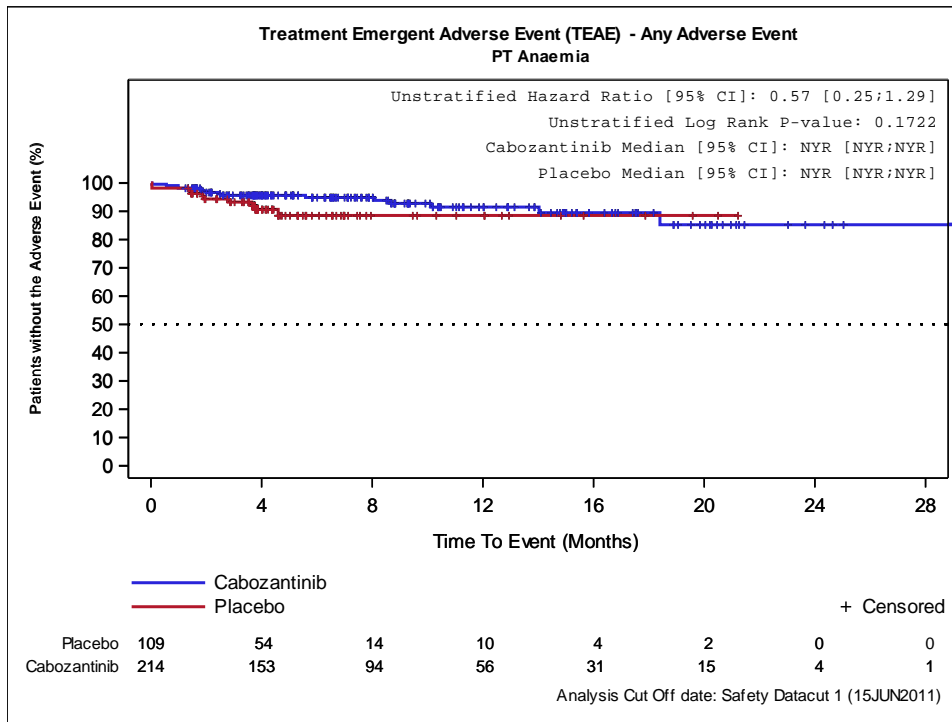


Abbildung 4-106: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Anämie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

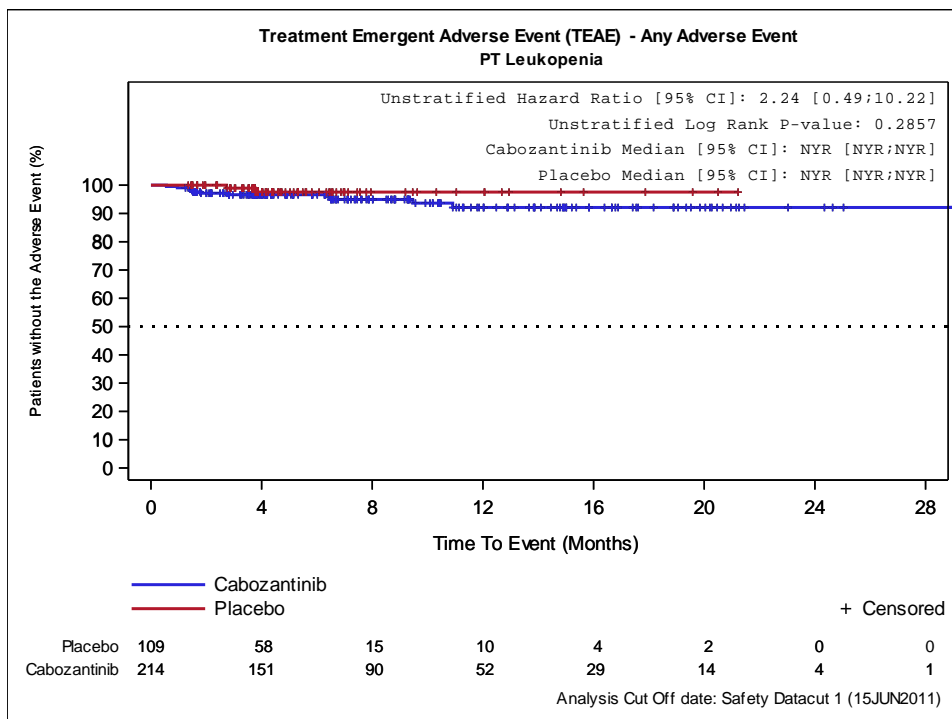


Abbildung 4-107: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukopenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

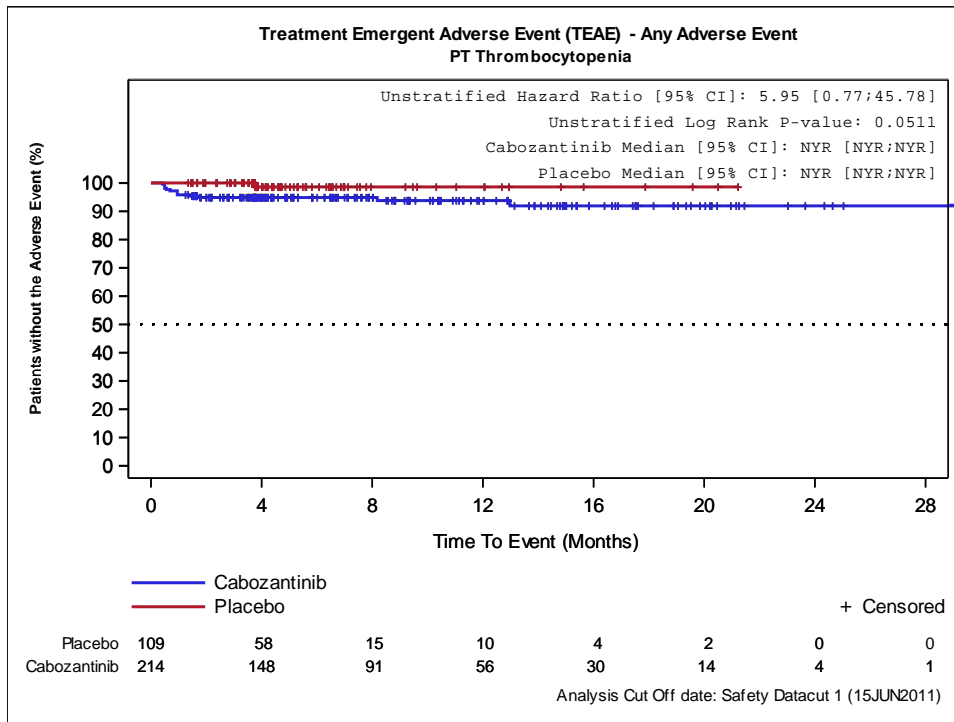


Abbildung 4-108: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytopenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

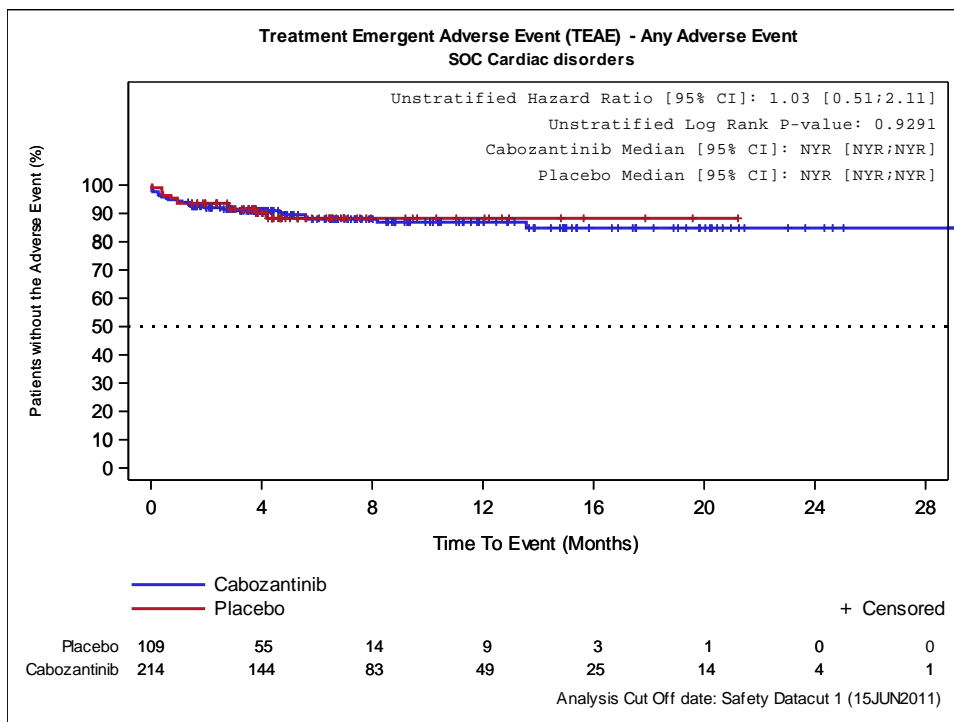


Abbildung 4-109: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Herzerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

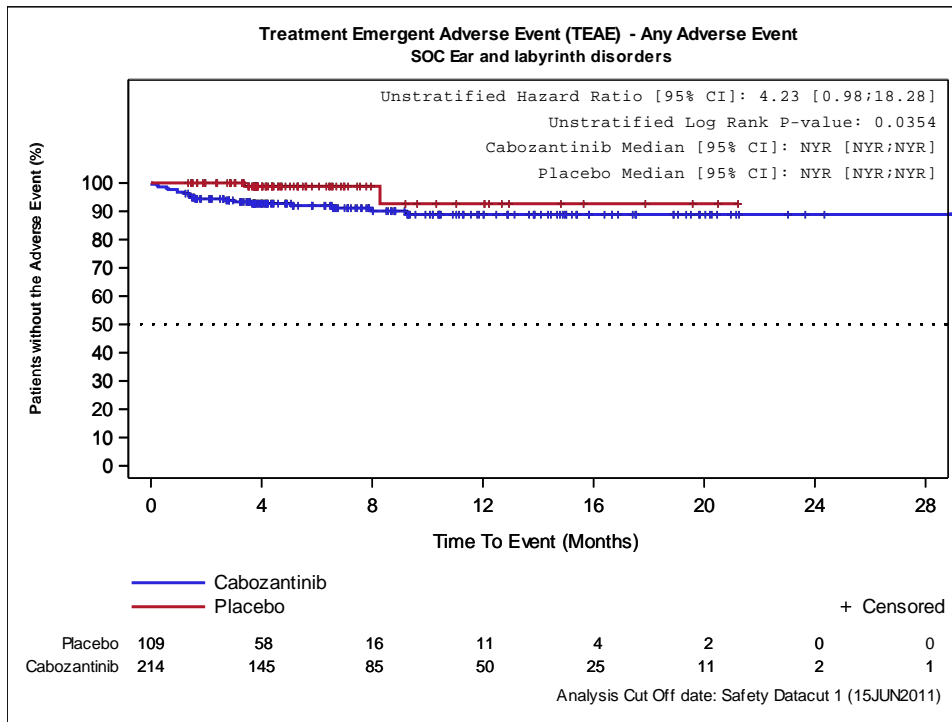


Abbildung 4-110: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Ohrs und des Labyrinths – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

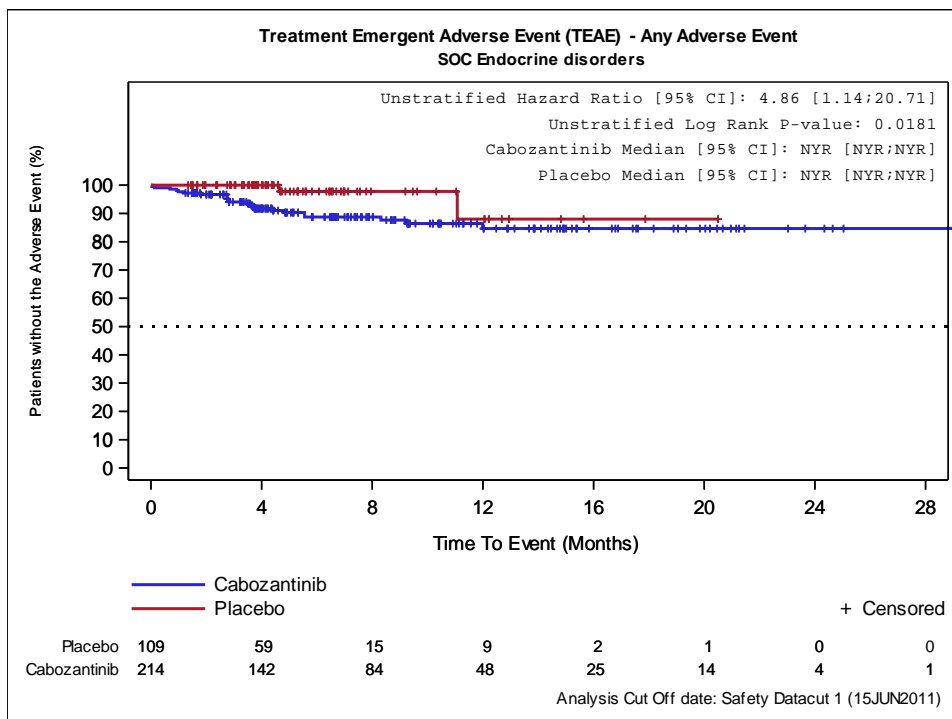


Abbildung 4-111: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Endokrine Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

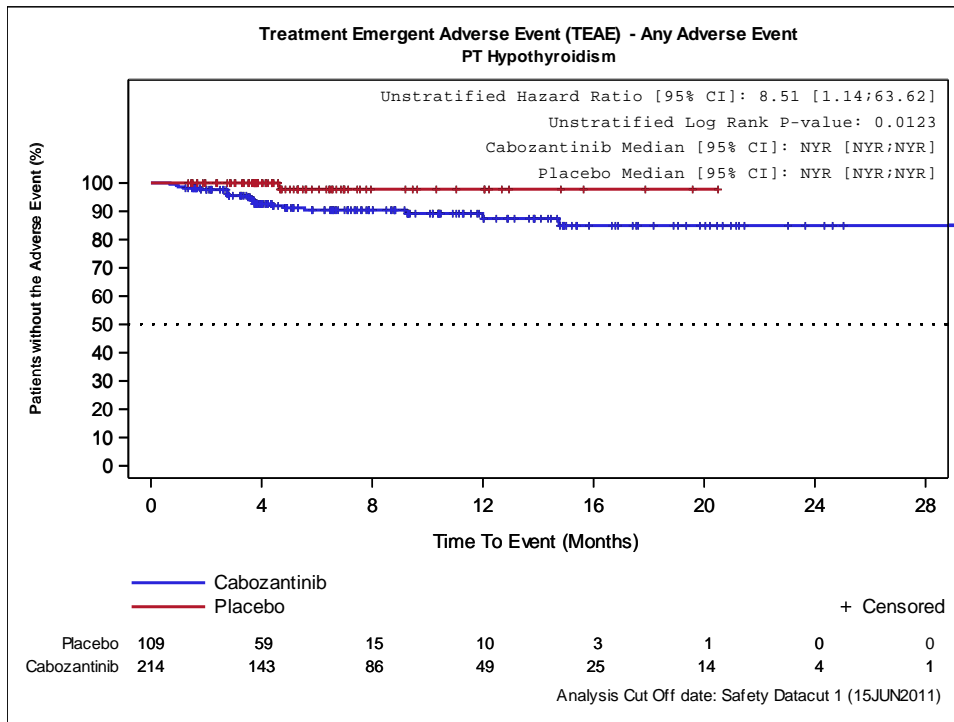


Abbildung 4-112: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypothyreose – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

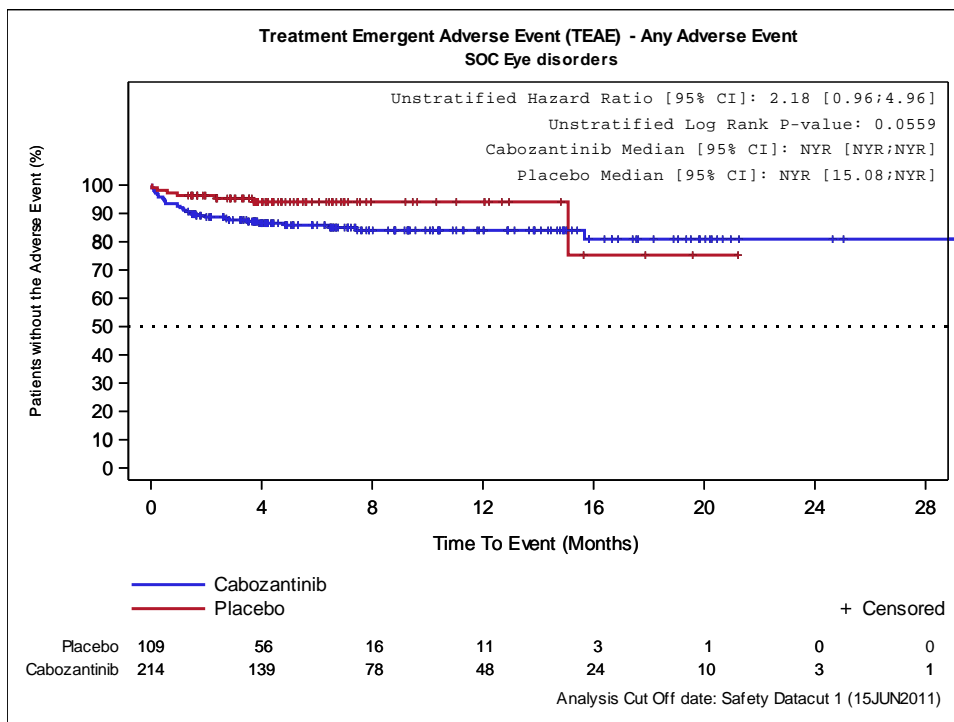


Abbildung 4-113: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Augenerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

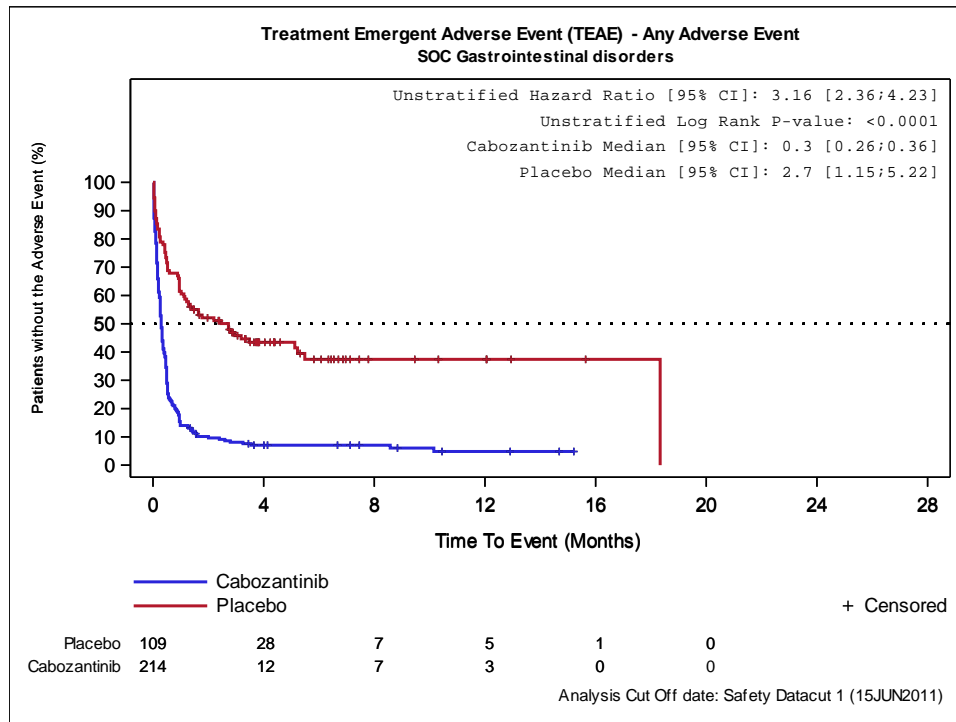


Abbildung 4-114: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

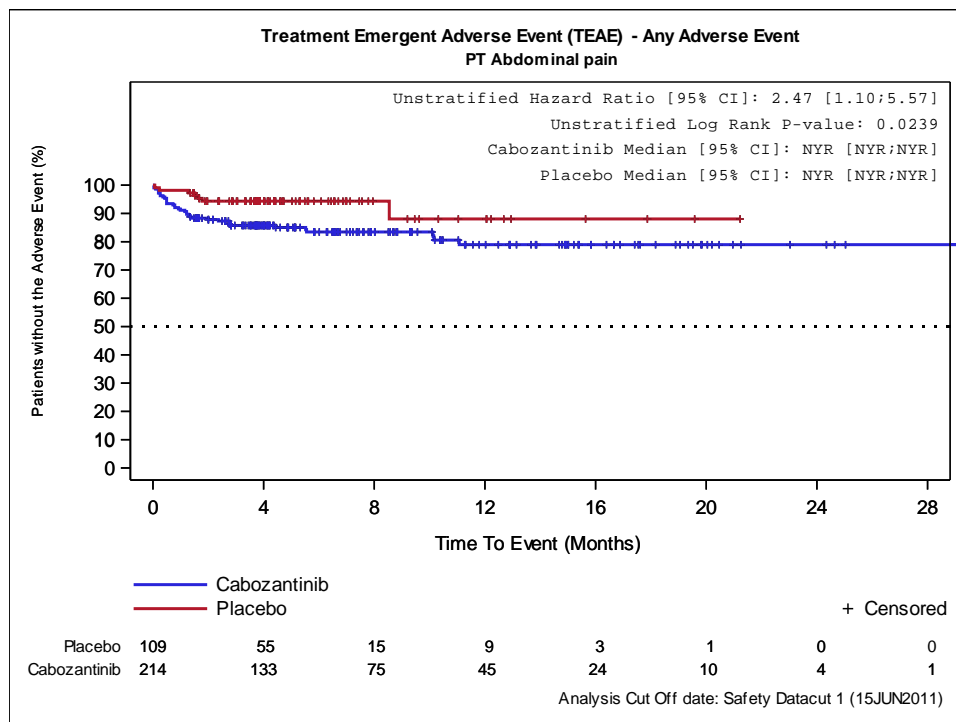


Abbildung 4-115: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Abdominalschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

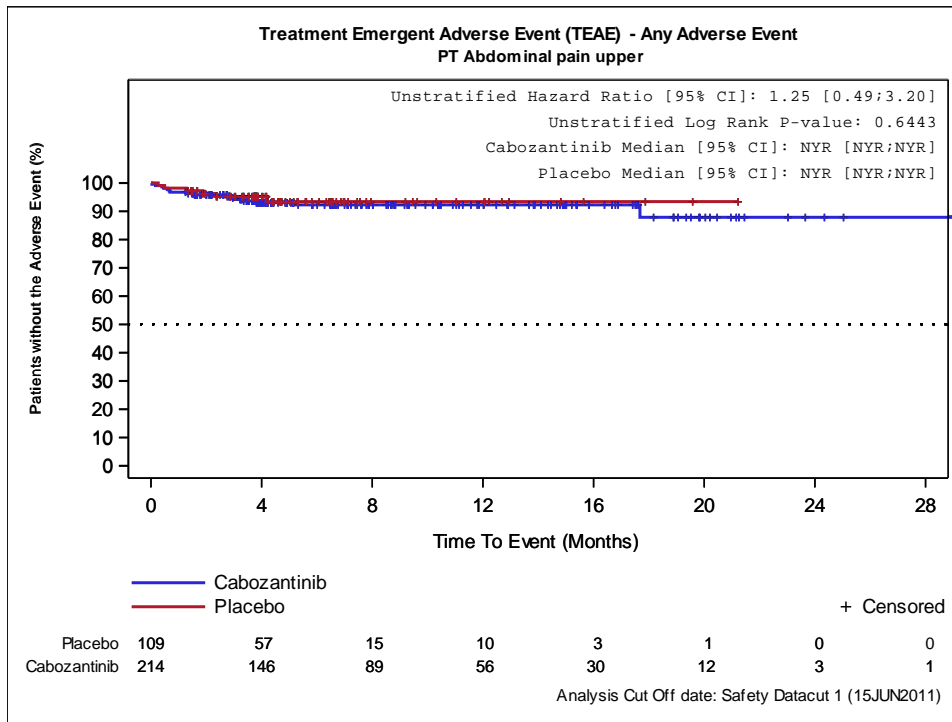


Abbildung 4-116: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen Oberbauch – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

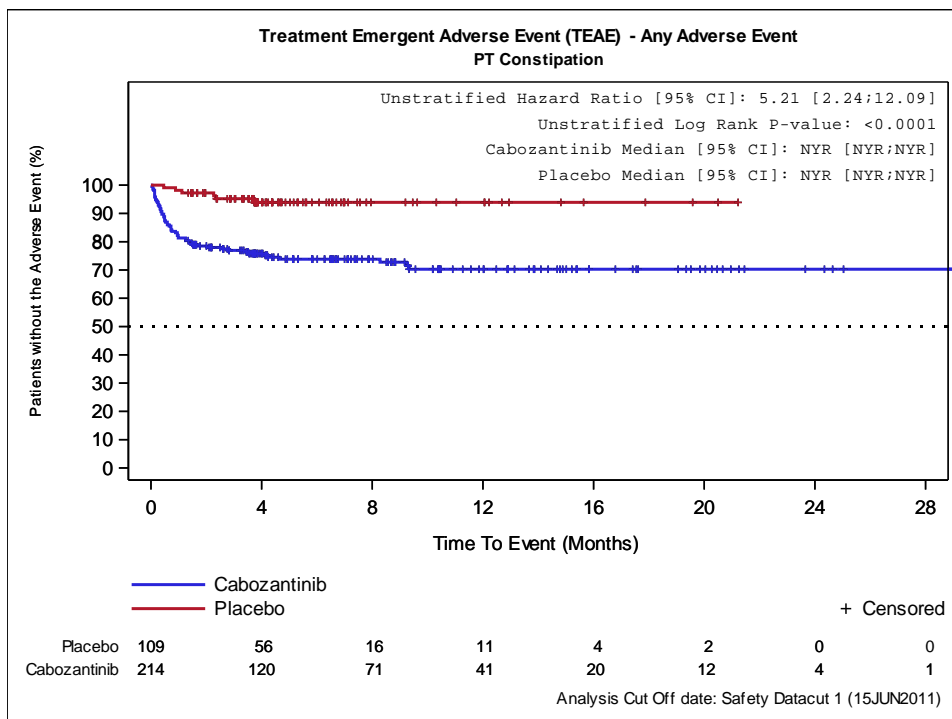


Abbildung 4-117: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Obstipation – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

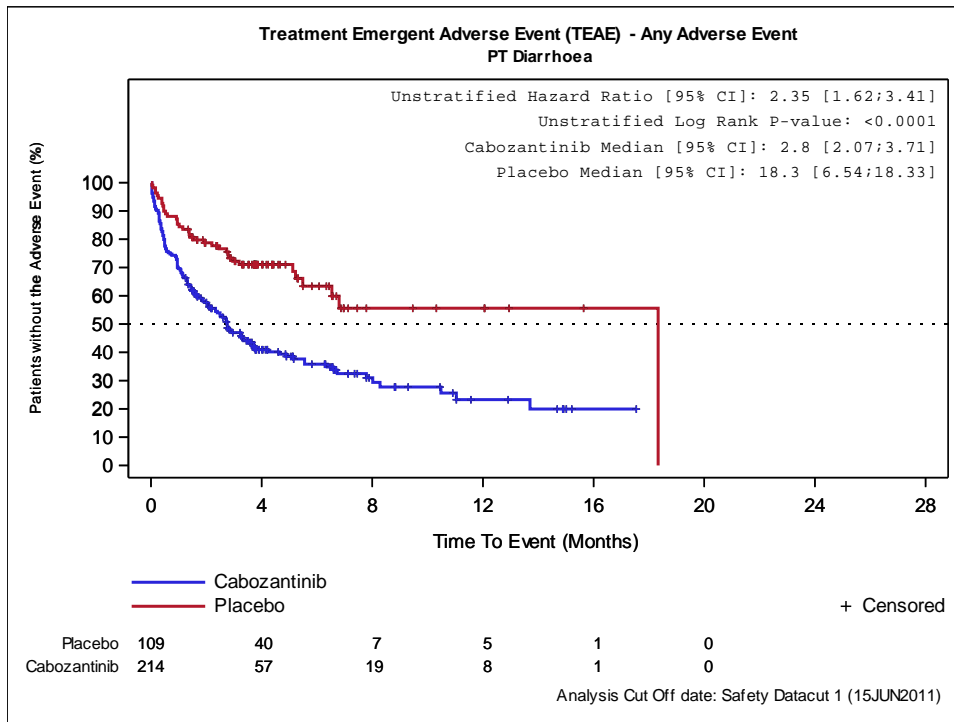


Abbildung 4-118: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

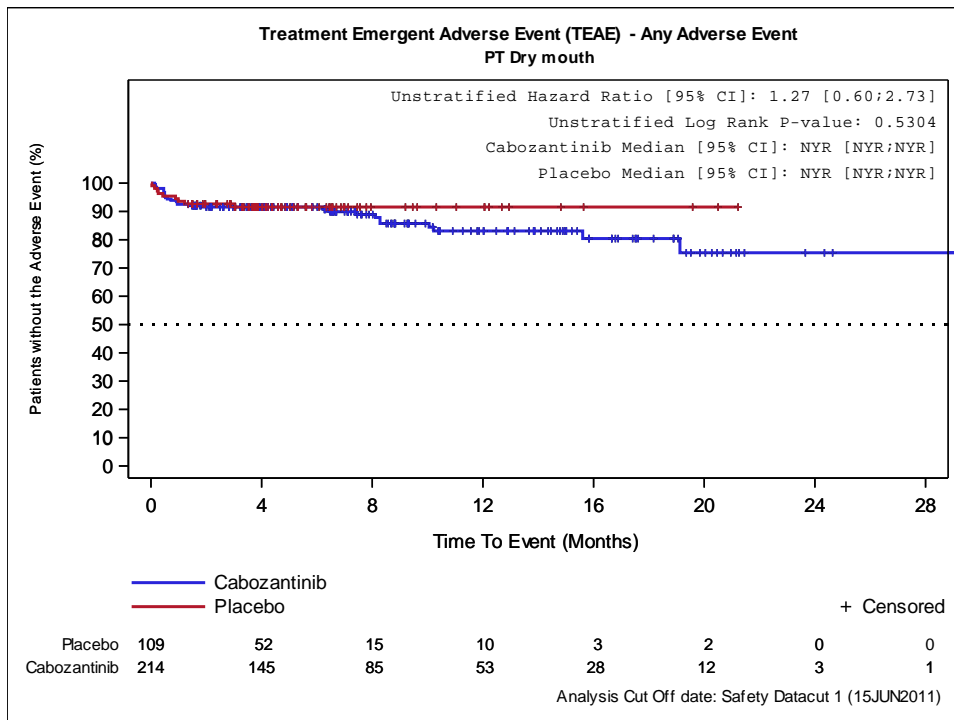


Abbildung 4-119: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Mundtrockenheit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

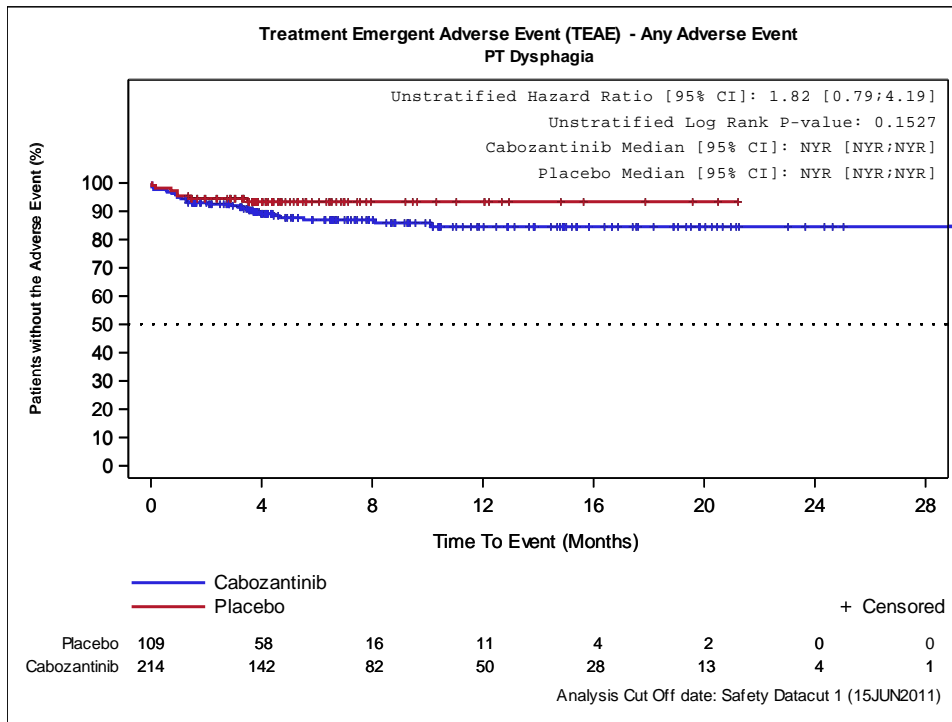


Abbildung 4-120: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphagie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

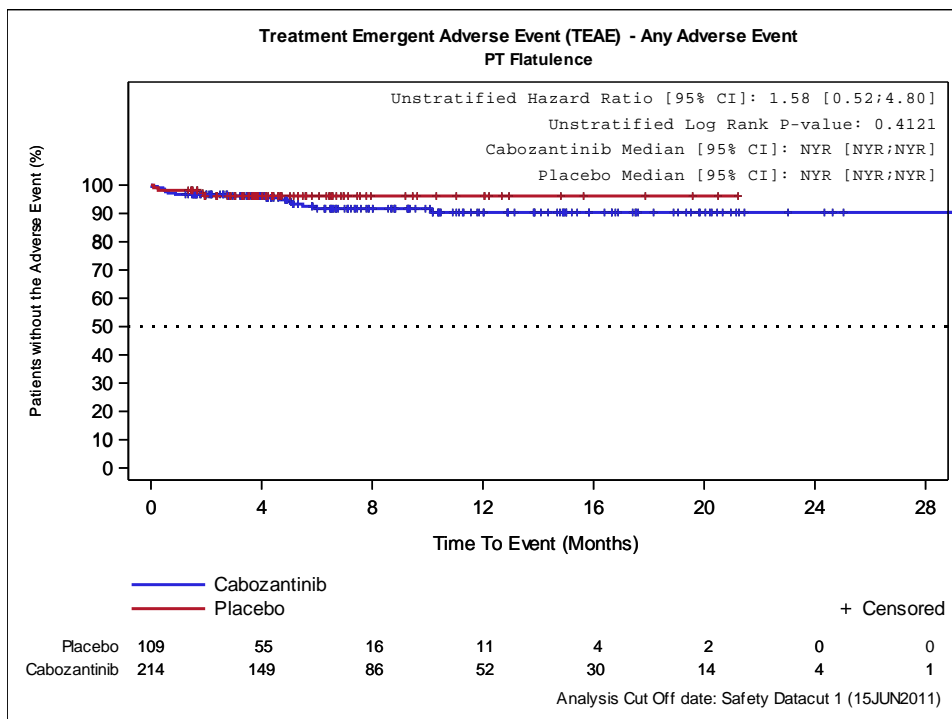


Abbildung 4-121: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Flatulenz – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

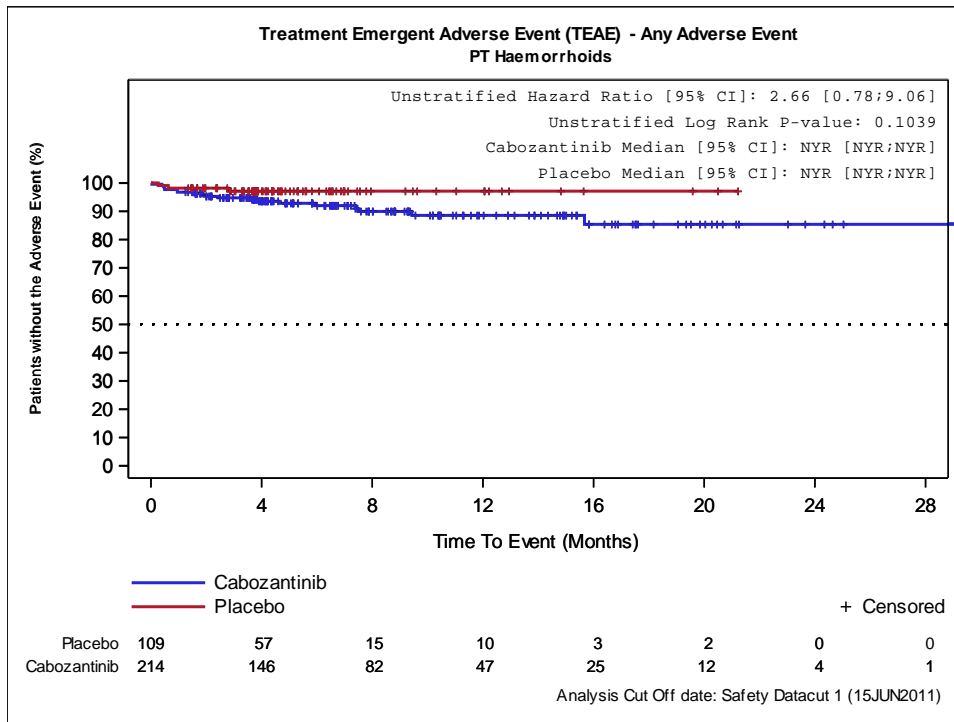


Abbildung 4-122: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hämorrhoiden – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

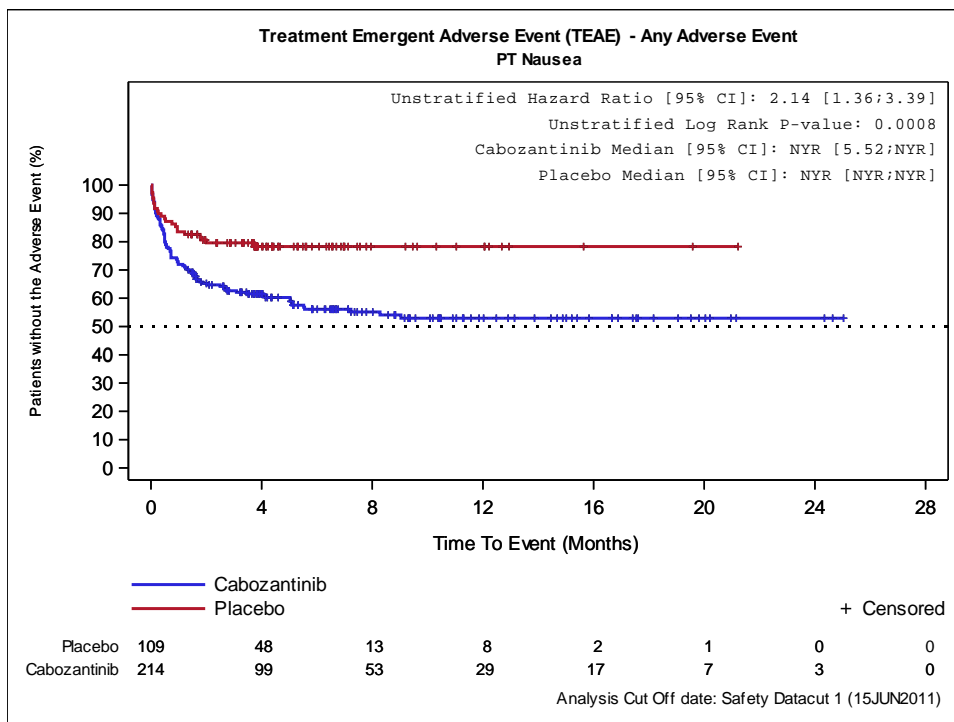


Abbildung 4-123: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

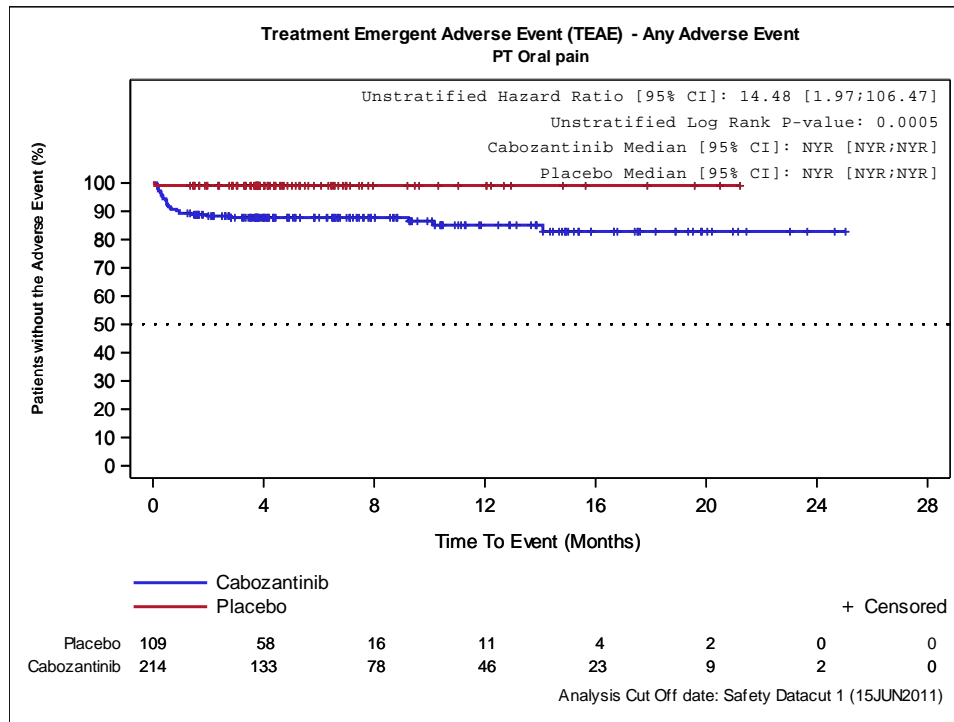


Abbildung 4-124: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Mundschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

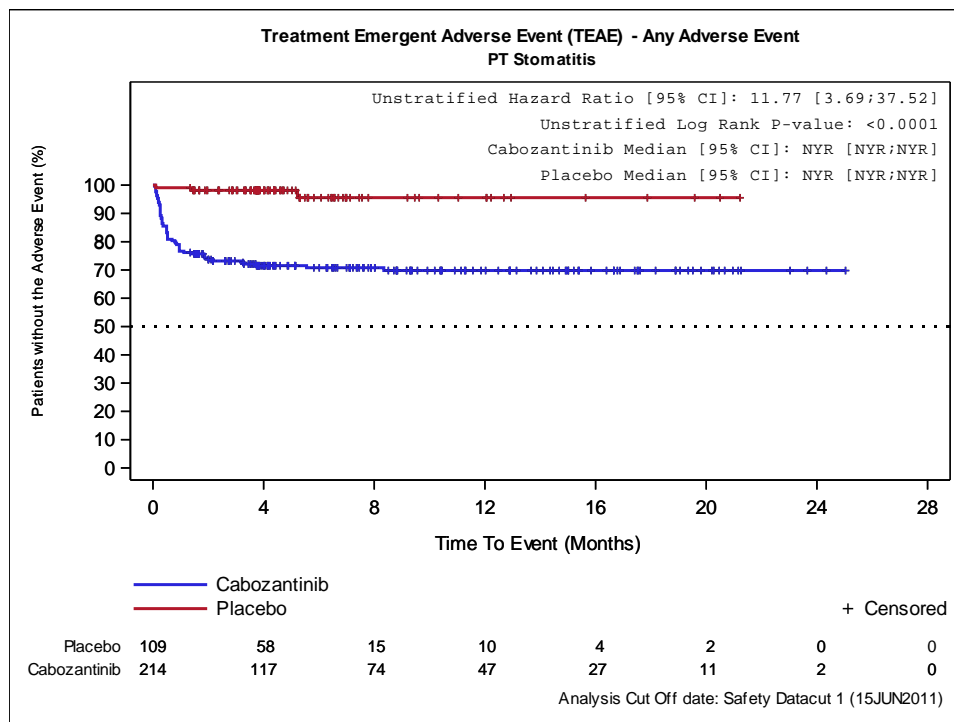


Abbildung 4-125: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Stomatitis – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

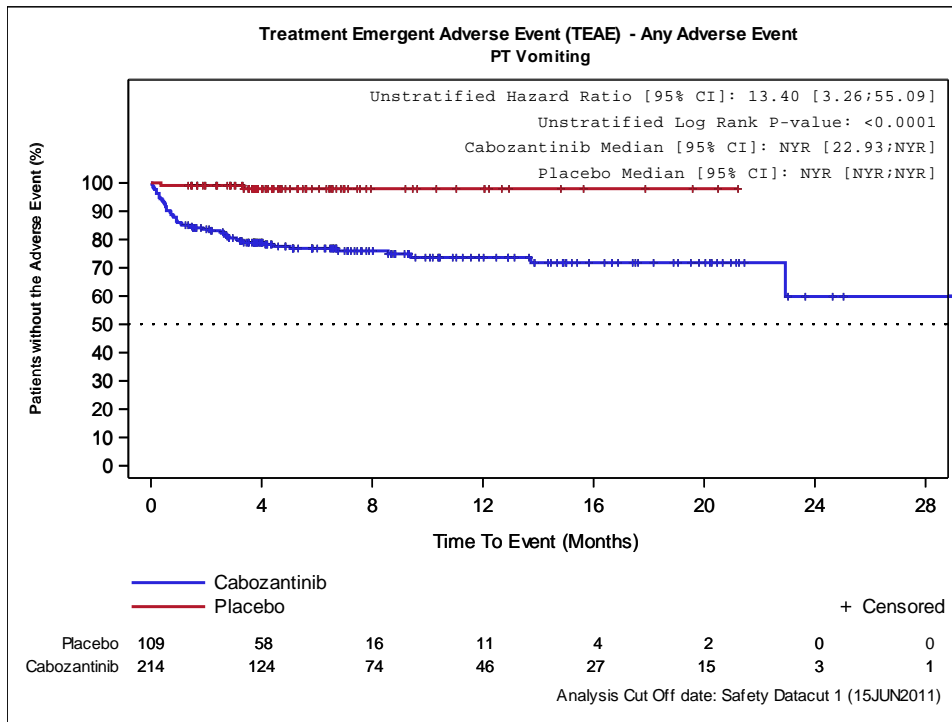


Abbildung 4-126: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

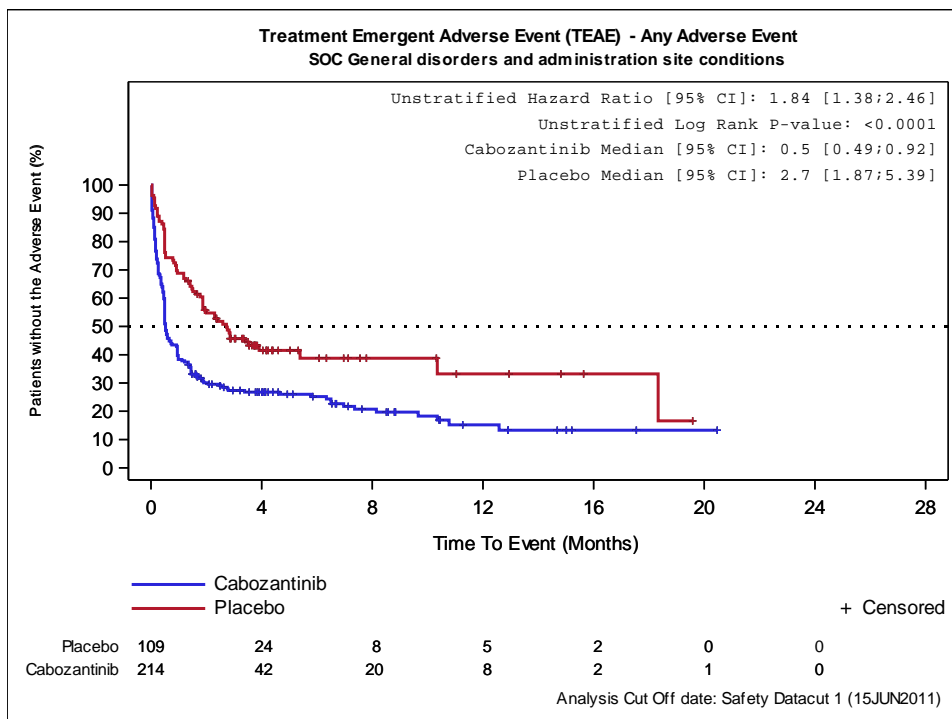


Abbildung 4-127: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

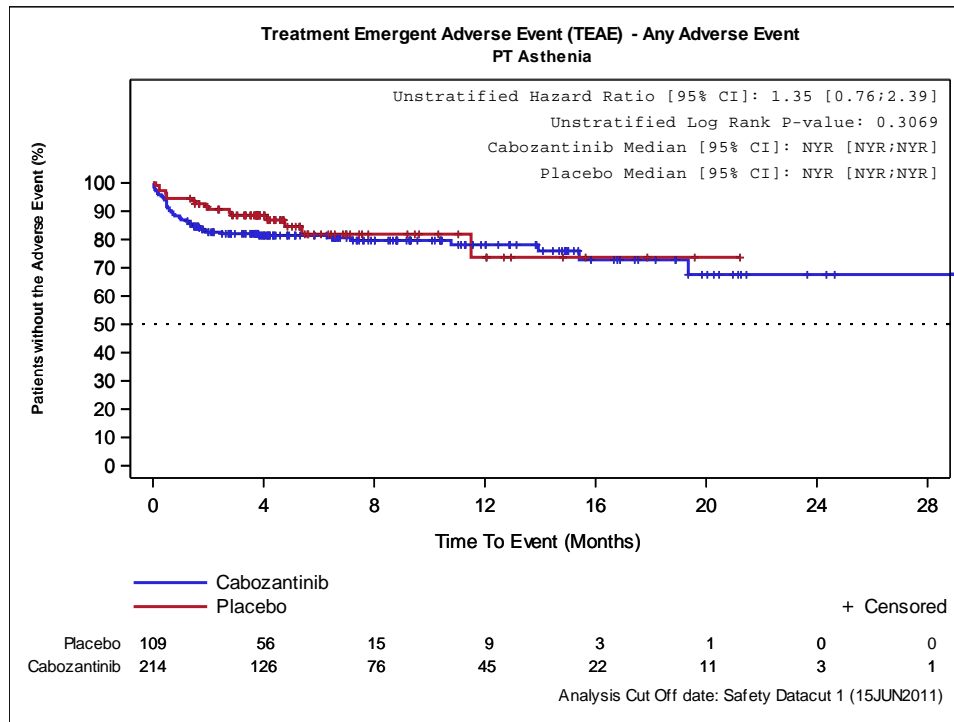


Abbildung 4-128: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Asthenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

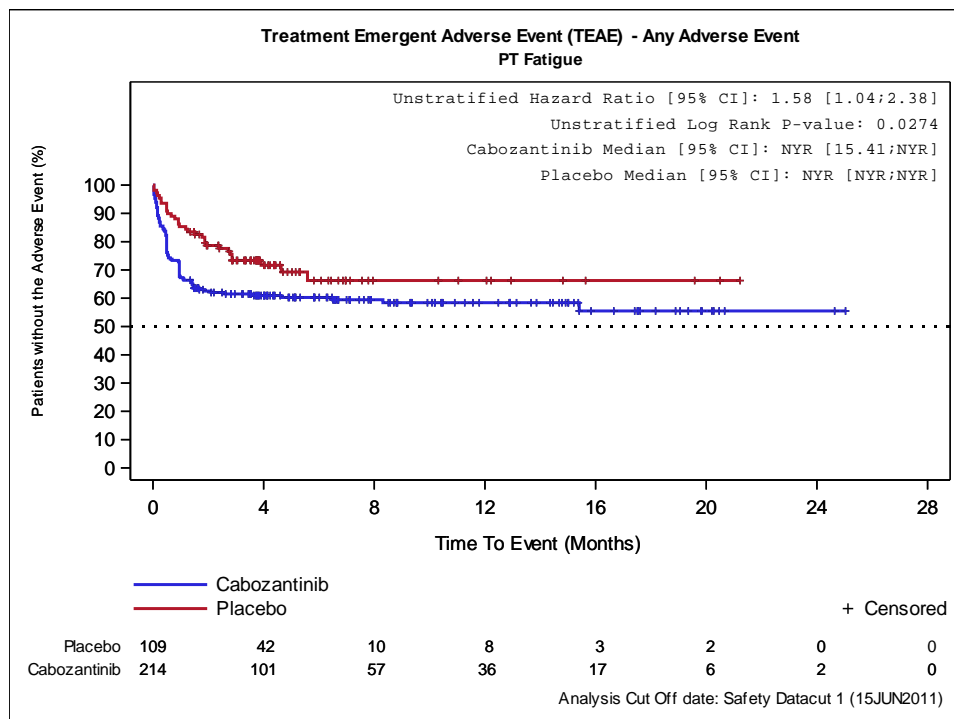


Abbildung 4-129: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

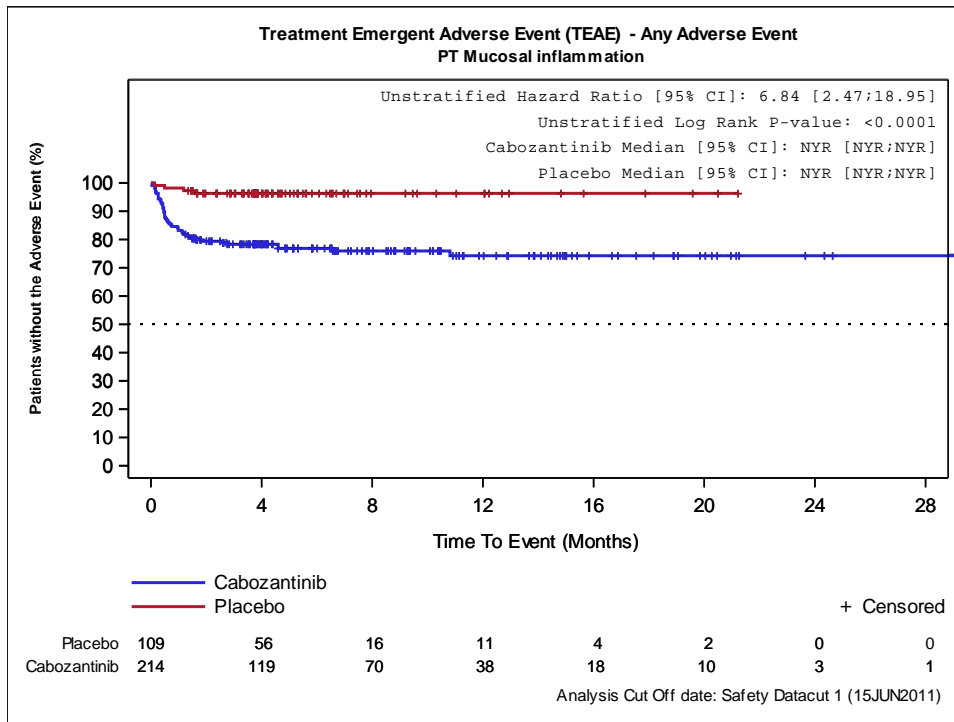


Abbildung 4-130: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

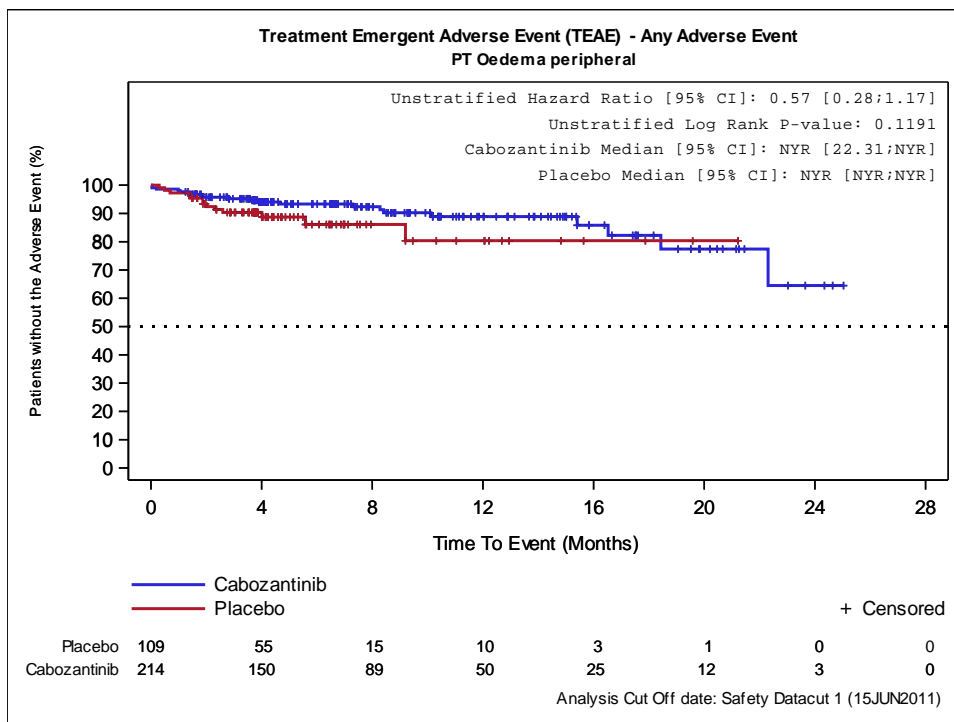


Abbildung 4-131: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ödem peripher – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

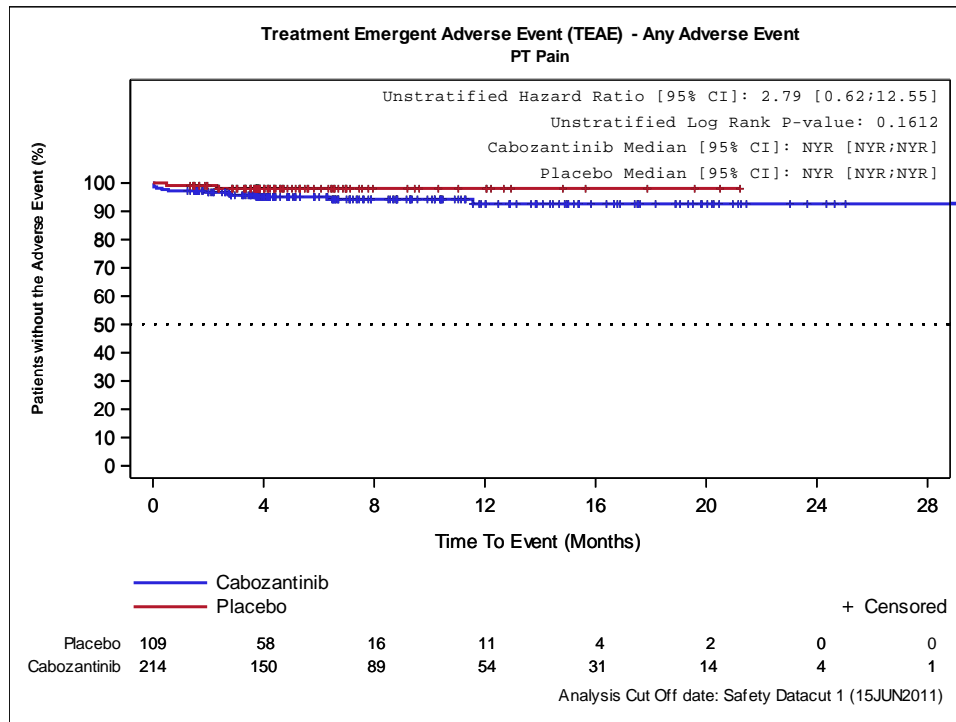


Abbildung 4-132: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

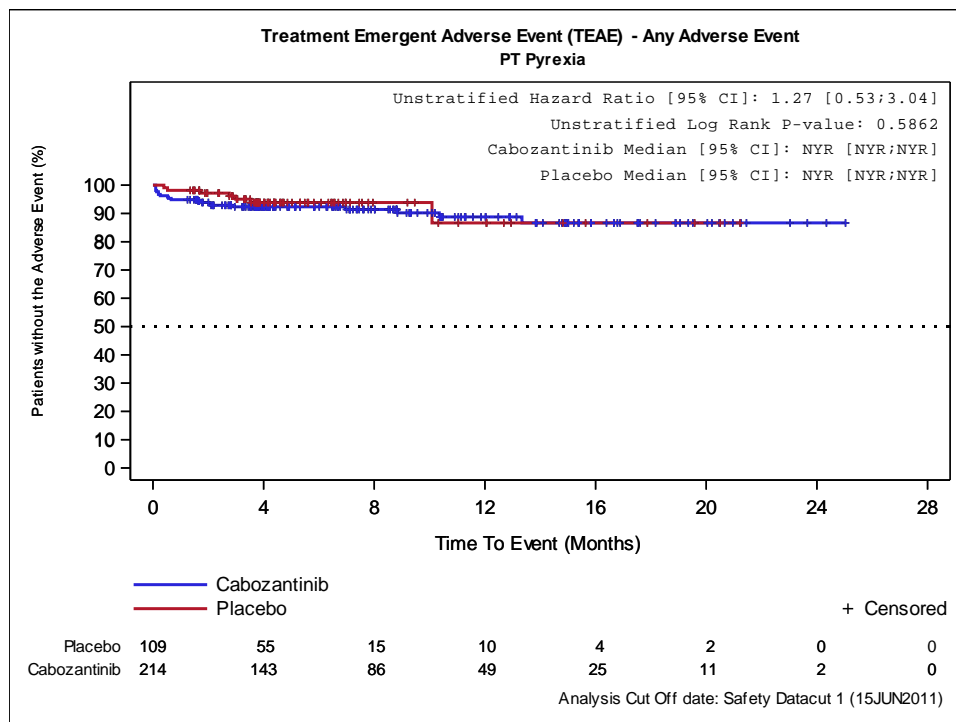


Abbildung 4-133: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Fieber – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

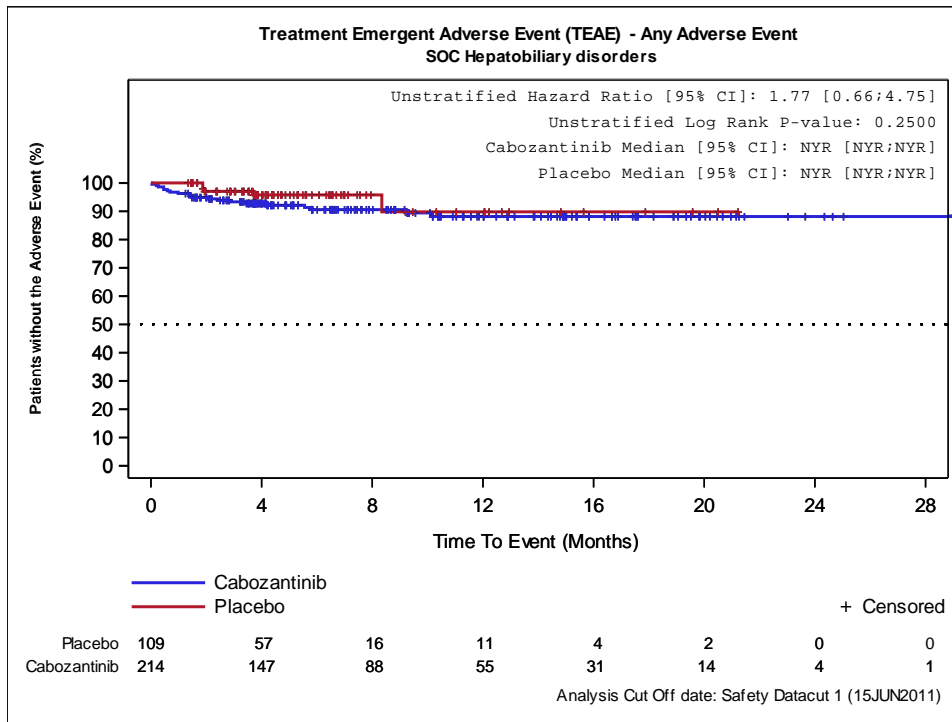


Abbildung 4-134: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leber- und Gallenerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

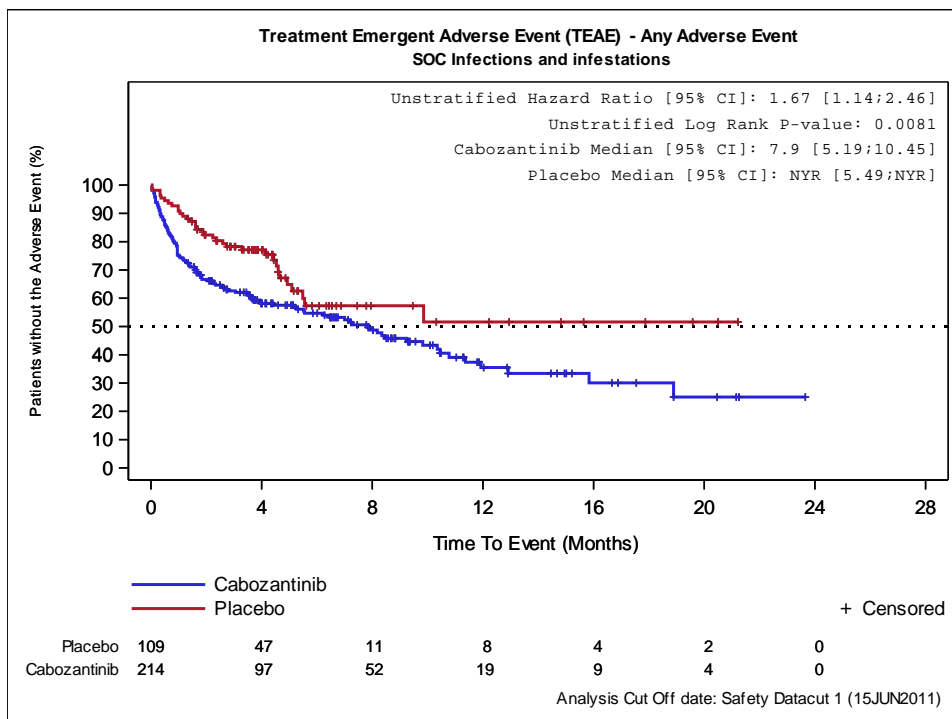


Abbildung 4-135: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

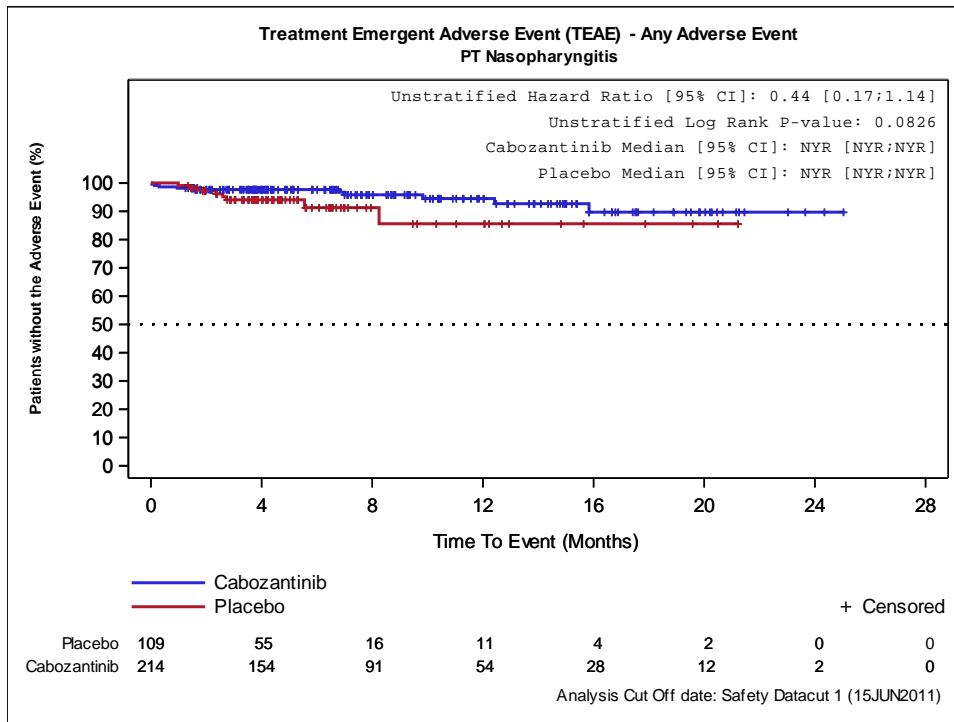


Abbildung 4-136: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nasopharyngitis – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

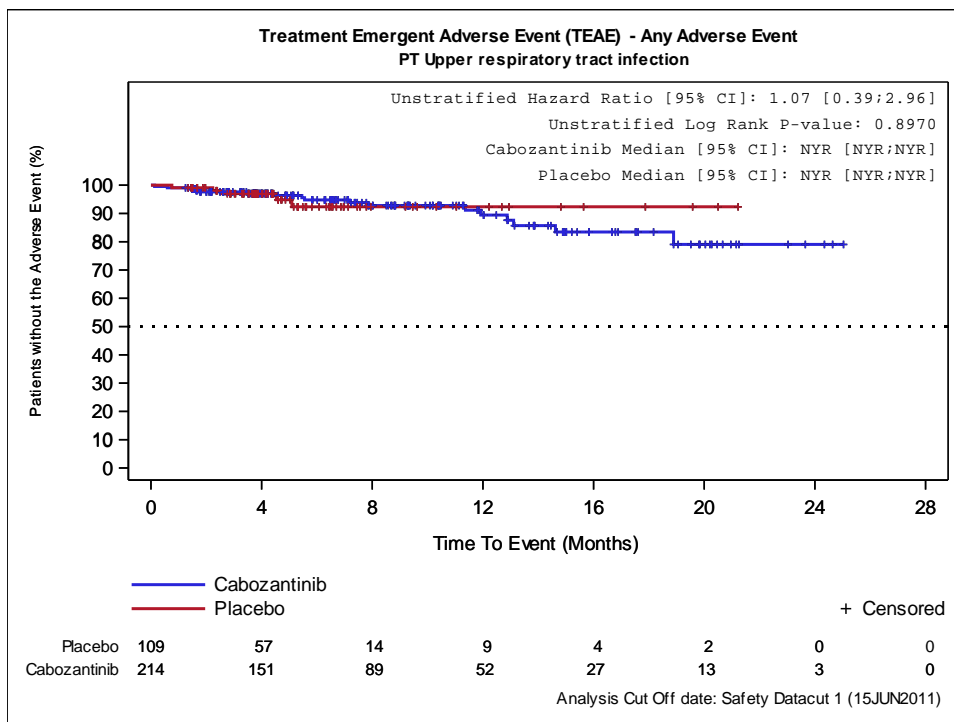


Abbildung 4-137: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektion der oberen Atemwege – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

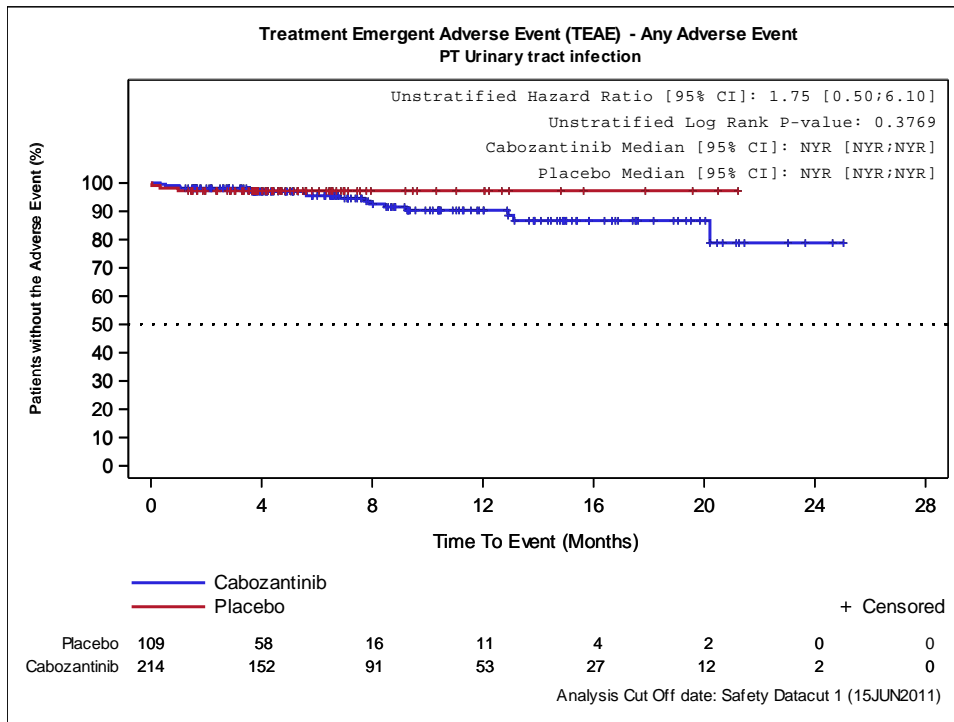


Abbildung 4-138: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Harnwegsinfektion – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

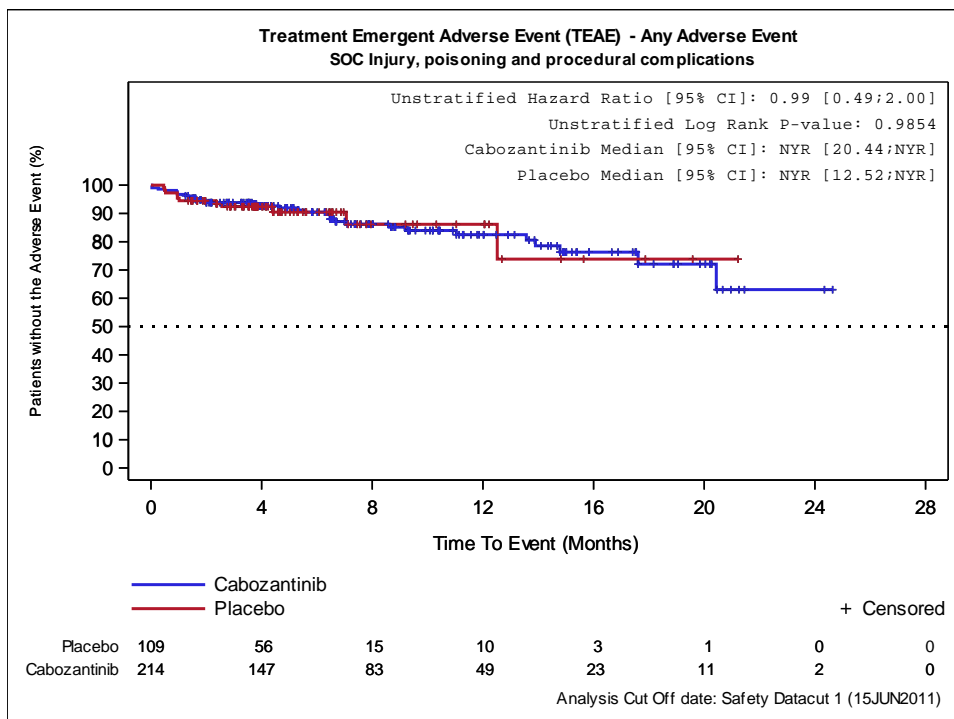


Abbildung 4-139: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

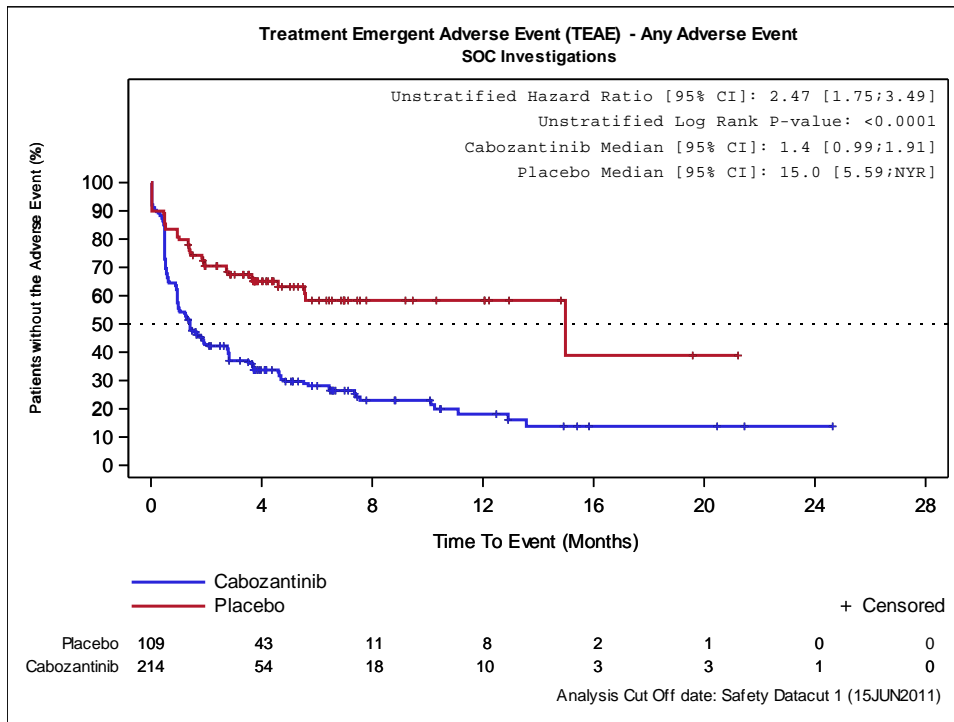


Abbildung 4-140: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

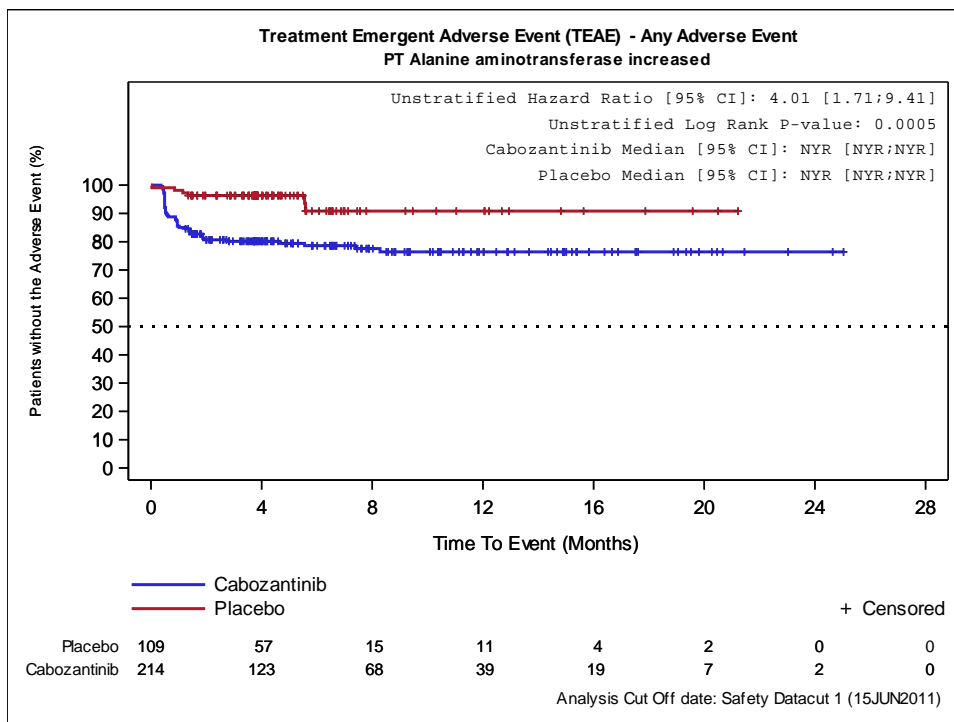


Abbildung 4-141: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alaninaminotransferase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

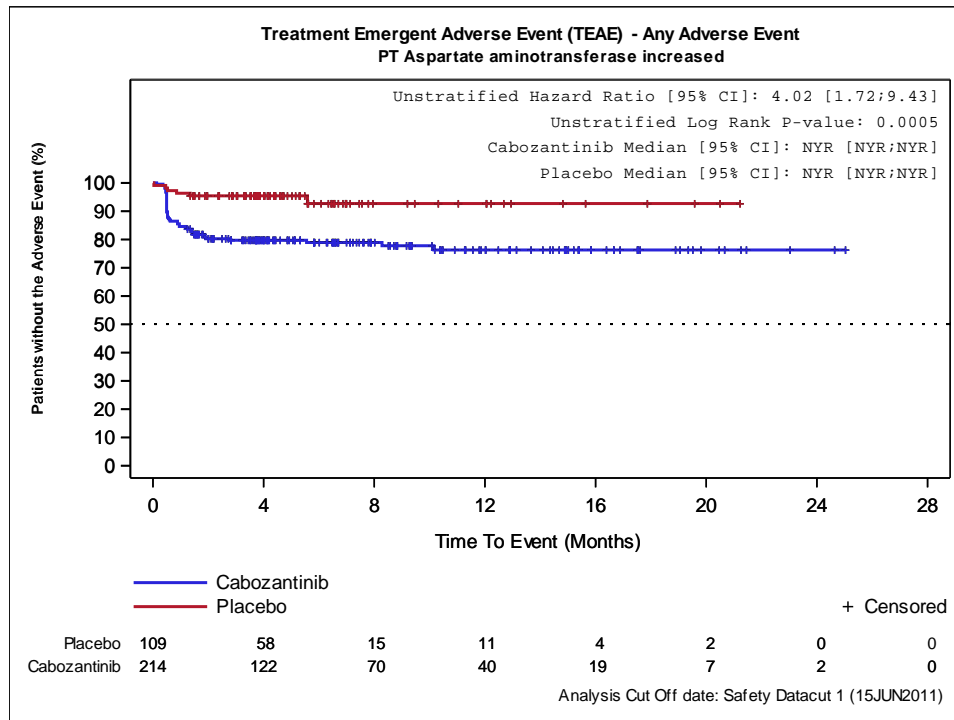


Abbildung 4-142: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Aspartataminotransferase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

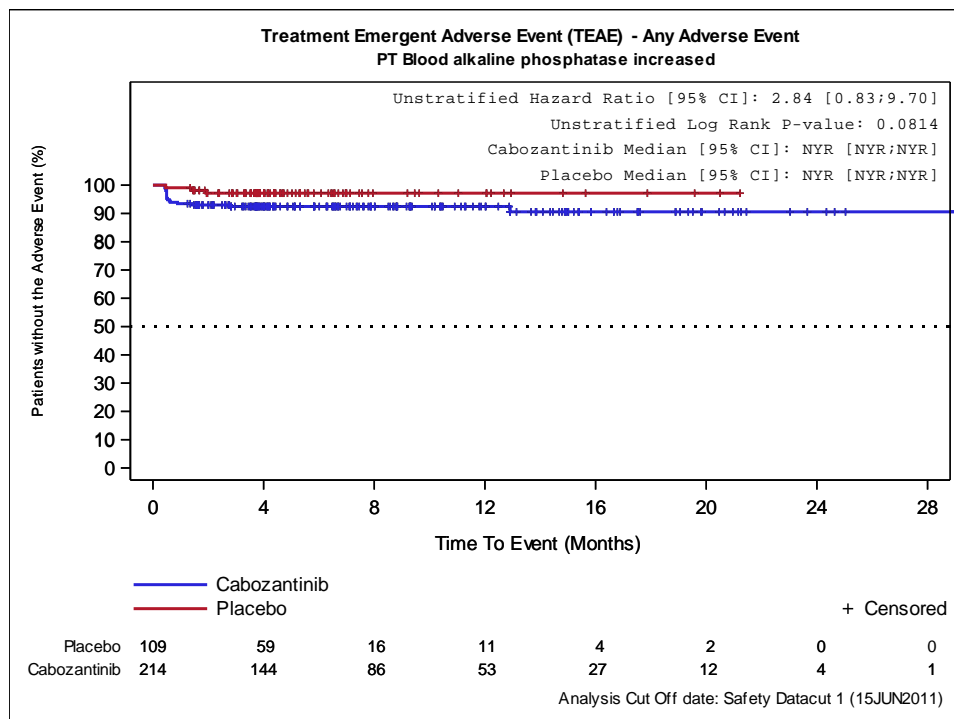


Abbildung 4-143: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alkalische Phosphatase im Blut erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

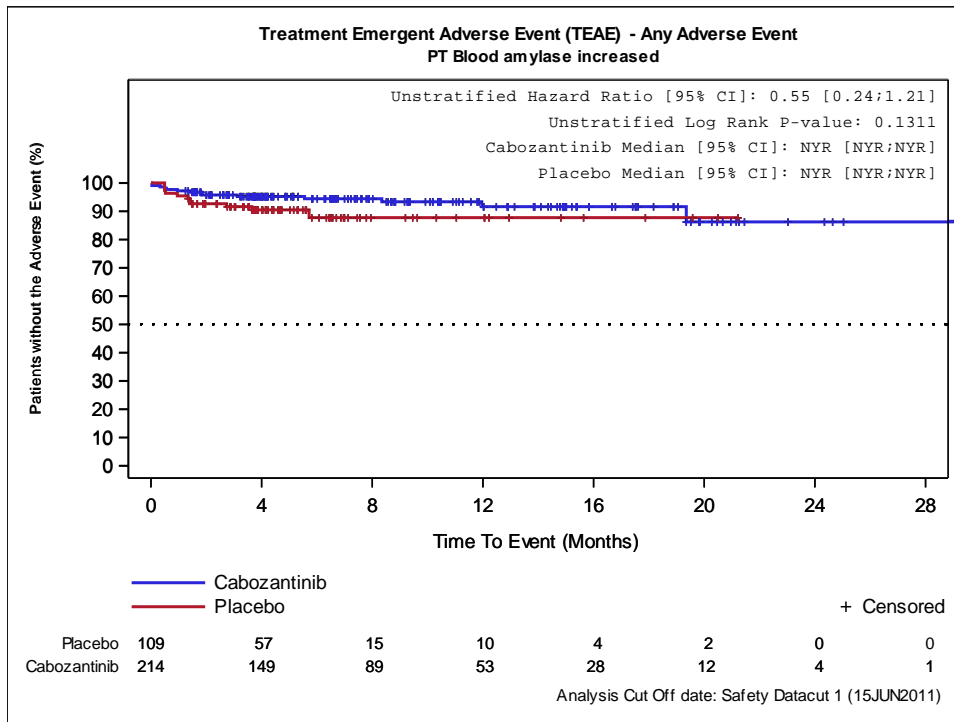


Abbildung 4-144: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Amylase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

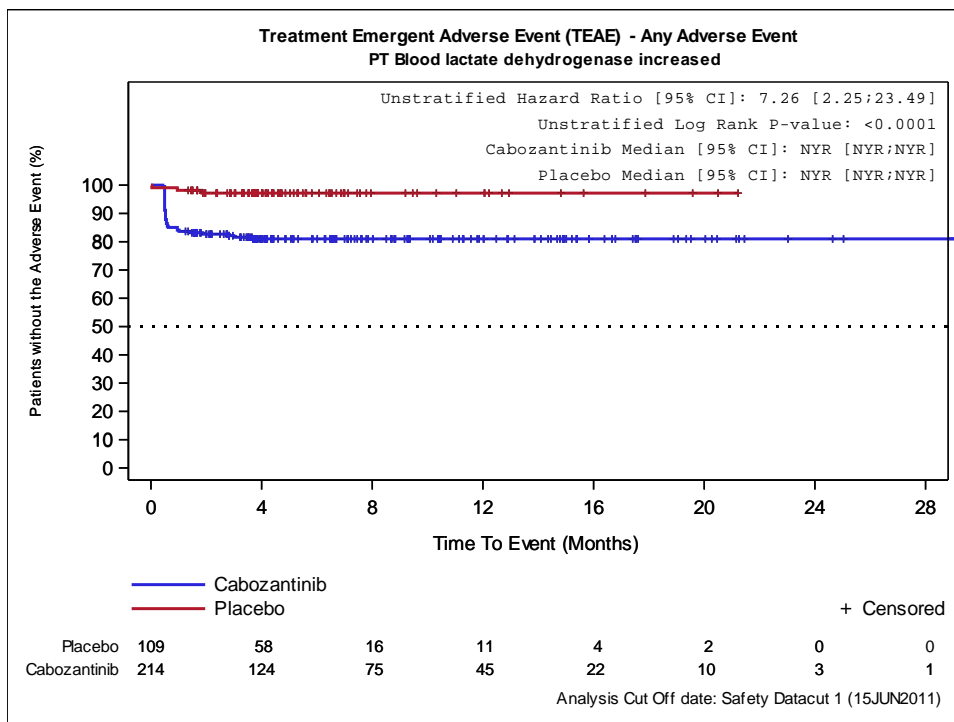


Abbildung 4-145: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Laktatdehydrogenase im Blut erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

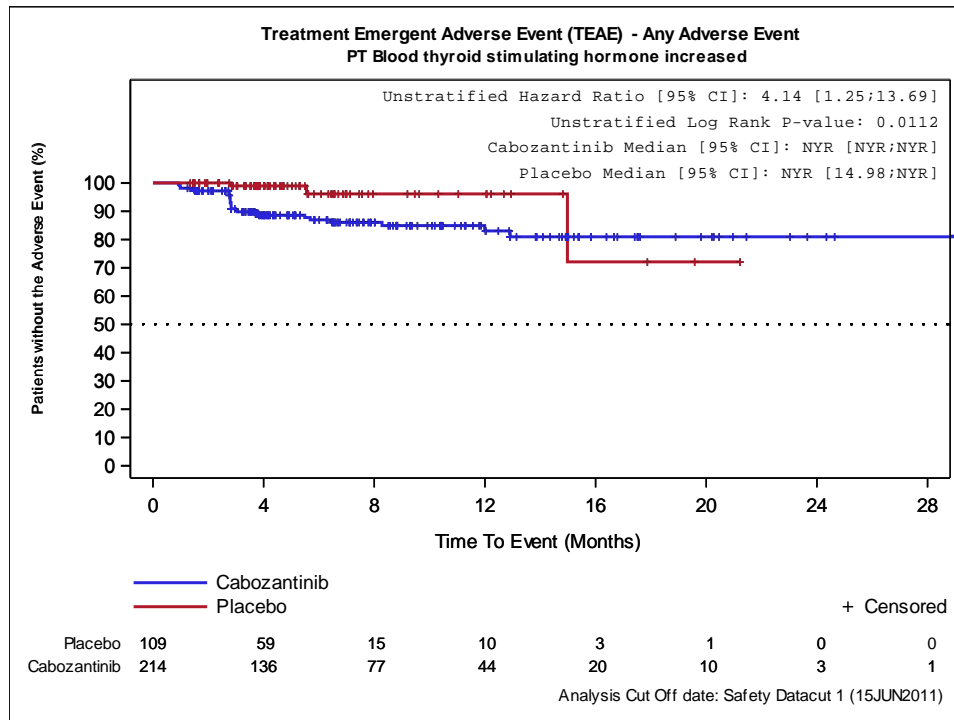


Abbildung 4-146: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thyreotropin im Blut erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

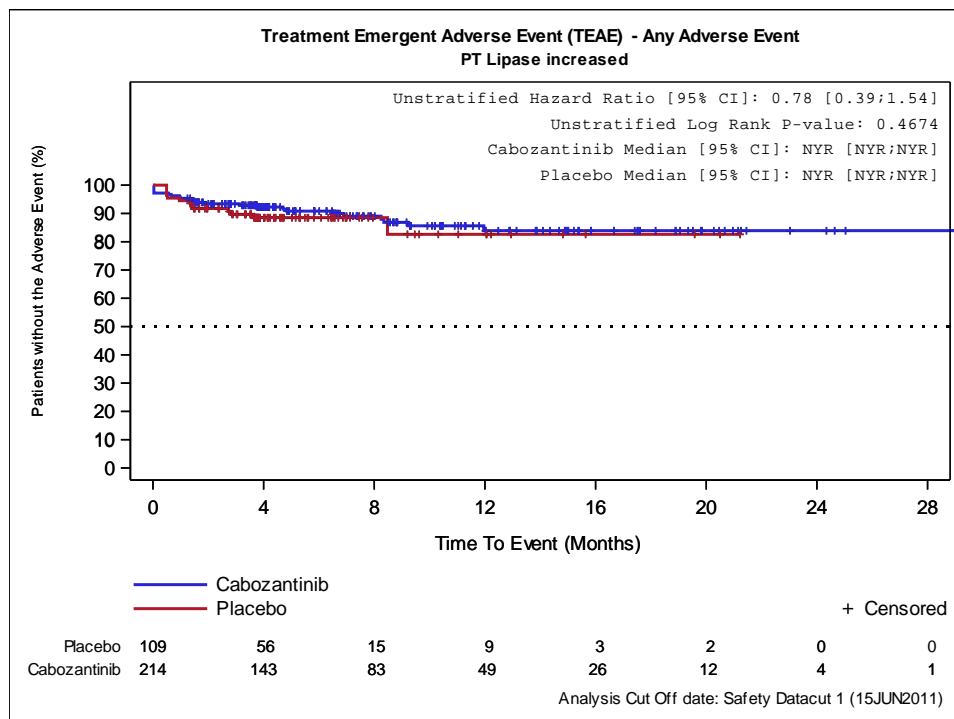


Abbildung 4-147: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Lipase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

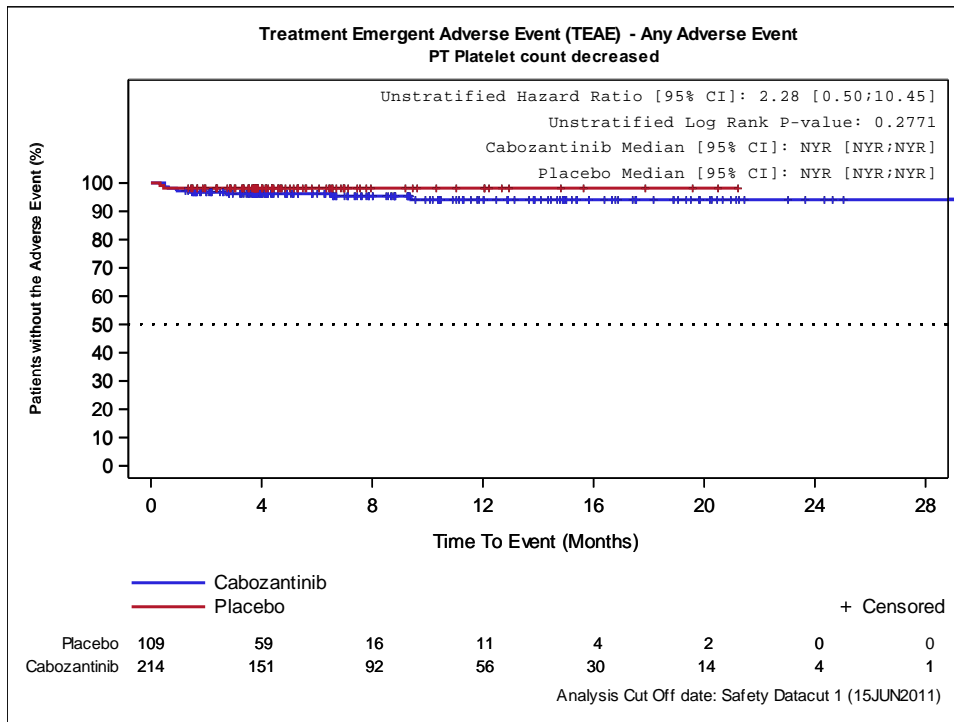


Abbildung 4-148: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytenzahl vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

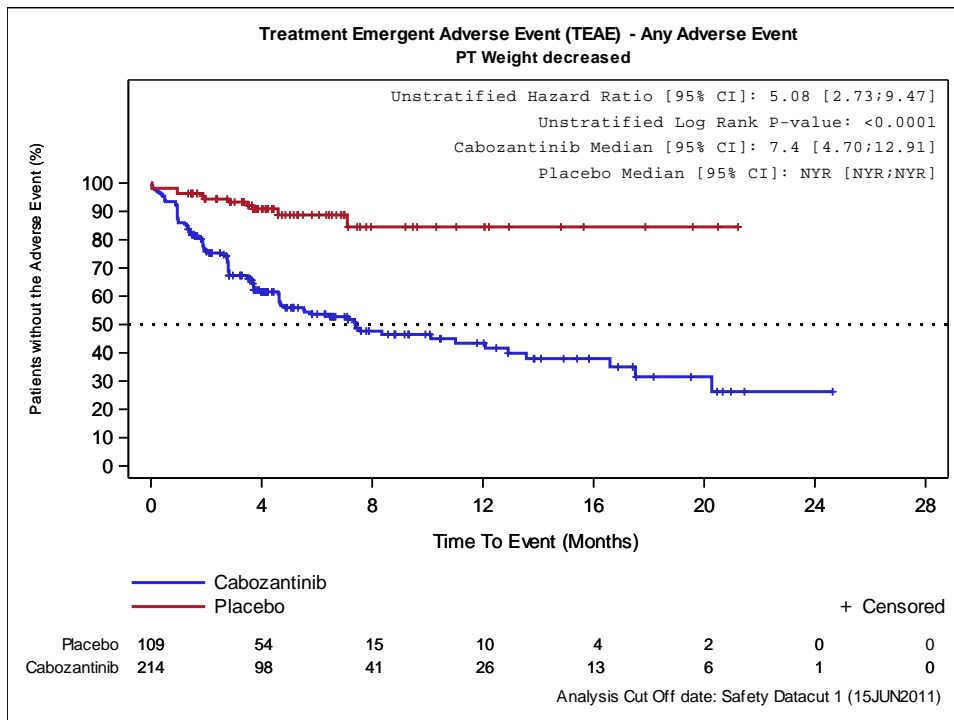


Abbildung 4-149: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

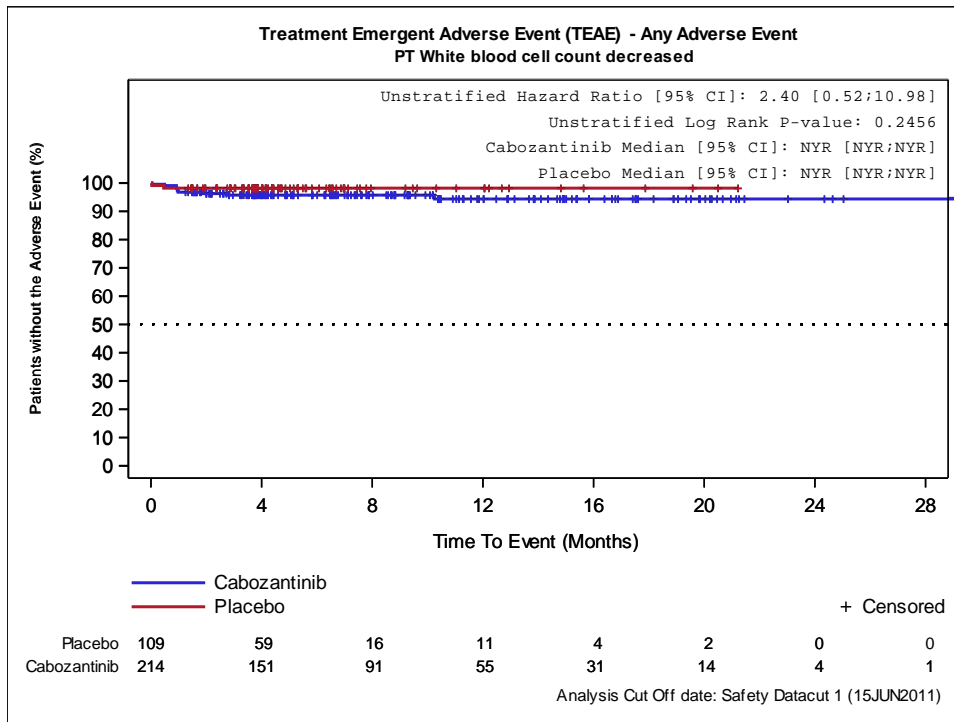


Abbildung 4-150: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukozytenzahl erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

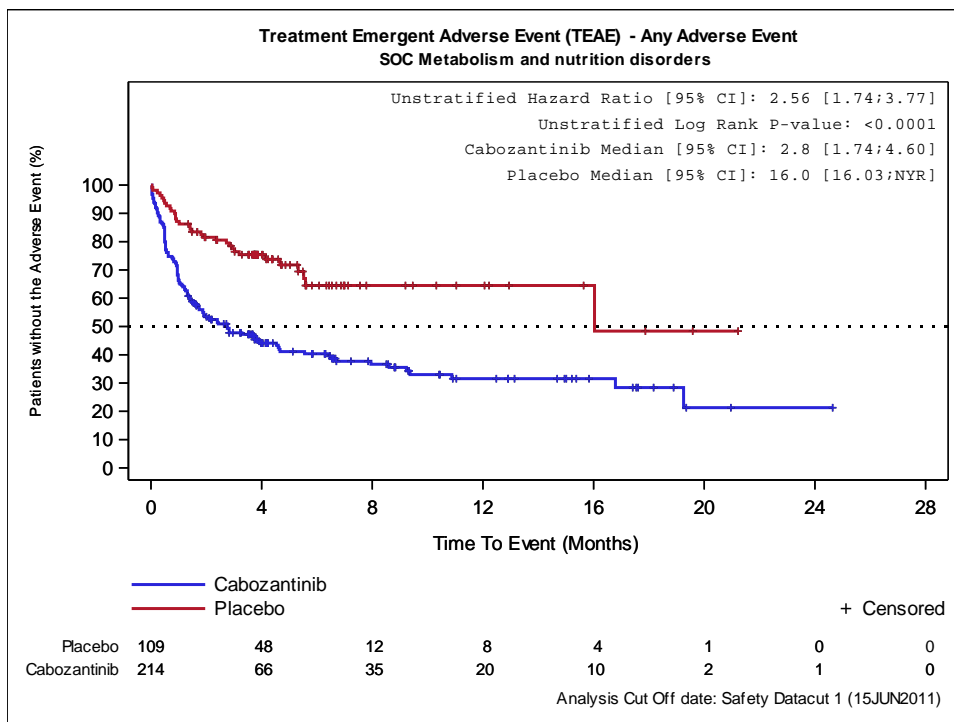


Abbildung 4-151: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

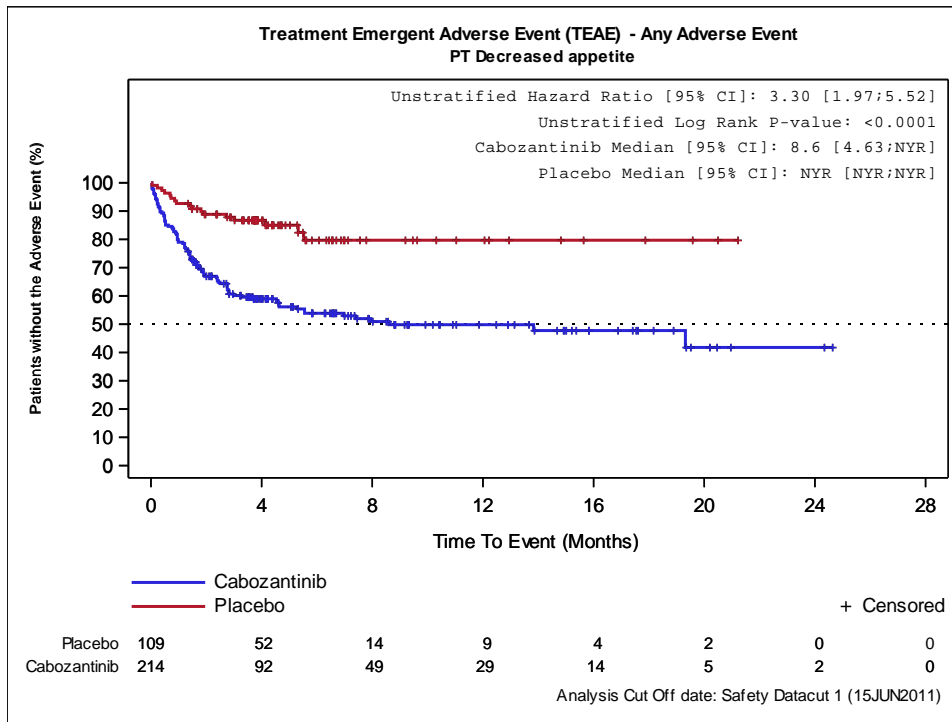


Abbildung 4-152: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

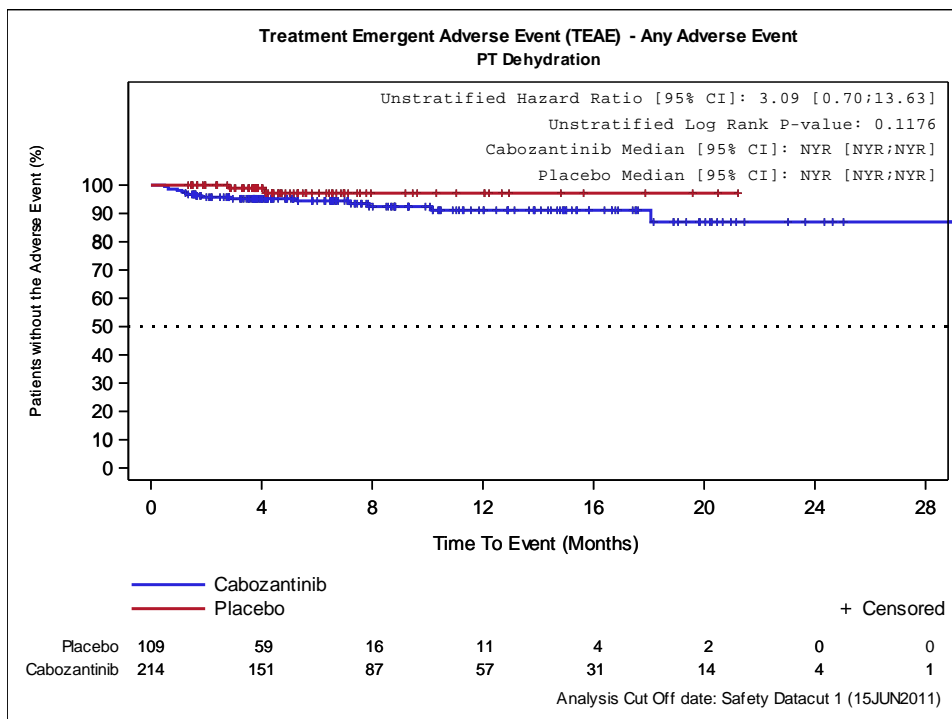


Abbildung 4-153: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dehydratation – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

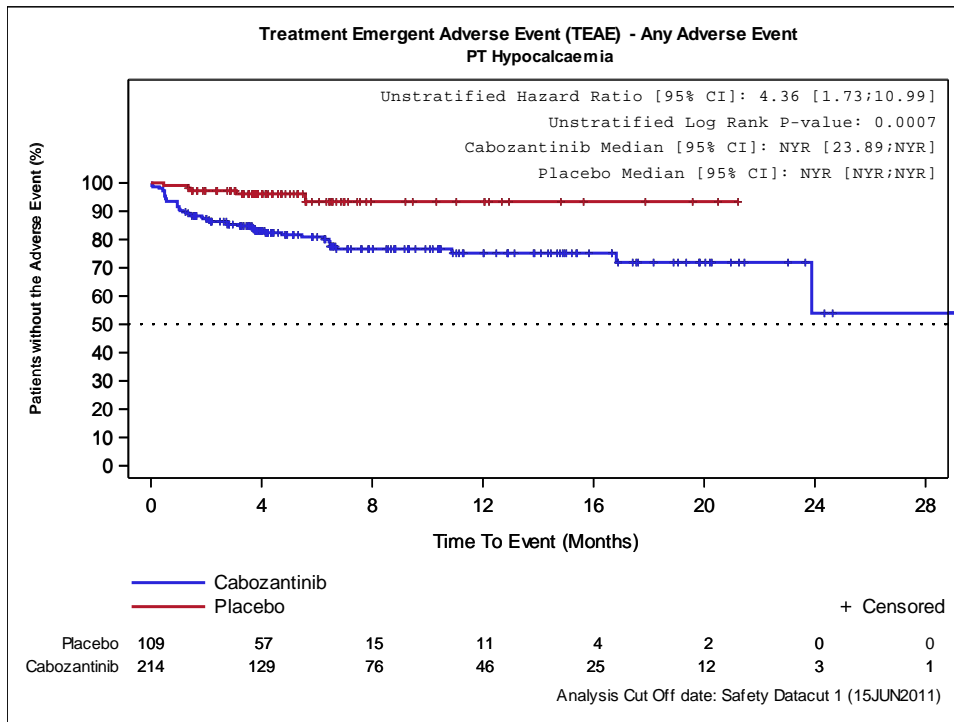


Abbildung 4-154: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokalzämie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

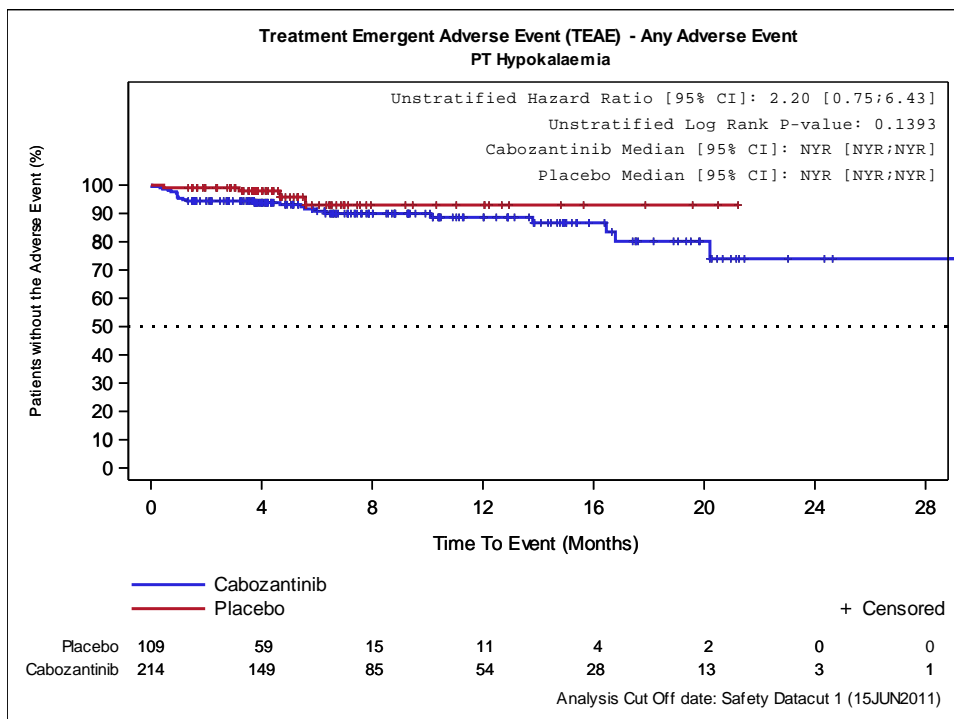


Abbildung 4-155: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokaliämie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

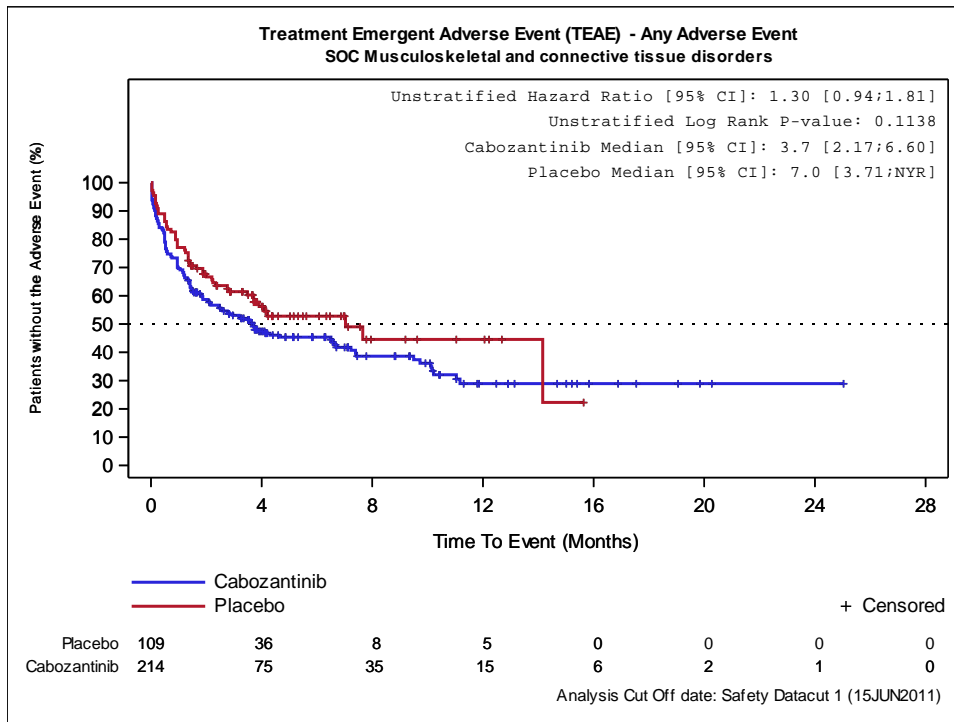


Abbildung 4-156: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

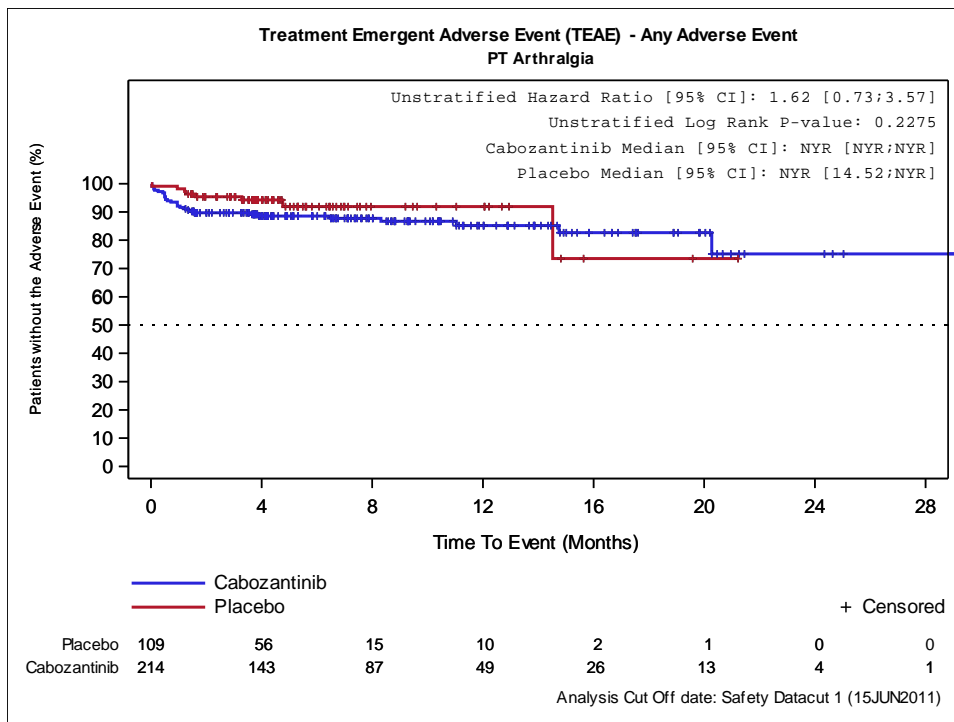


Abbildung 4-157: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Arthralgie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

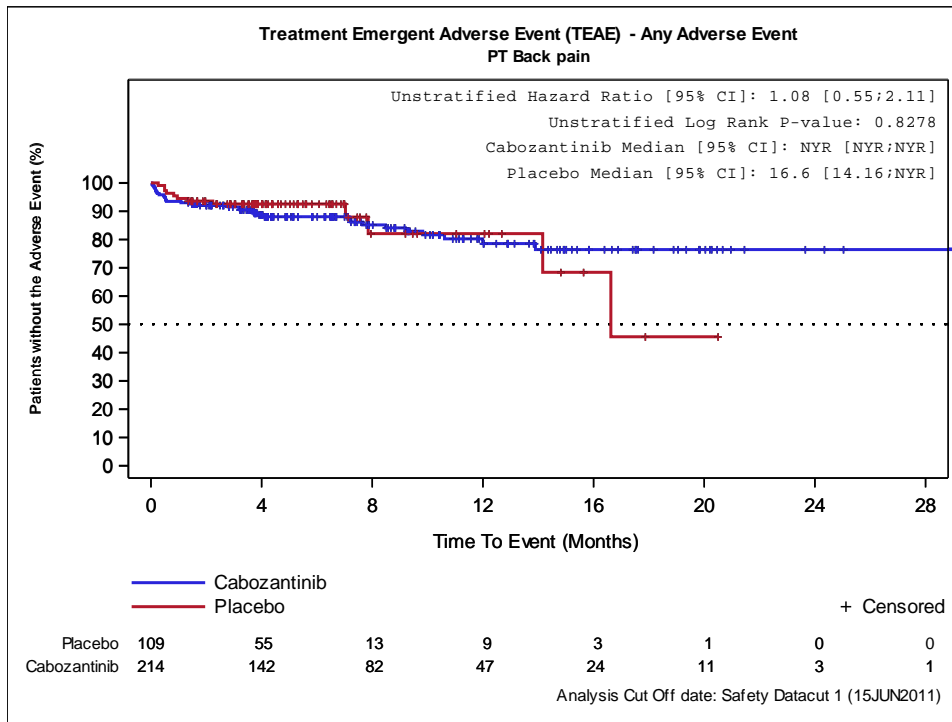


Abbildung 4-158: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Rückenschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

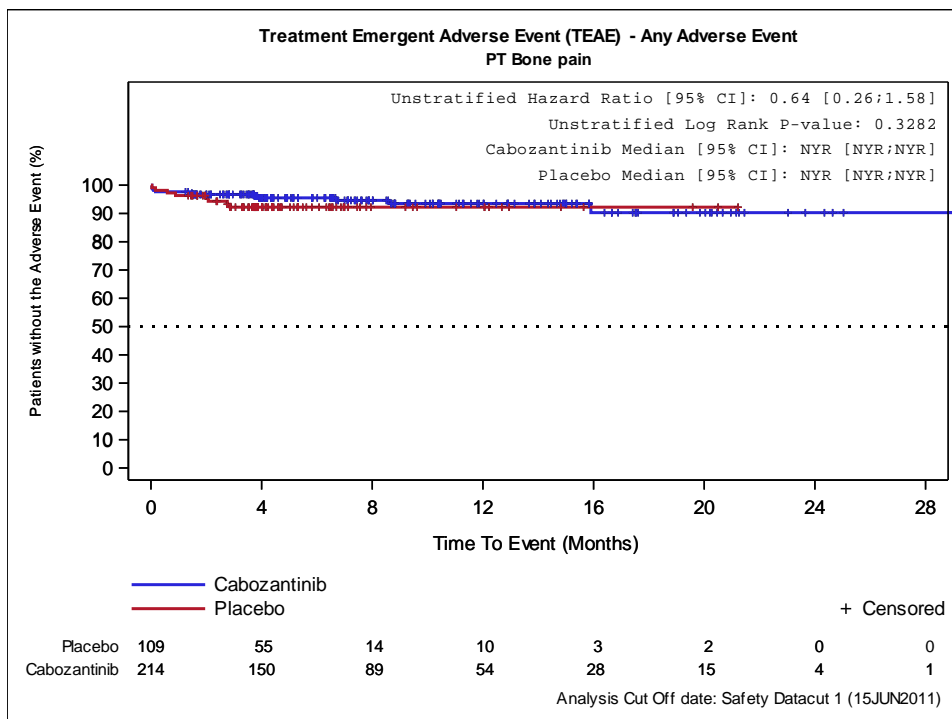


Abbildung 4-159: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Knochenschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

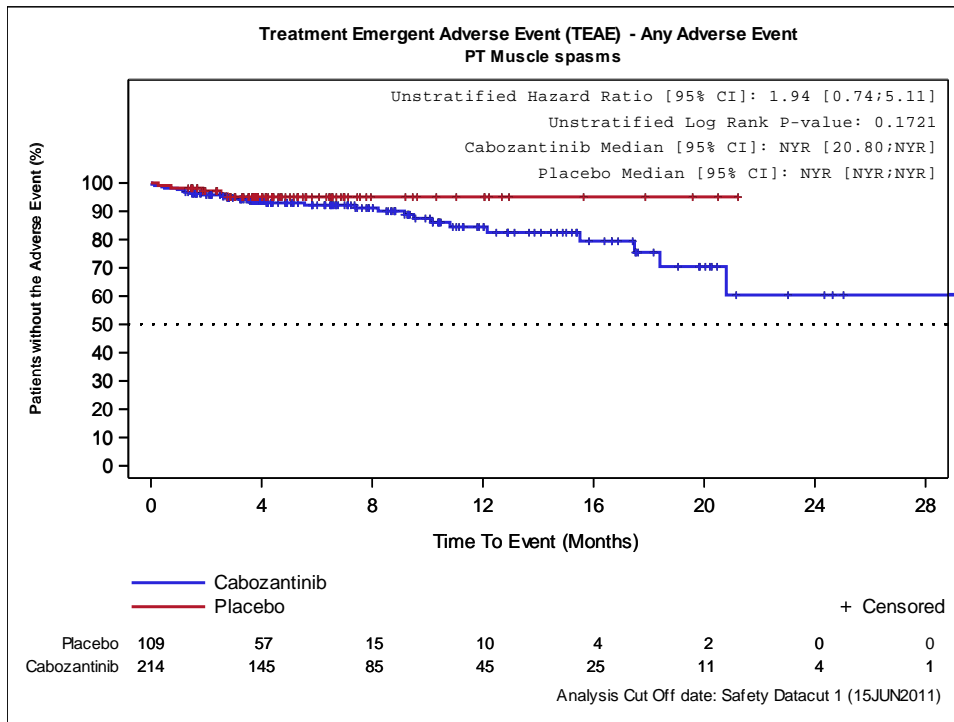


Abbildung 4-160: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskelspasmen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

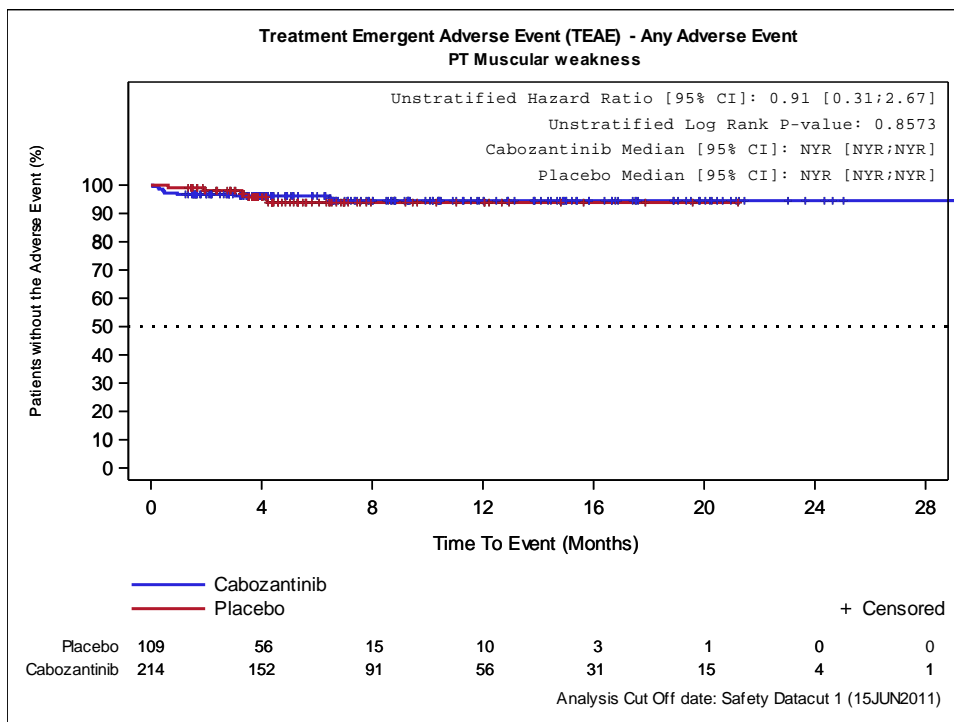


Abbildung 4-161: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuläre Schwäche – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

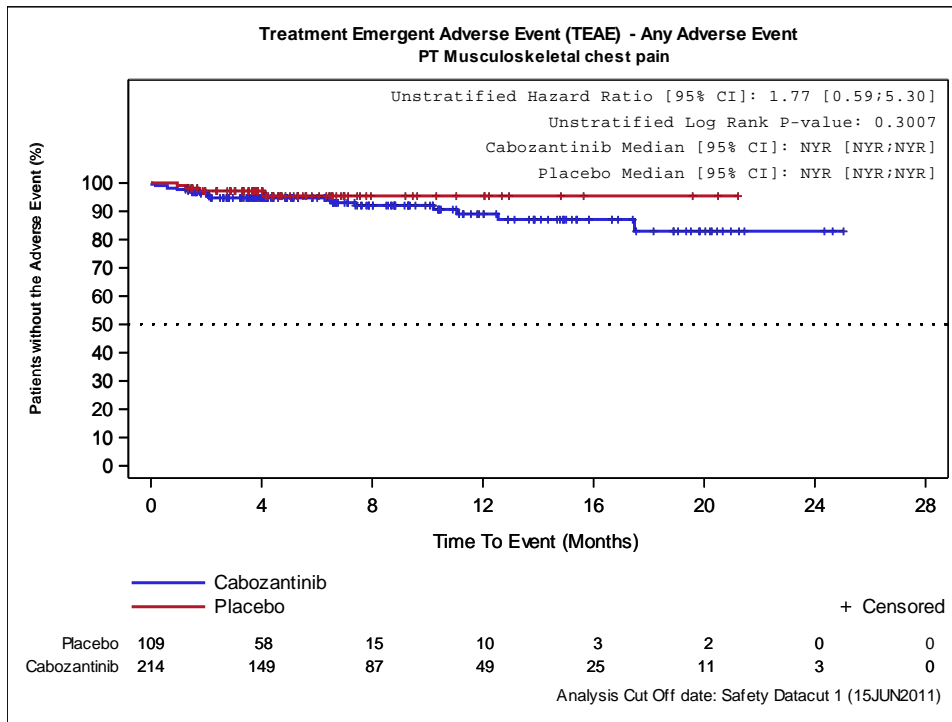


Abbildung 4-162: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Brustschmerzen die Skelettmuskulatur betreffend – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

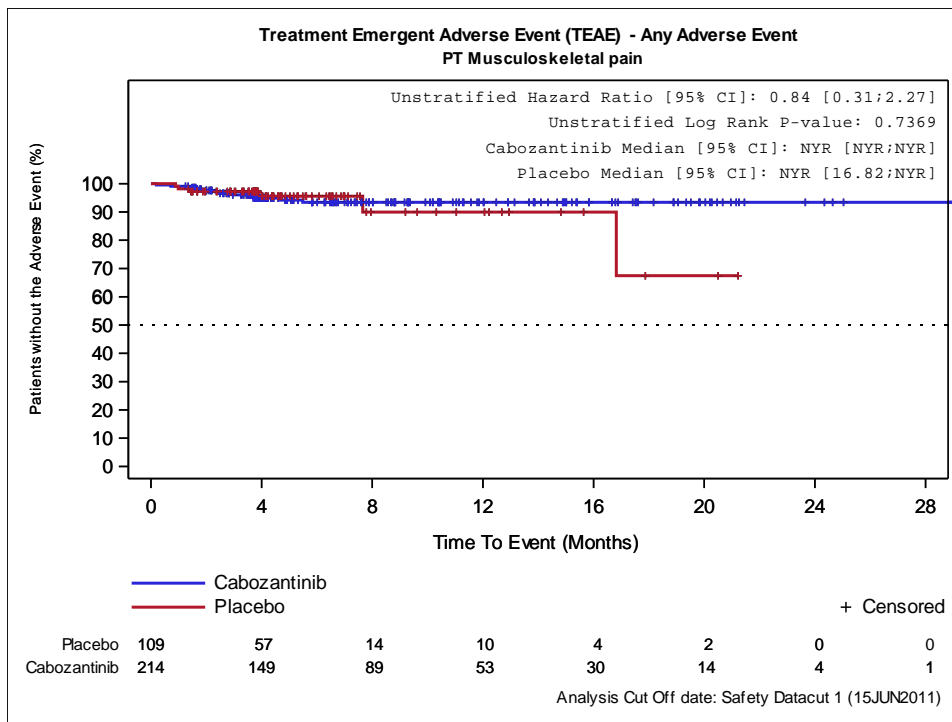


Abbildung 4-163: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuloskelettale Beschwerden – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

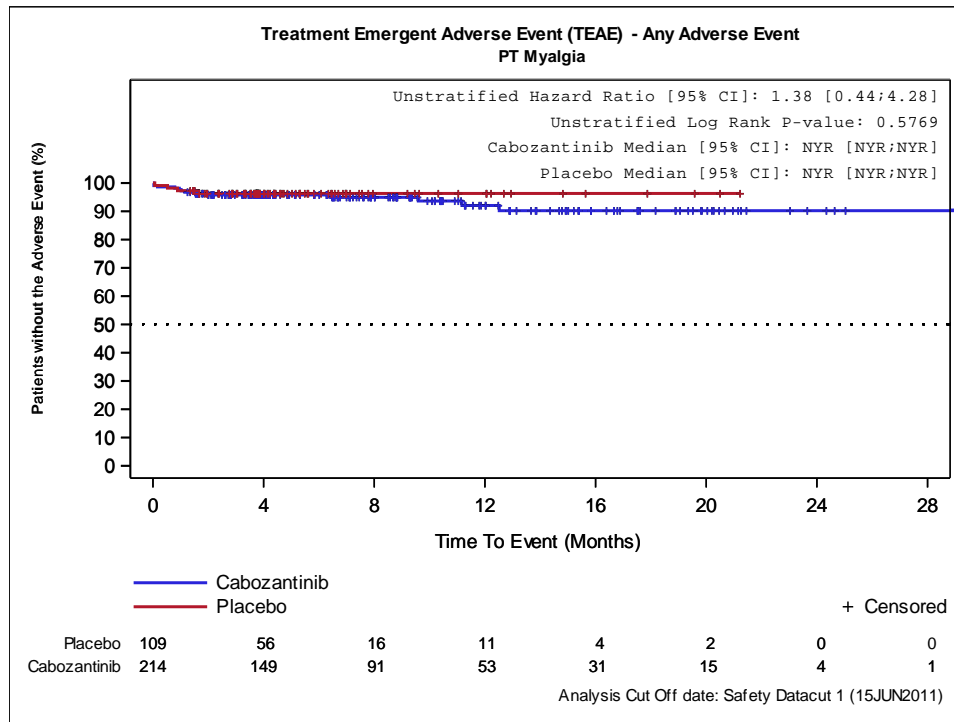


Abbildung 4-164: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Myalgie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

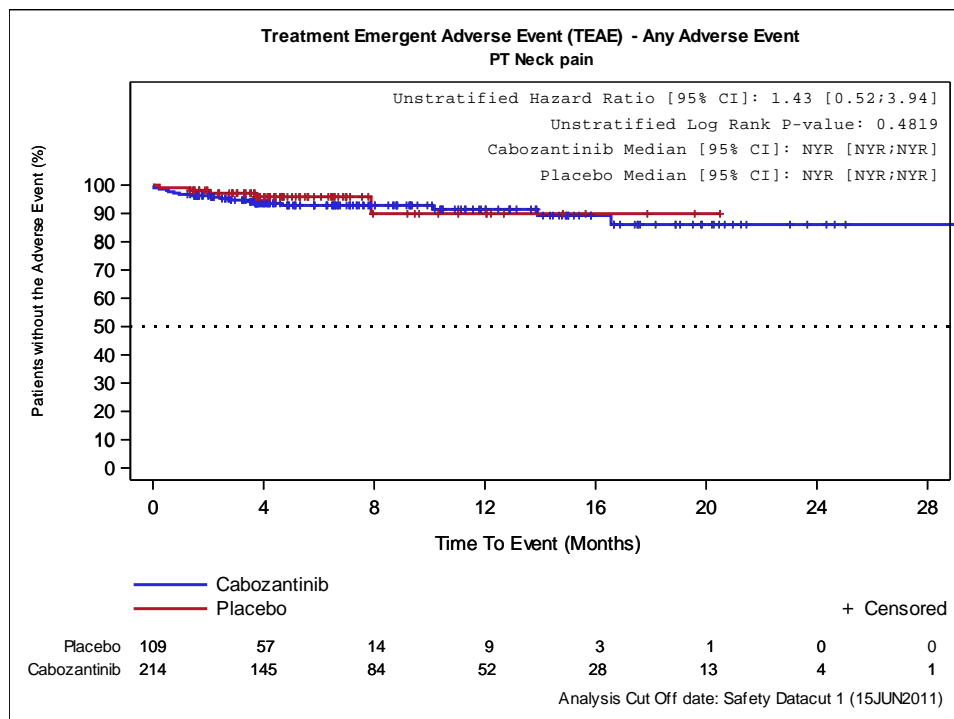


Abbildung 4-165: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nackenschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

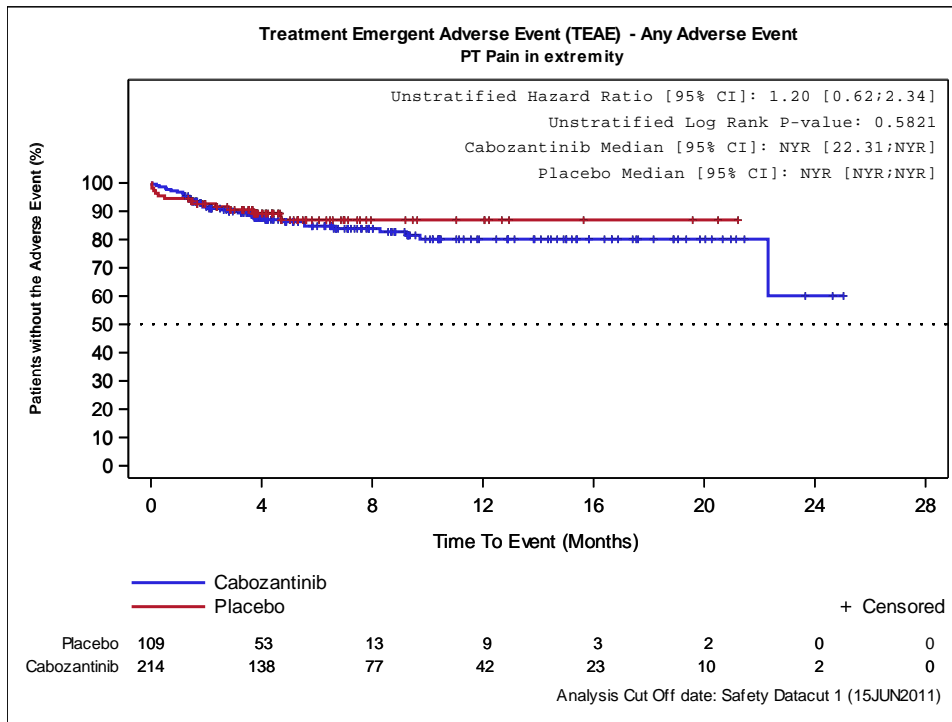


Abbildung 4-166: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz in einer Extremität – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

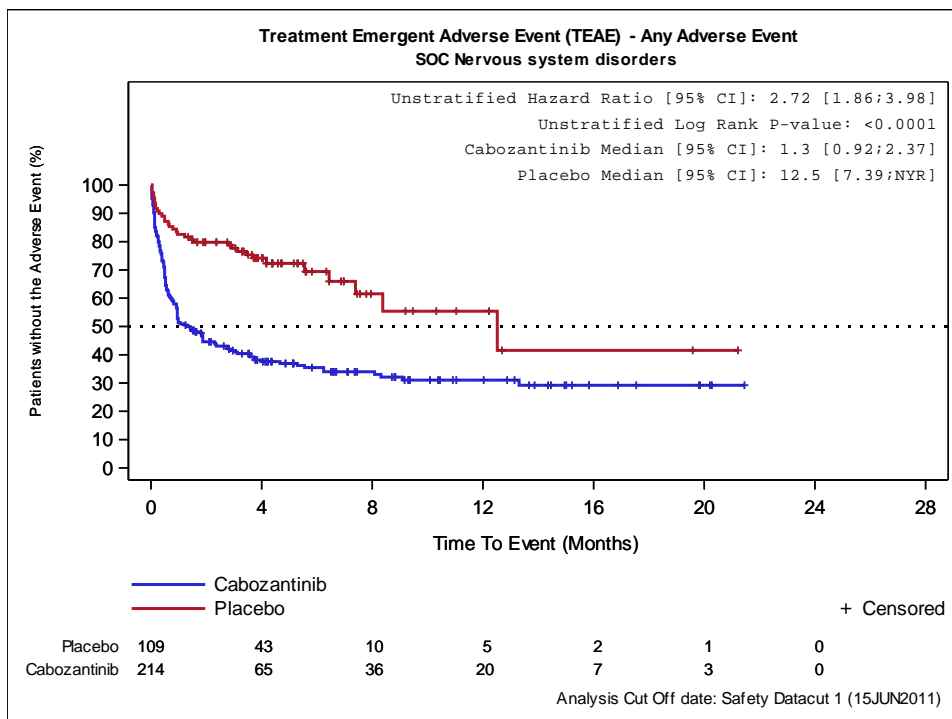


Abbildung 4-167: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

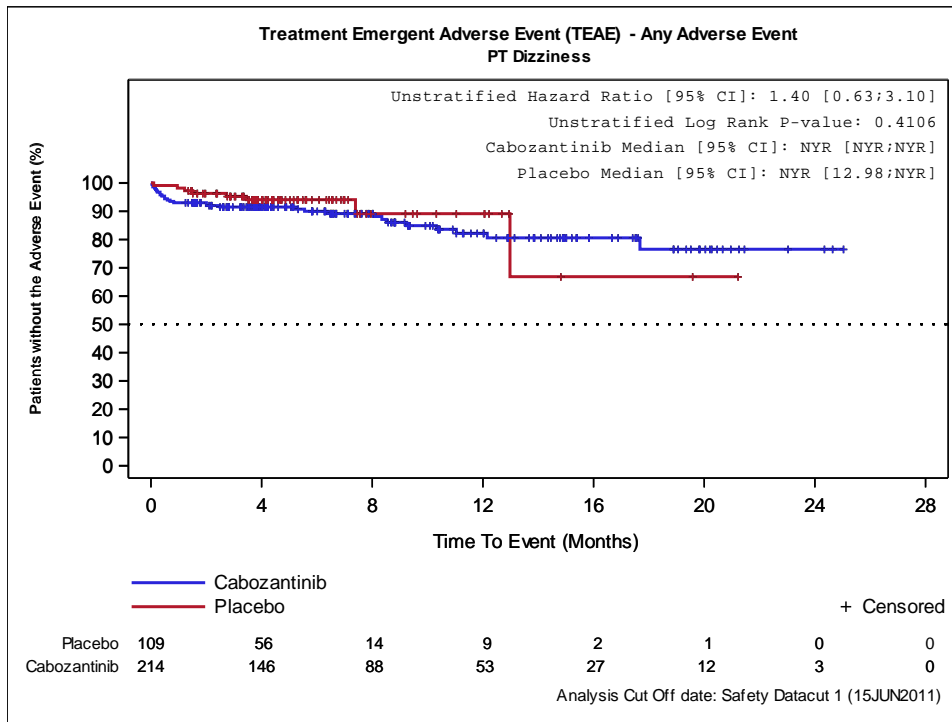


Abbildung 4-168: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schwindelgefühl – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

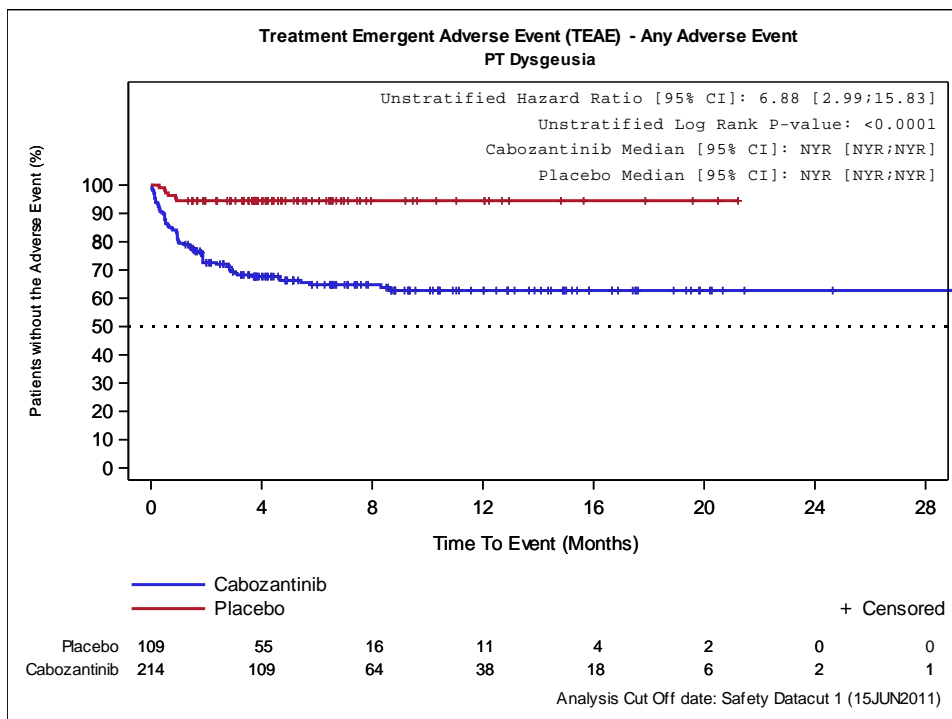


Abbildung 4-169: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysgeusie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

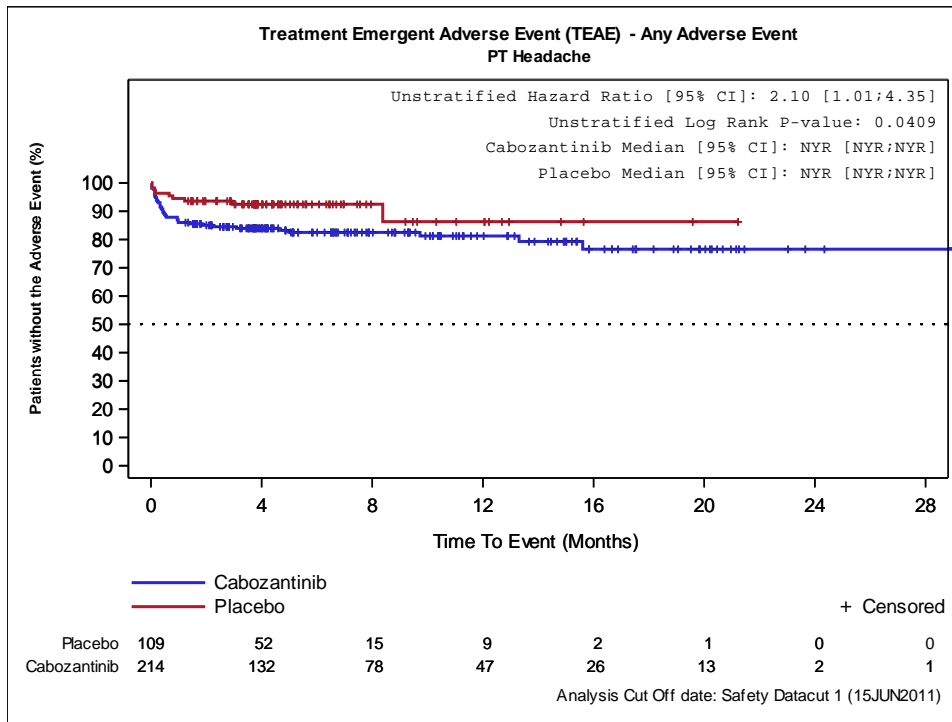


Abbildung 4-170: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Kopfschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

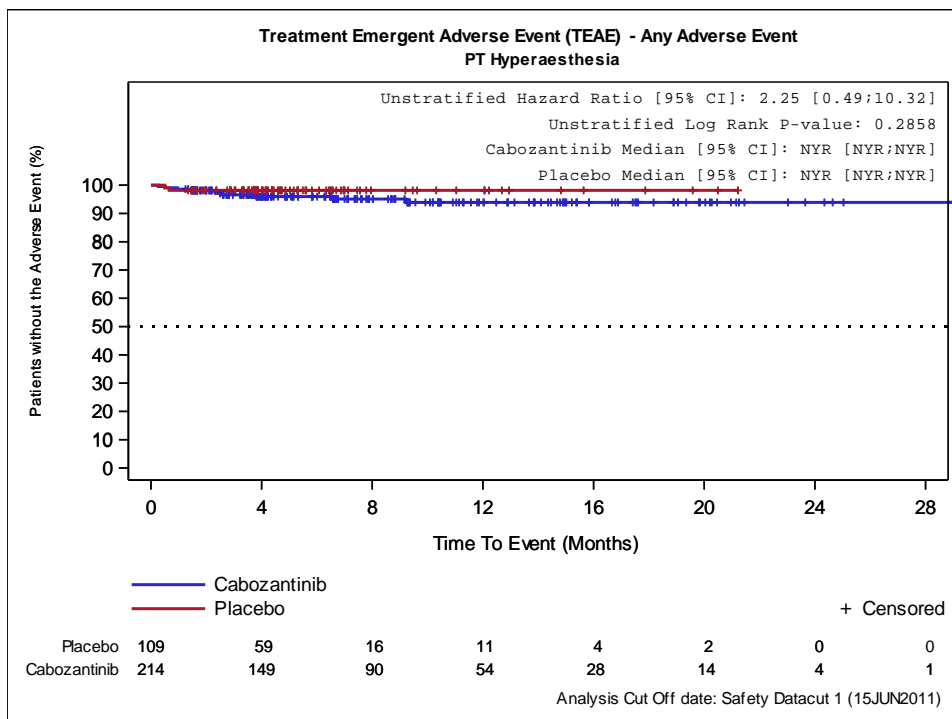


Abbildung 4-171: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hyperästhesie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

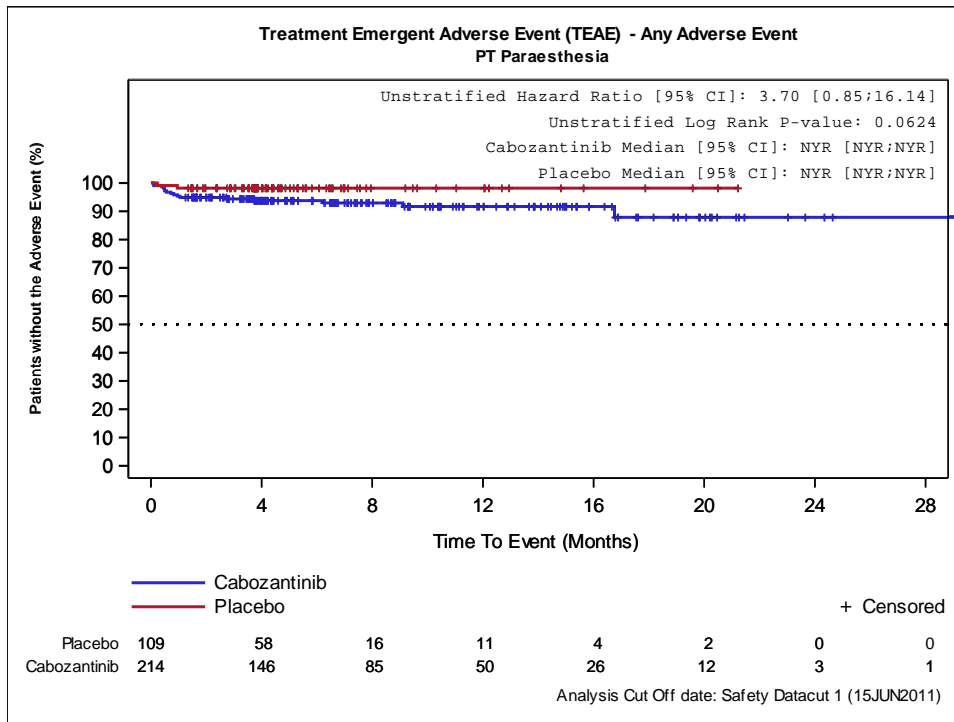


Abbildung 4-172: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Parästhesie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

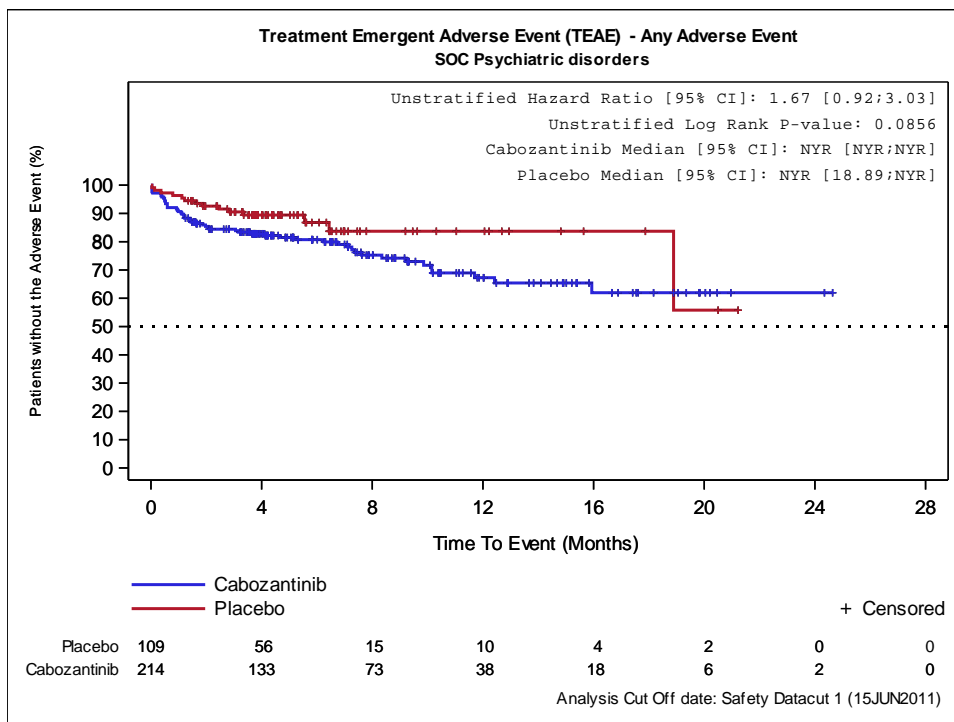


Abbildung 4-173: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Psychiatrische Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

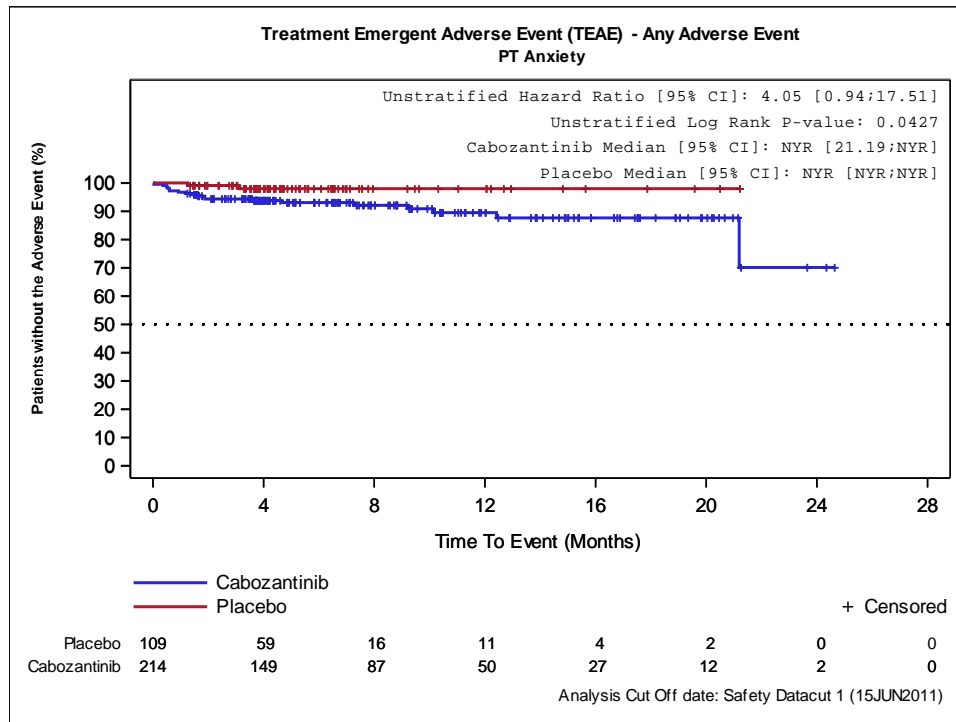


Abbildung 4-174: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Angst – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

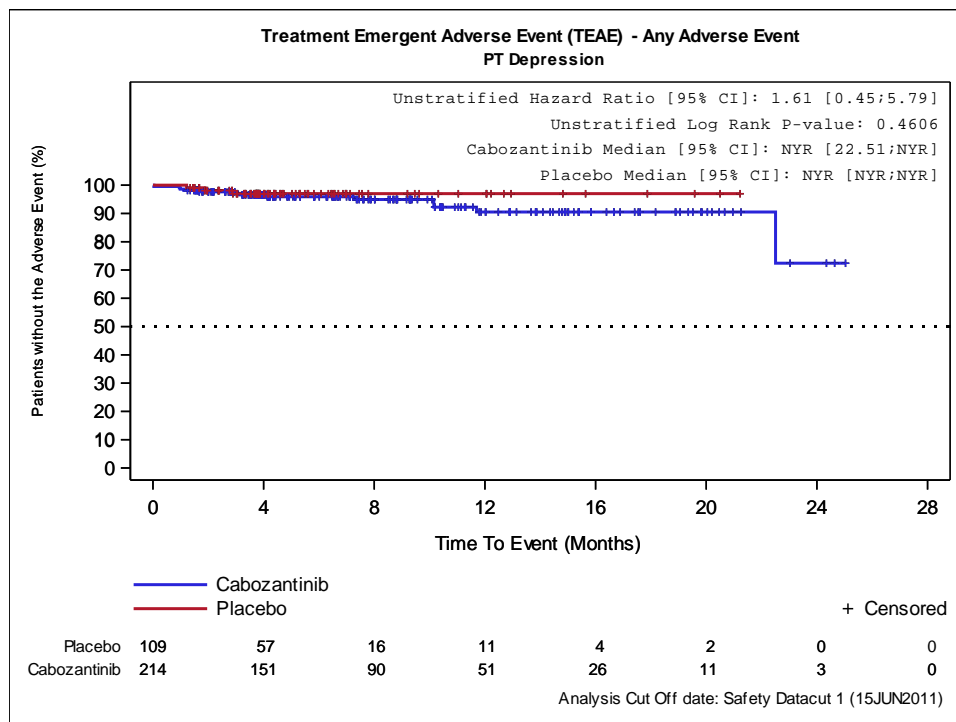


Abbildung 4-175: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Depression – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

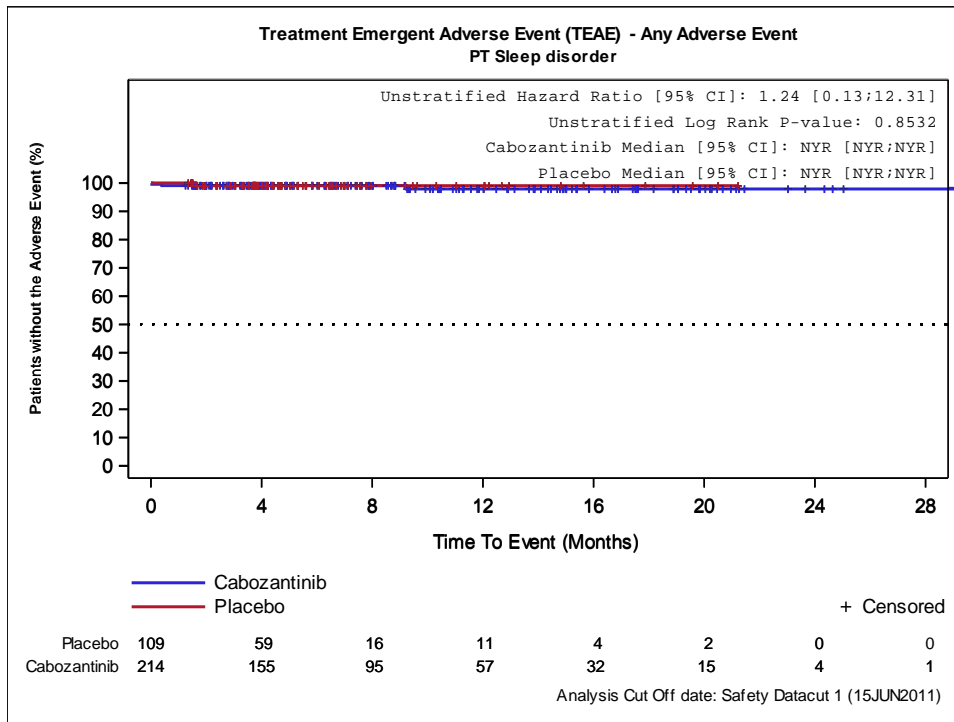


Abbildung 4-176: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schlaflosigkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

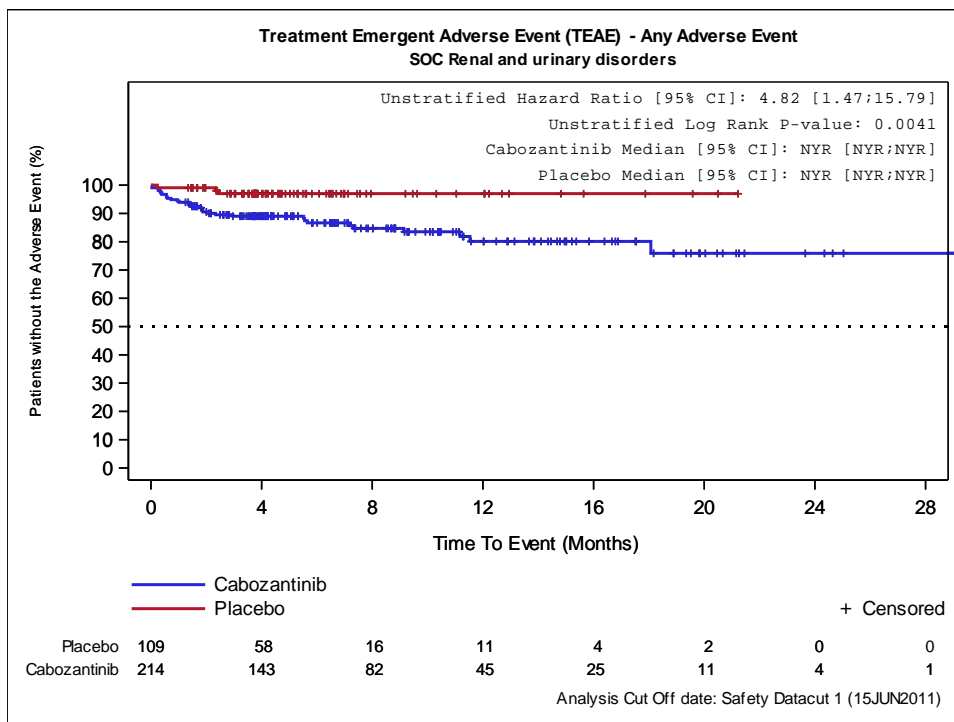


Abbildung 4-177: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Nieren und Harnwege – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

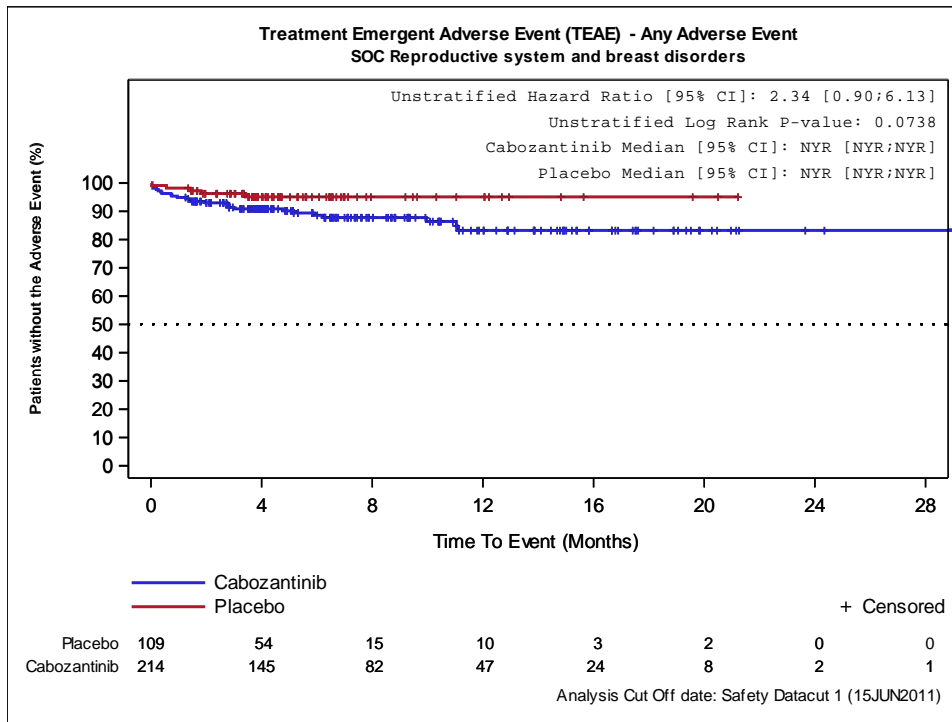


Abbildung 4-178: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

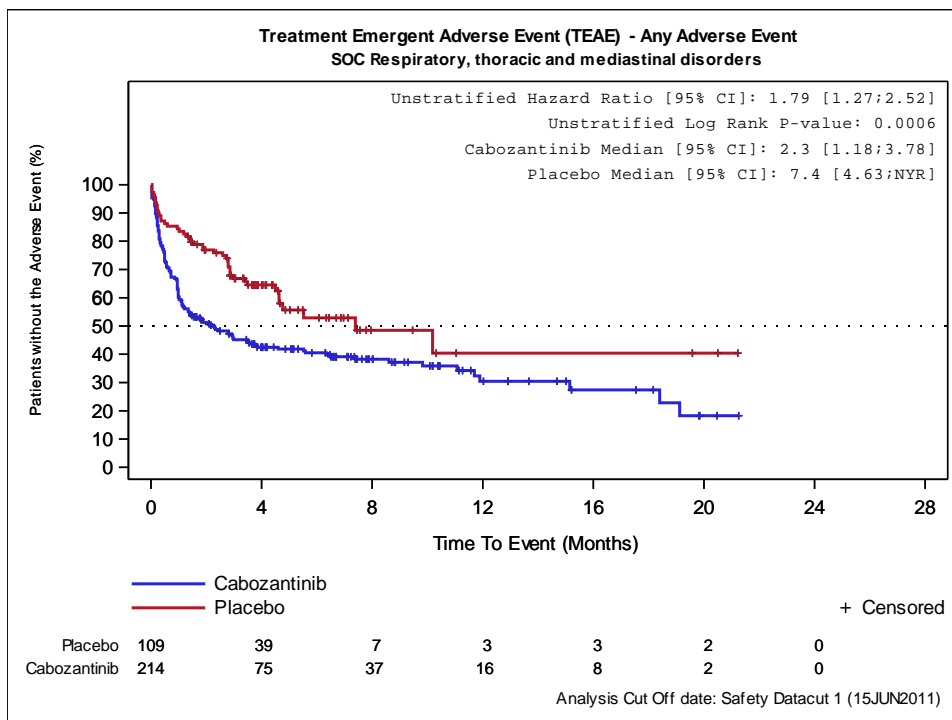


Abbildung 4-179: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

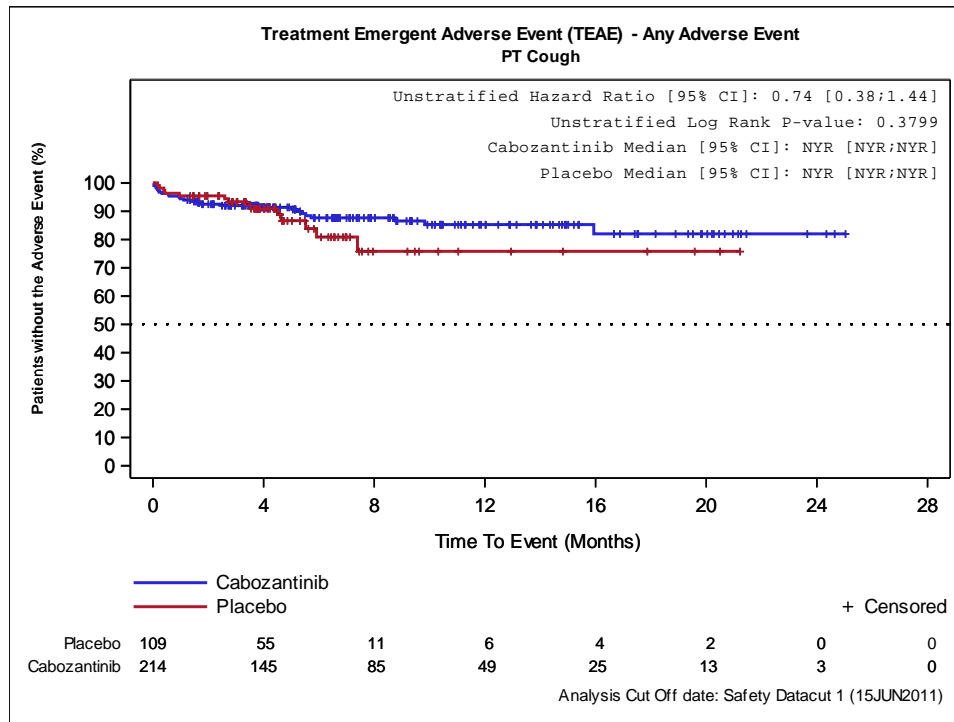


Abbildung 4-180: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Husten – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

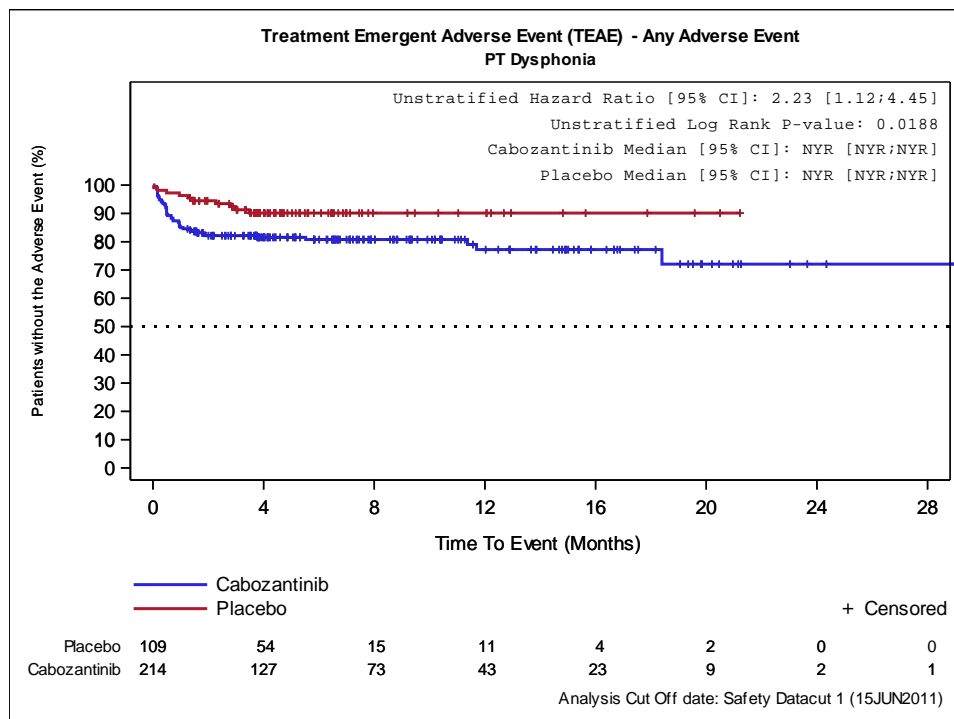


Abbildung 4-181: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

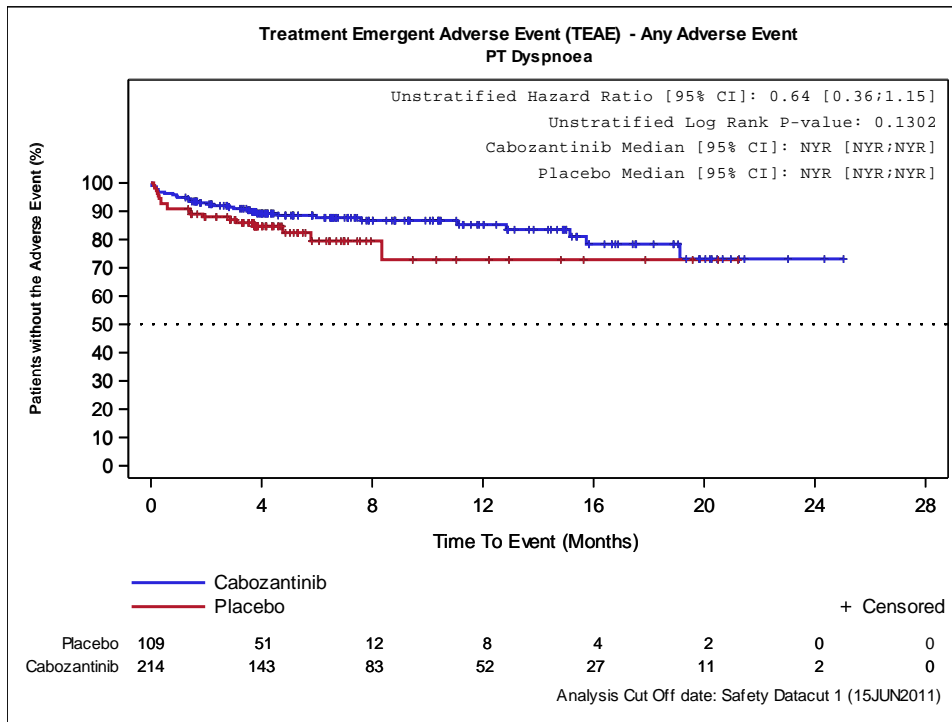


Abbildung 4-182: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dyspnoe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

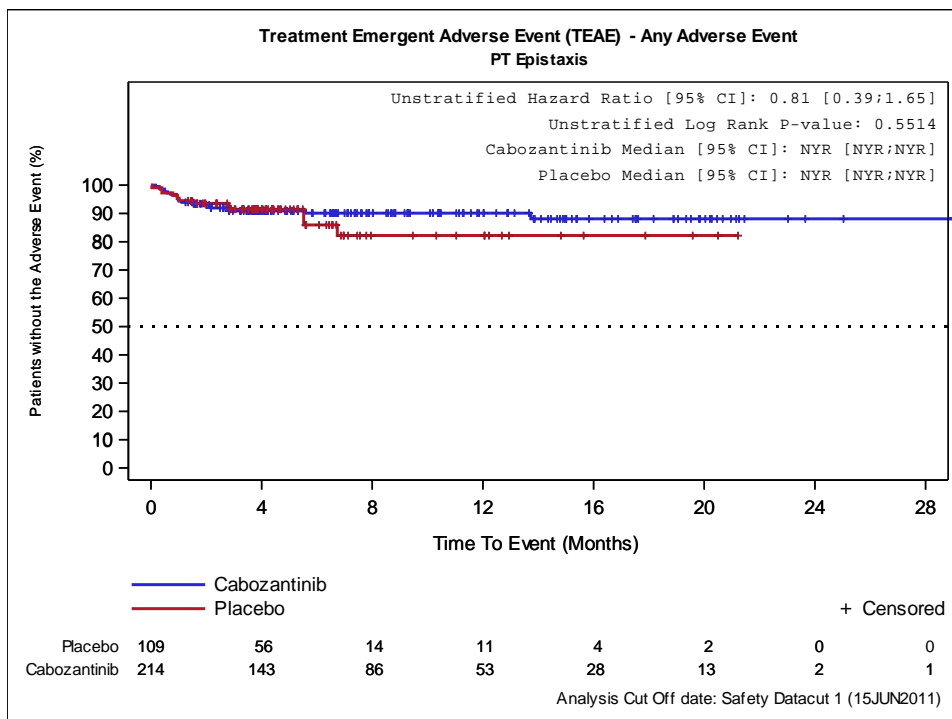


Abbildung 4-183: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Epistaxis – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

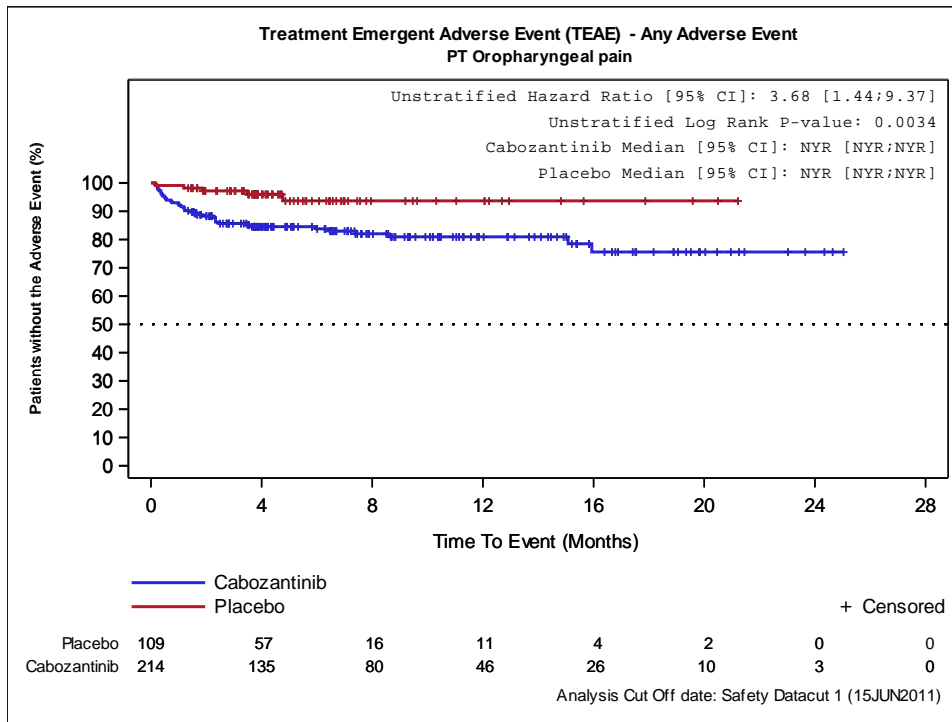


Abbildung 4-184: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen im Oropharynx – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

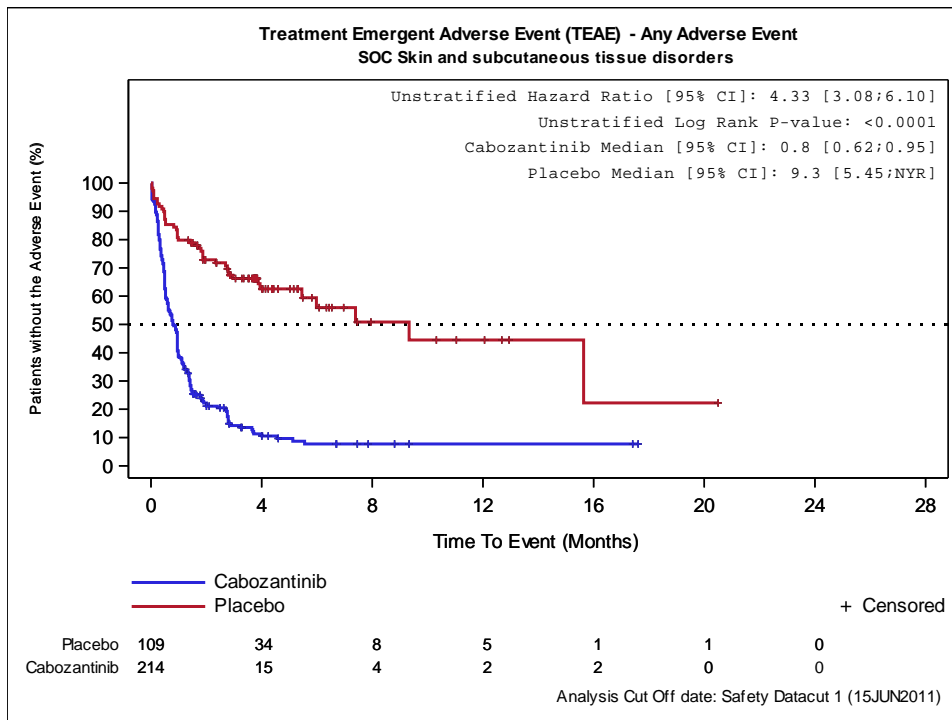


Abbildung 4-185: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

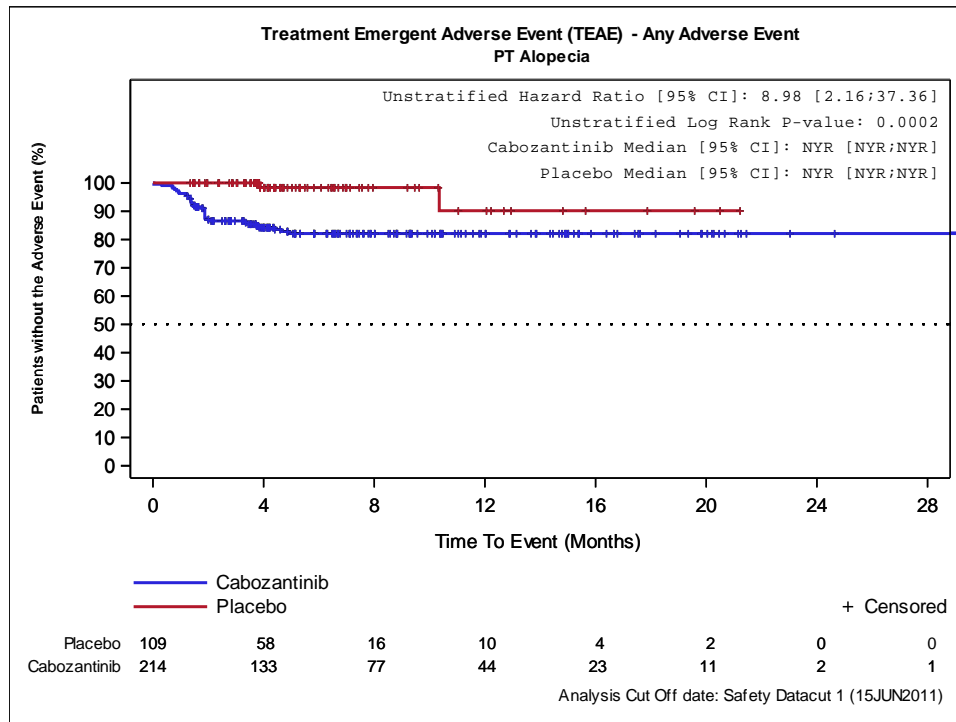


Abbildung 4-186: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alopezie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

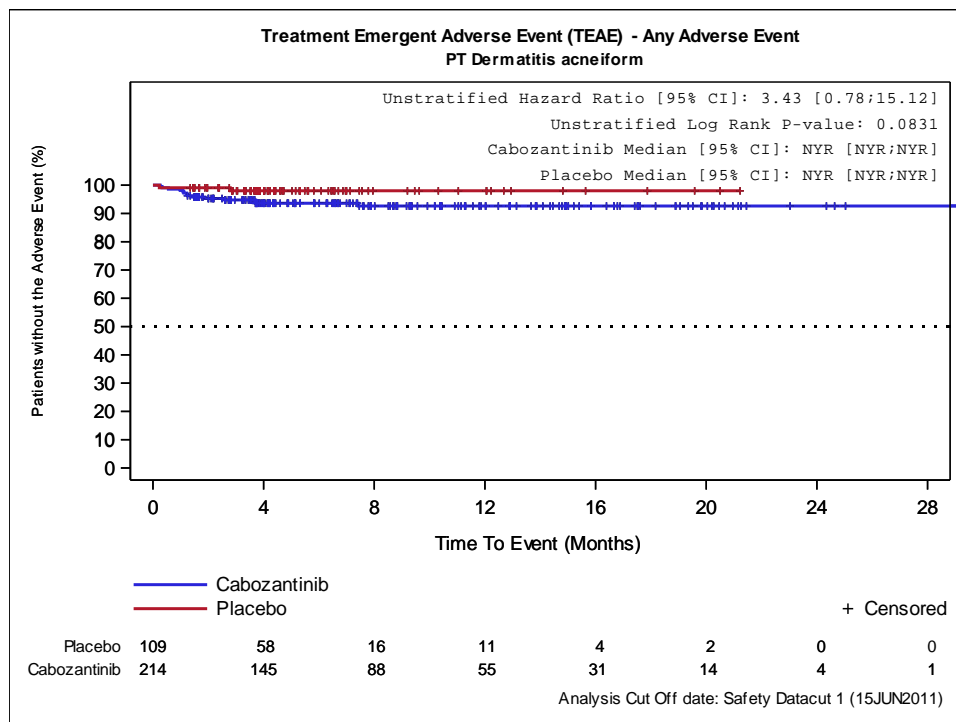


Abbildung 4-187: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dermatitis akneiform – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

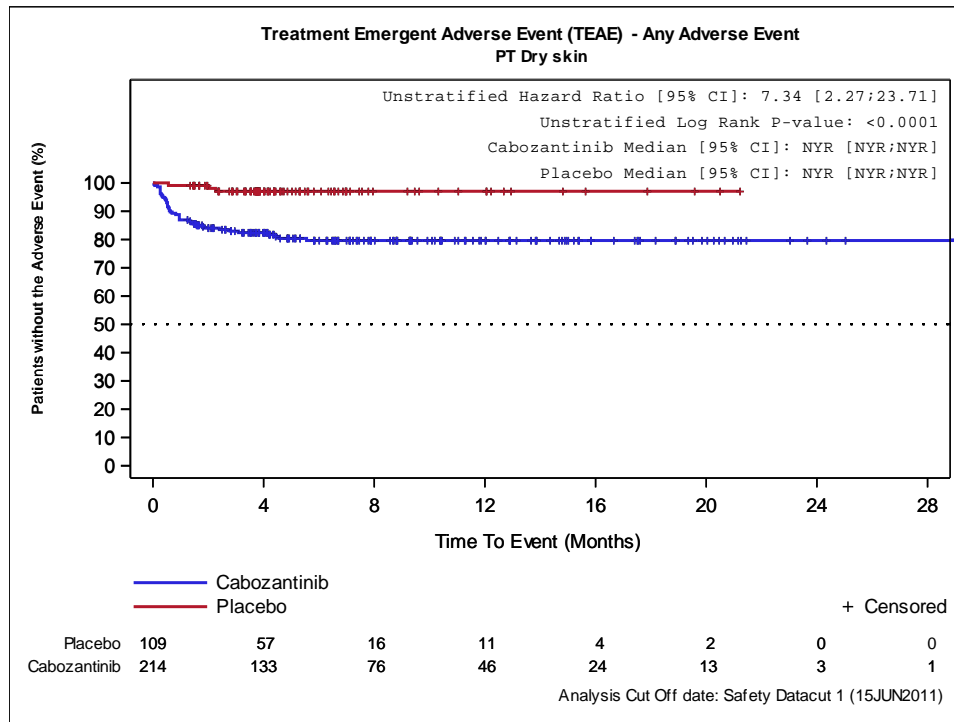


Abbildung 4-188: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Trockene Haut – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

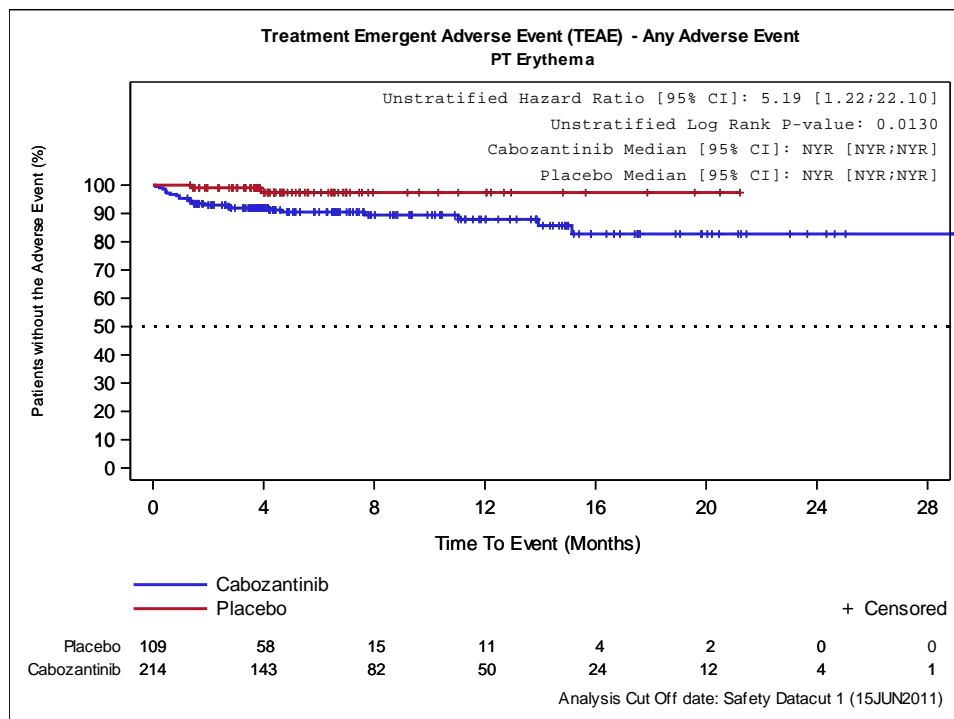


Abbildung 4-189: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erythem – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

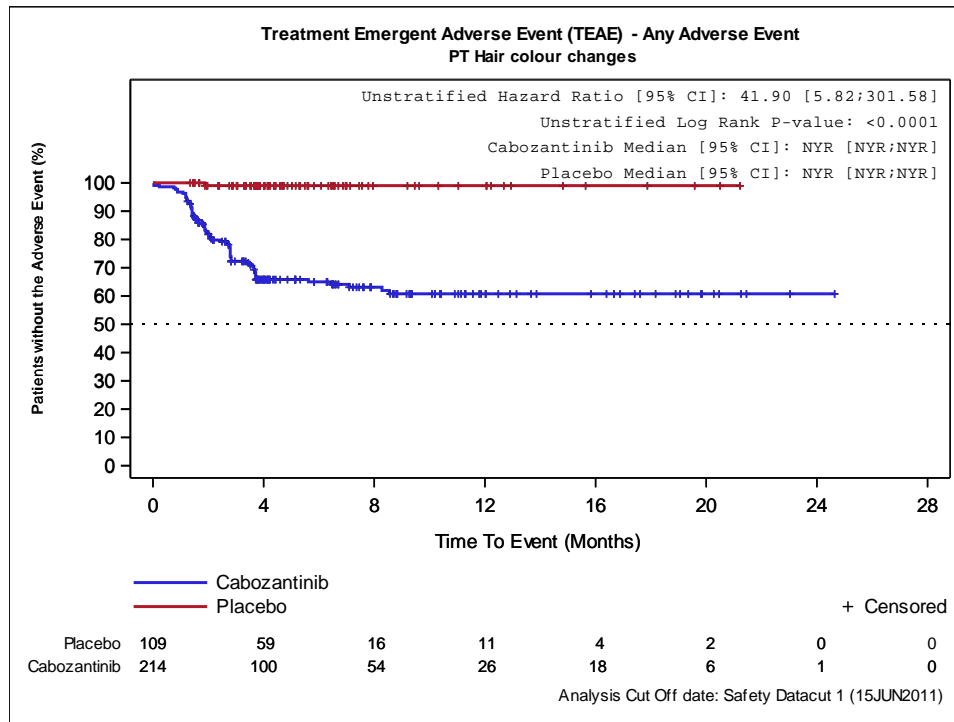


Abbildung 4-190: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Änderungen der Haarfarbe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

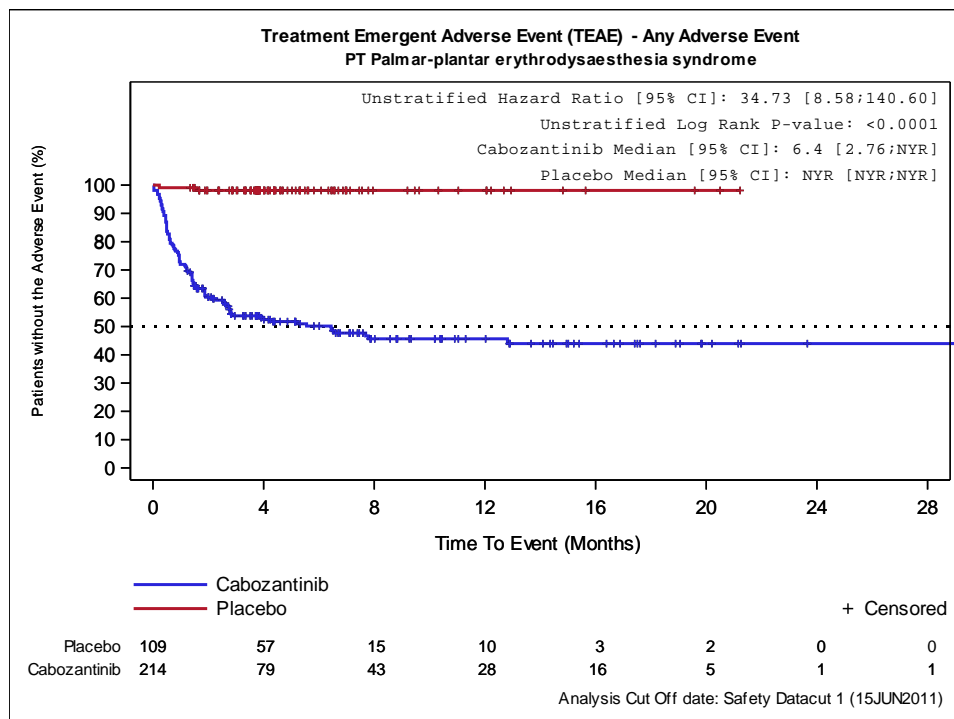


Abbildung 4-191: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Palmar-plantares Erythrodysesthesiesyndrom – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

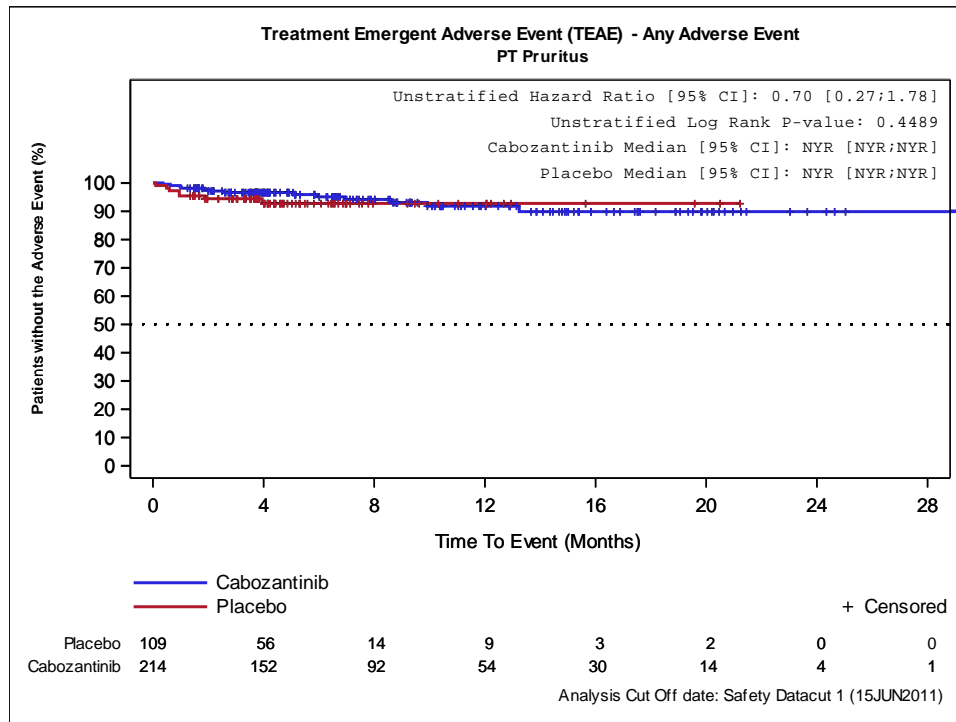


Abbildung 4-192: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Pruritus – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

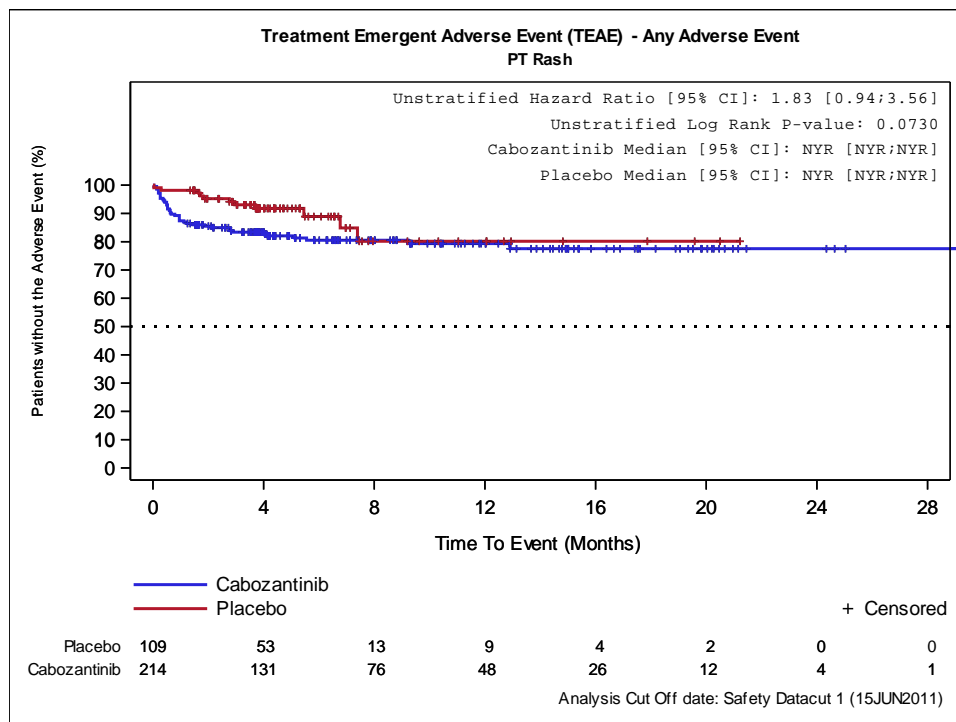


Abbildung 4-193: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

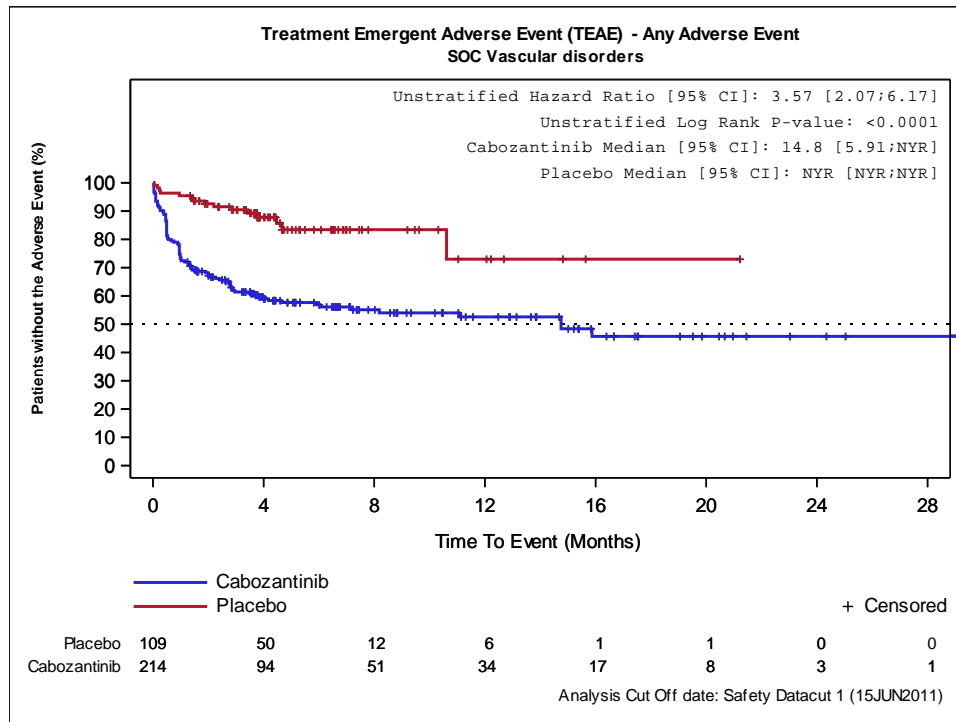


Abbildung 4-194: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

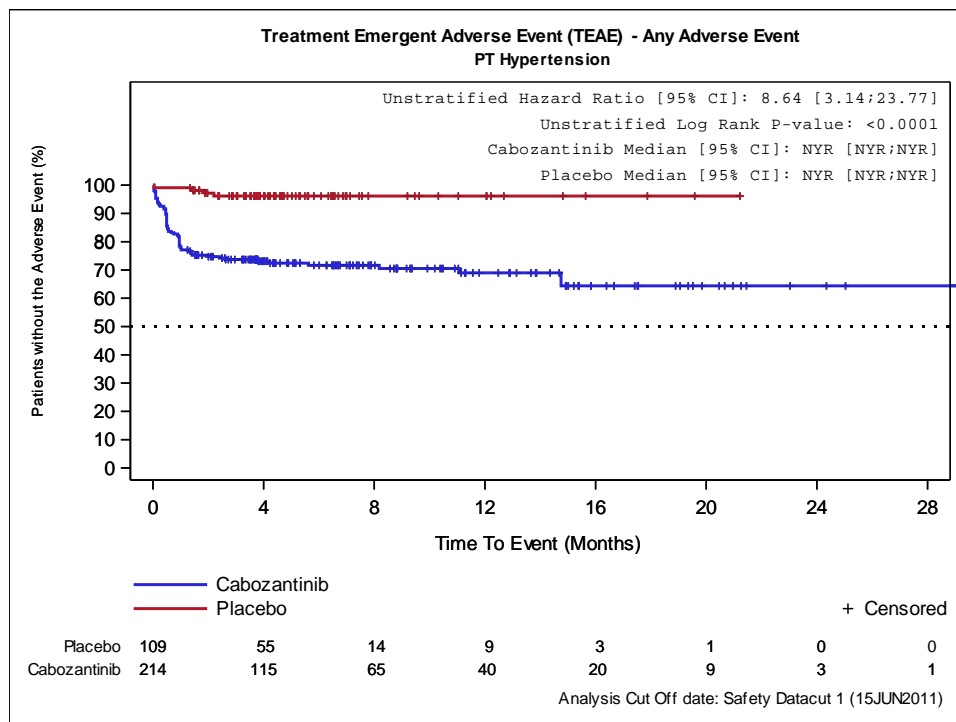


Abbildung 4-195: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

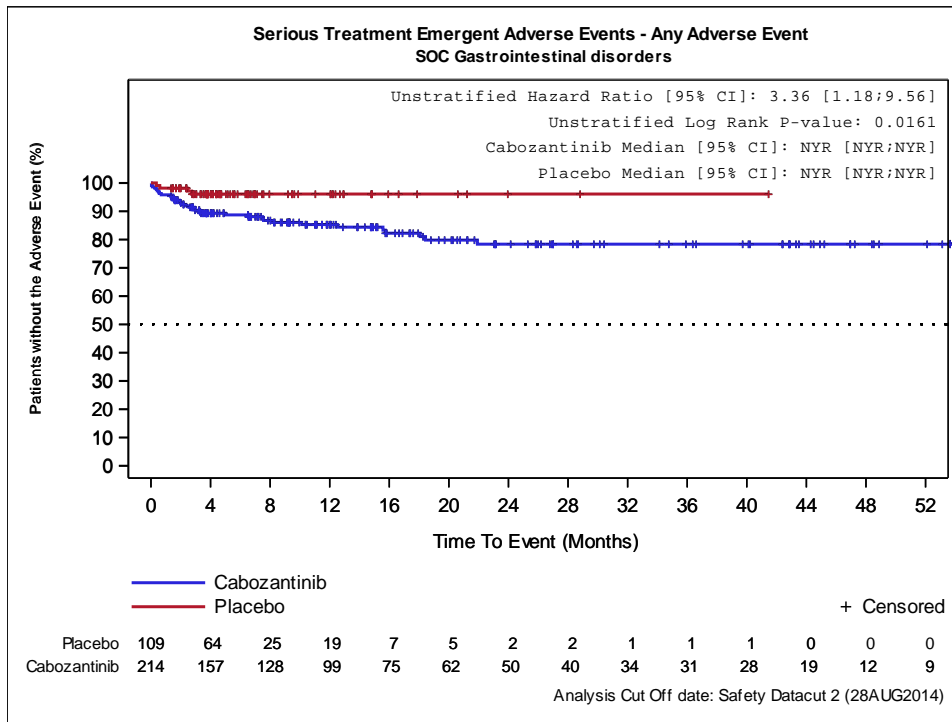


Abbildung 4-196: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

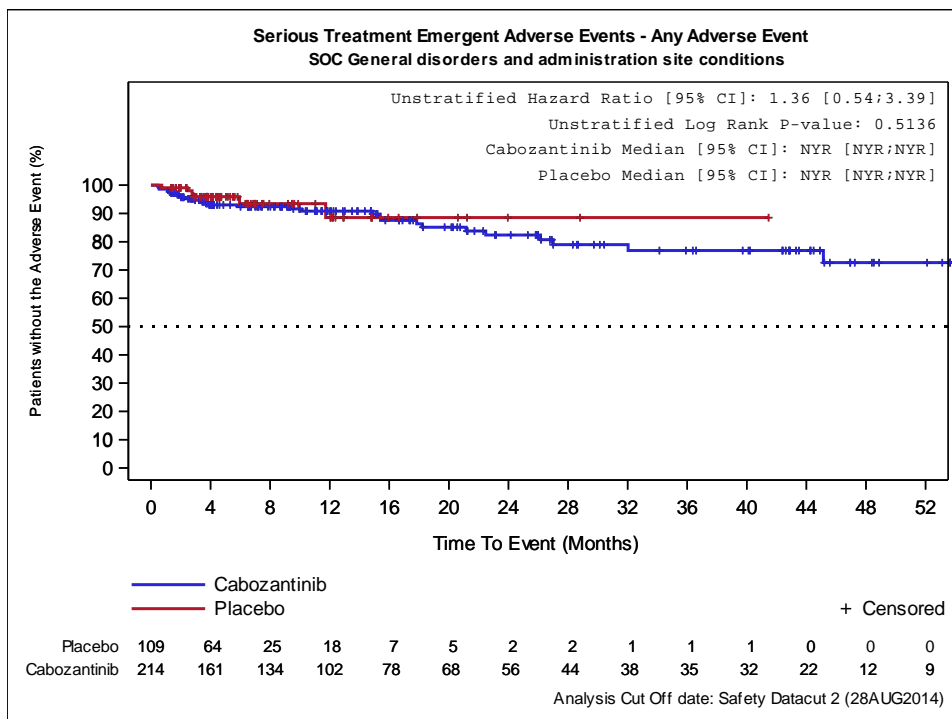


Abbildung 4-197: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

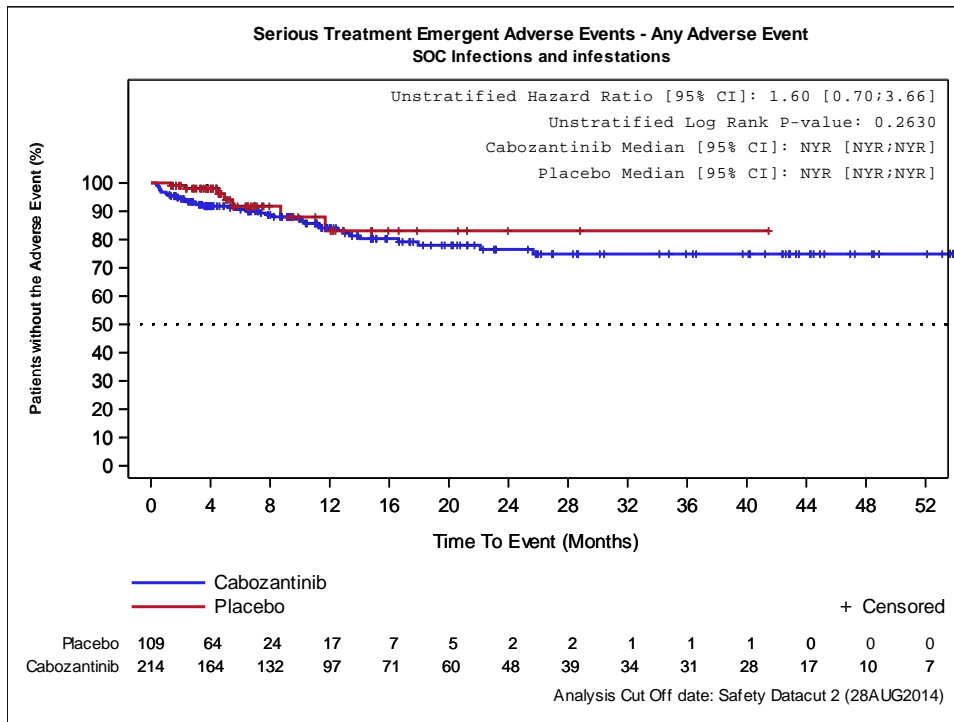


Abbildung 4-198: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

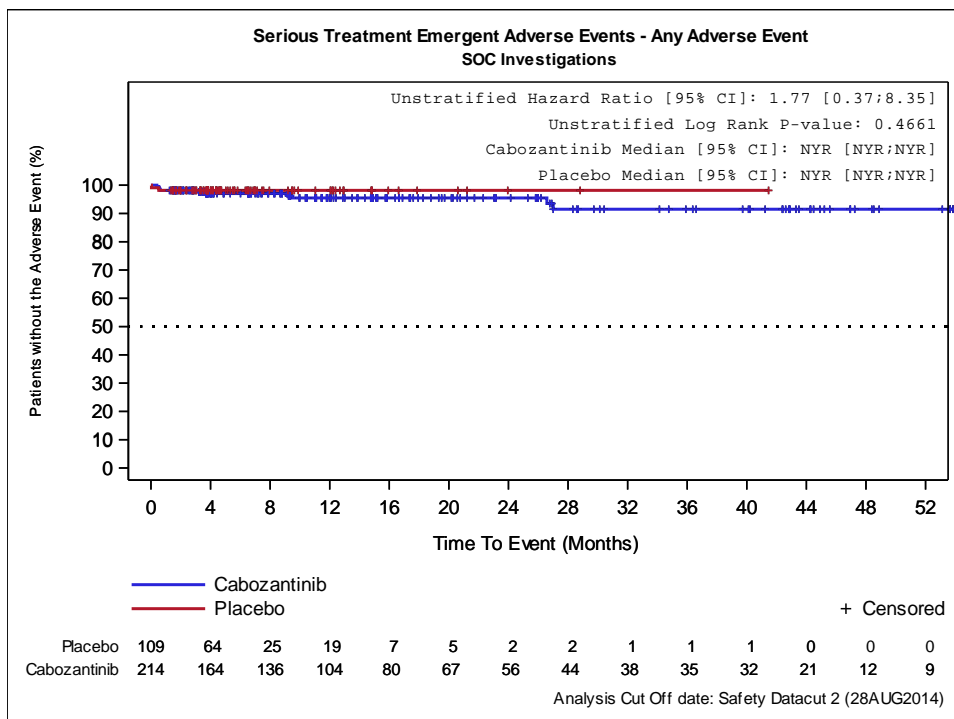


Abbildung 4-199: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

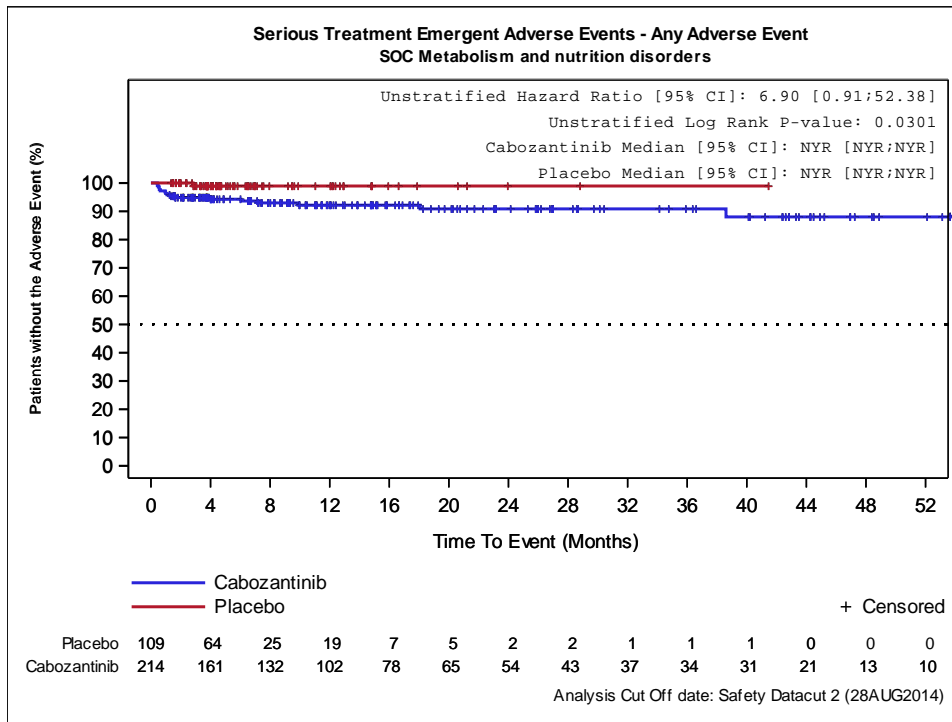


Abbildung 4-200: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

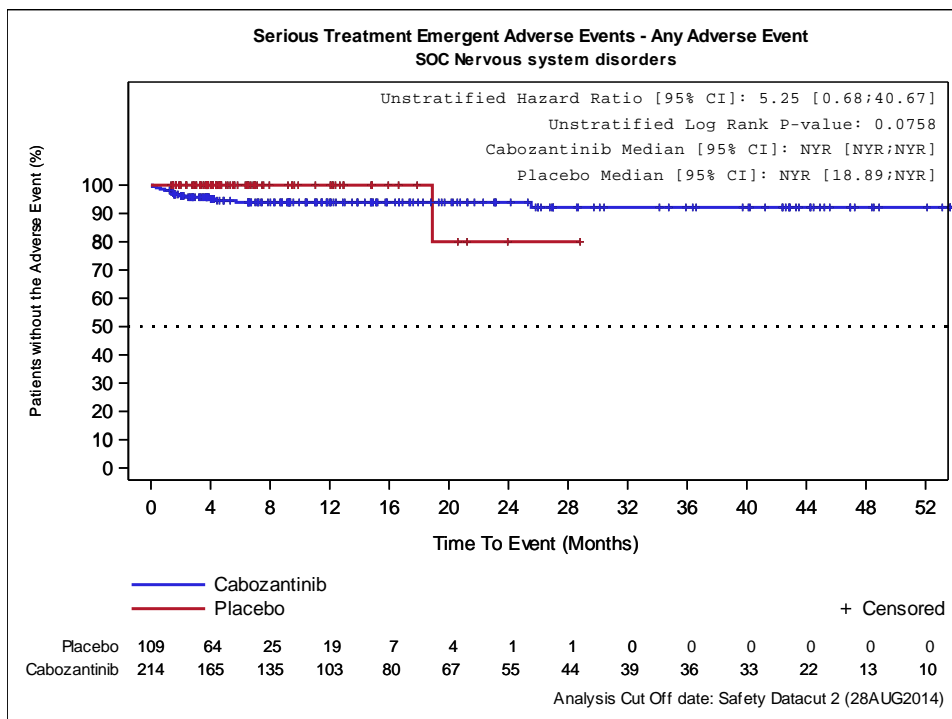


Abbildung 4-201: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

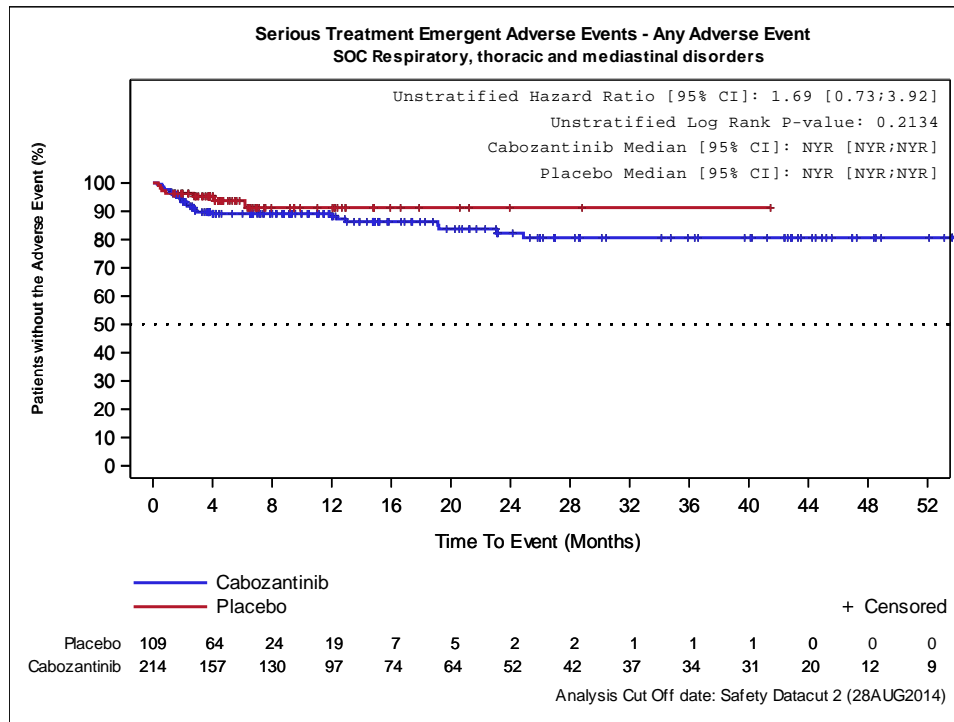


Abbildung 4-202: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

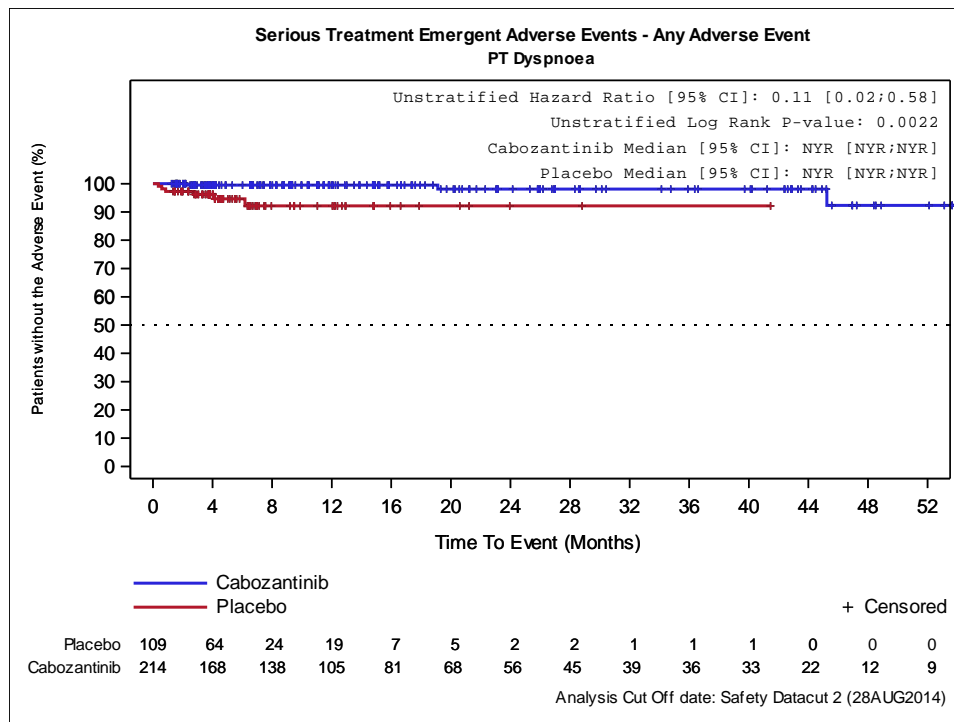


Abbildung 4-203: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Dyspnoe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

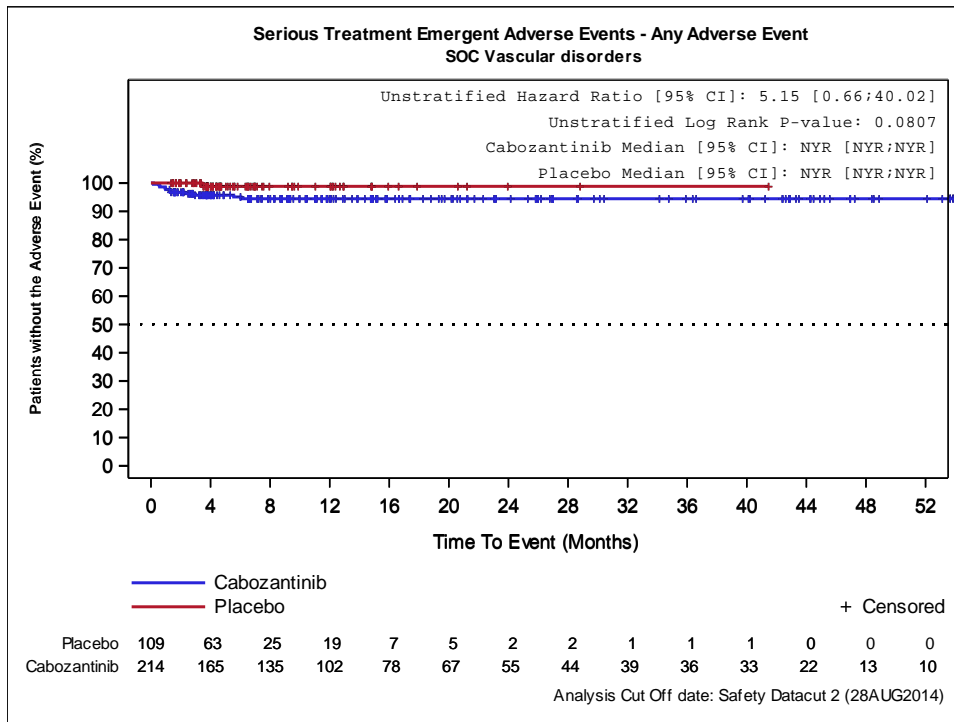


Abbildung 4-204: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

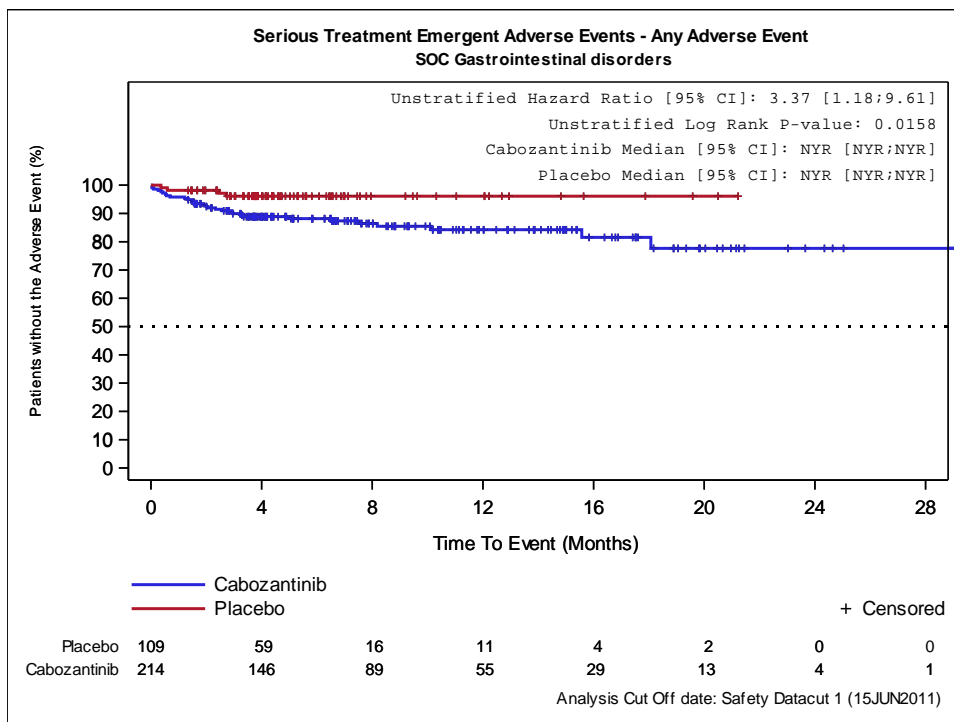


Abbildung 4-205: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

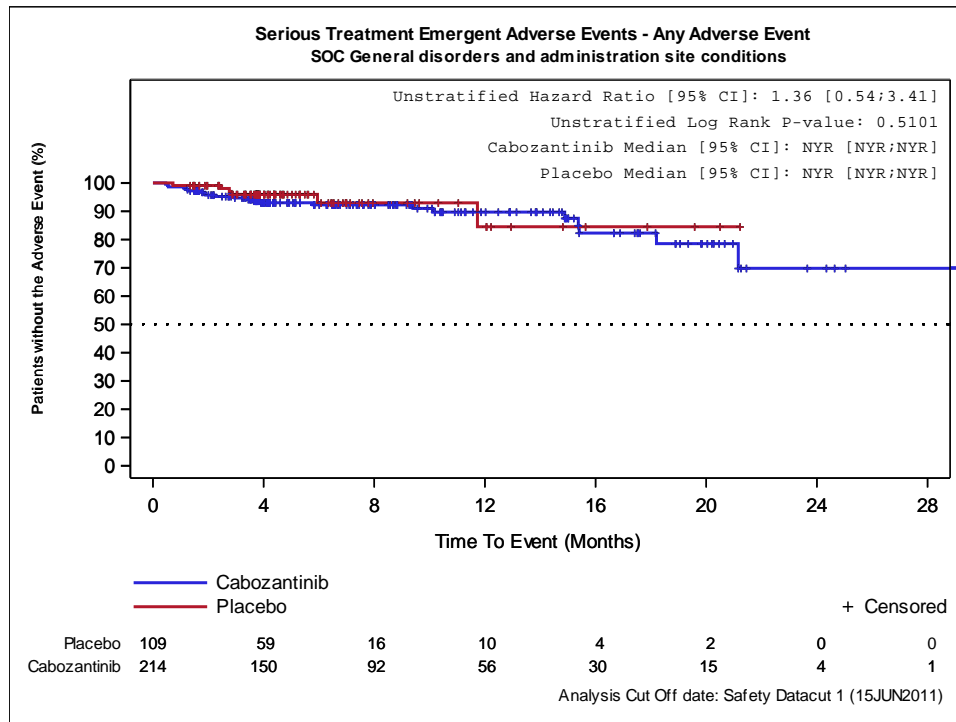


Abbildung 4-206: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

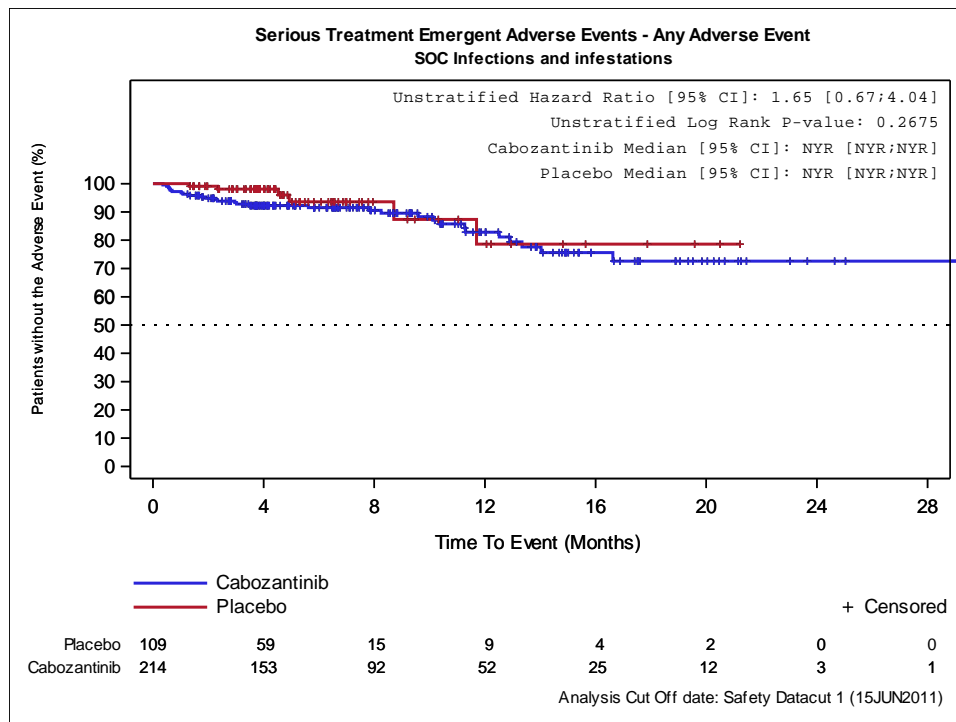


Abbildung 4-207: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

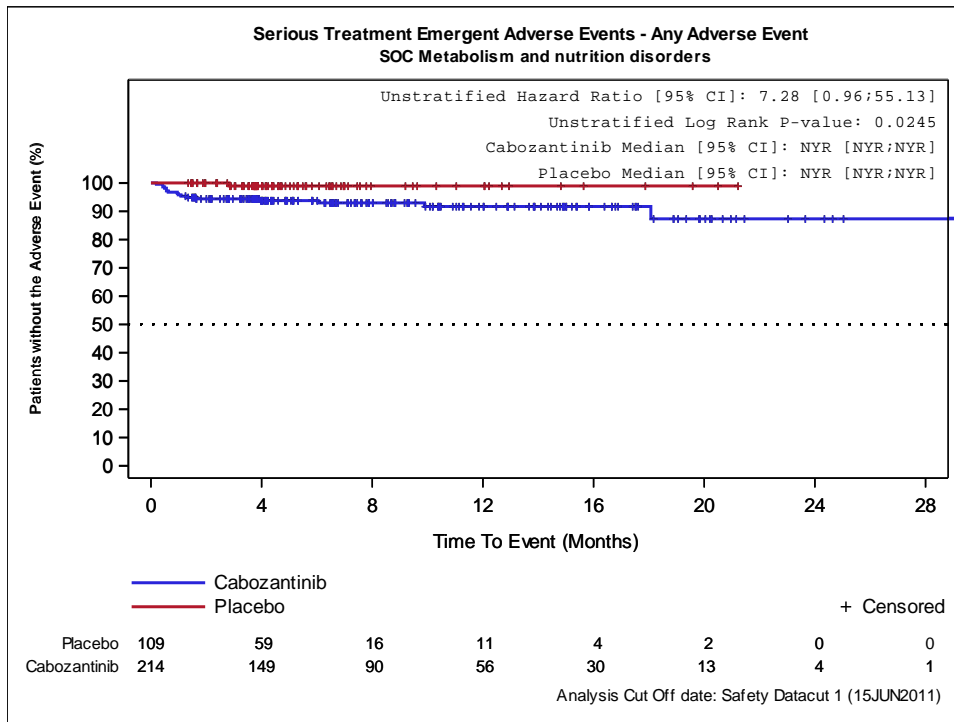


Abbildung 4-208: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

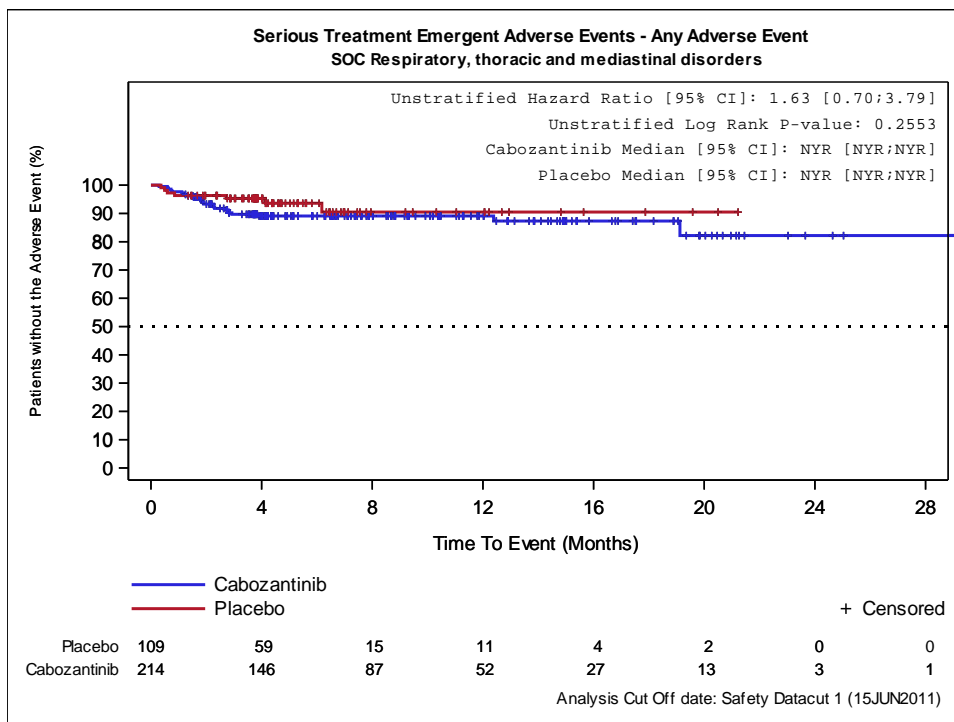


Abbildung 4-209: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

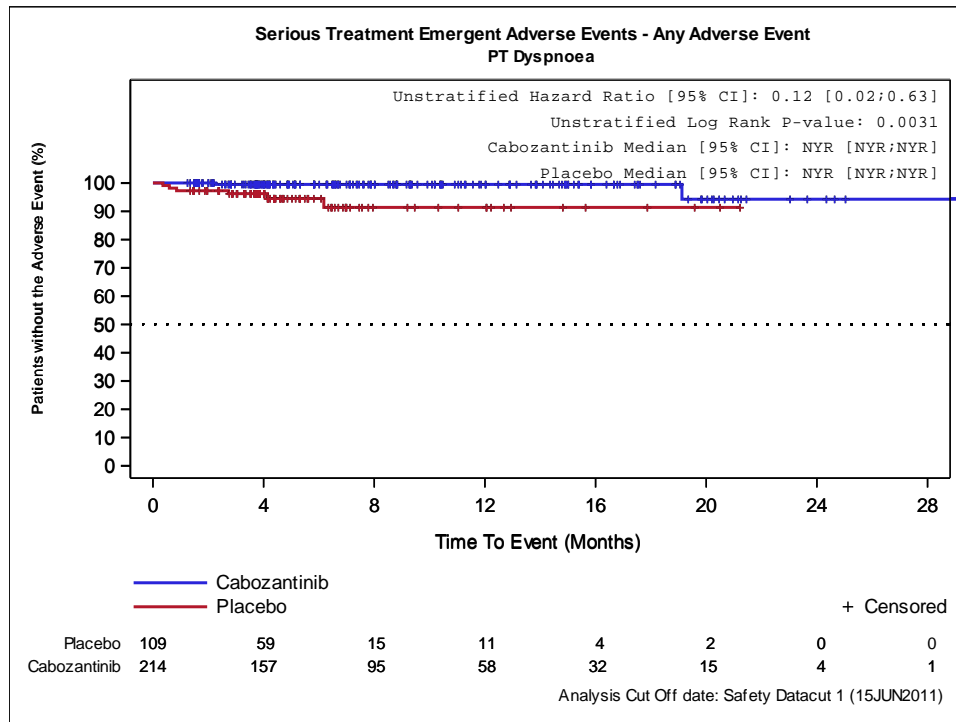


Abbildung 4-210: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Dyspnoe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

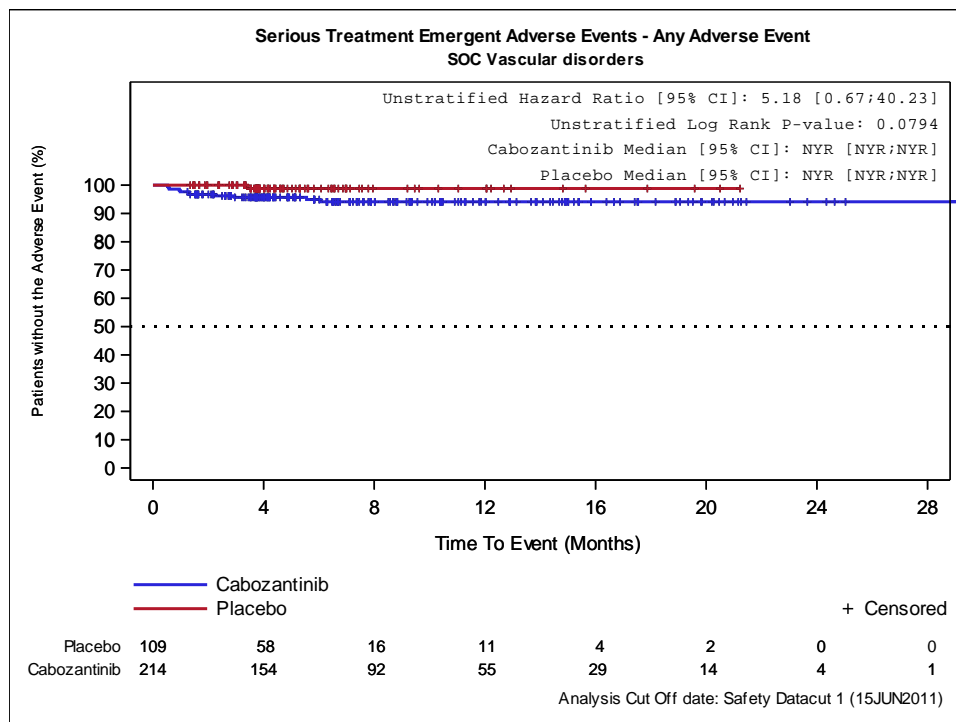


Abbildung 4-211: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

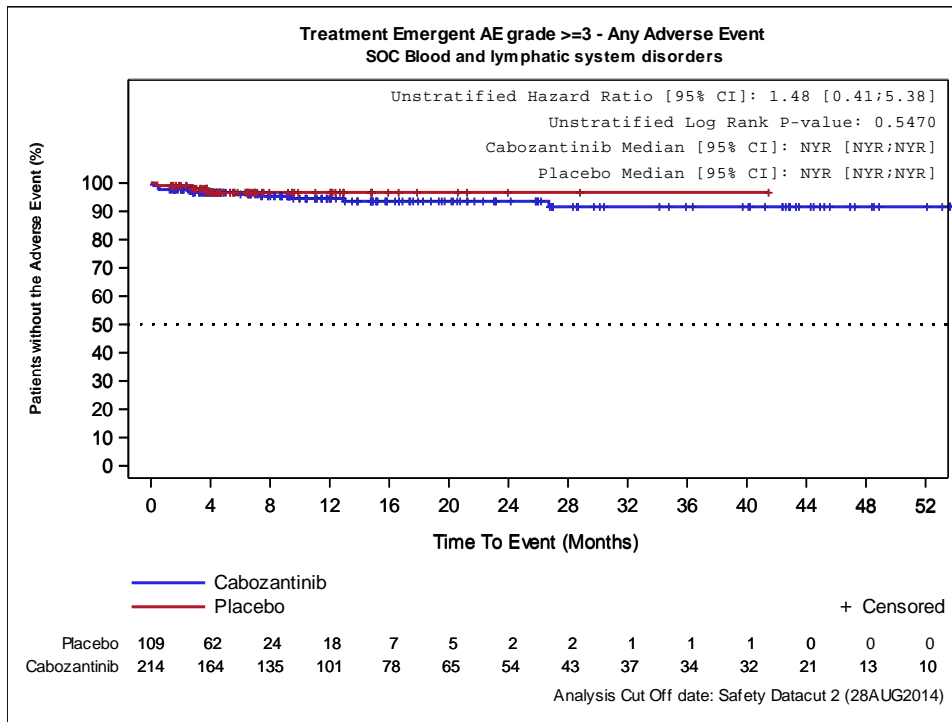


Abbildung 4-212: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT - Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

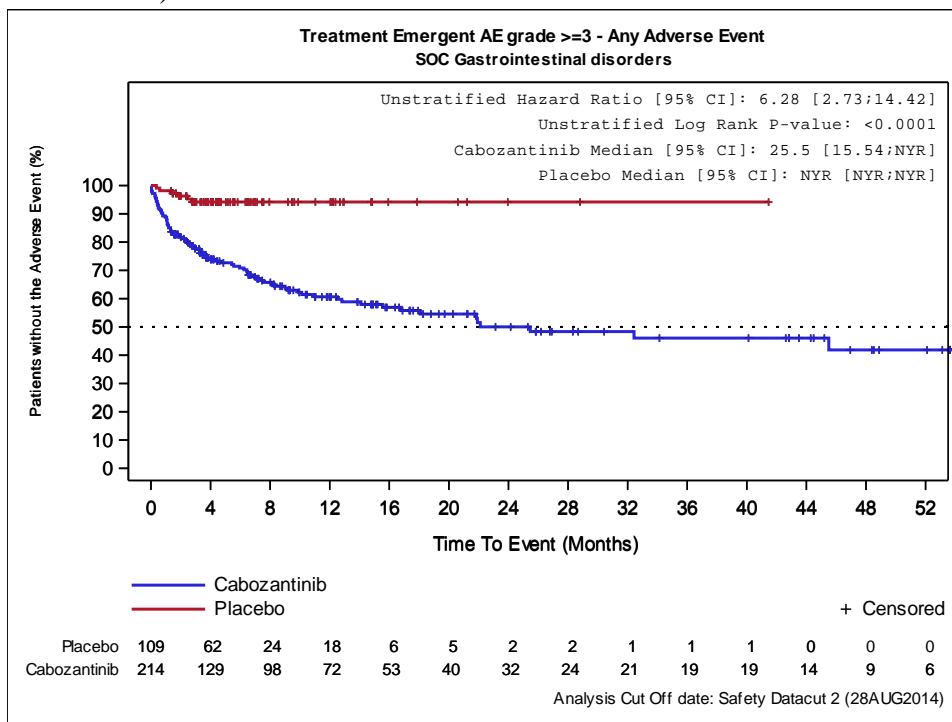


Abbildung 4-213: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

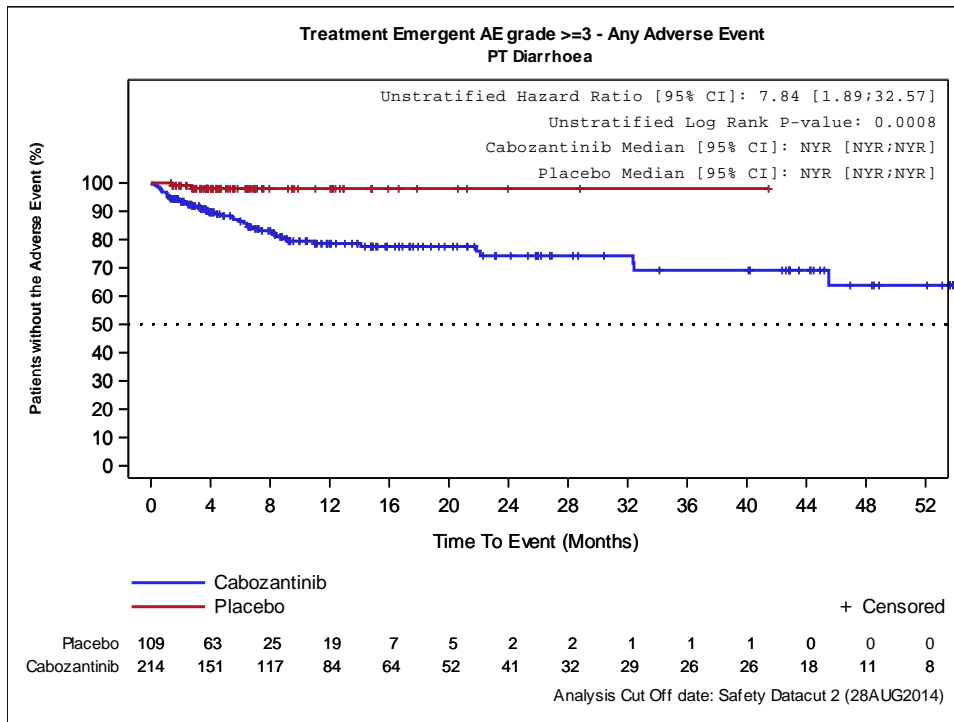


Abbildung 4-214: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Diarrhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

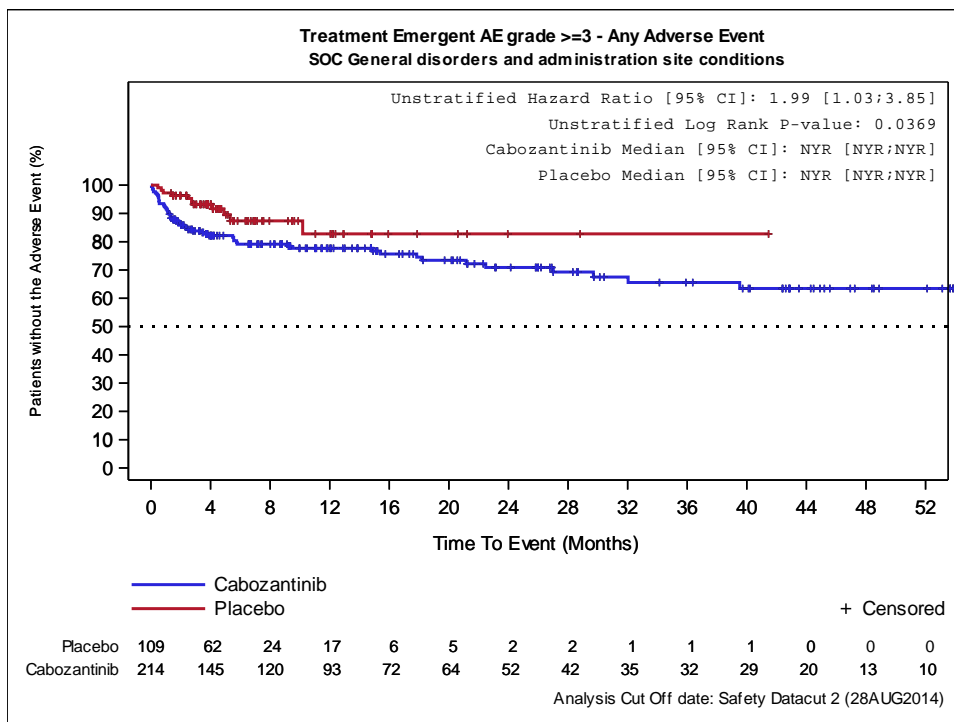


Abbildung 4-215: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

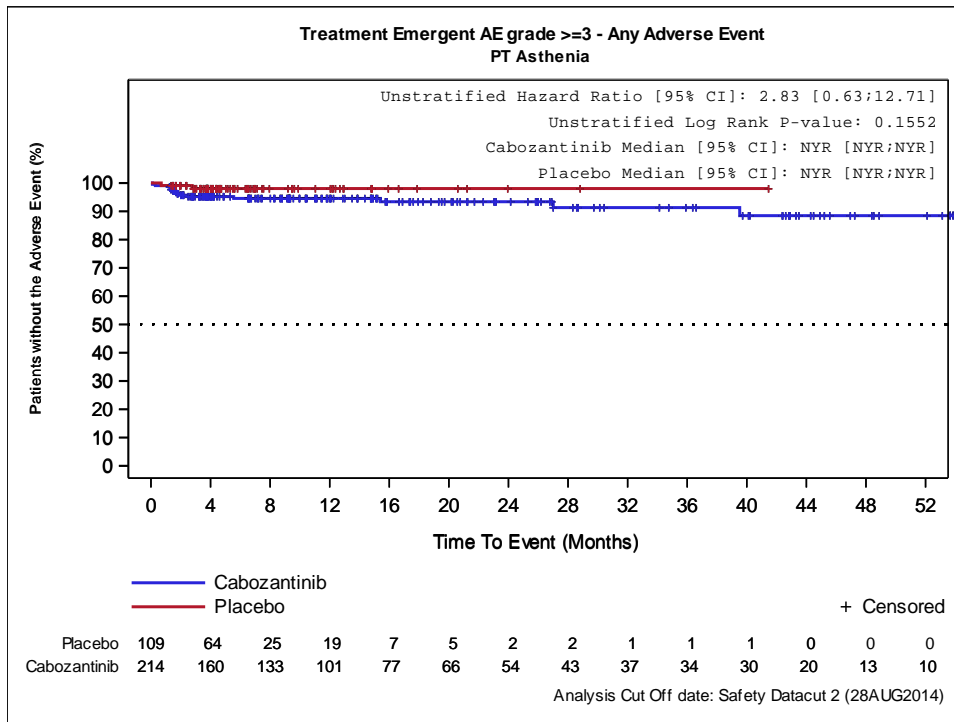


Abbildung 4-216: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Asthenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

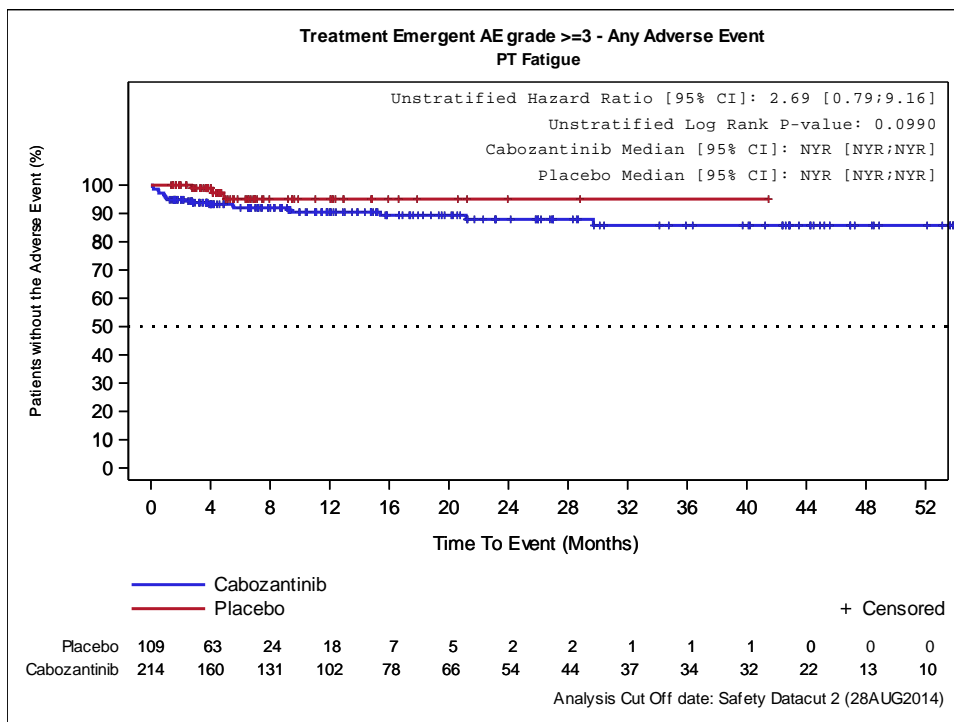


Abbildung 4-217: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Ermüdung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

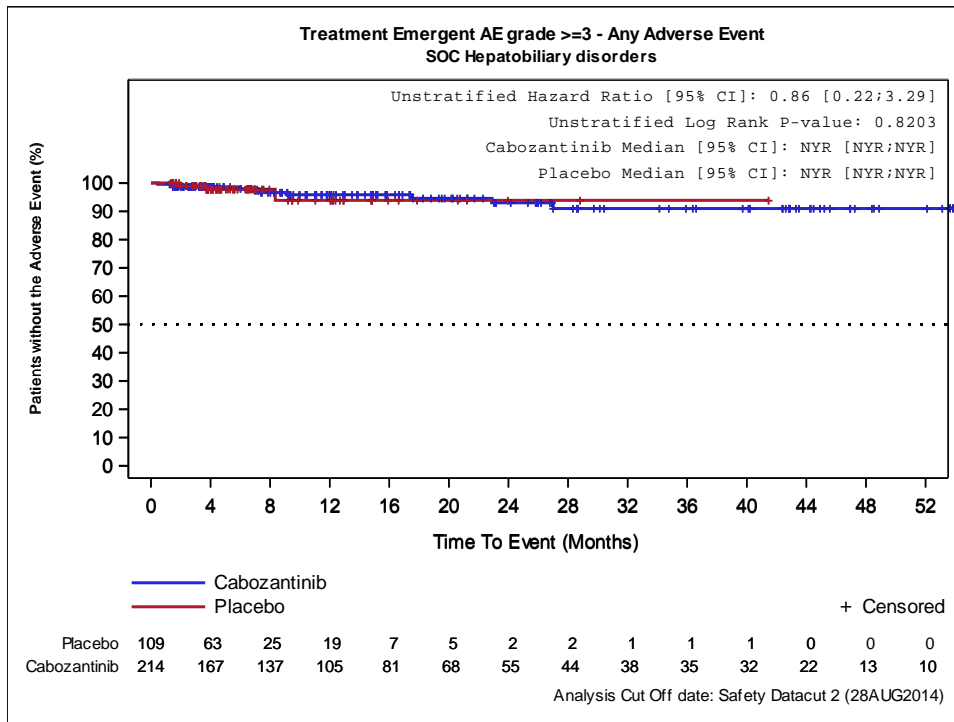


Abbildung 4-218: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Leber- und Gallenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

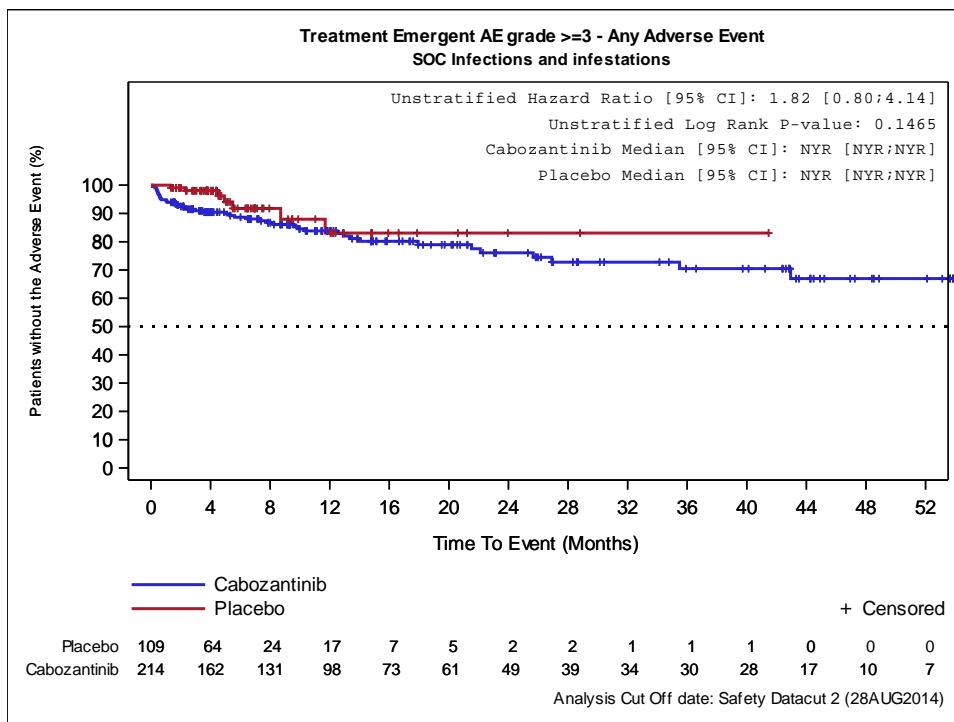


Abbildung 4-219: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

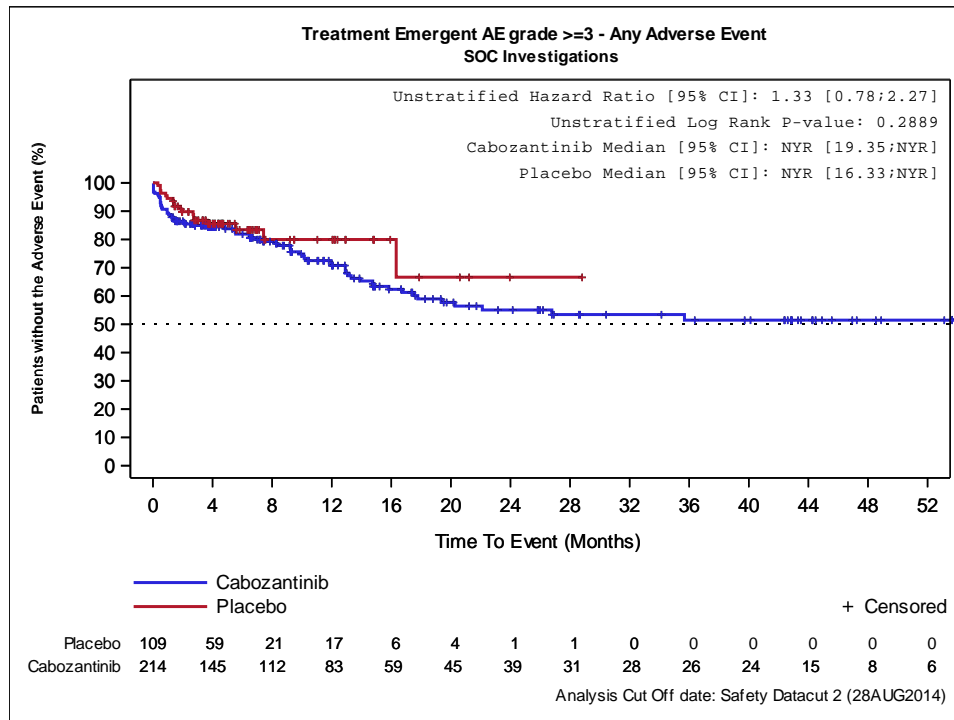


Abbildung 4-220: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

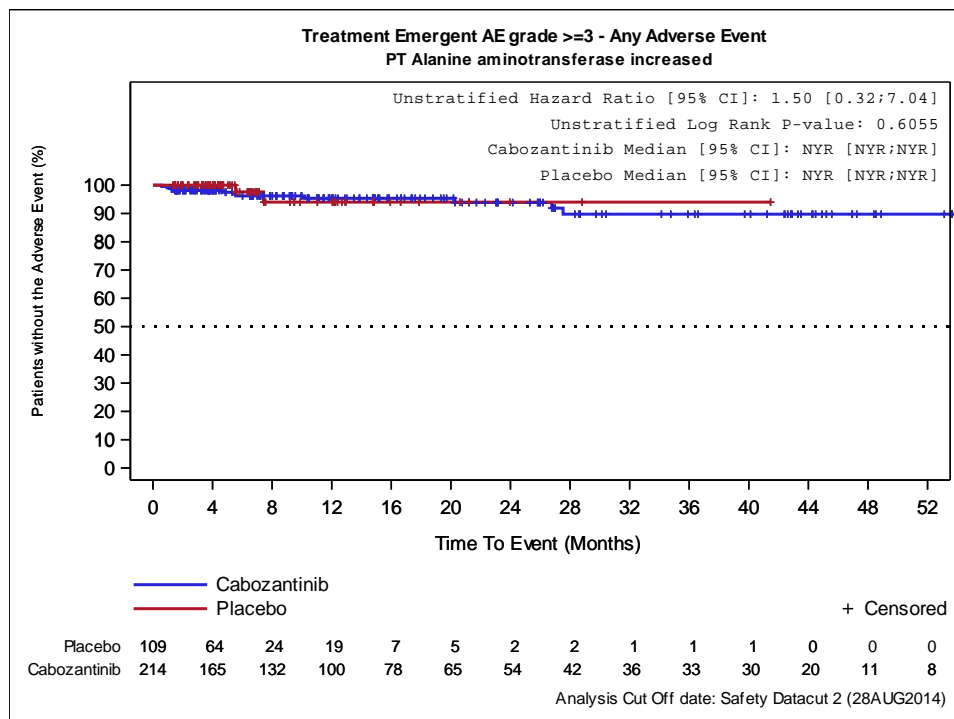


Abbildung 4-221: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Alanin-aminotransferase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

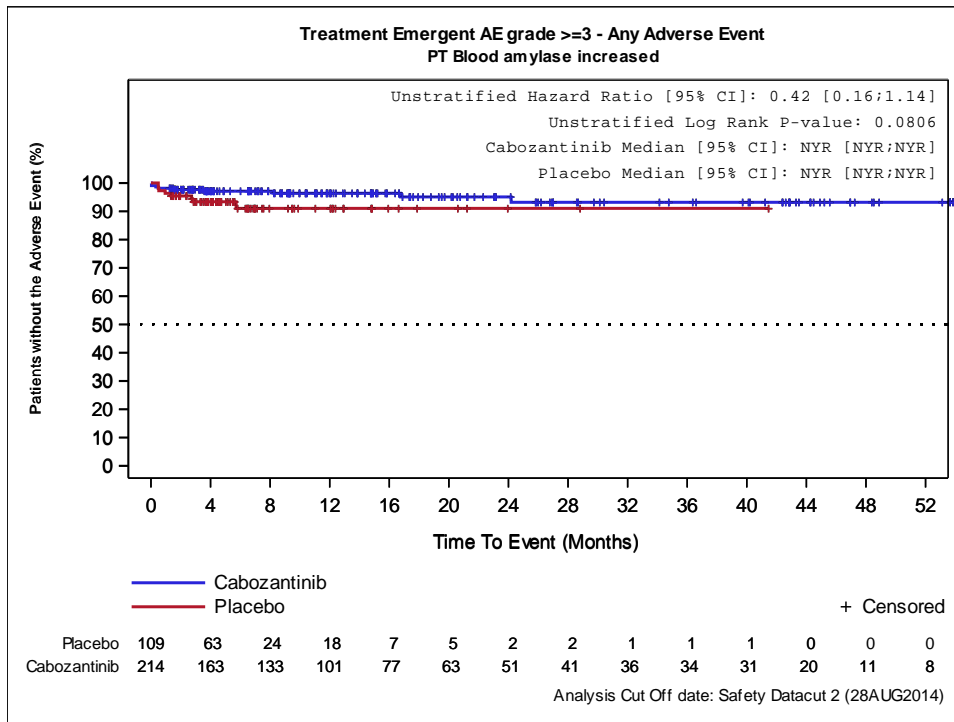


Abbildung 4-222: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Amylase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

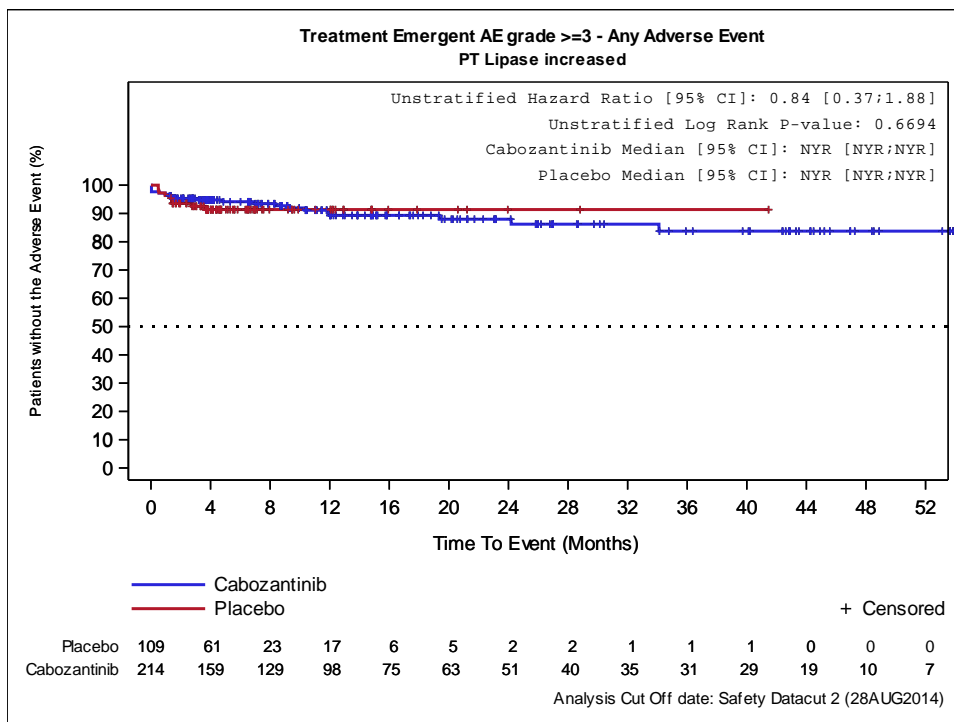


Abbildung 4-223: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Lipase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

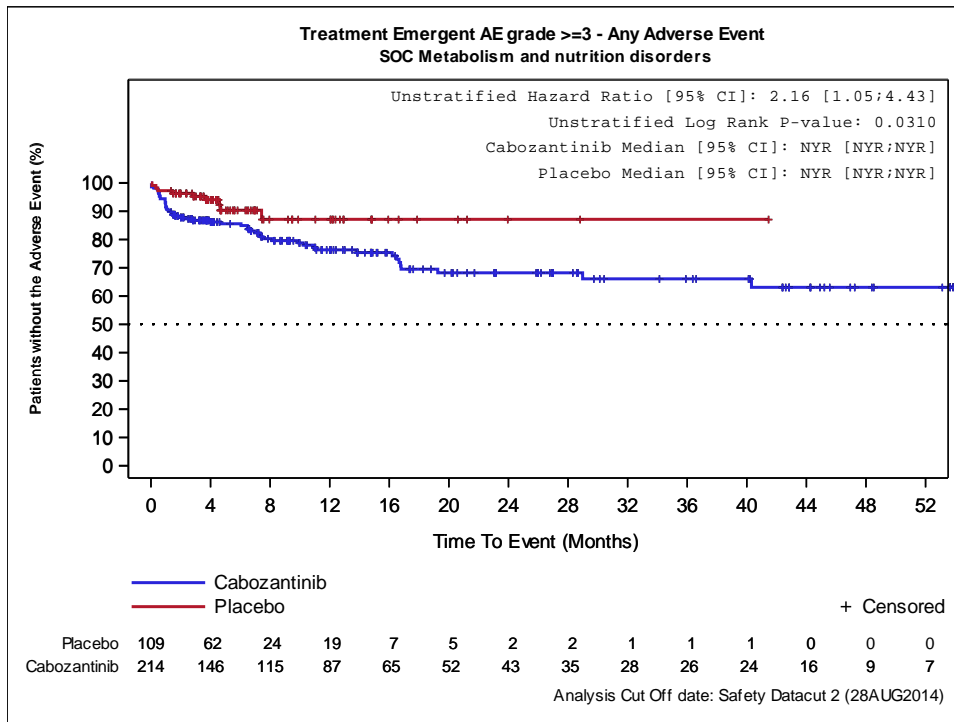


Abbildung 4-224: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

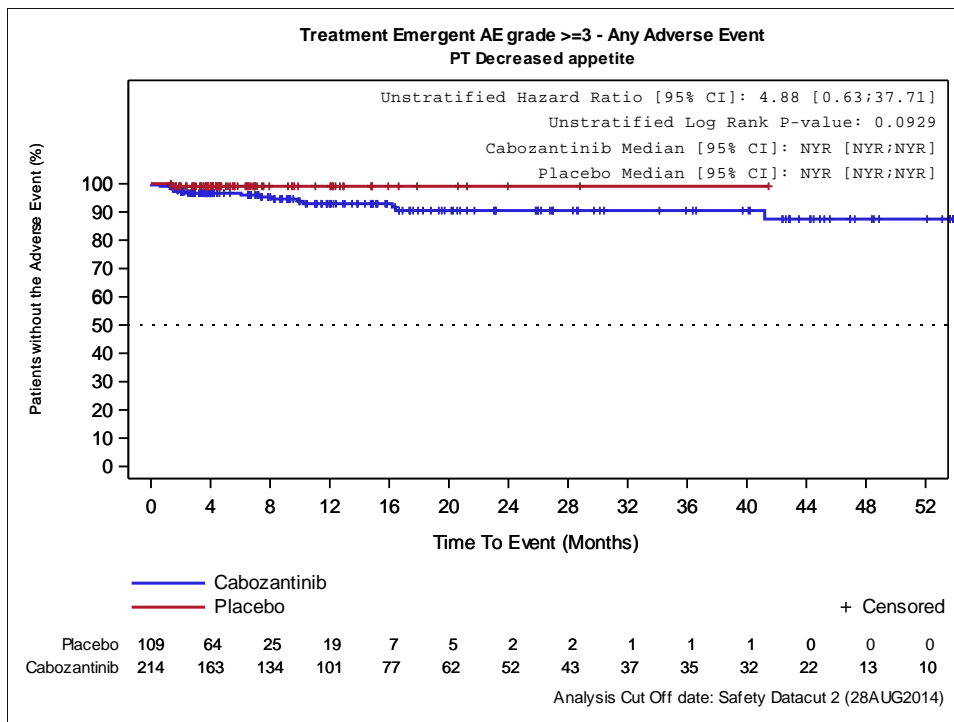


Abbildung 4-225: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

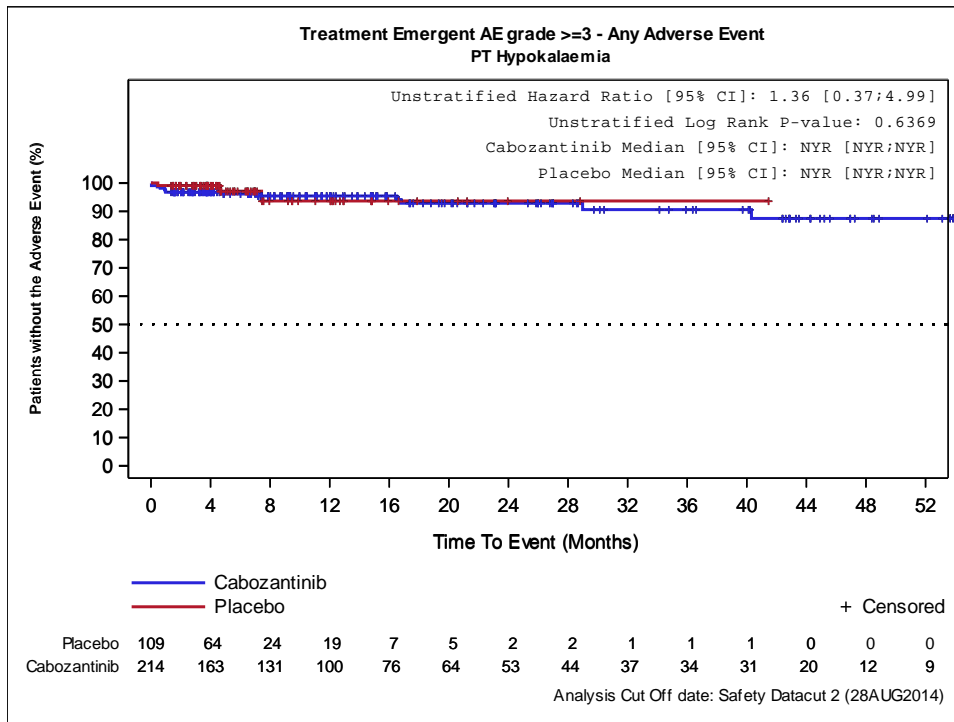


Abbildung 4-226: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Hypokaliämie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

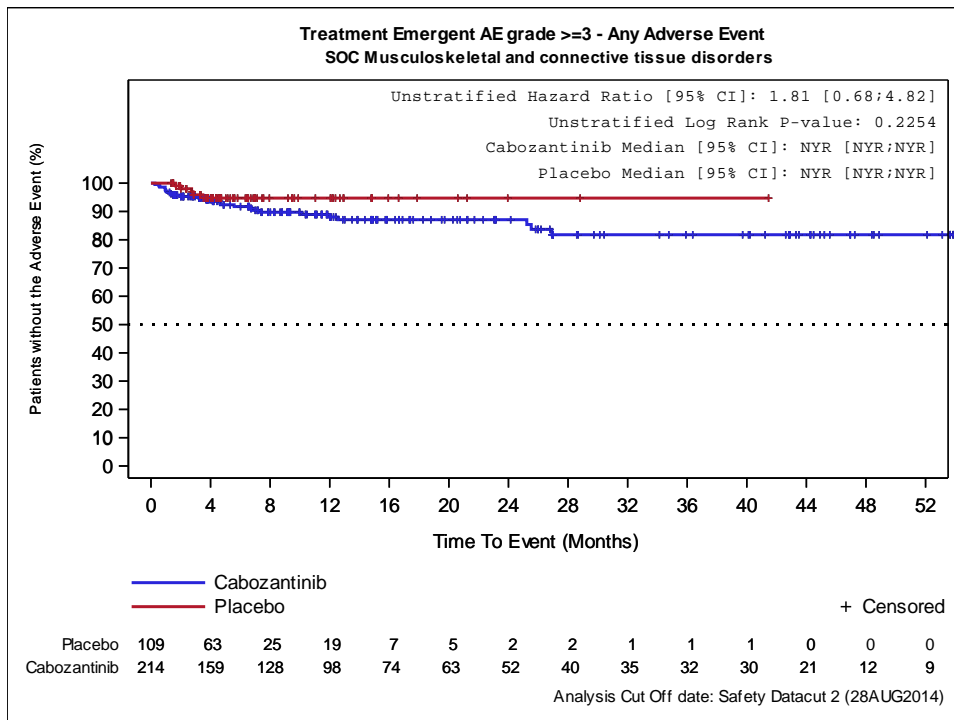


Abbildung 4-227: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

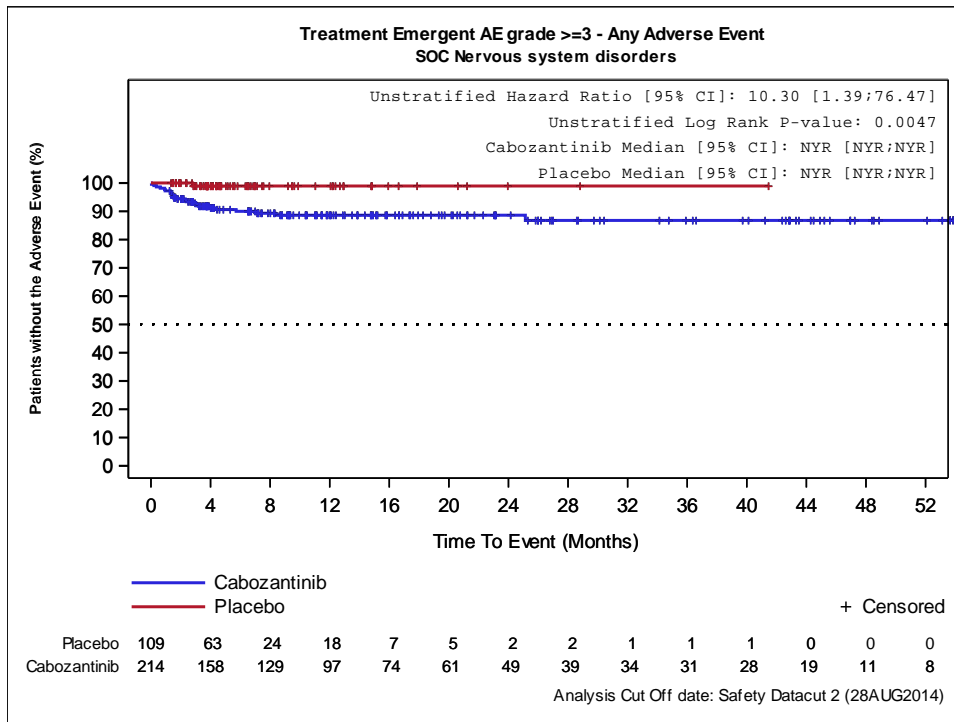


Abbildung 4-228: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

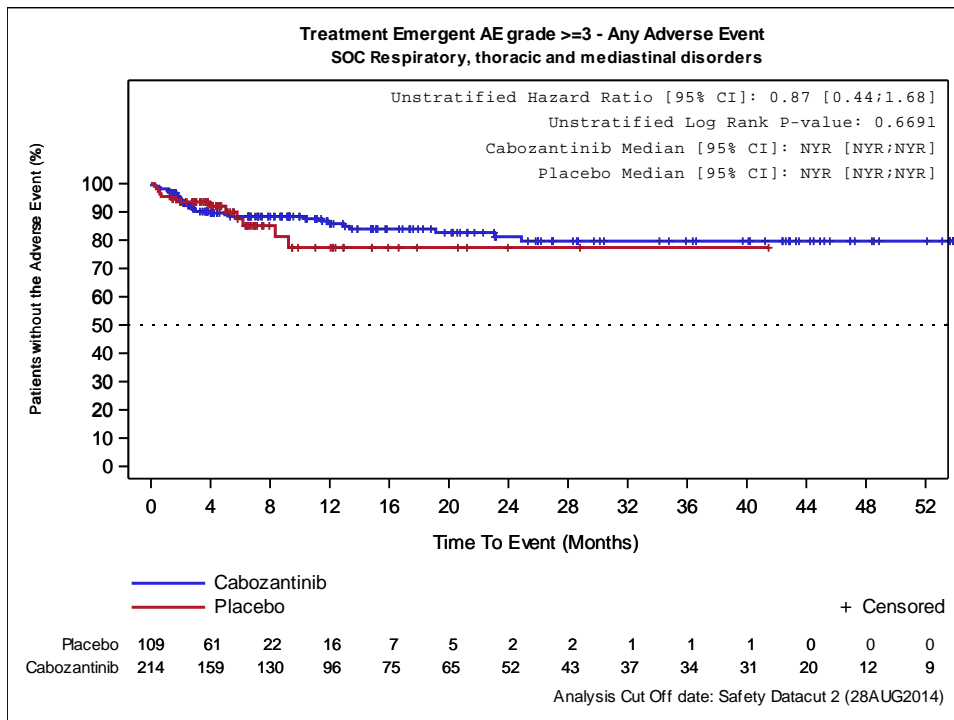


Abbildung 4-229: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

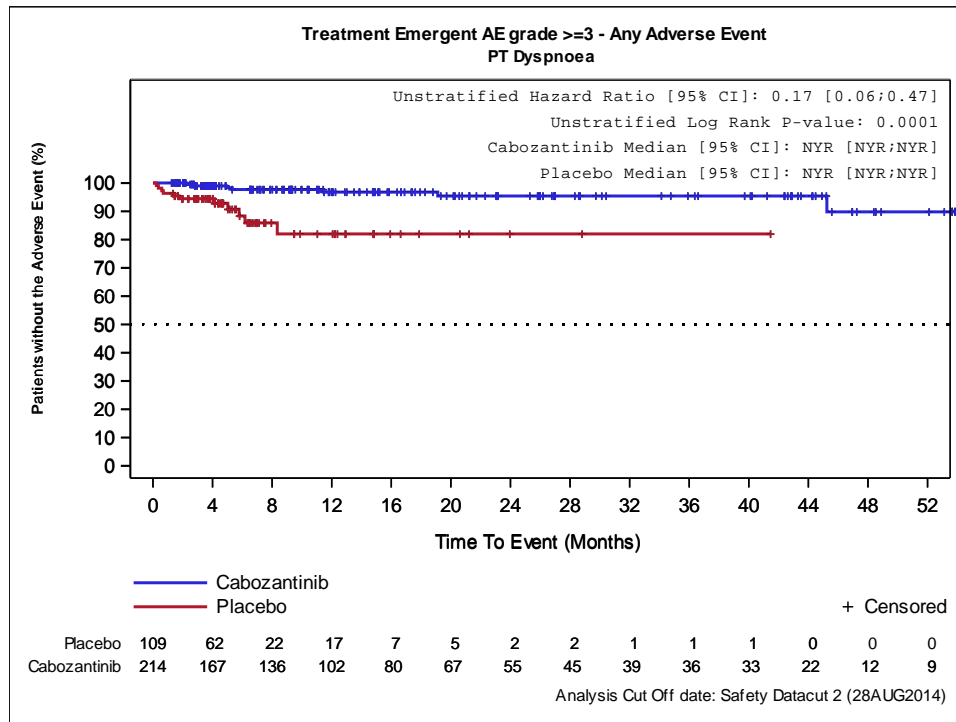


Abbildung 4-230: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Dyspnoe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

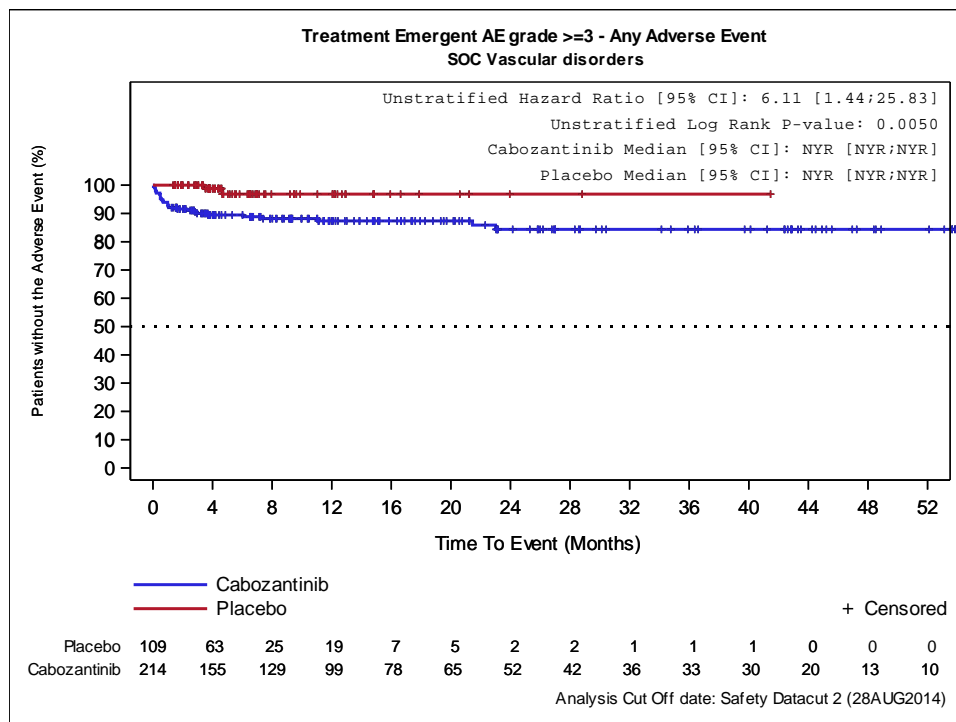


Abbildung 4-231: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

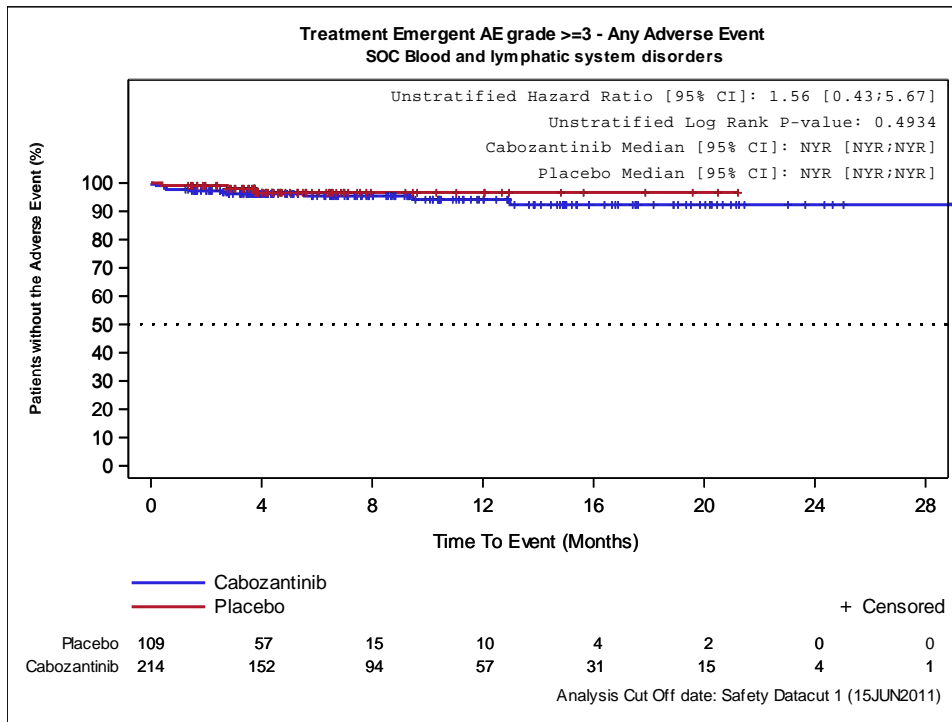


Abbildung 4-232: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

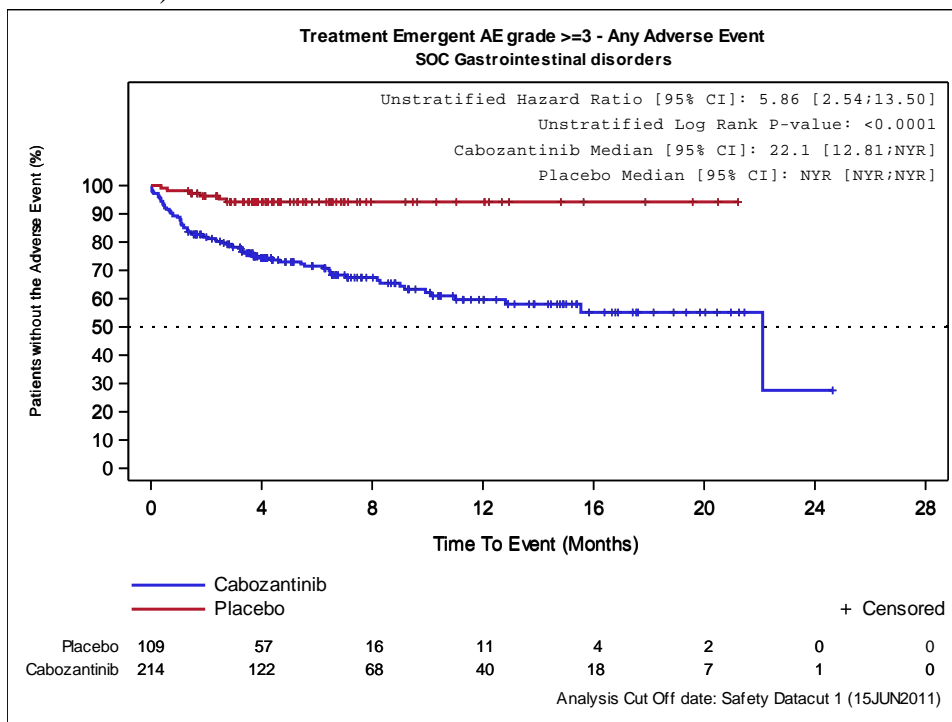


Abbildung 4-233: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

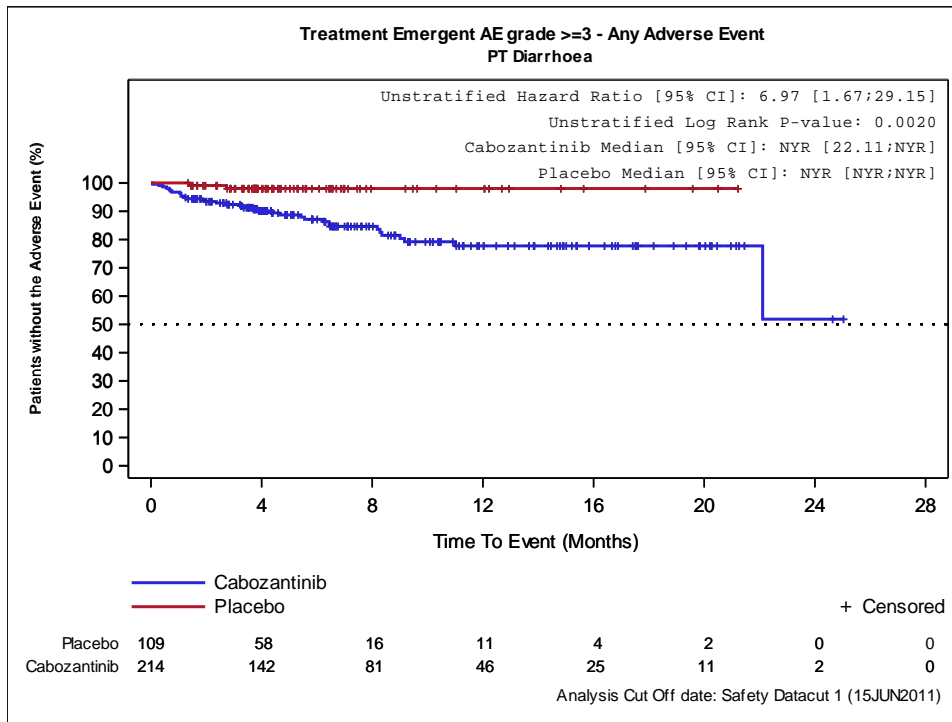


Abbildung 4-234: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Diarrhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

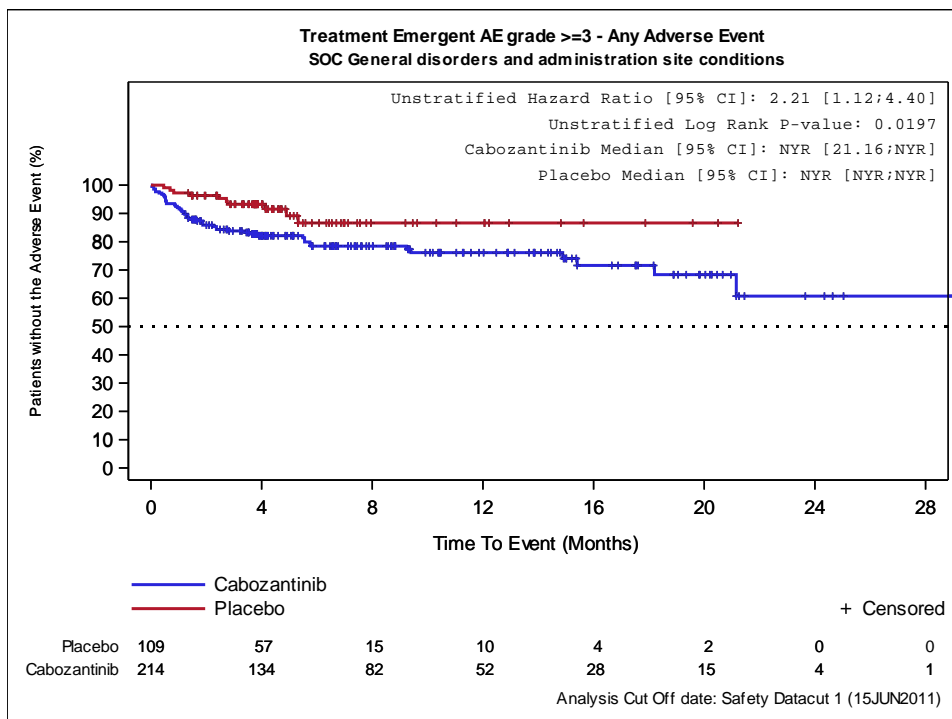


Abbildung 4-235: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

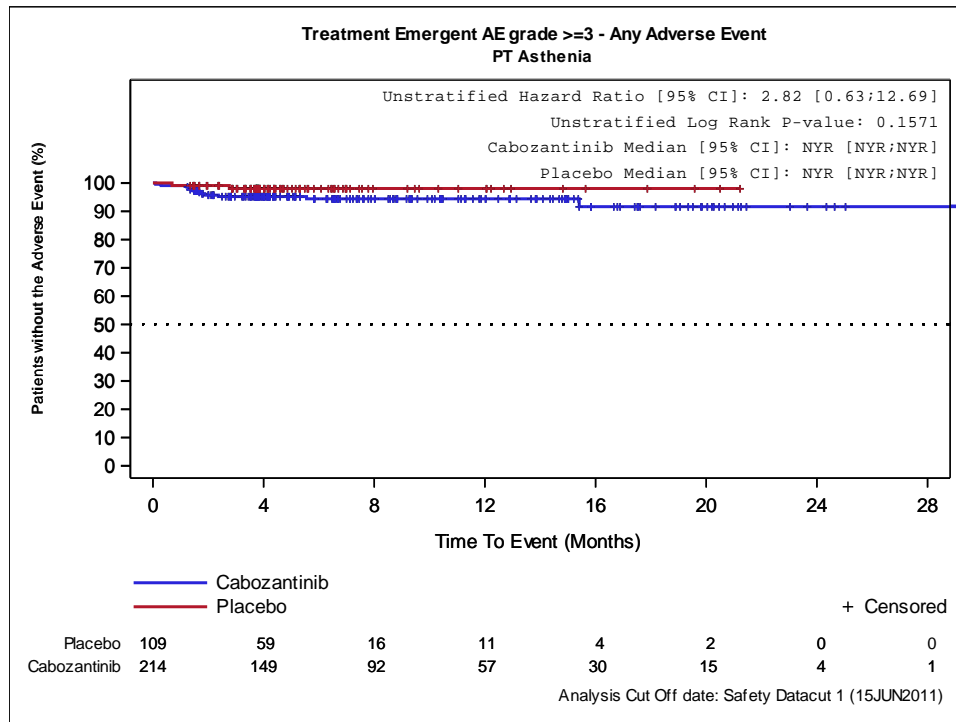


Abbildung 4-236: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Asthenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

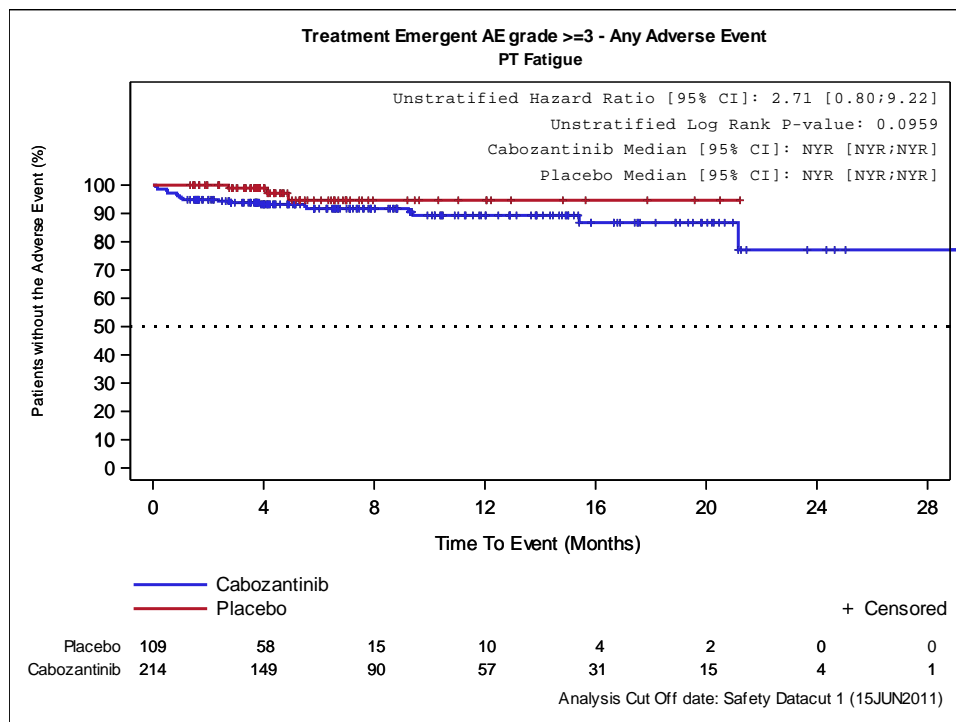


Abbildung 4-237: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

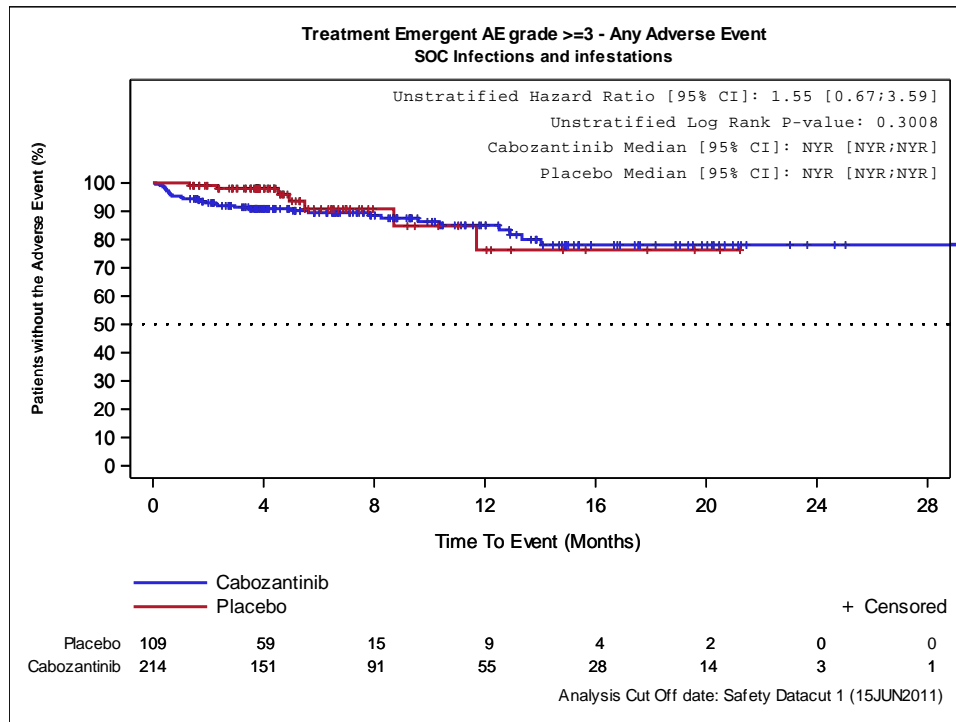


Abbildung 4-238: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

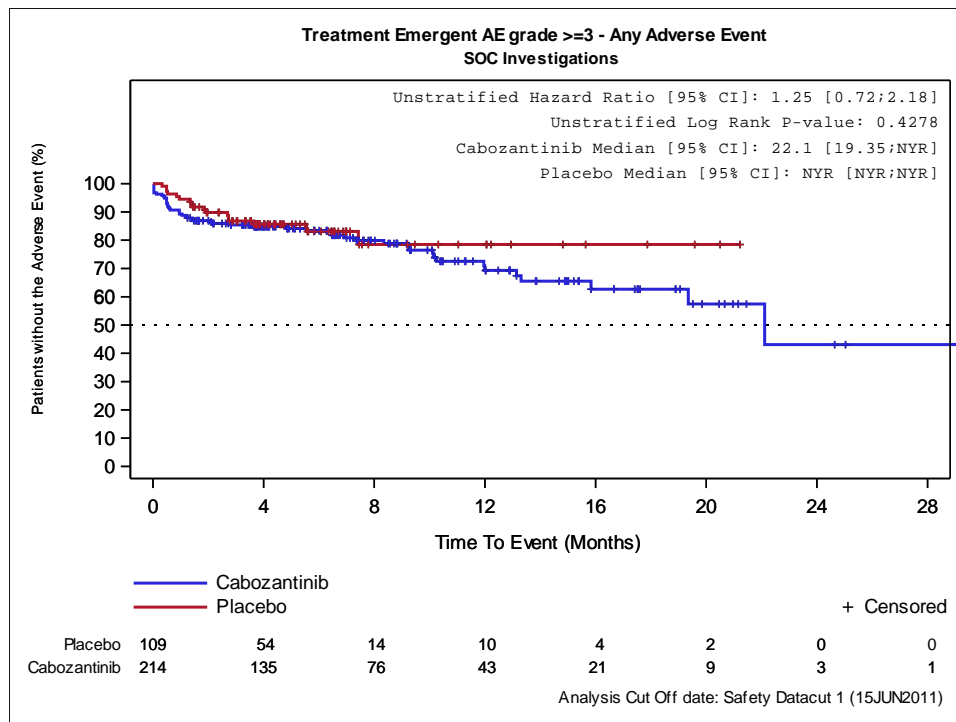


Abbildung 4-239: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

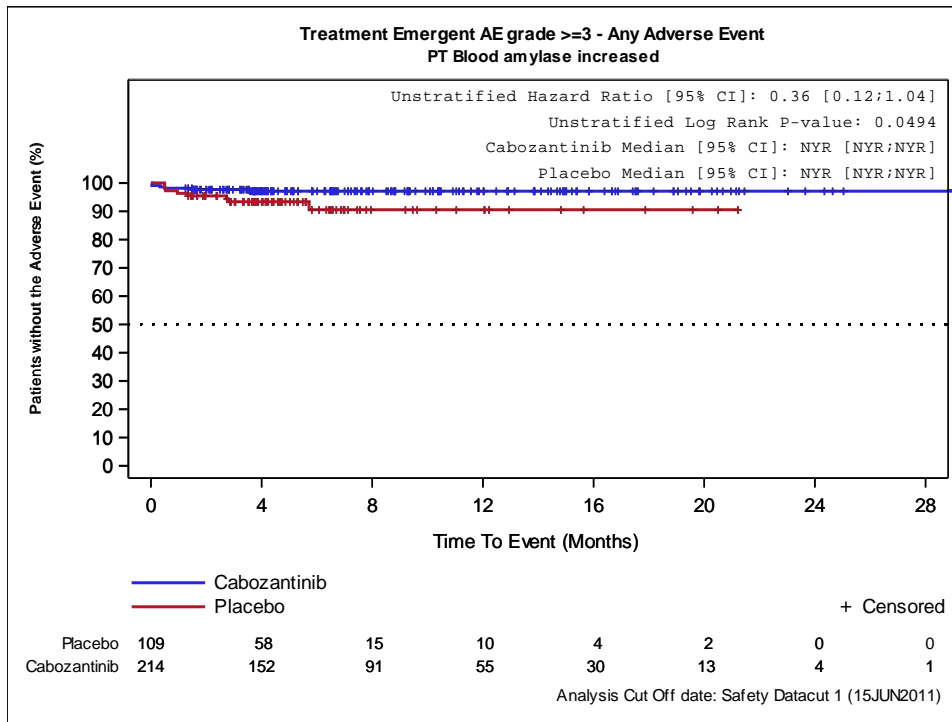


Abbildung 4-240: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Amylase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

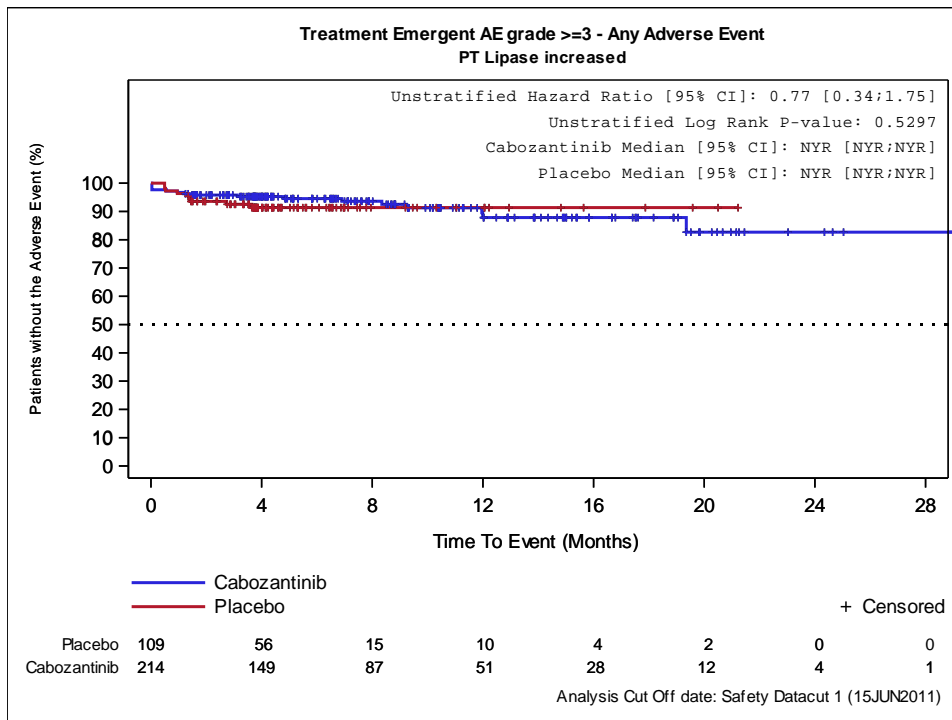


Abbildung 4-241: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Lipase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

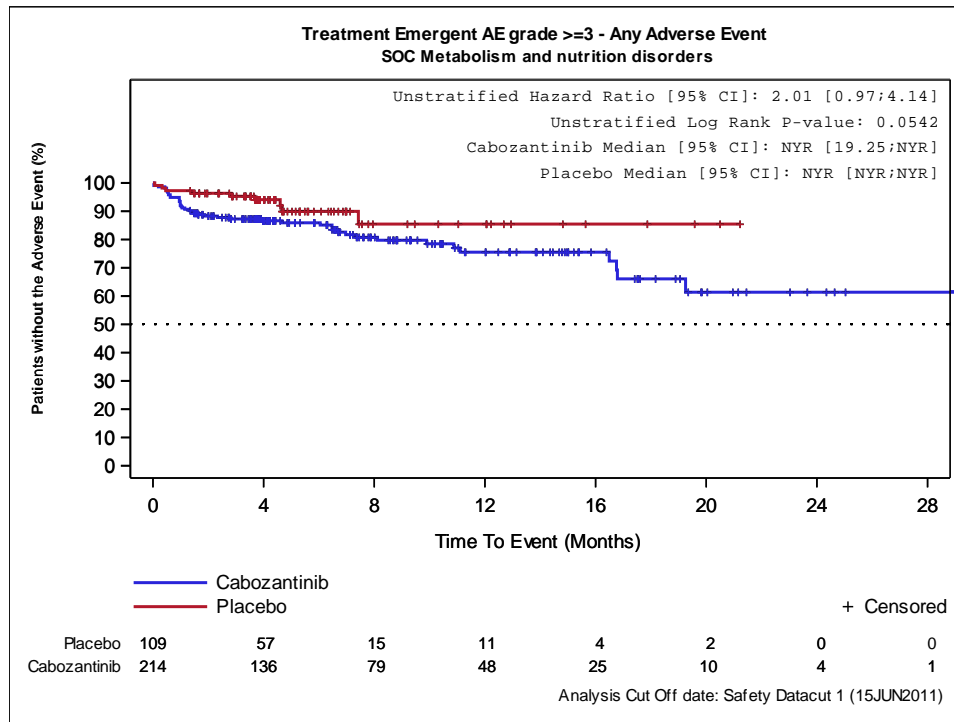


Abbildung 4-242: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

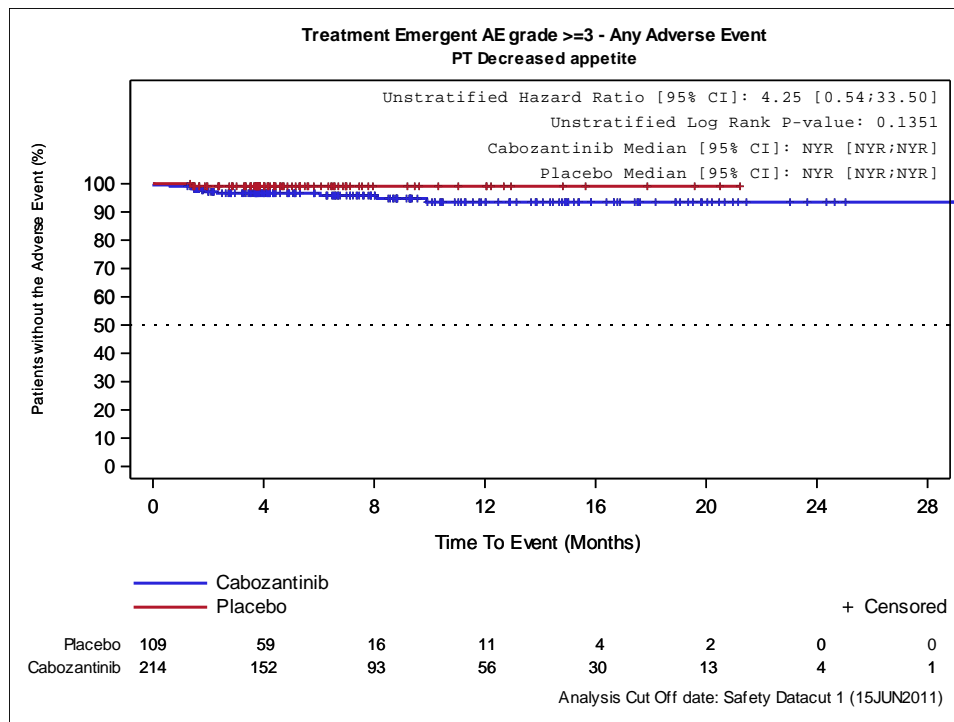


Abbildung 4-243: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

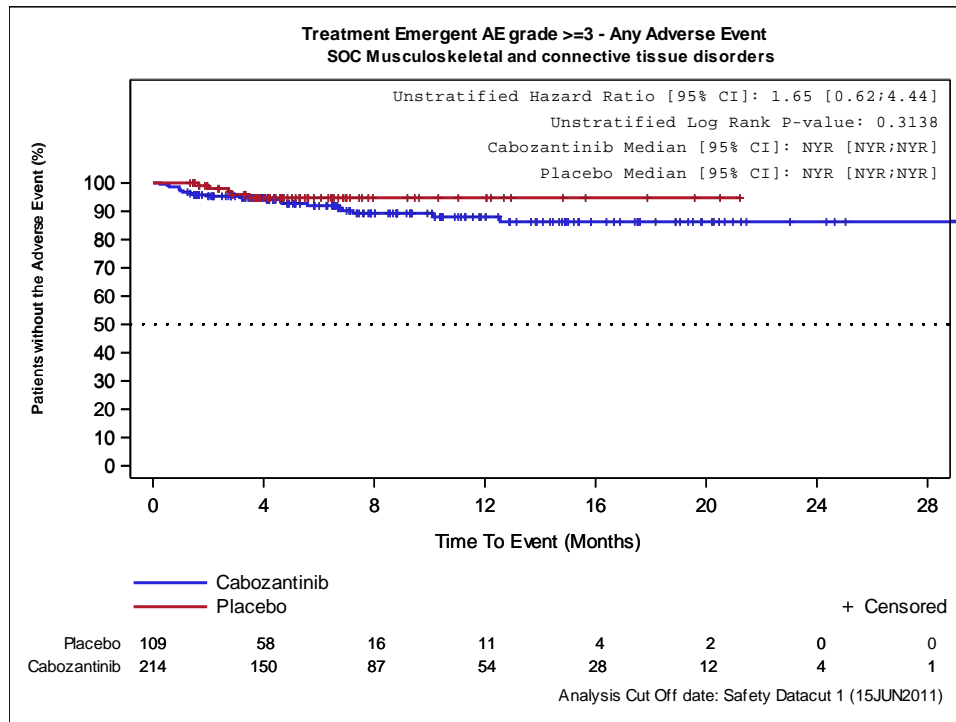


Abbildung 4-244: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

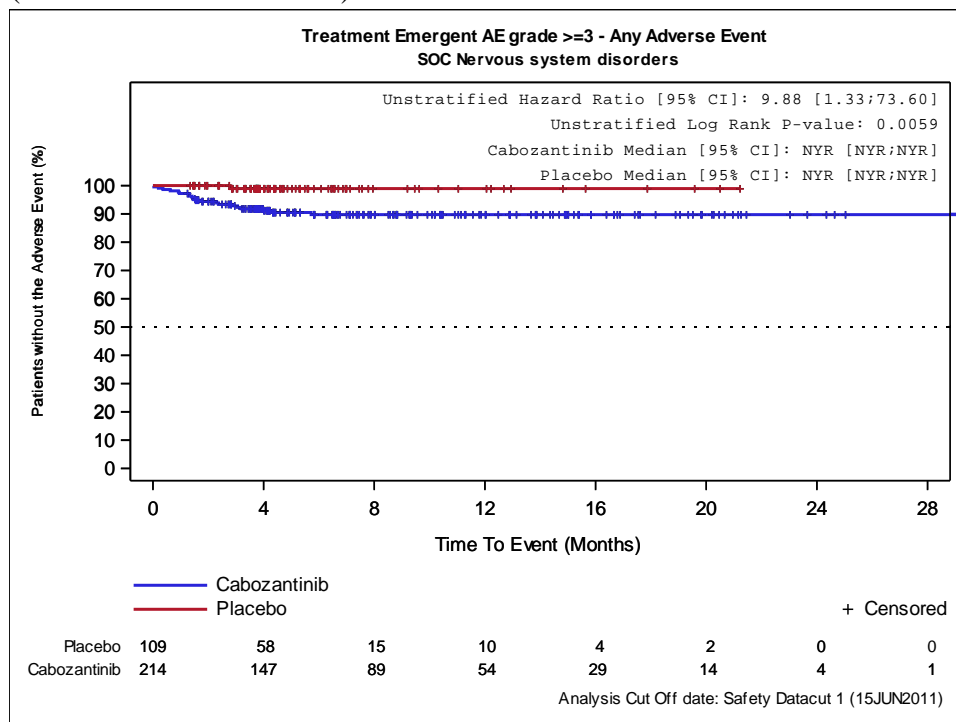


Abbildung 4-245: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

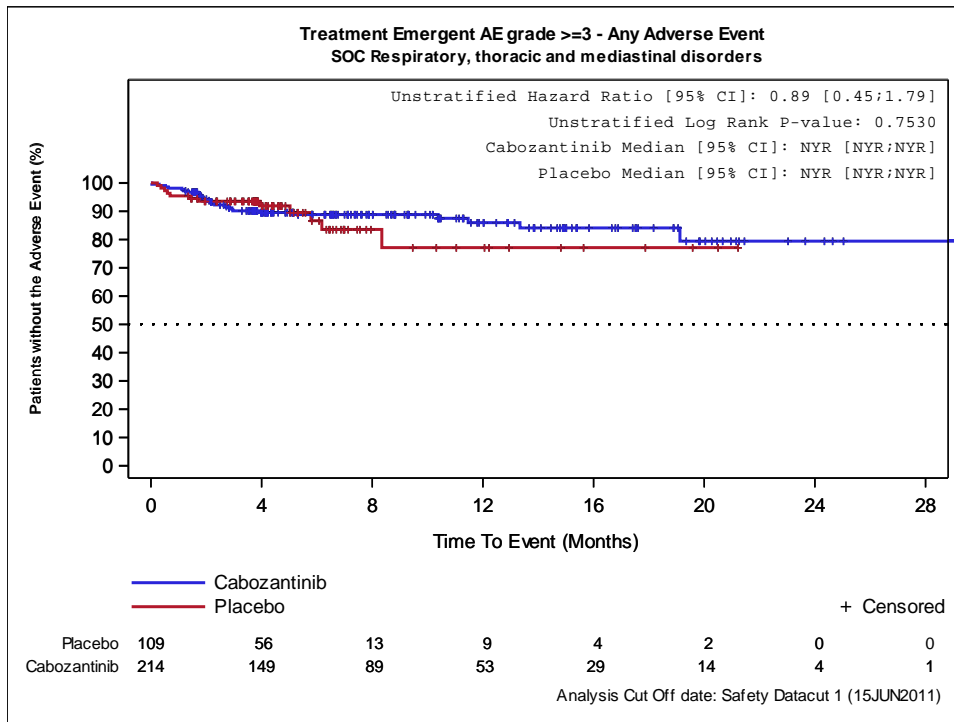


Abbildung 4-246: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

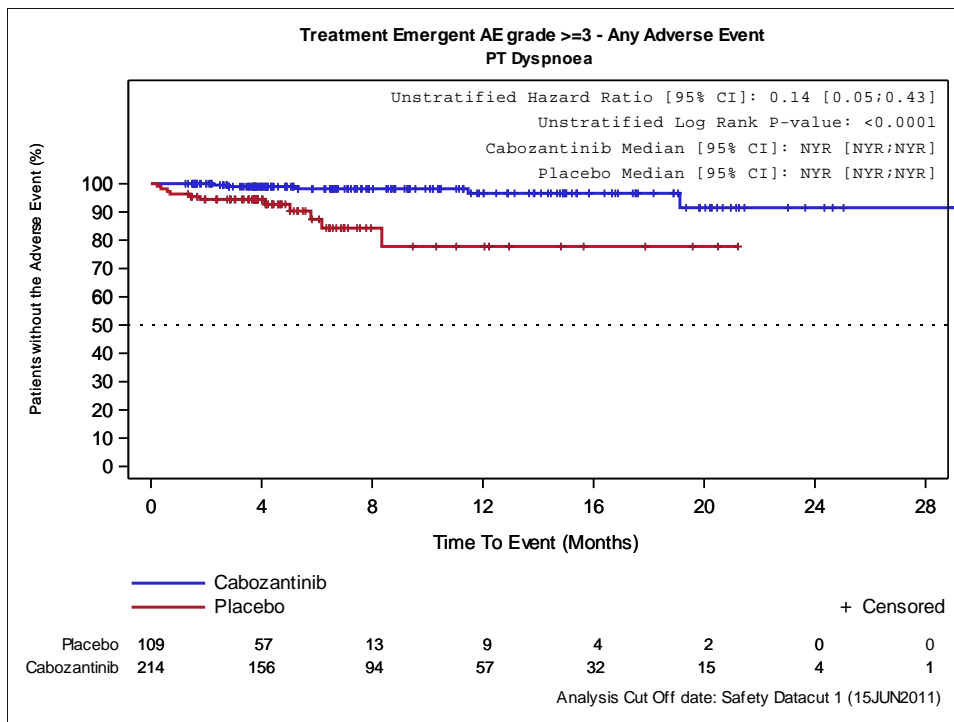


Abbildung 4-247: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Dyspnoe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

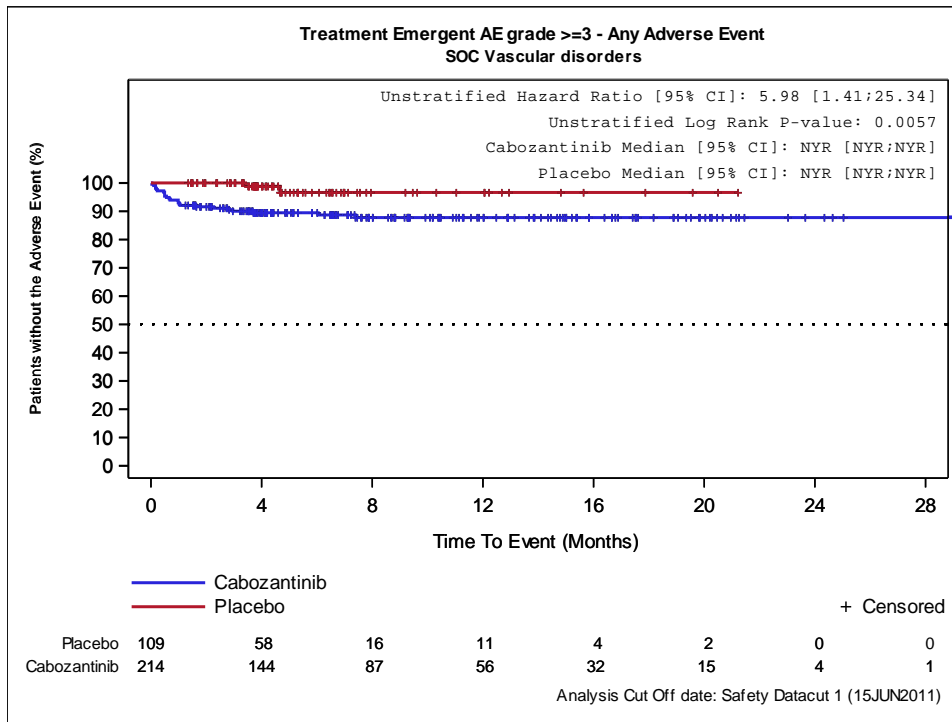


Abbildung 4-248: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

**Anhang 4-G2: Darstellung der Kaplan-Meier Kurven der Subgruppenanalysen zum RET-M918T-Mutationsstatus für Verträglichkeit (UE; SUE; UE mit CTCAE-Grad ≥ 3) nach SOC und PT der Studie XL184-301 (EXAM)**

Es werden keine Kaplan-Meier Kurven dargestellt, wenn in mindestens einem Arm null Ereignisse aufgetreten sind.

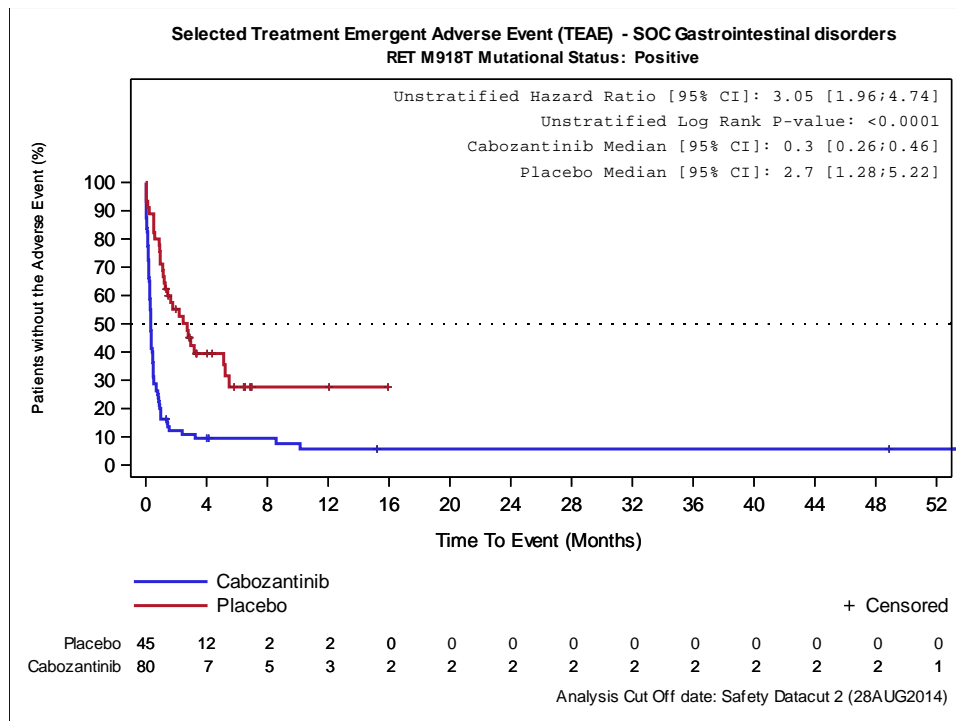


Abbildung 4-249: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

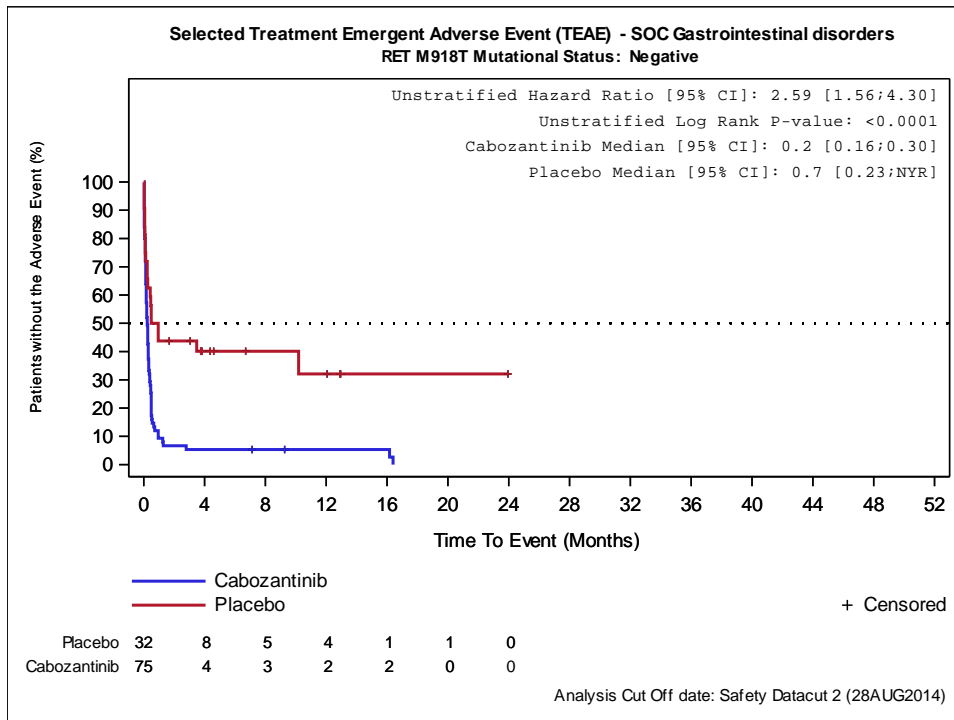


Abbildung 4-250: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

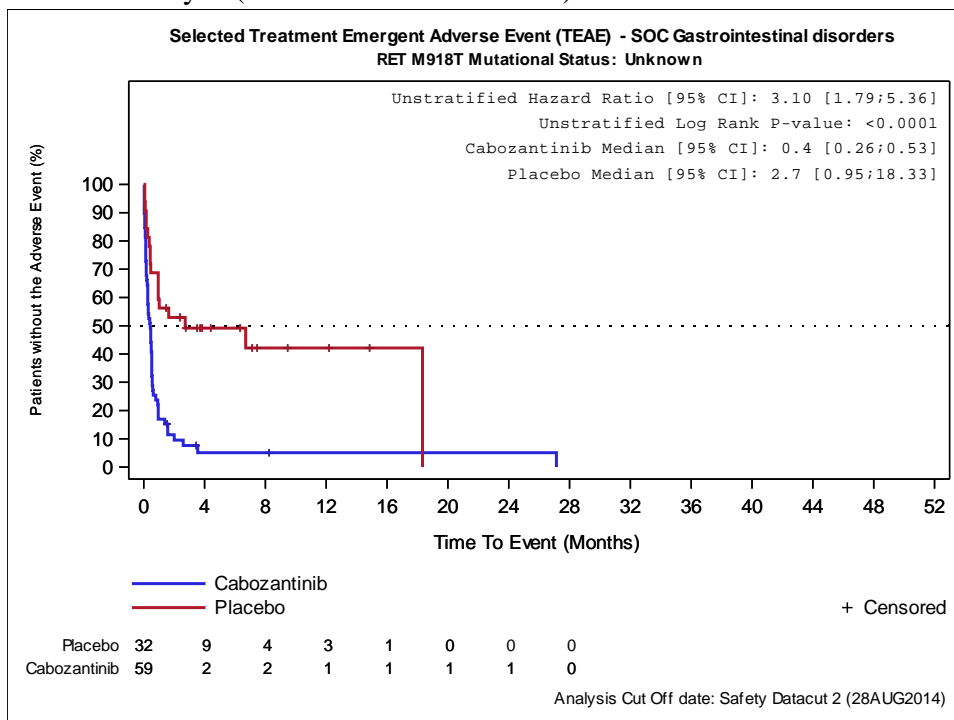


Abbildung 4-251: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

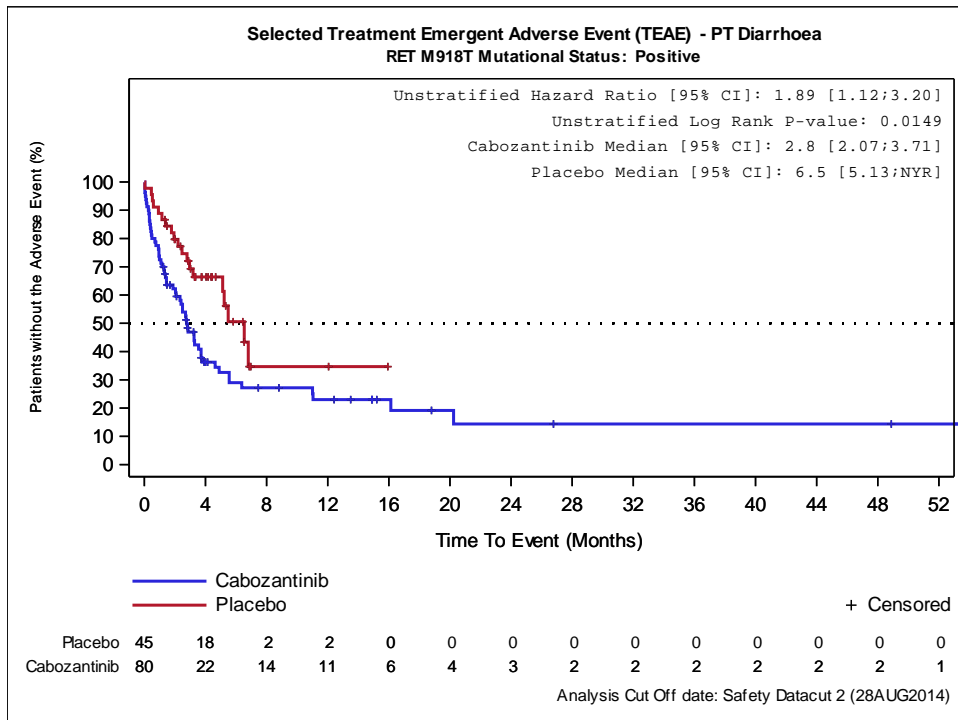


Abbildung 4-252: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

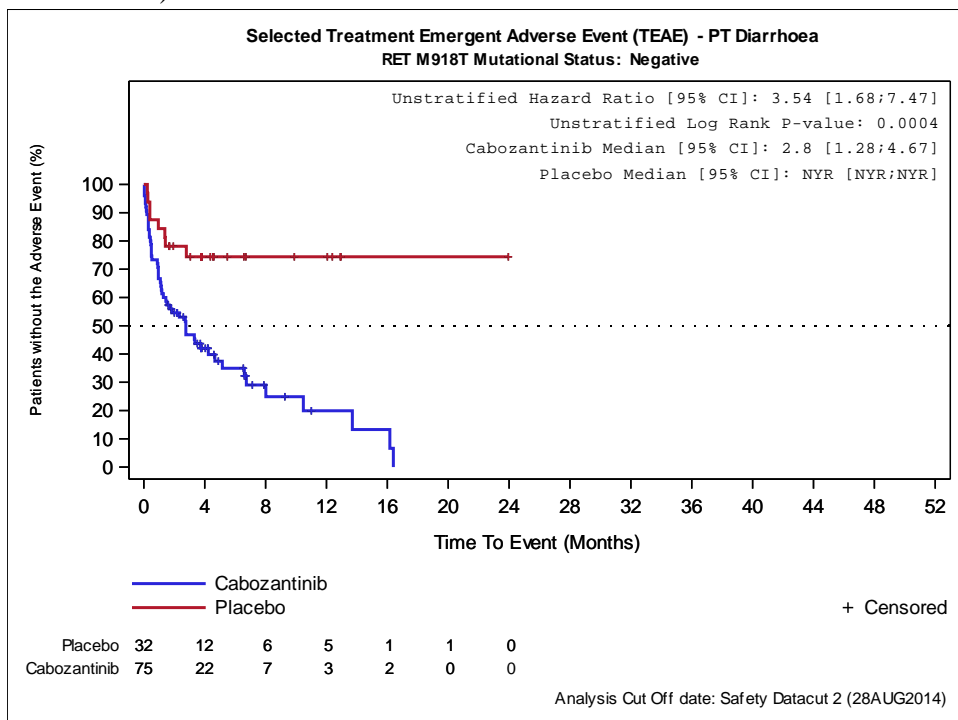


Abbildung 4-253: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

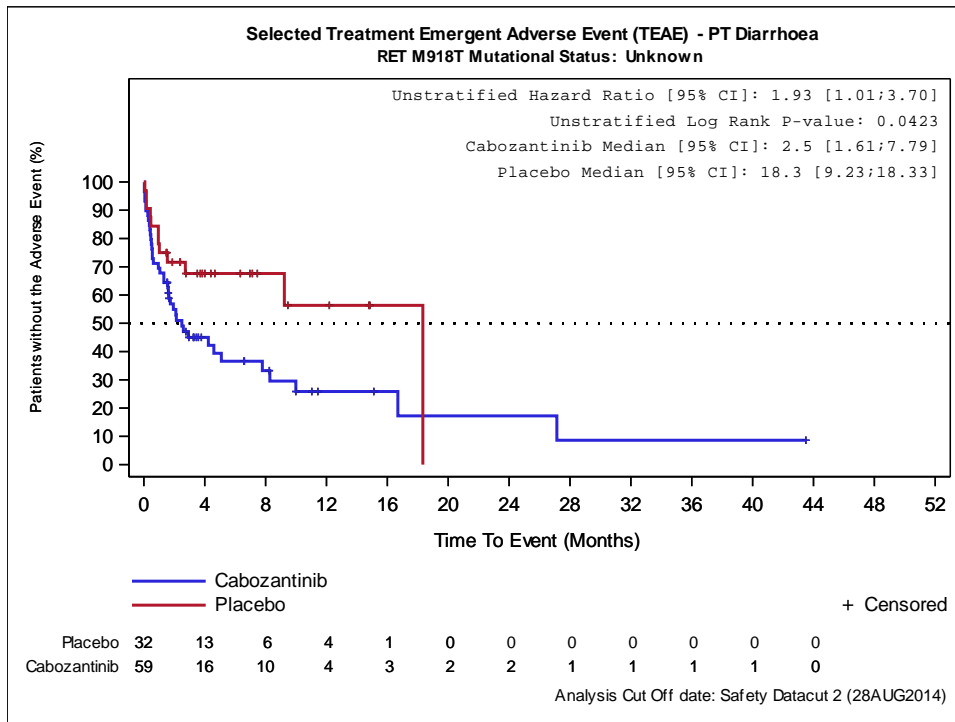


Abbildung 4-254: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

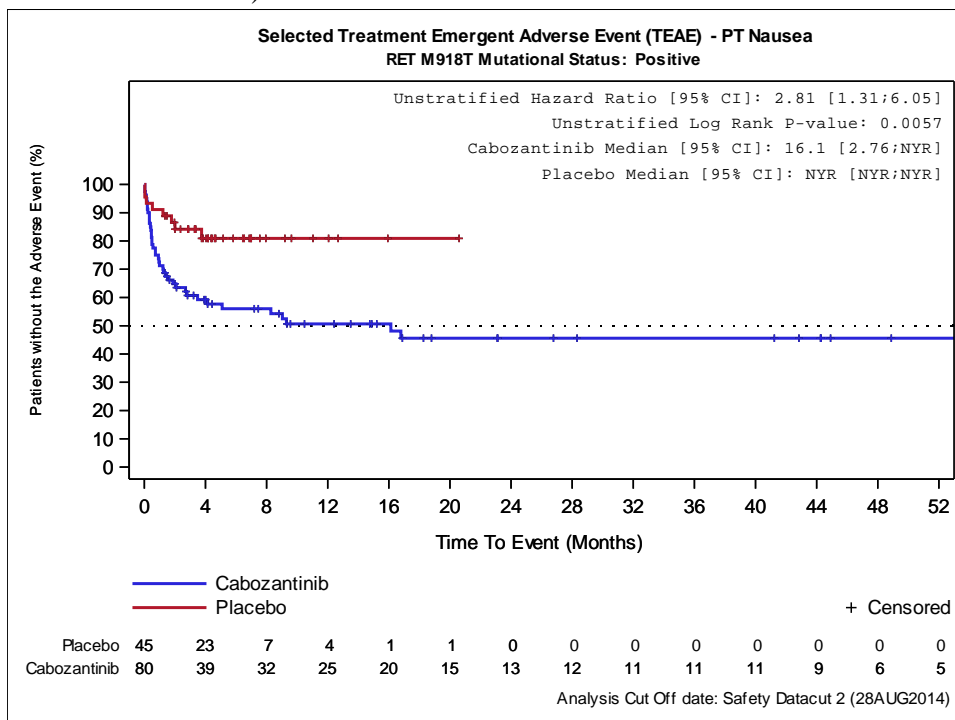


Abbildung 4-255: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

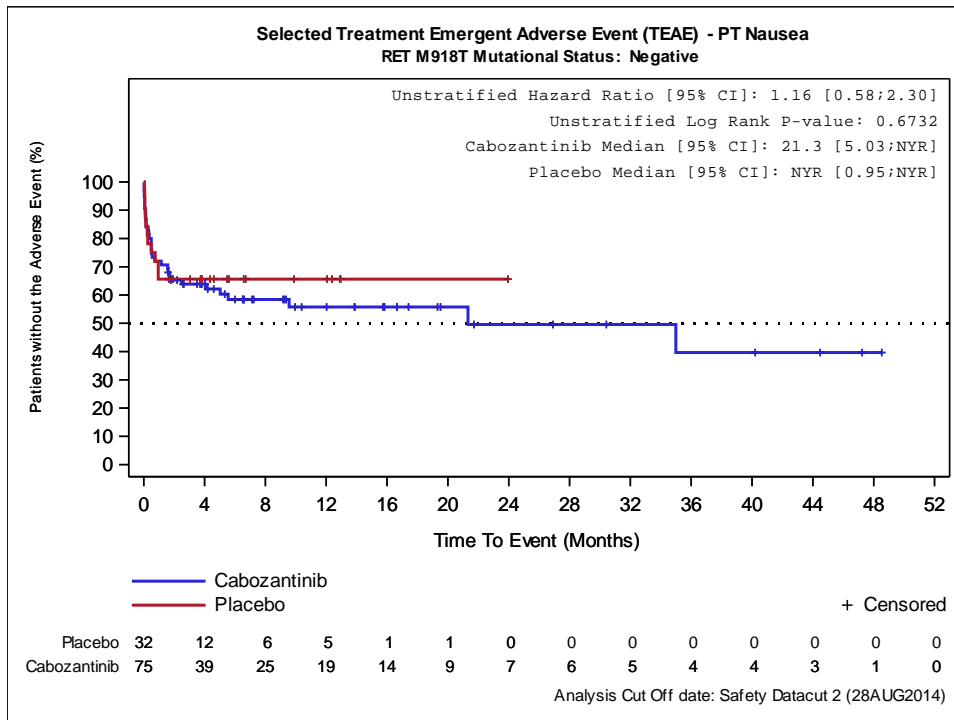


Abbildung 4-256: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

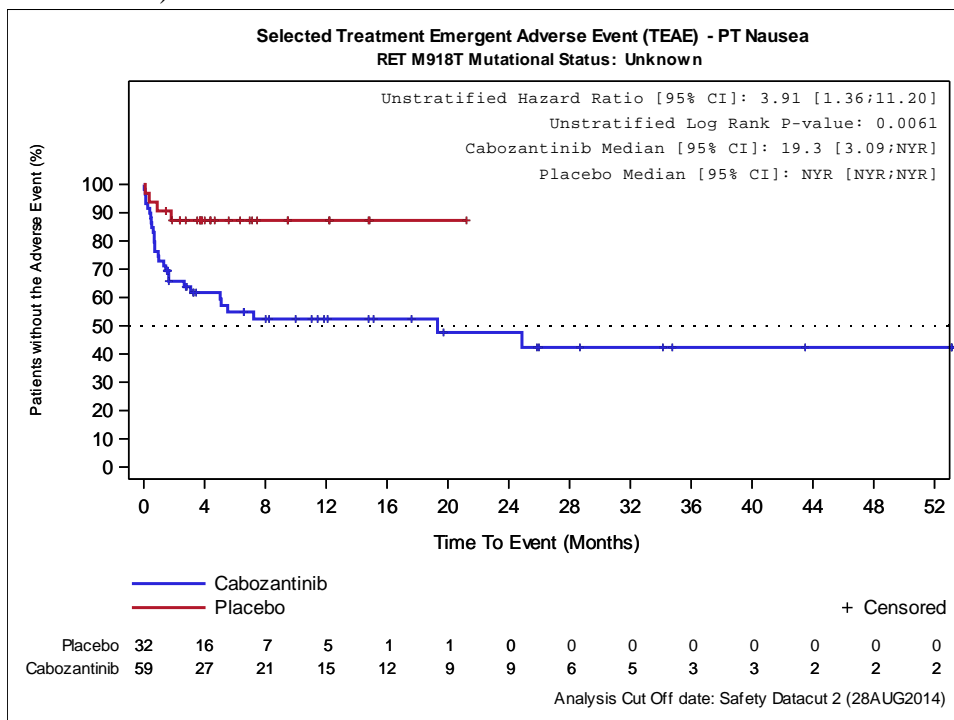


Abbildung 4-257: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

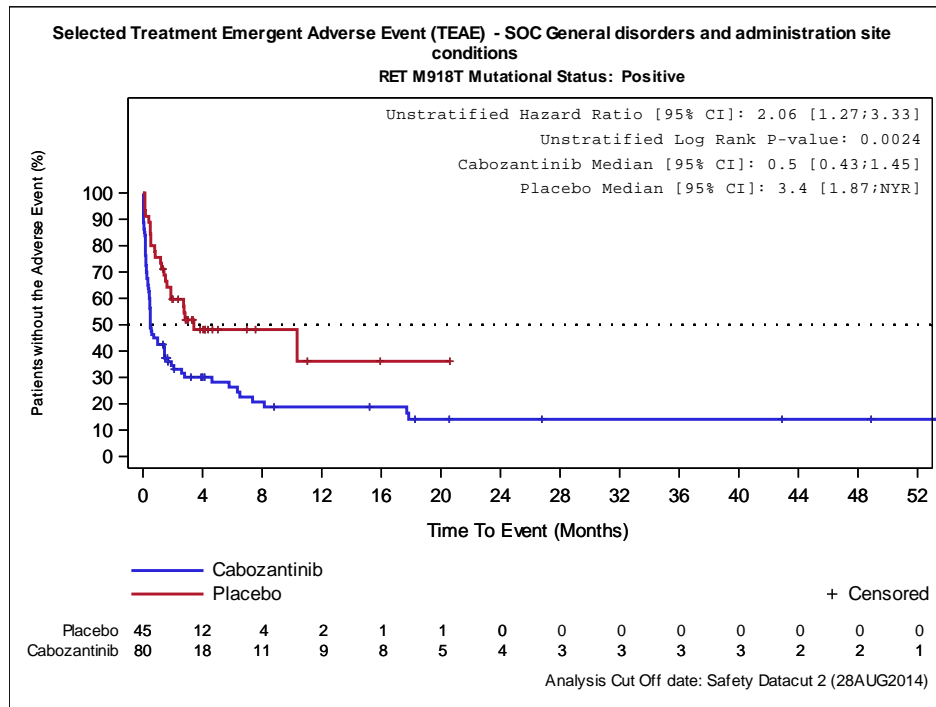


Abbildung 4-258: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

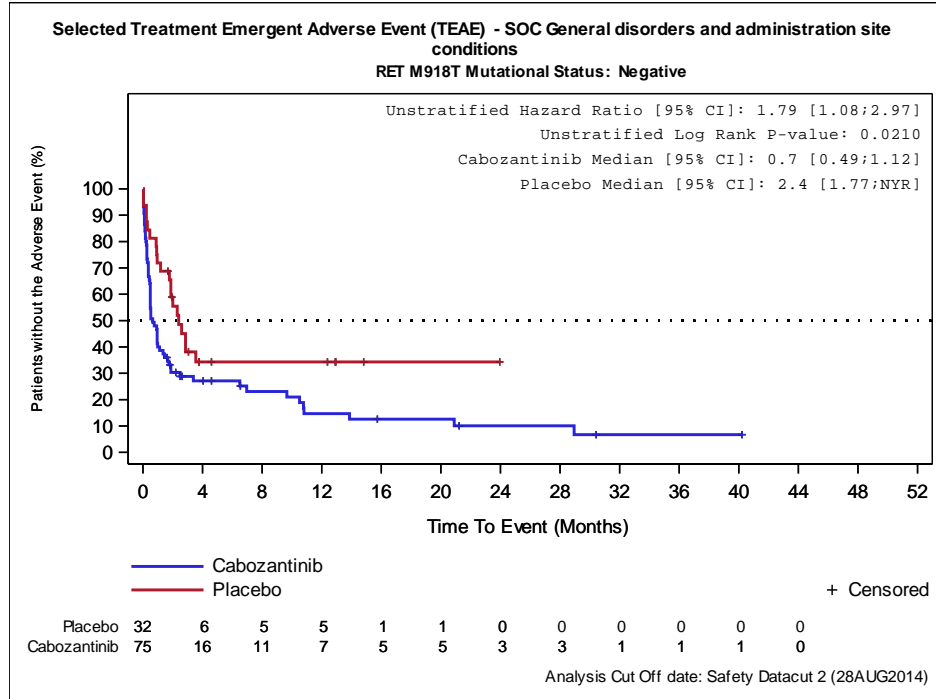


Abbildung 4-259: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

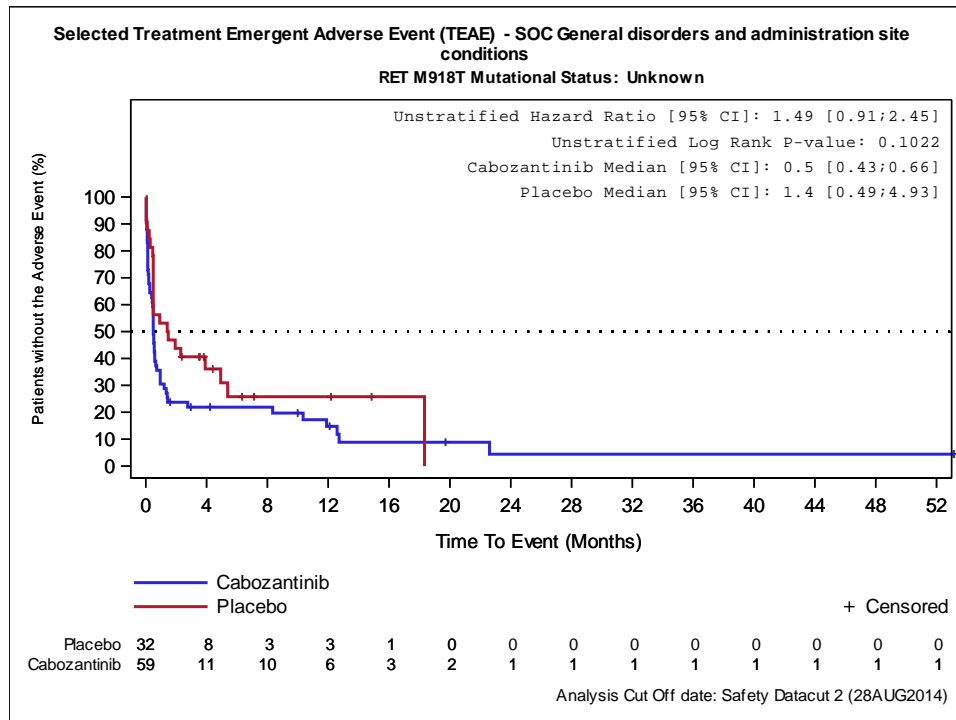


Abbildung 4-260: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

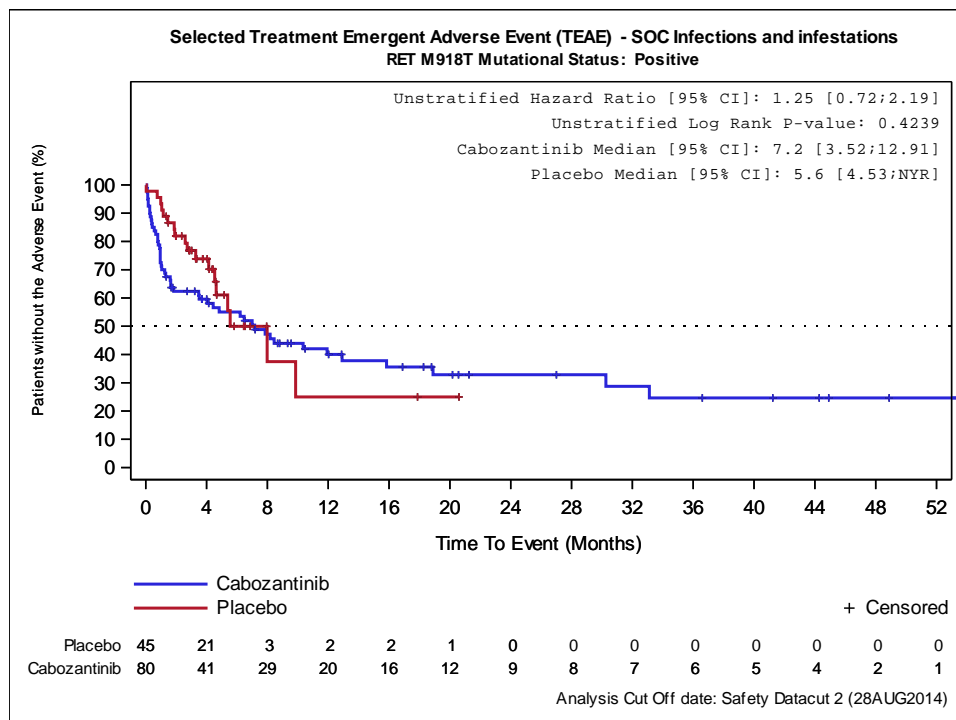


Abbildung 4-261: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

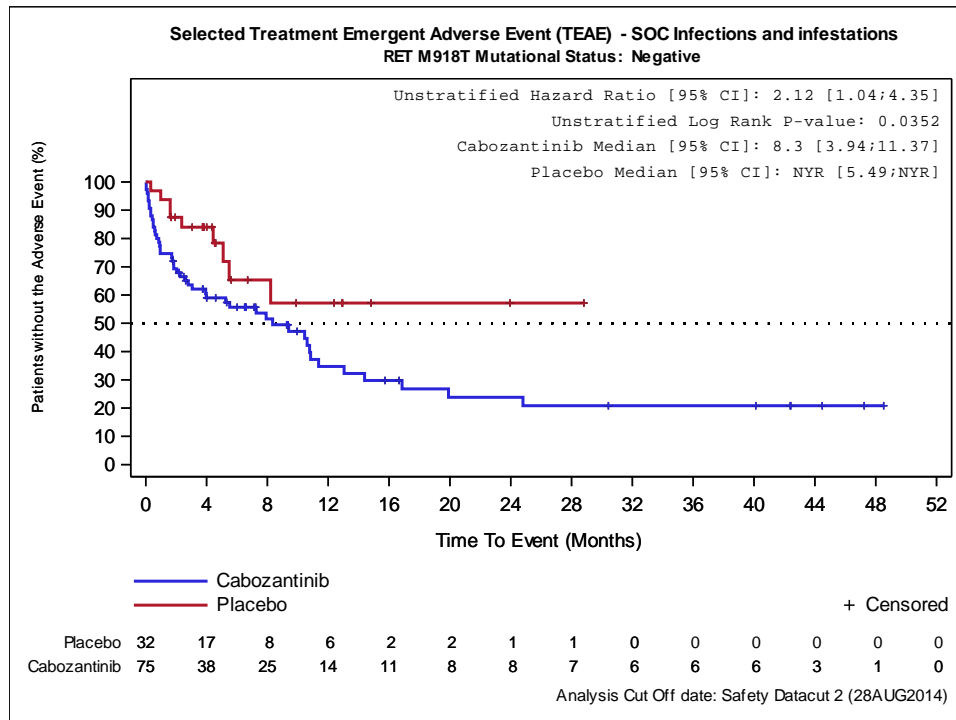


Abbildung 4-262: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

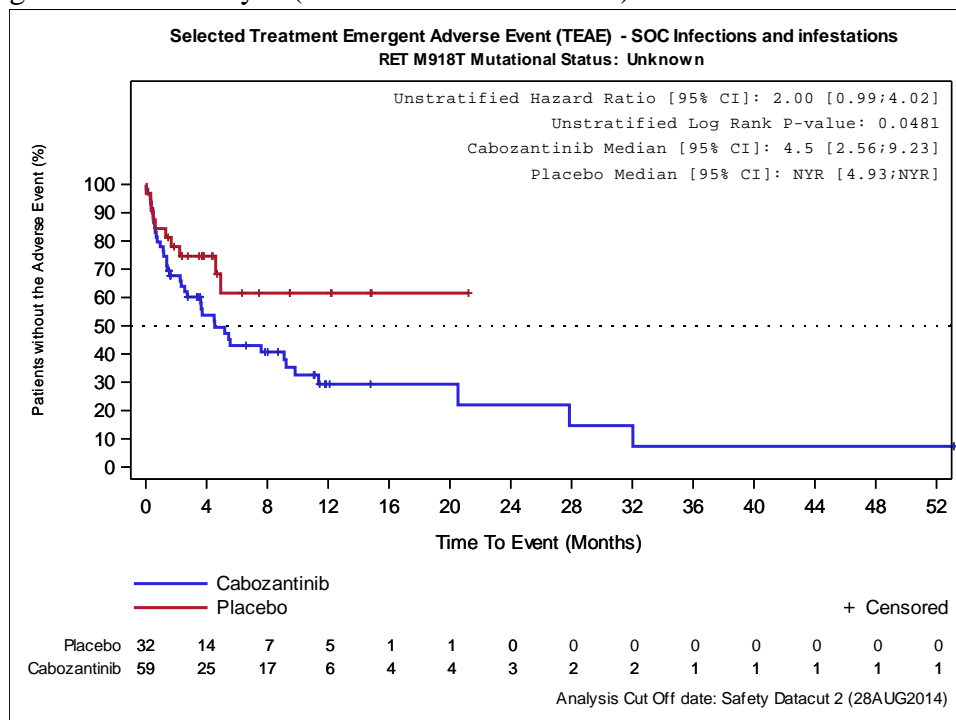


Abbildung 4-263: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

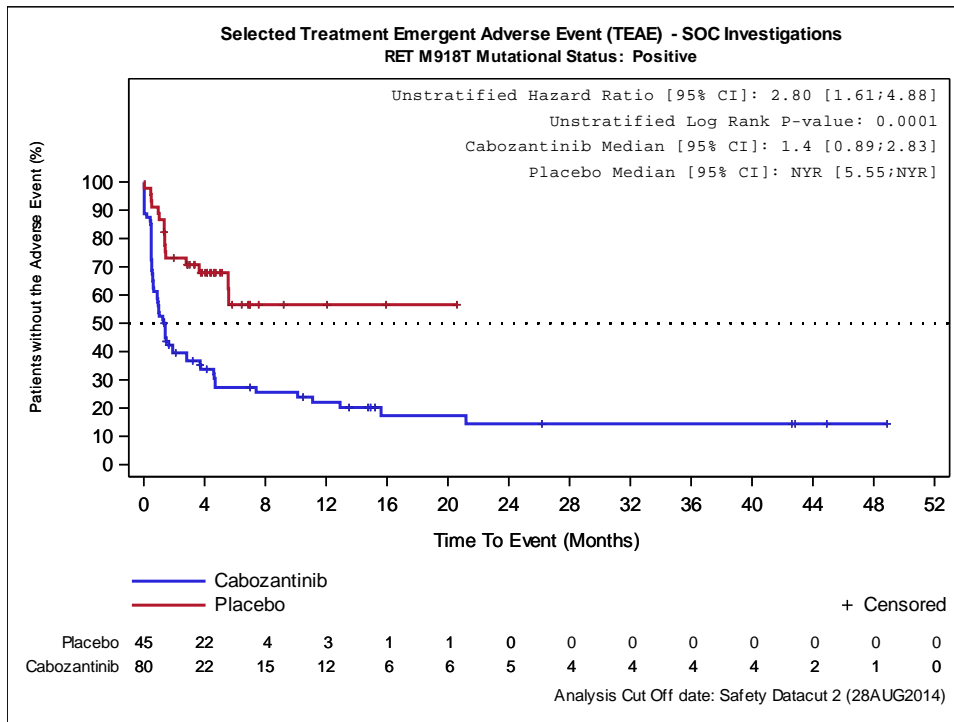


Abbildung 4-264: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

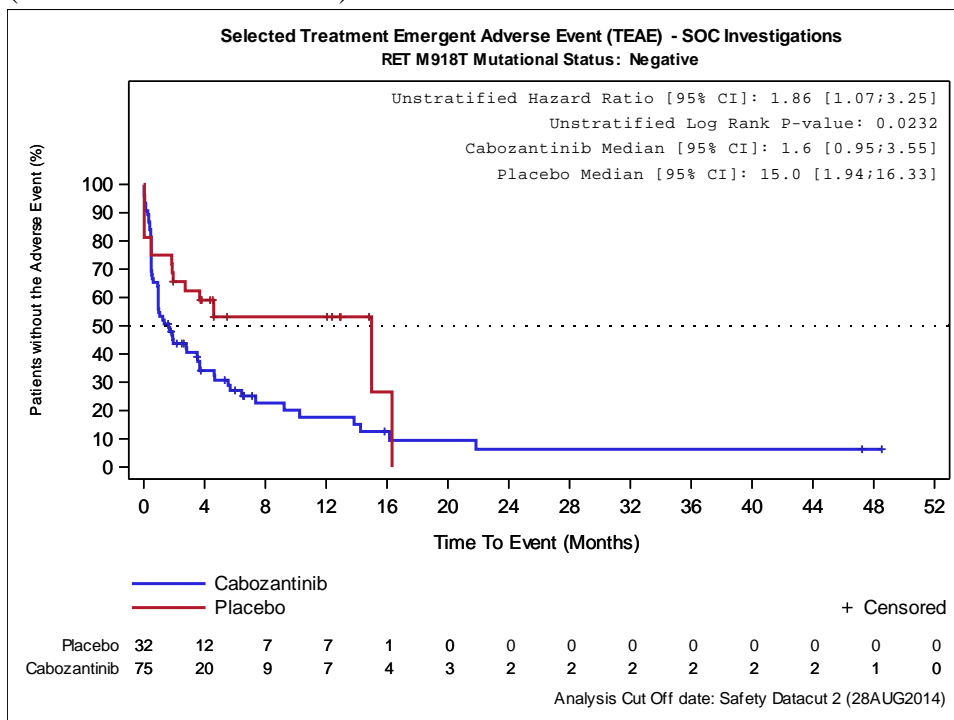


Abbildung 4-265: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

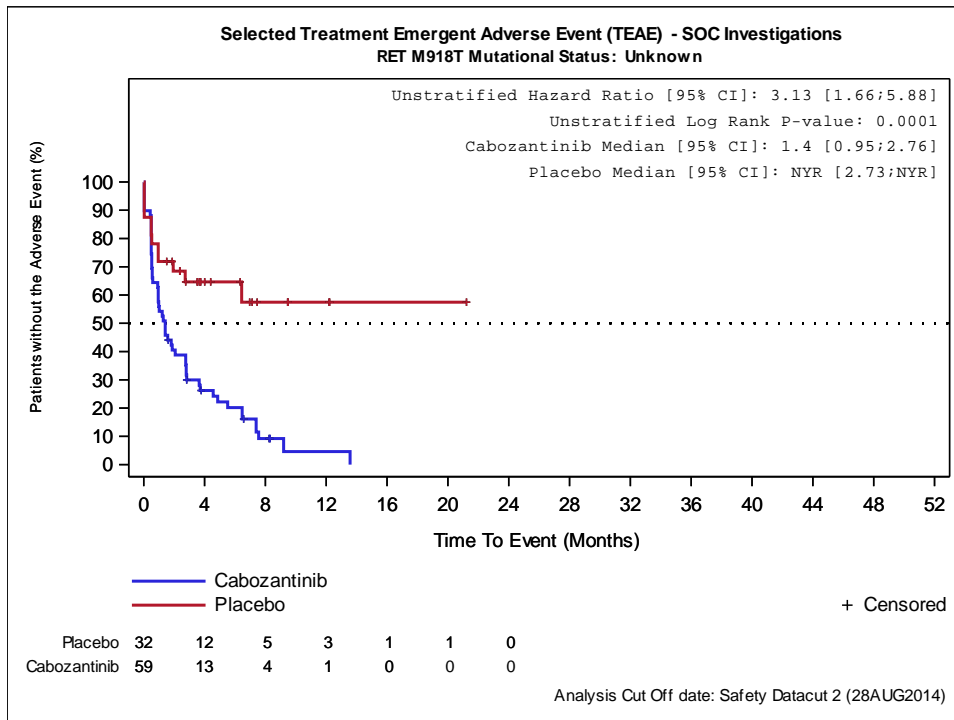


Abbildung 4-266: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

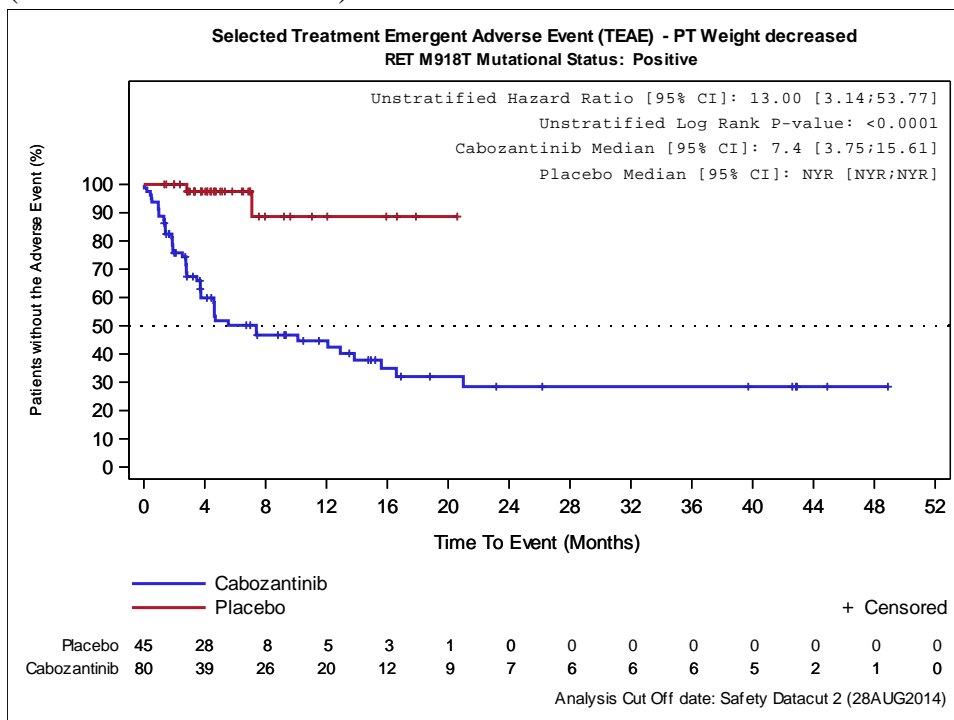


Abbildung 4-267: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

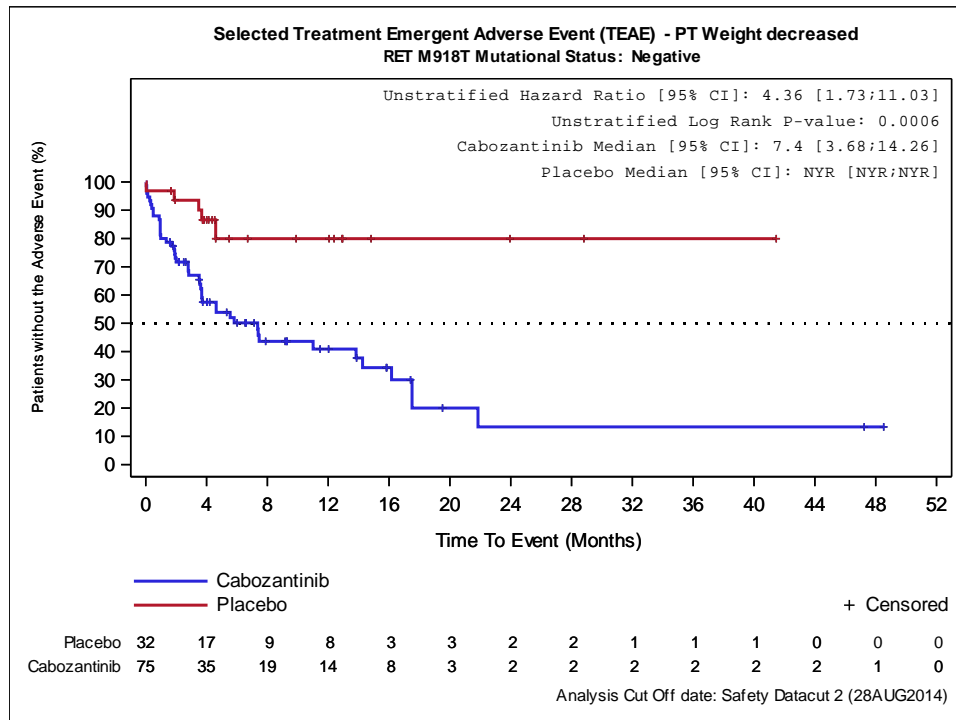


Abbildung 4-268: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

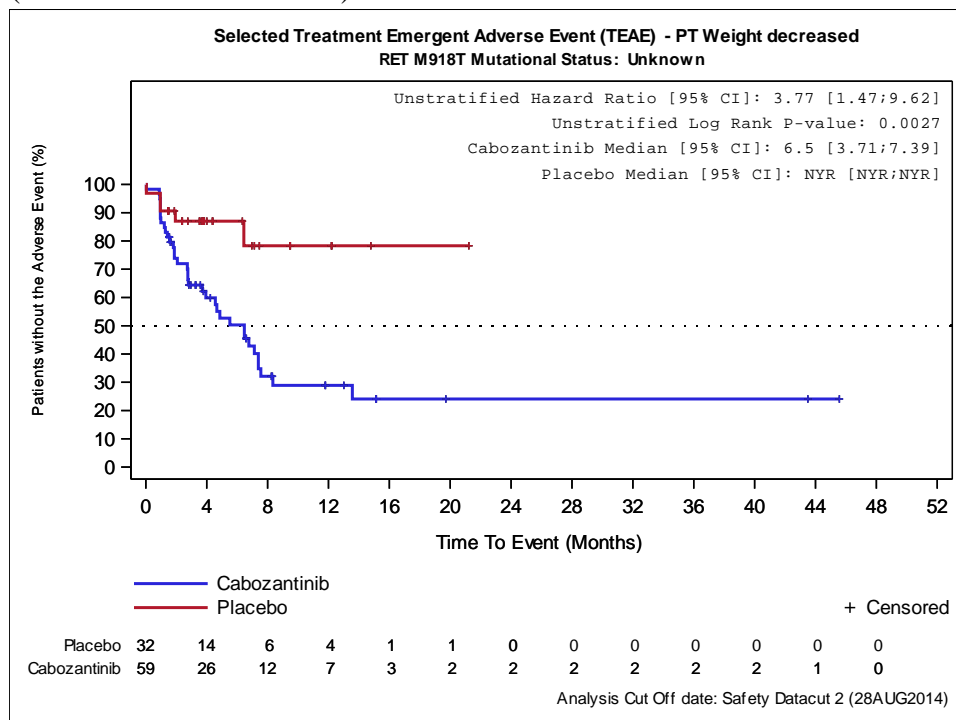


Abbildung 4-269: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

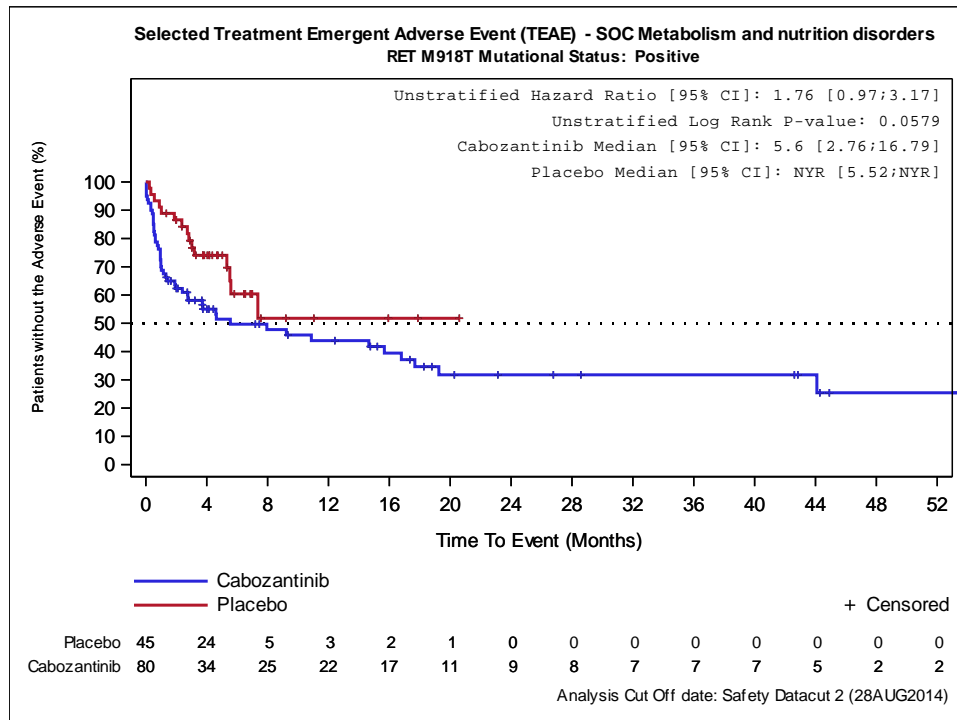


Abbildung 4-270: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

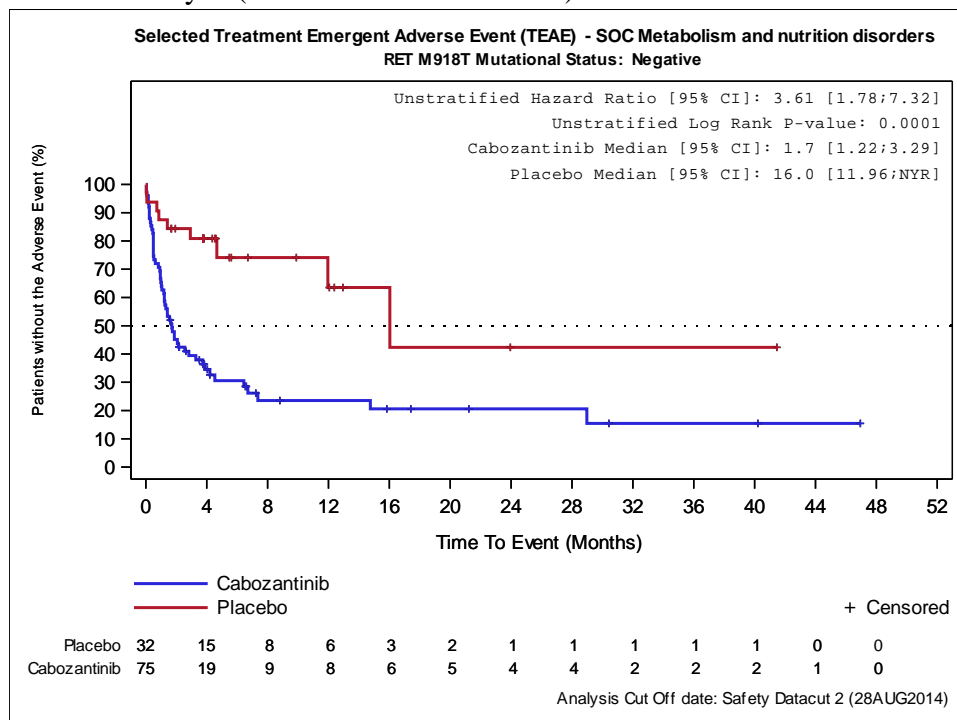


Abbildung 4-271: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

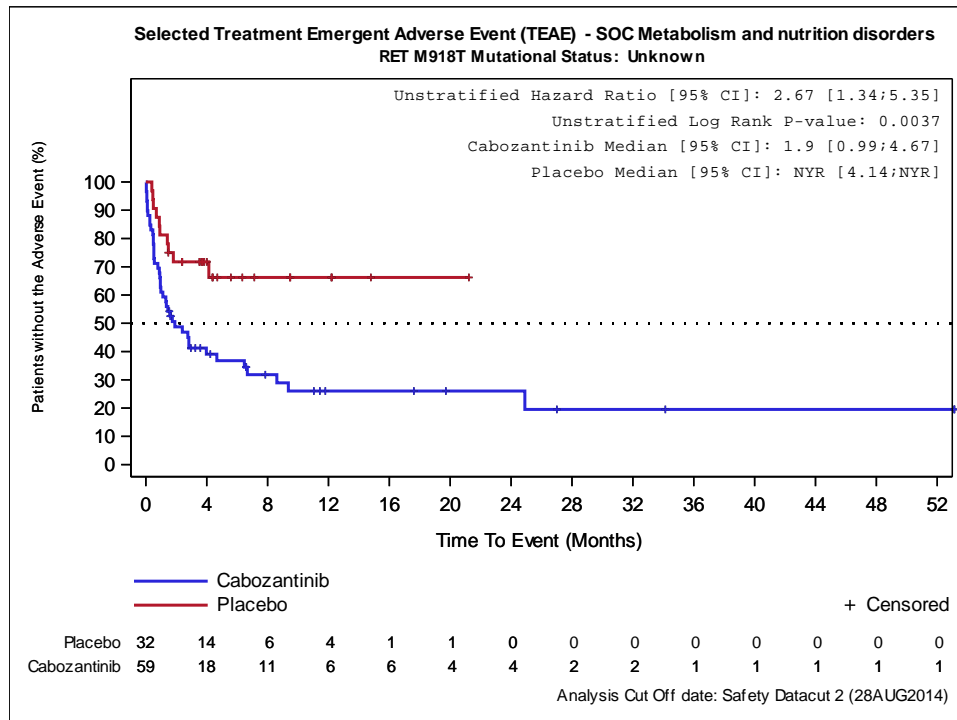


Abbildung 4-272: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

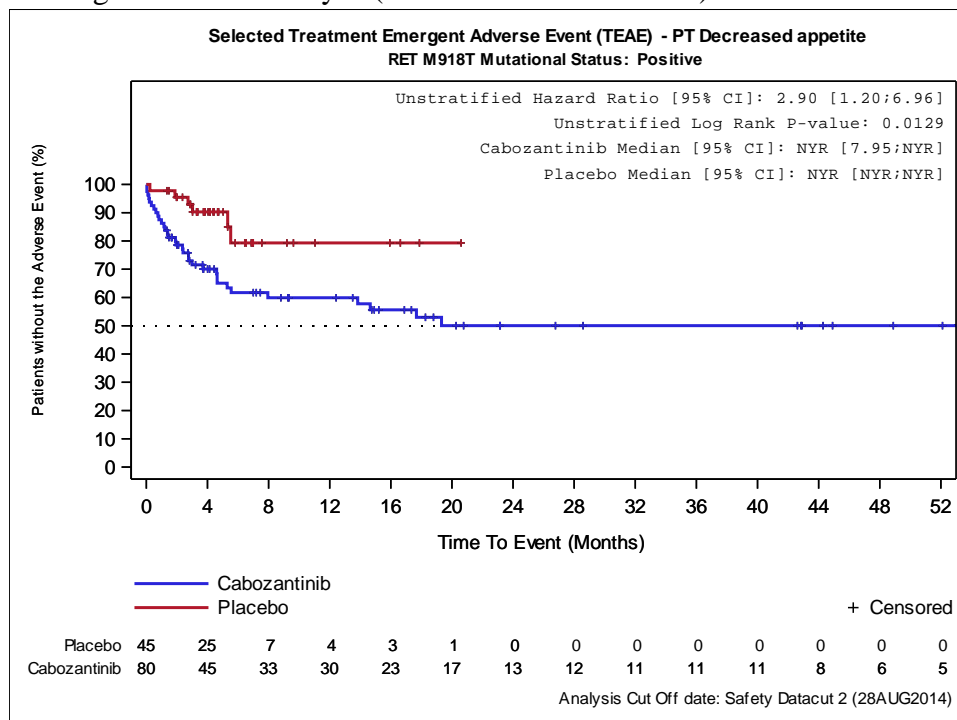


Abbildung 4-273: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

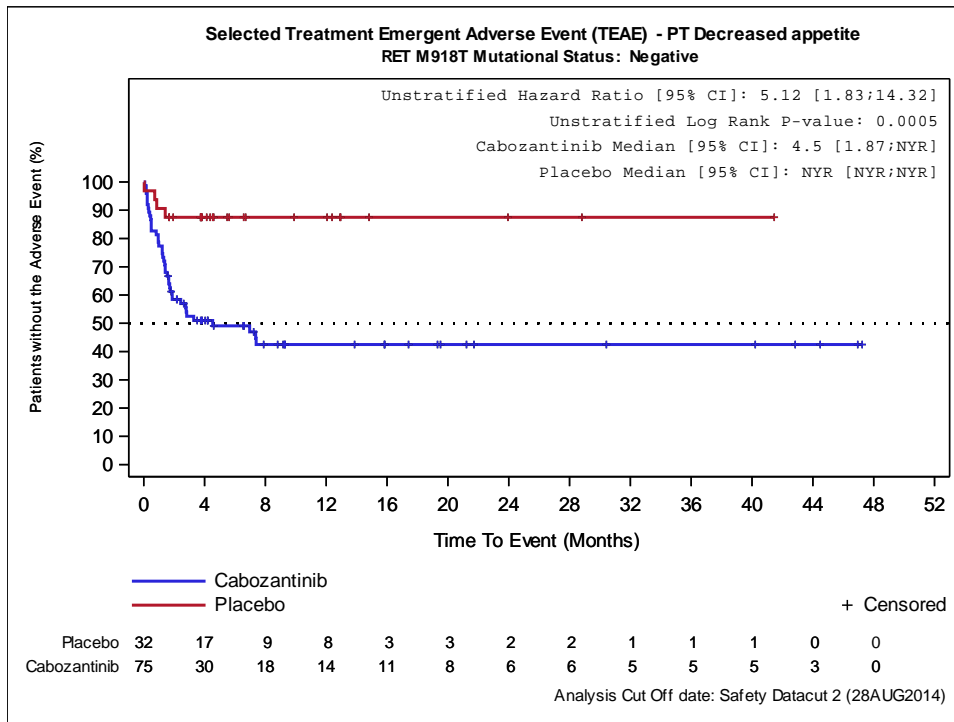


Abbildung 4-274: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

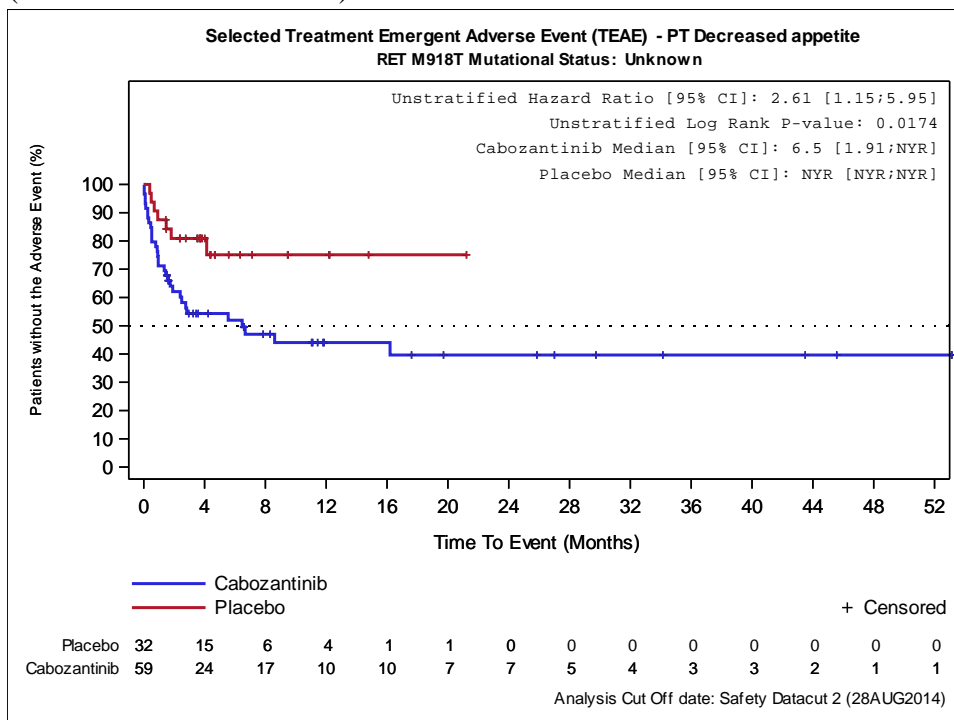


Abbildung 4-275: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

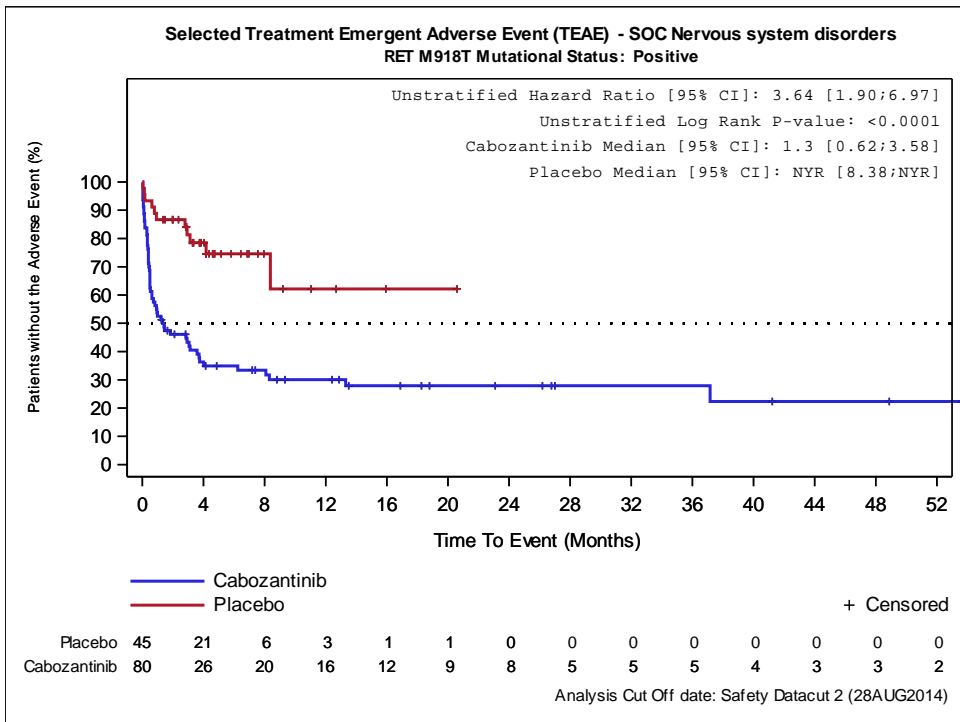


Abbildung 4-276: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

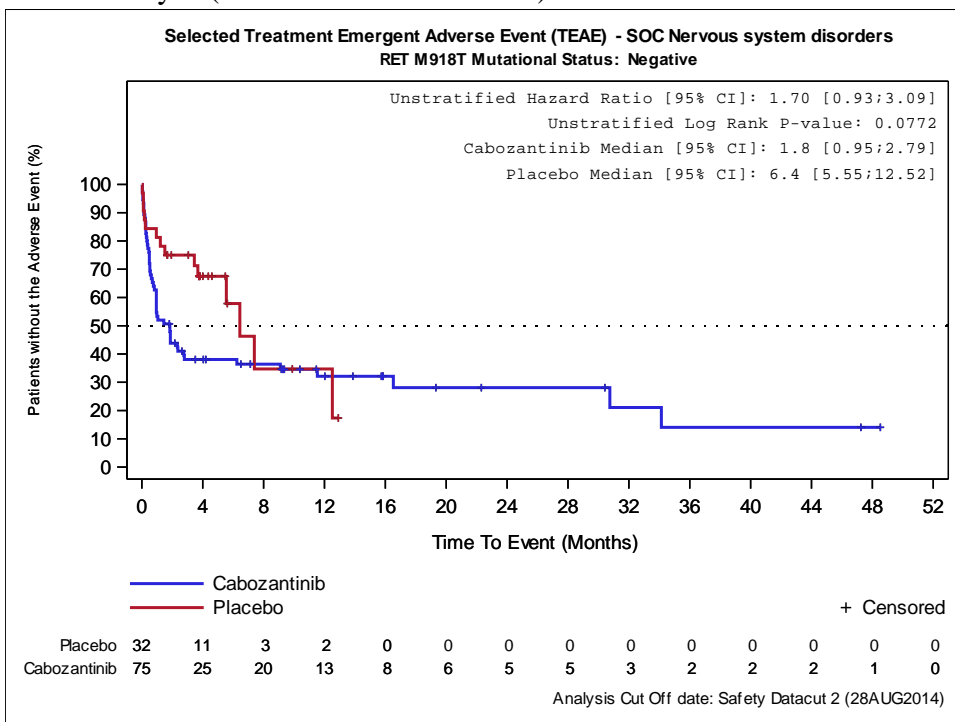


Abbildung 4-277: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

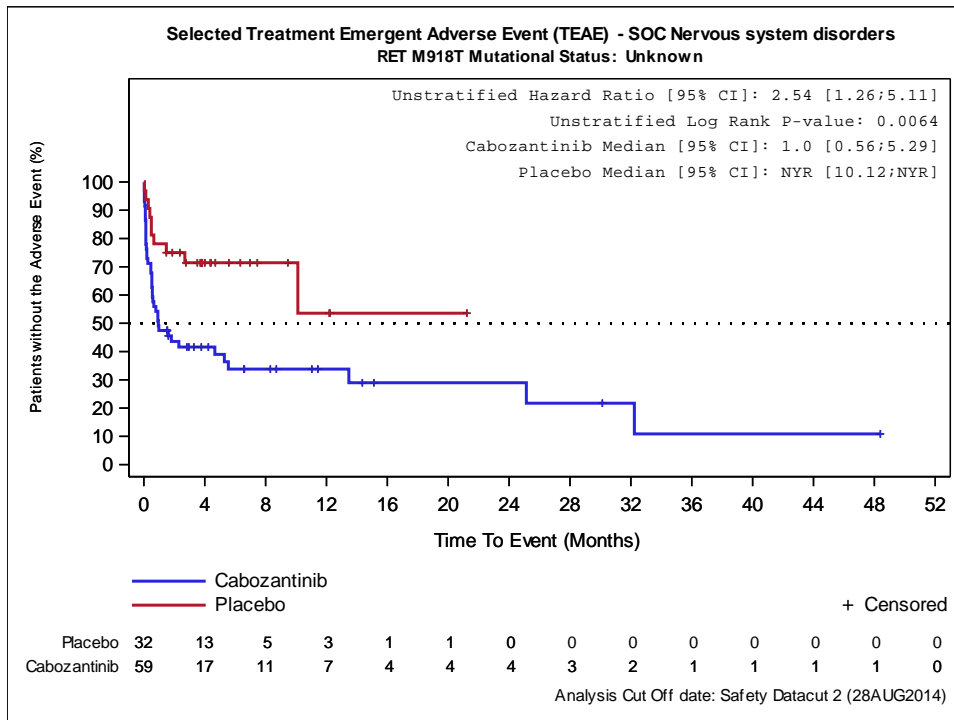


Abbildung 4-278: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

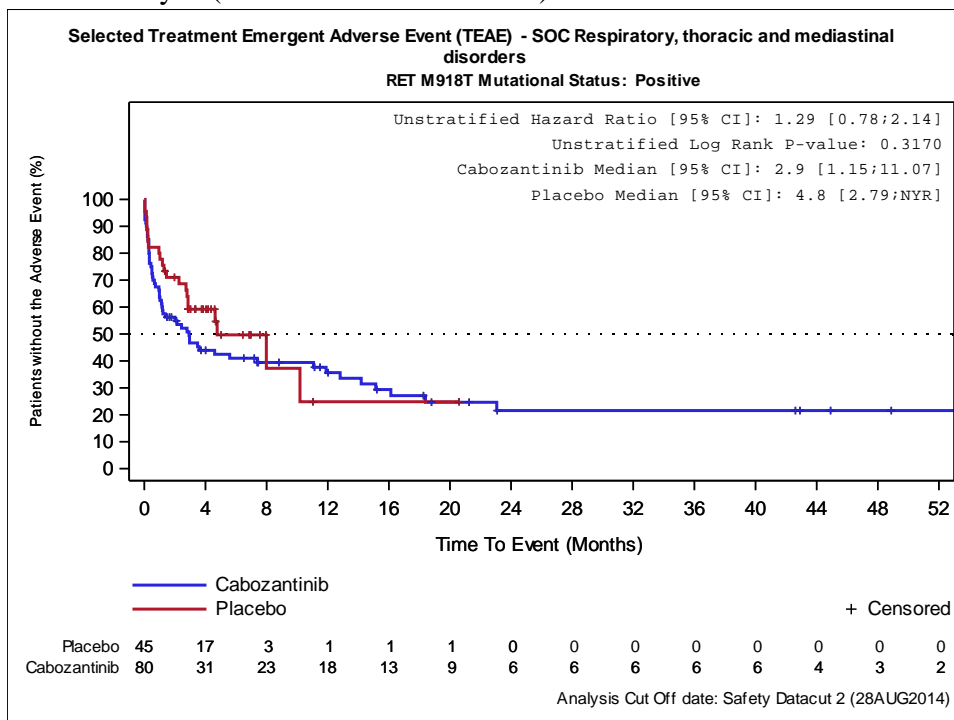


Abbildung 4-279: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

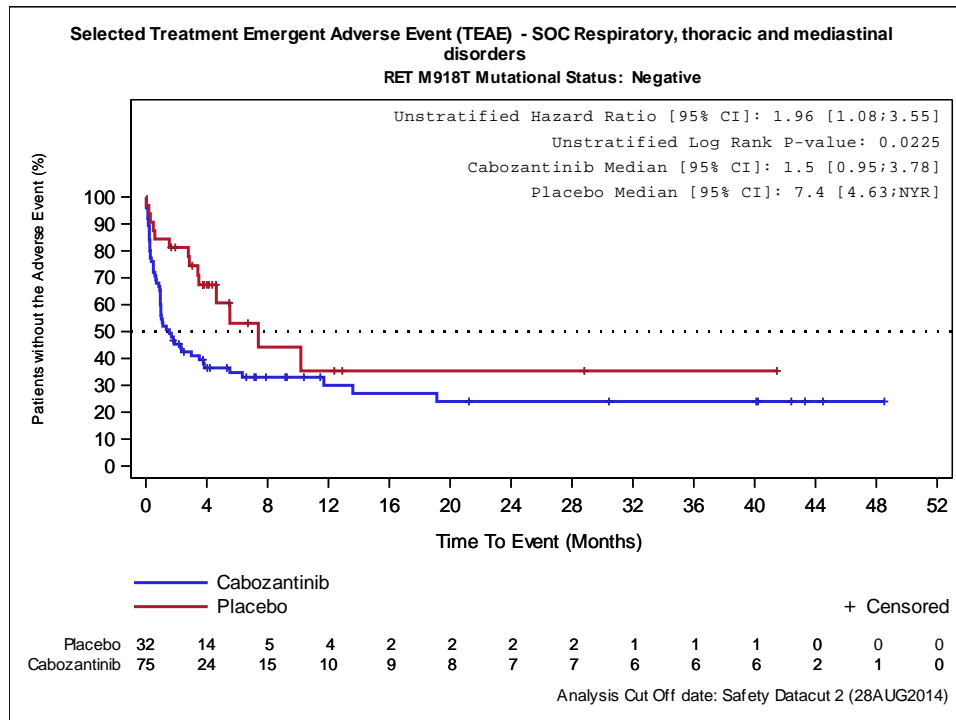


Abbildung 4-280: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

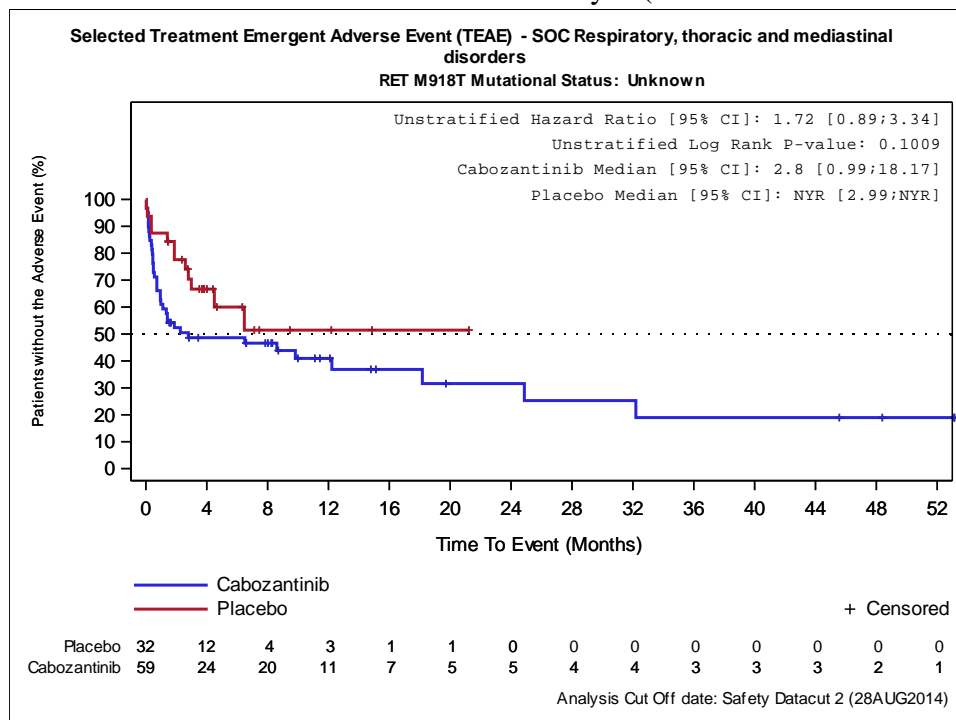


Abbildung 4-281: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

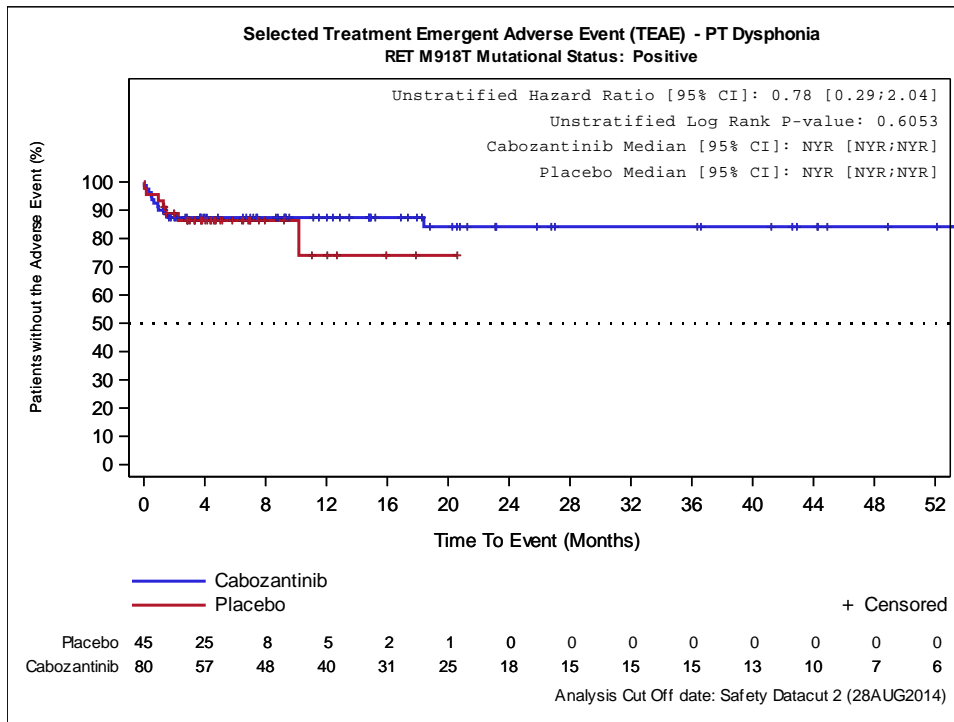


Abbildung 4-282: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

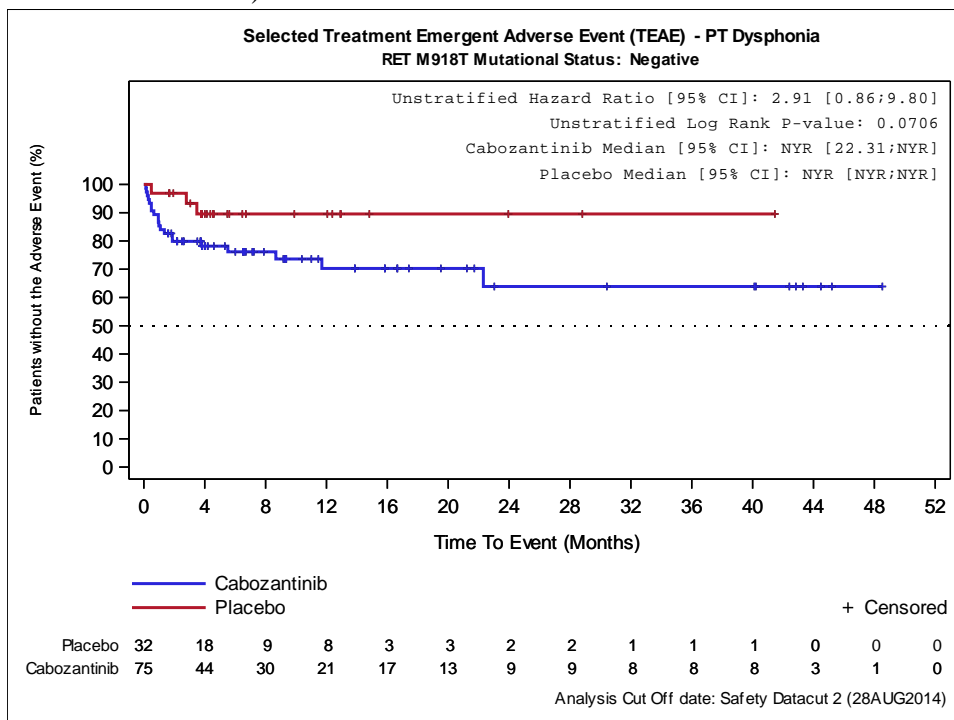


Abbildung 4-283: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

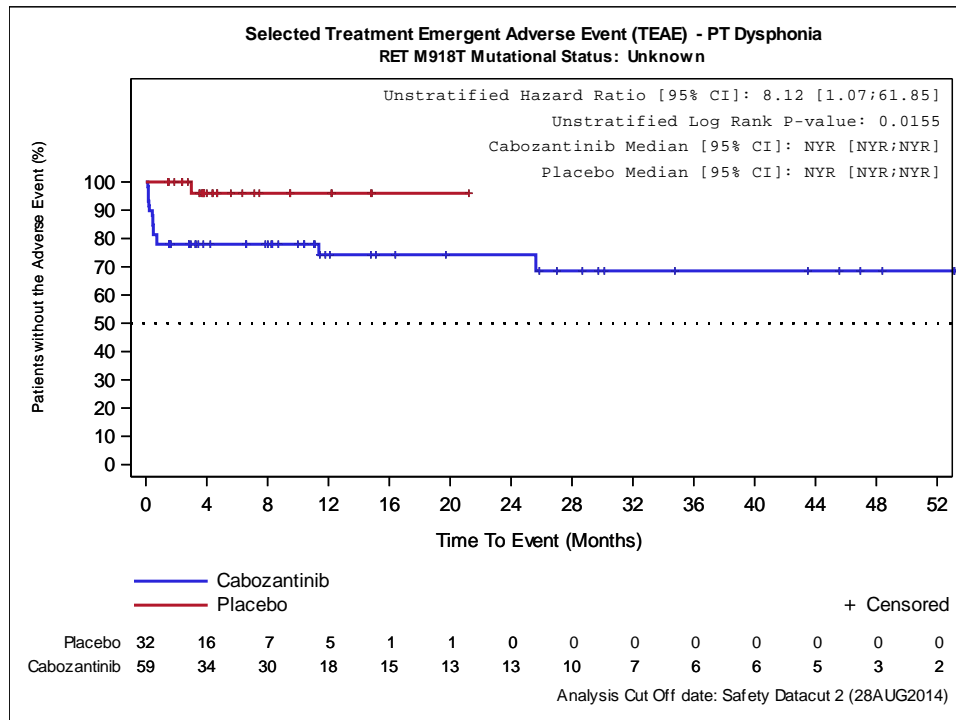


Abbildung 4-284: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

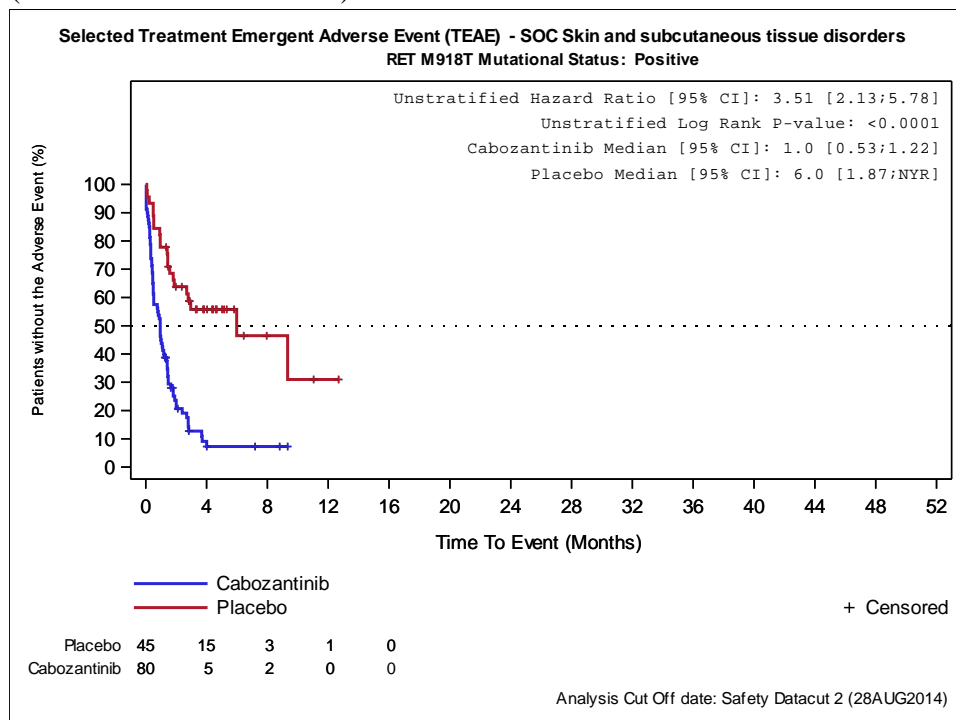


Abbildung 4-285: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

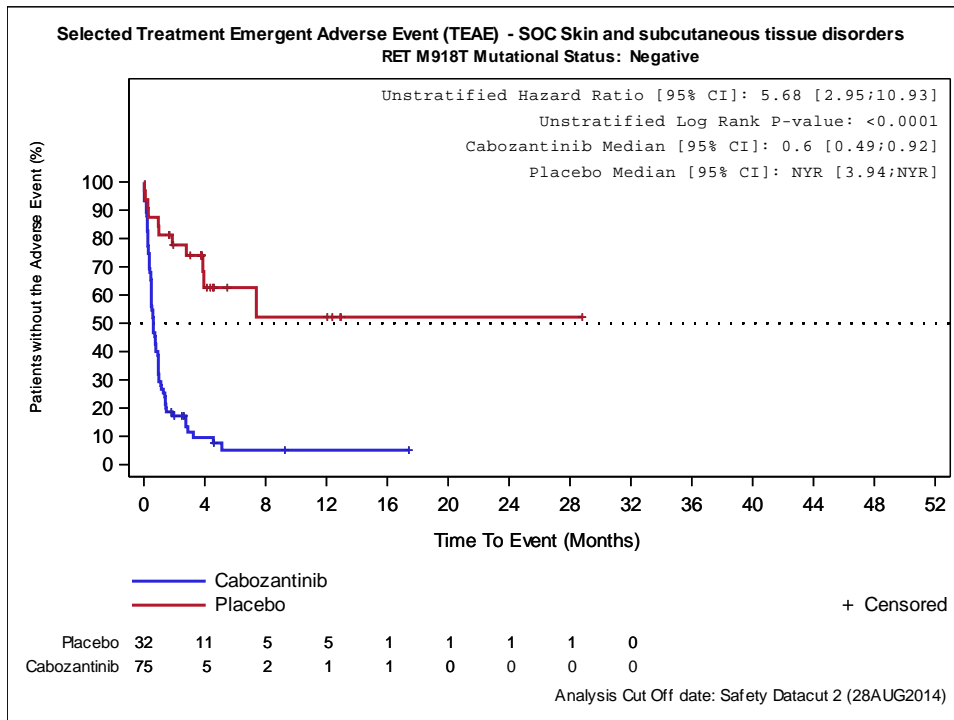


Abbildung 4-286: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

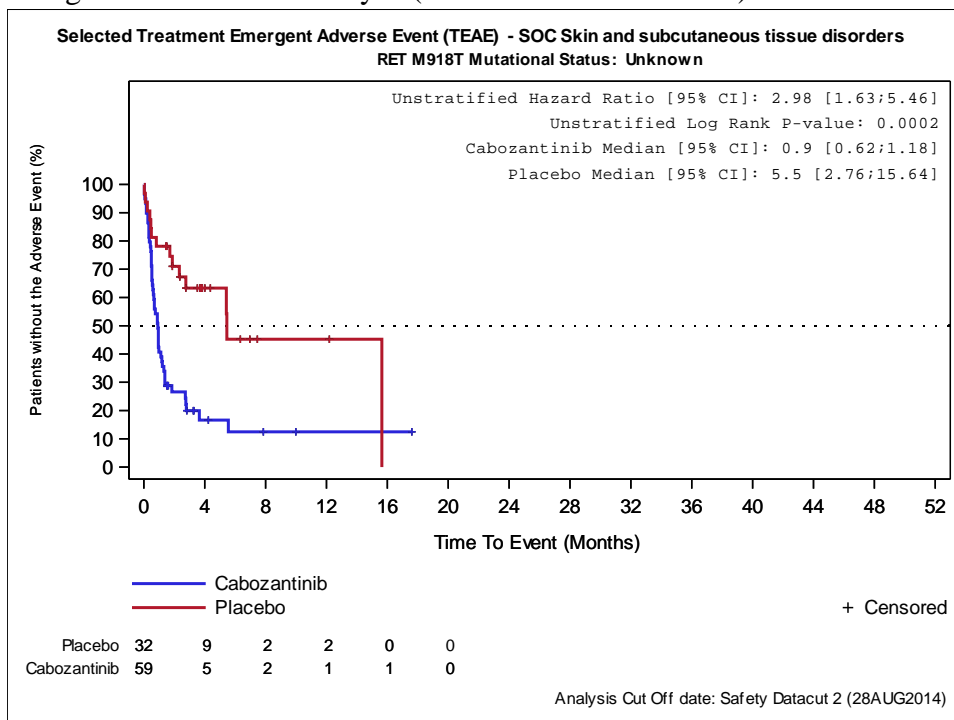


Abbildung 4-287: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

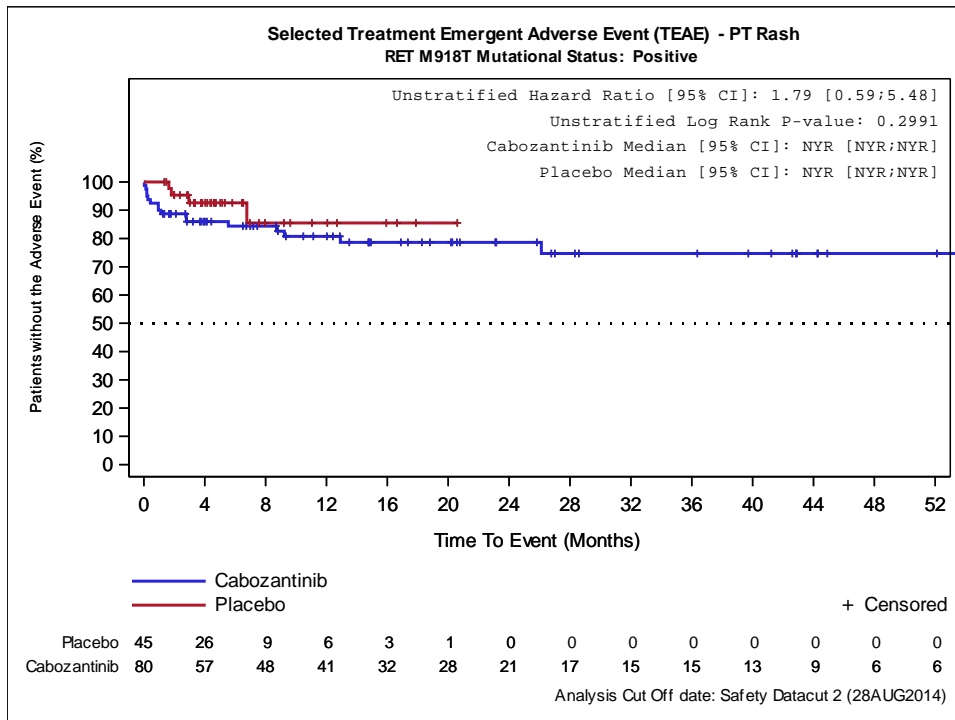


Abbildung 4-288: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

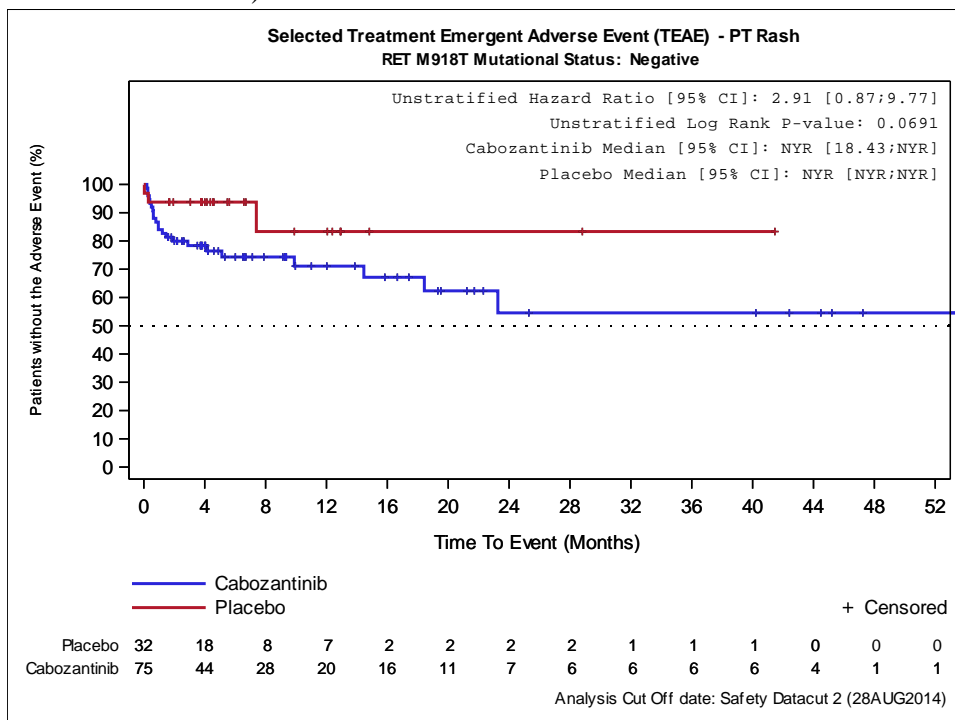


Abbildung 4-289: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

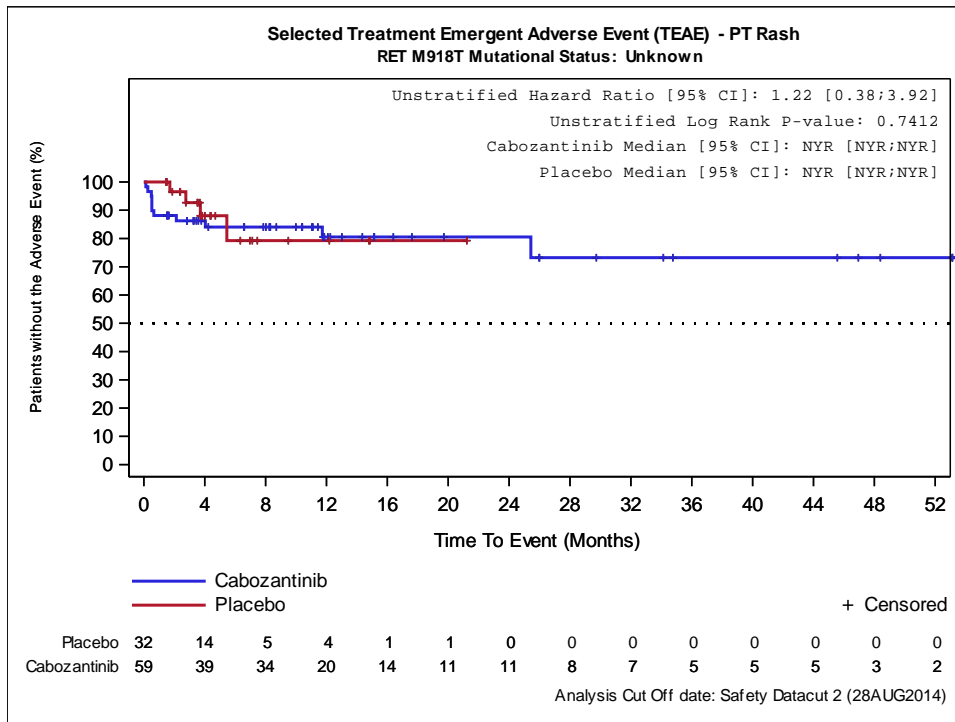


Abbildung 4-290: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

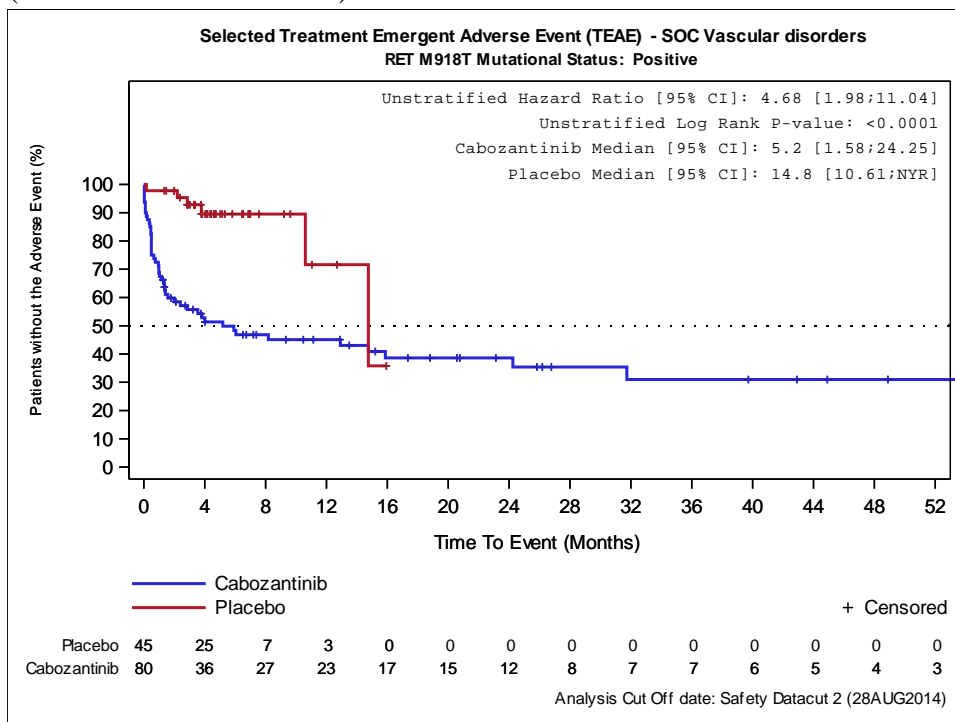


Abbildung 4-291: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

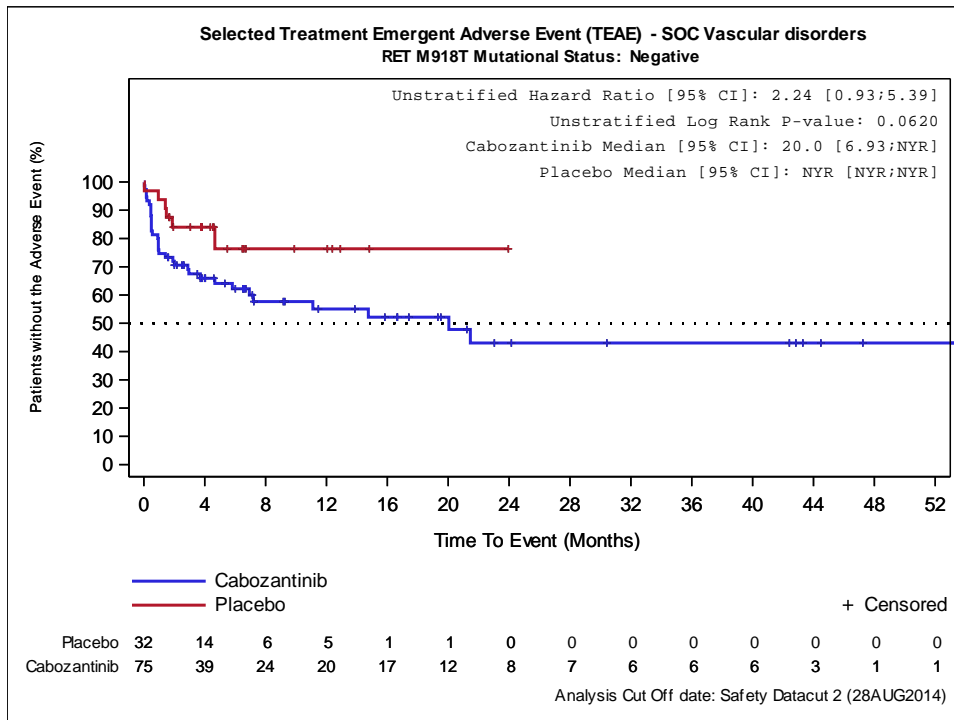


Abbildung 4-292: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

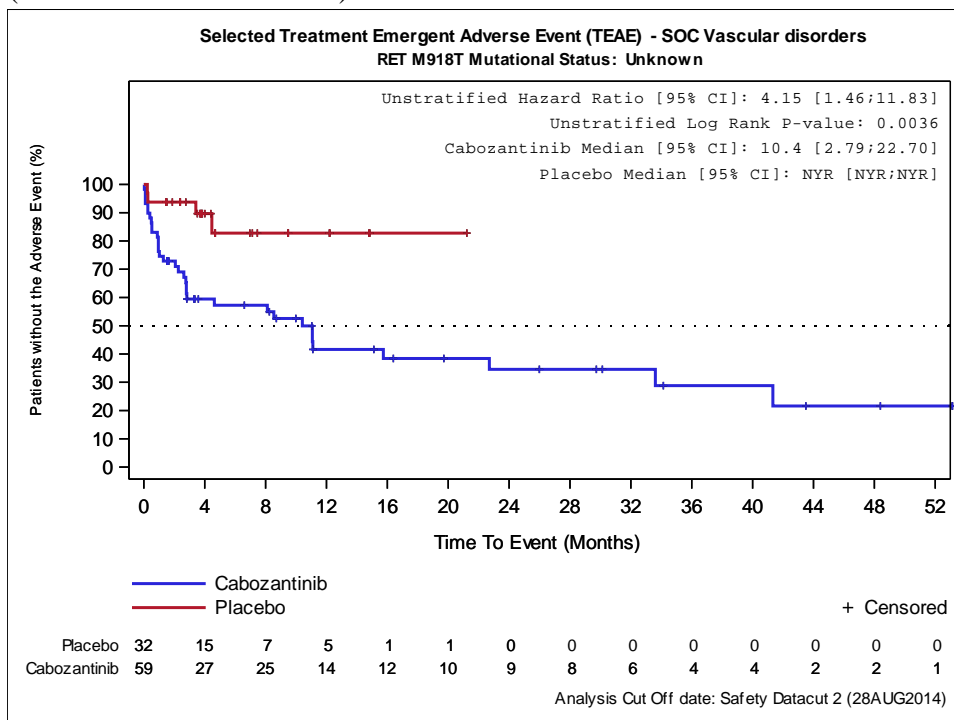


Abbildung 4-293: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

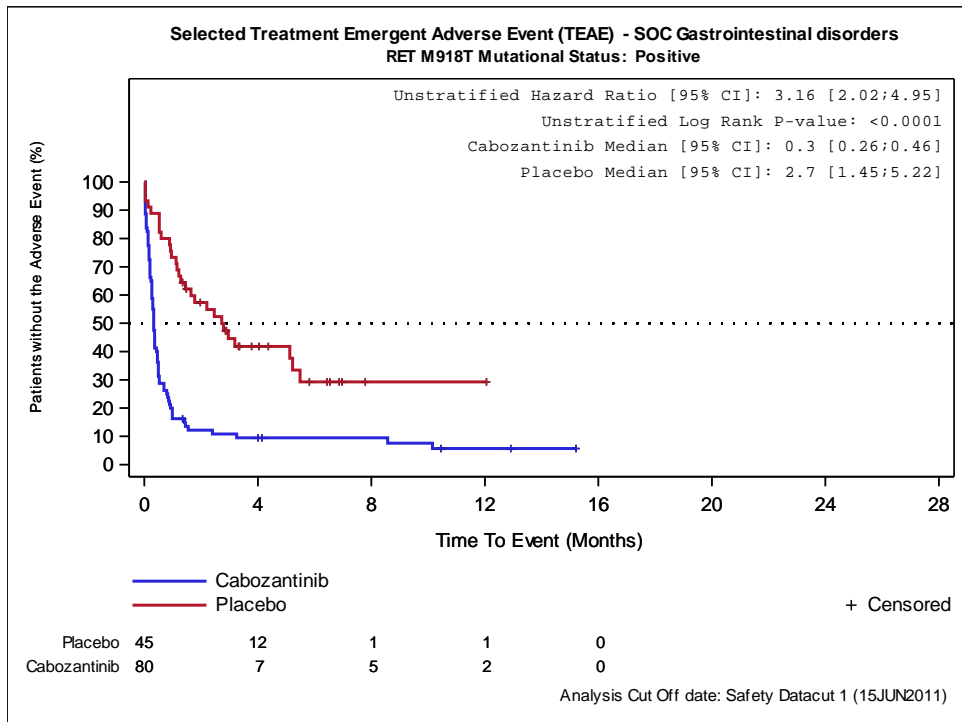


Abbildung 4-294: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

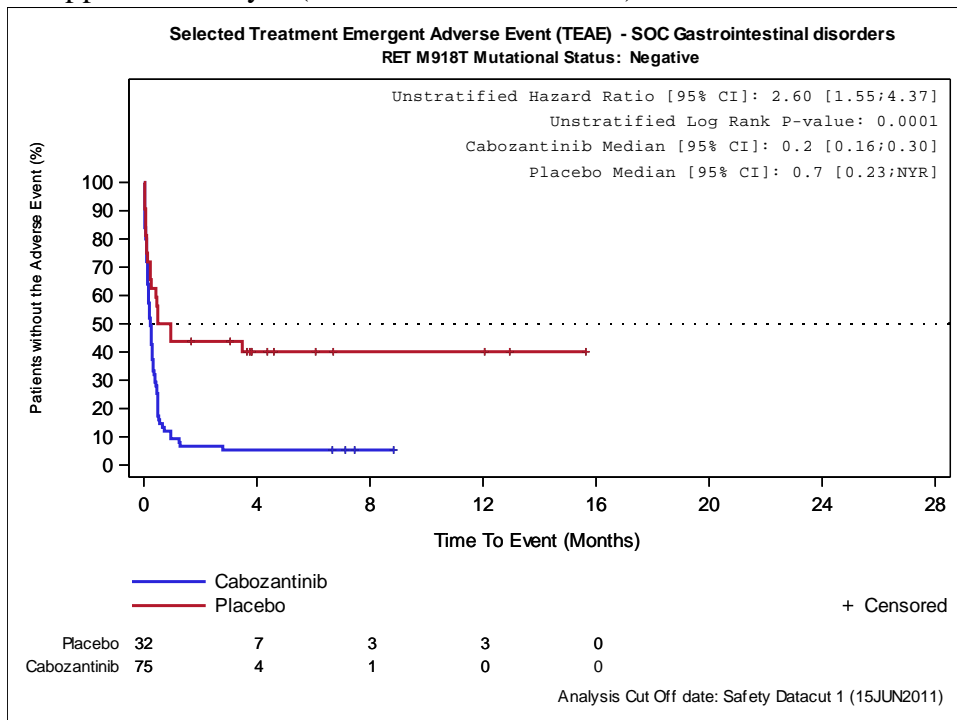


Abbildung 4-295: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

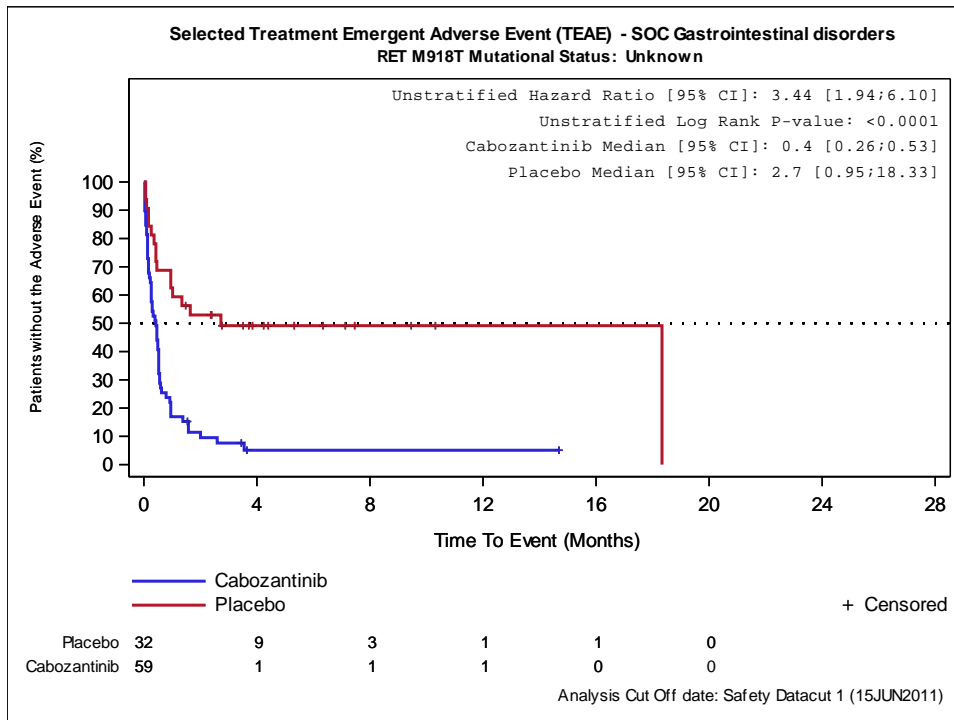


Abbildung 4-296: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

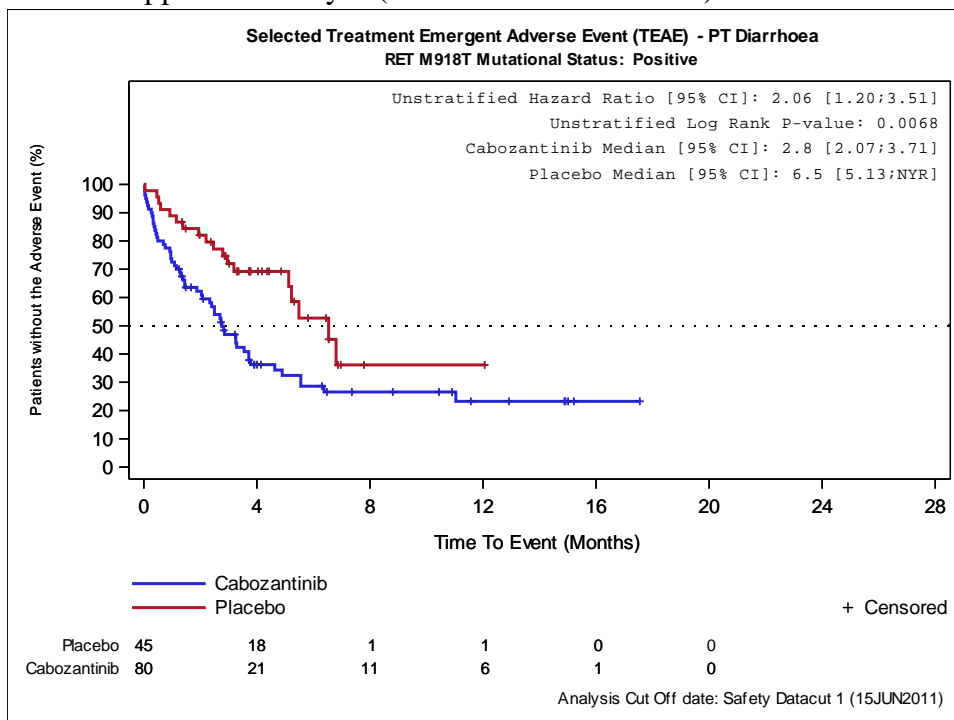


Abbildung 4-297: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

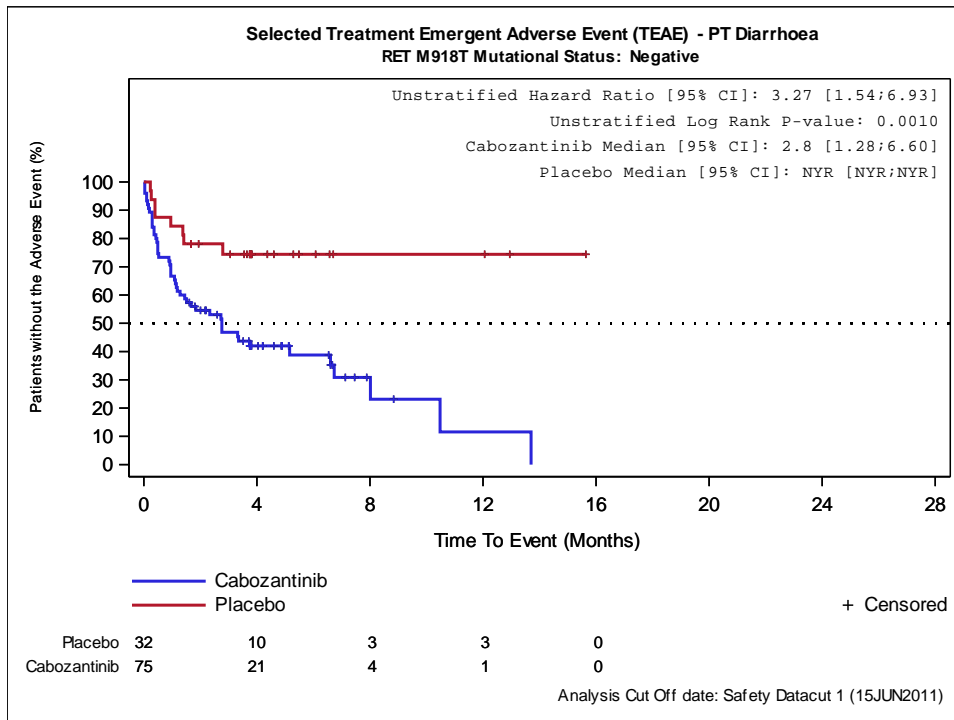


Abbildung 4-298: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

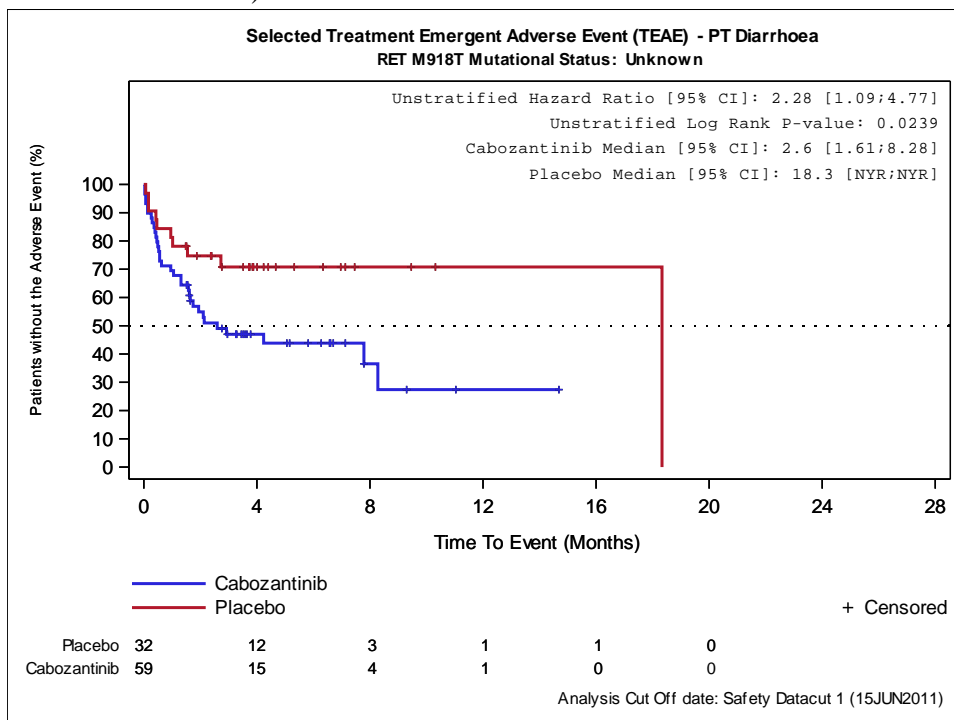


Abbildung 4-299: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

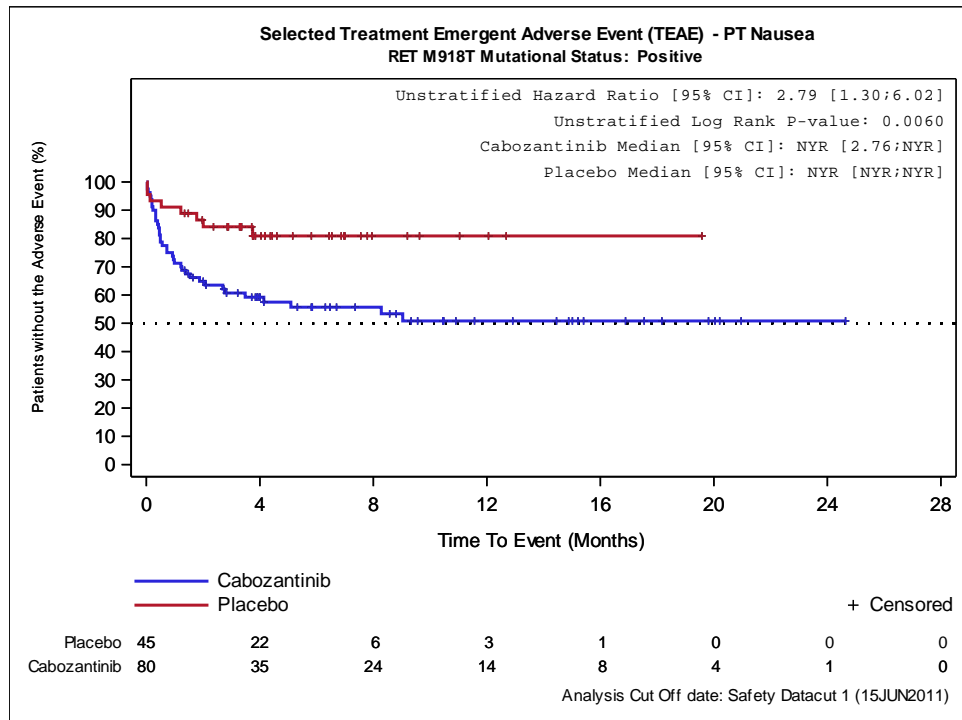


Abbildung 4-300: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

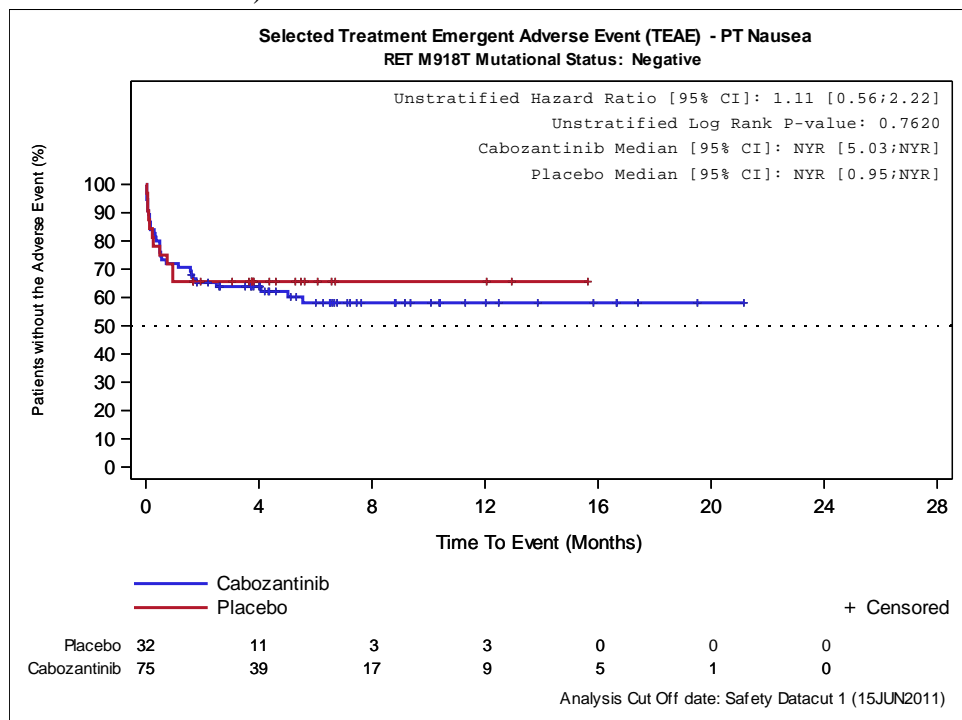


Abbildung 4-301: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

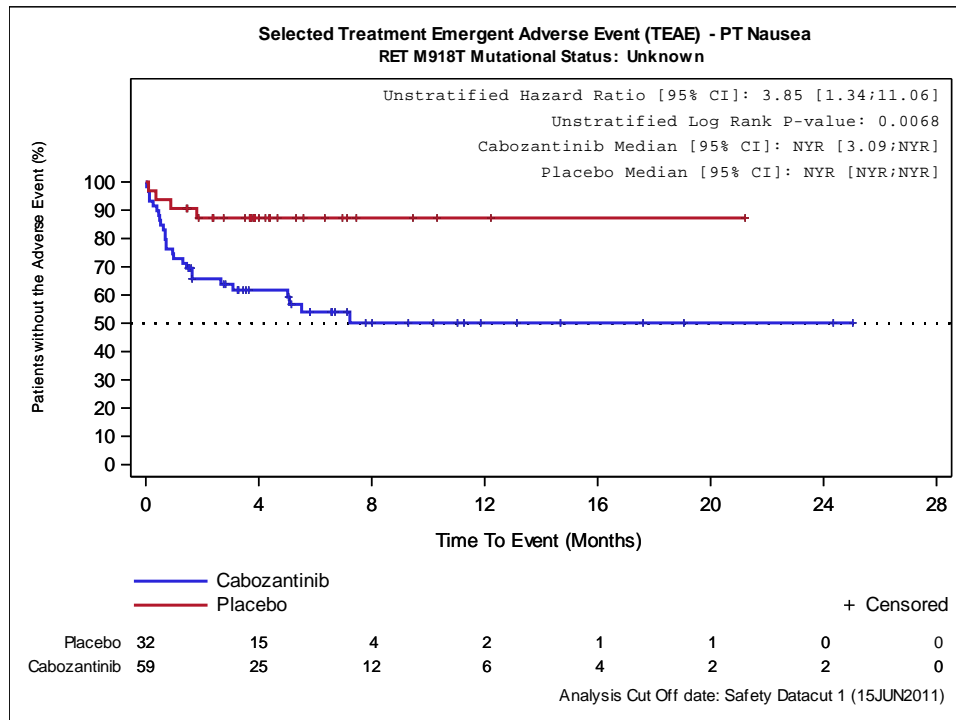


Abbildung 4-302: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

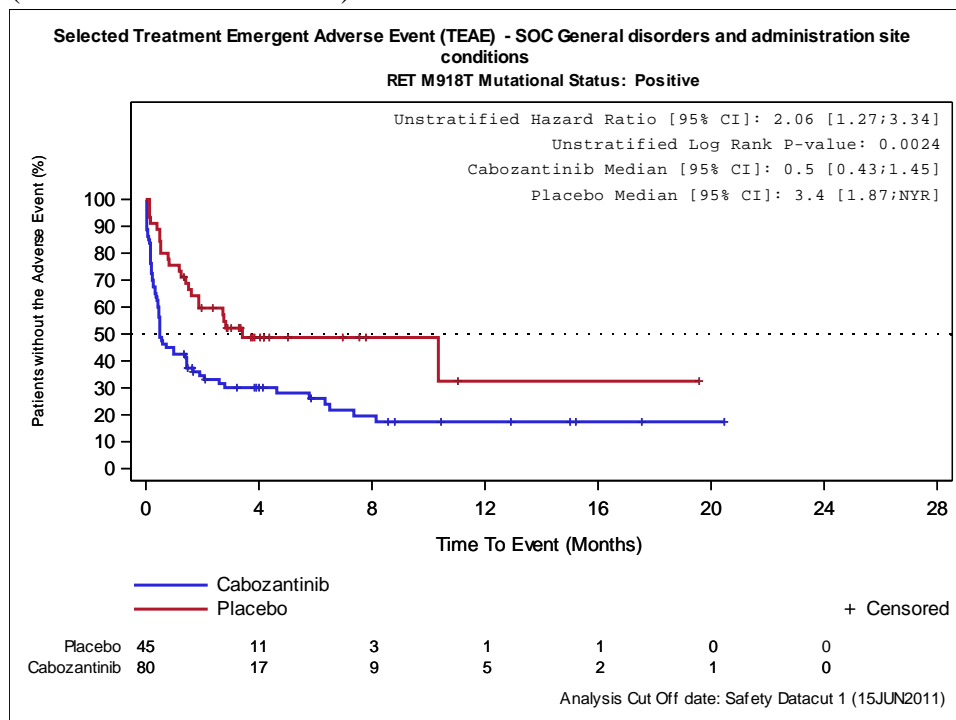


Abbildung 4-303: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

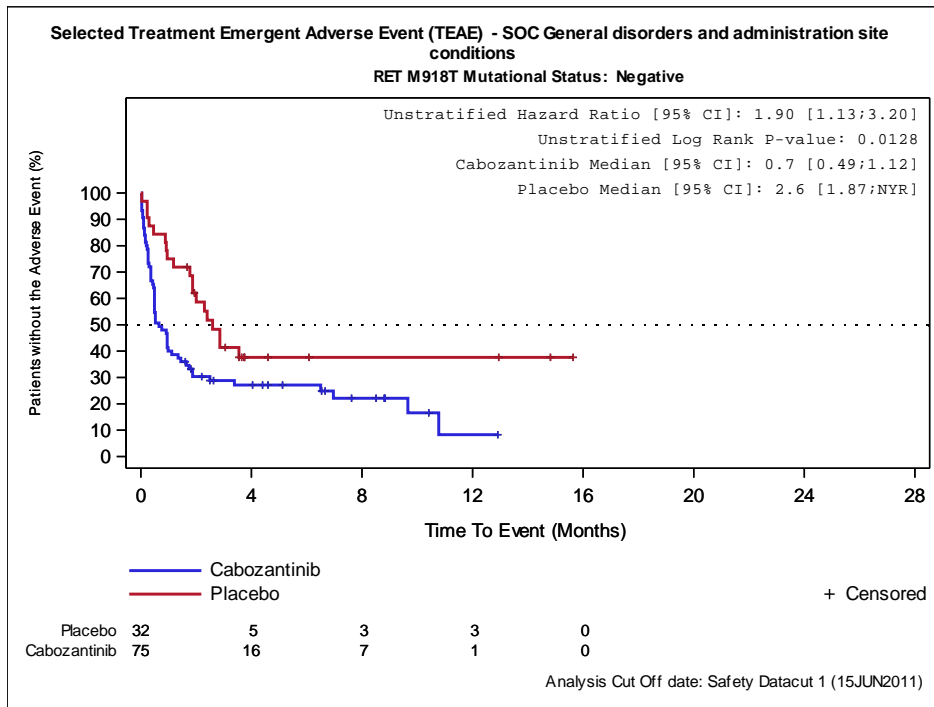


Abbildung 4-304: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

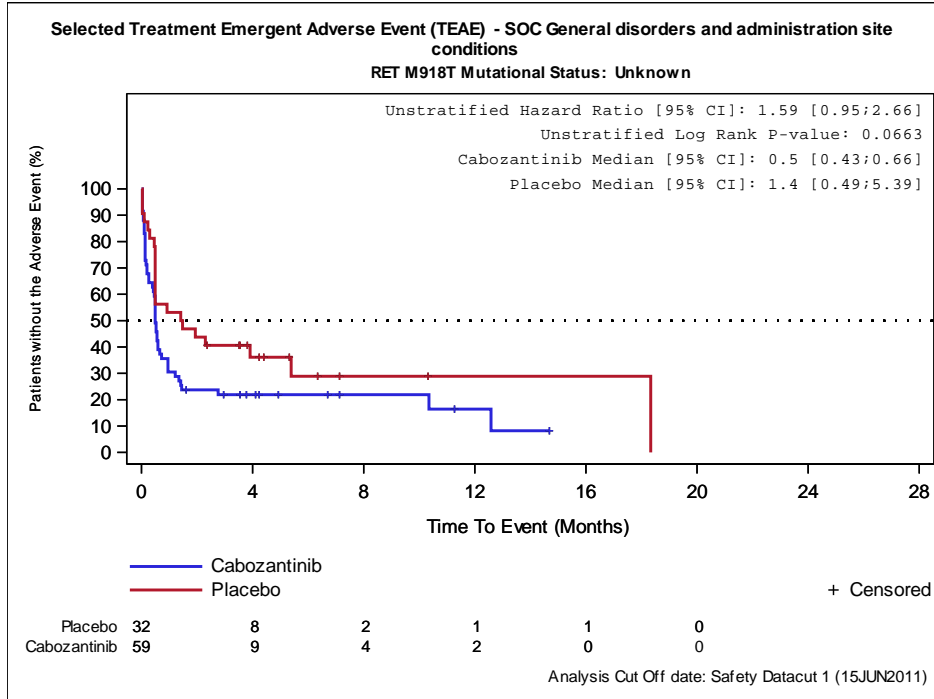


Abbildung 4-305: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

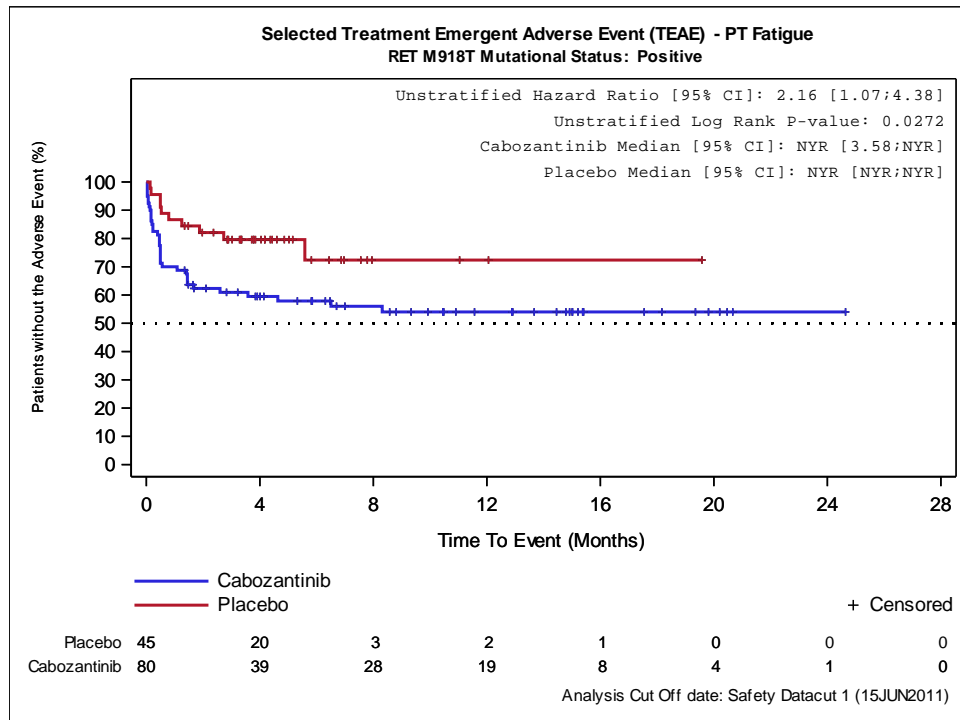


Abbildung 4-306: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

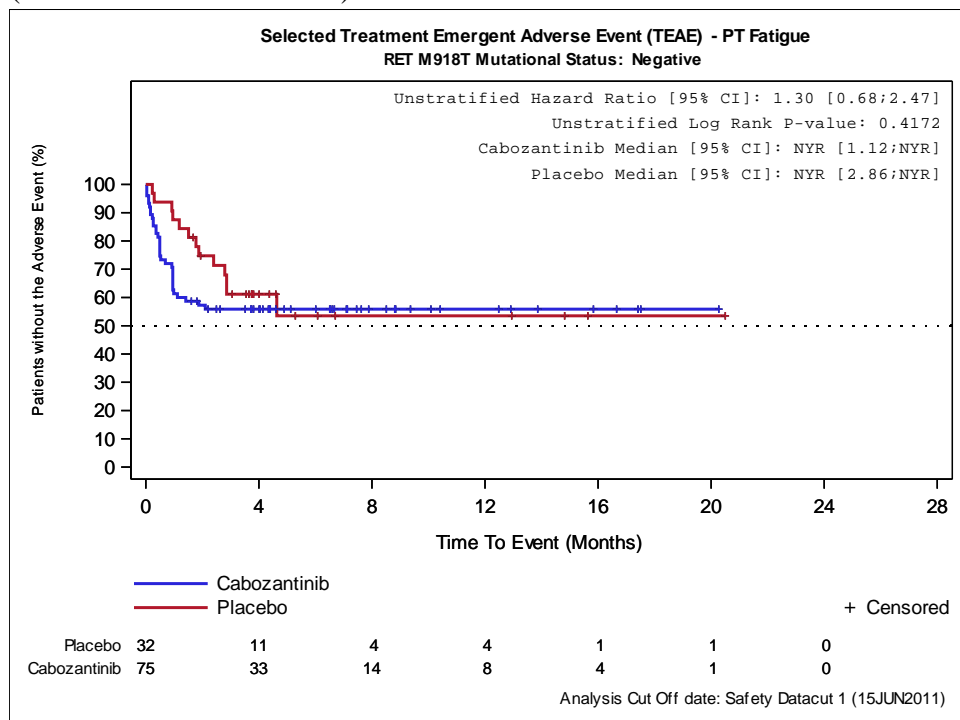


Abbildung 4-307: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

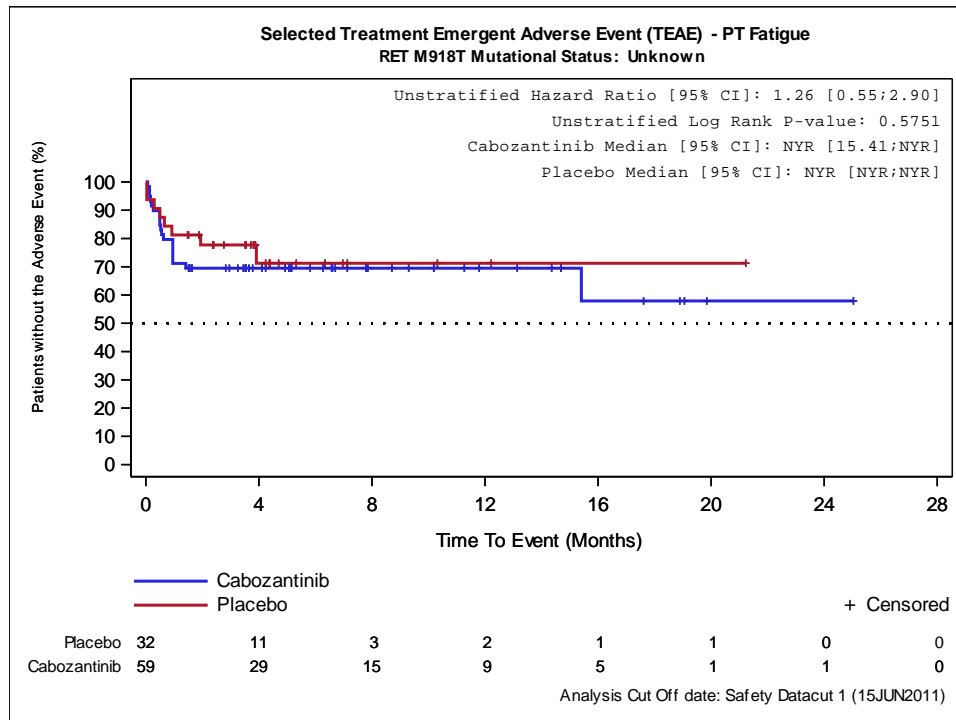


Abbildung 4-308: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

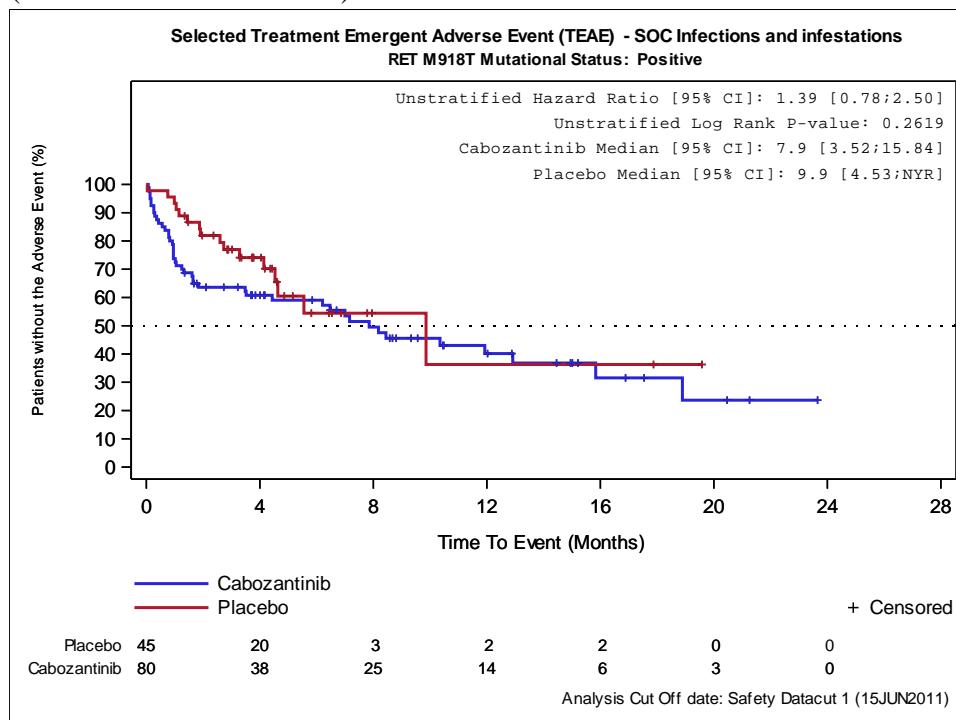


Abbildung 4-309: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

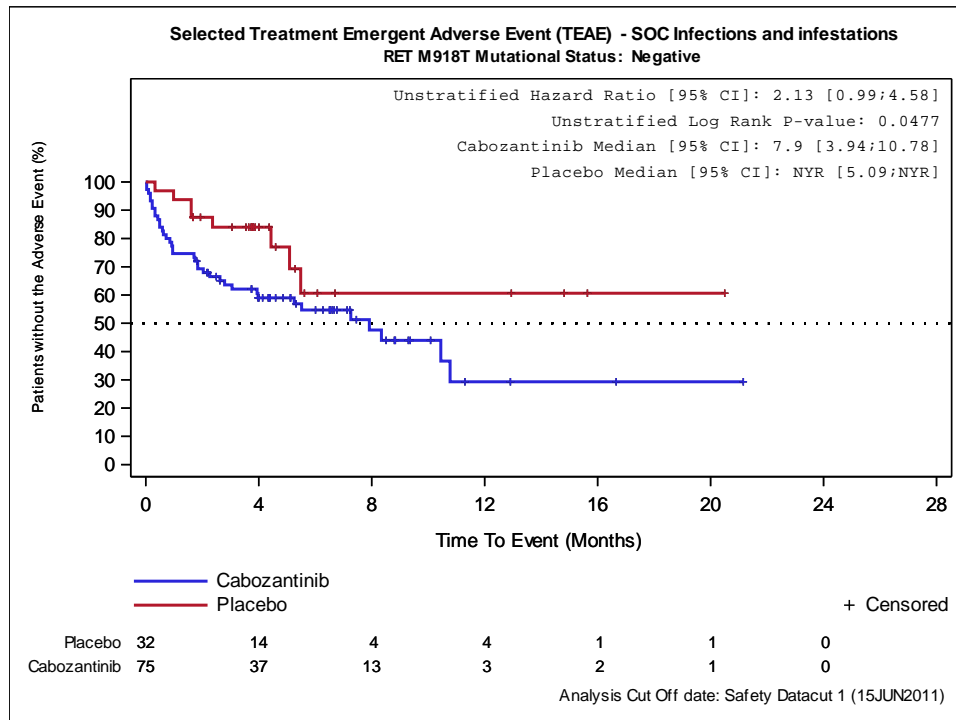


Abbildung 4-310: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

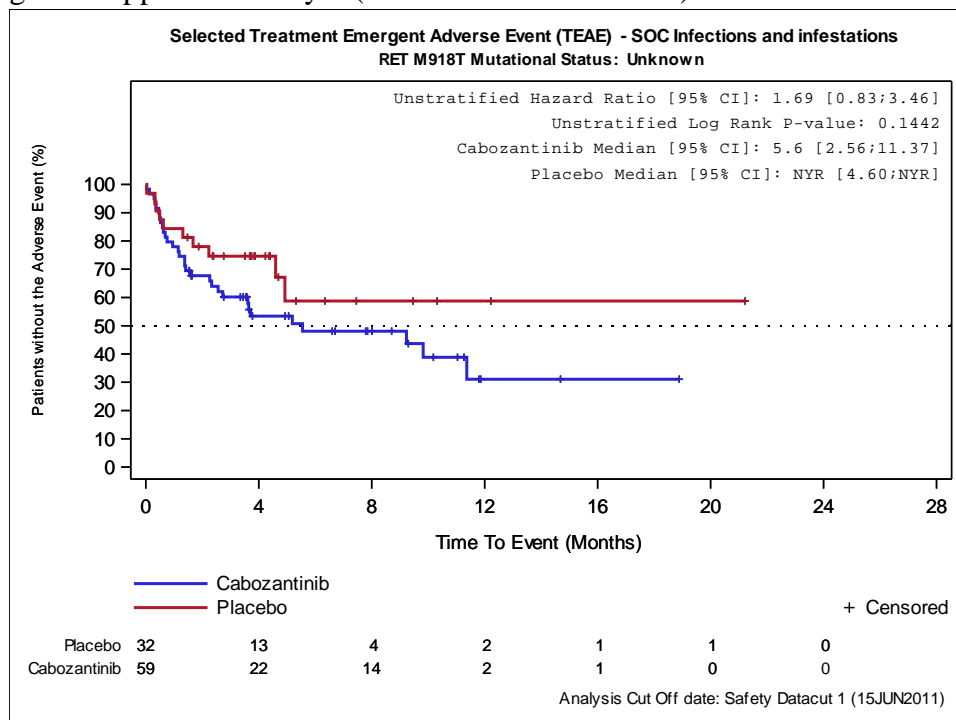


Abbildung 4-311: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

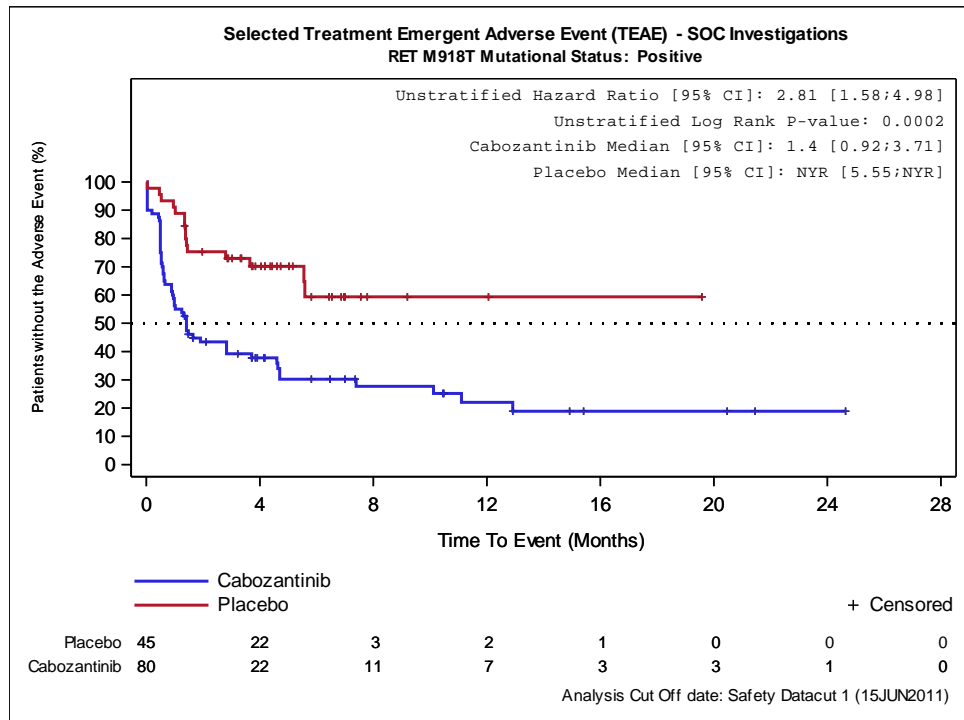


Abbildung 4-312: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

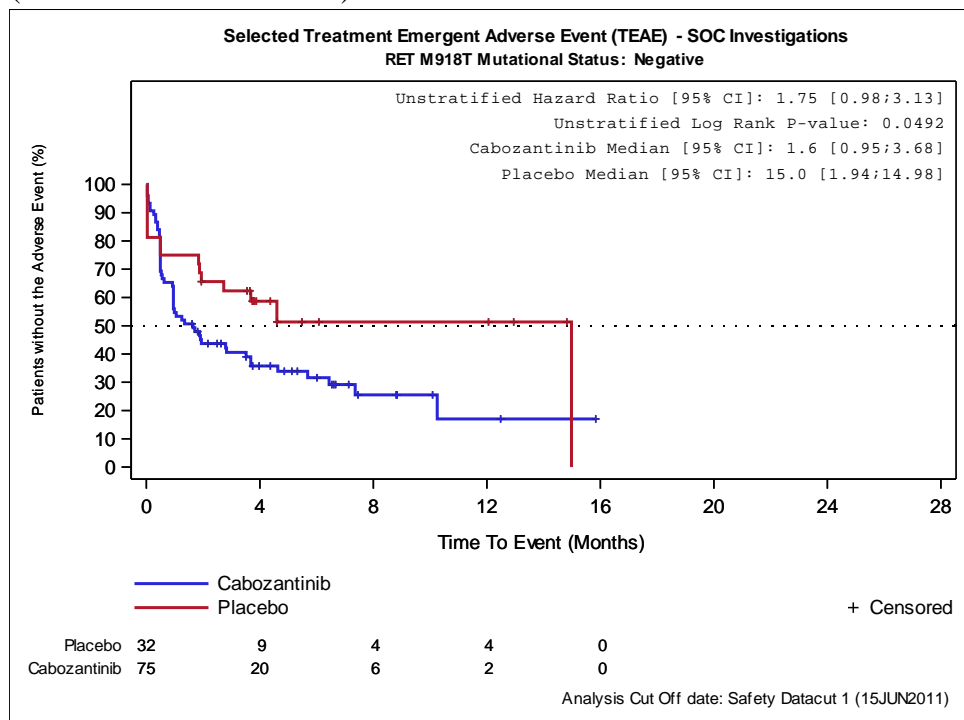


Abbildung 4-313: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

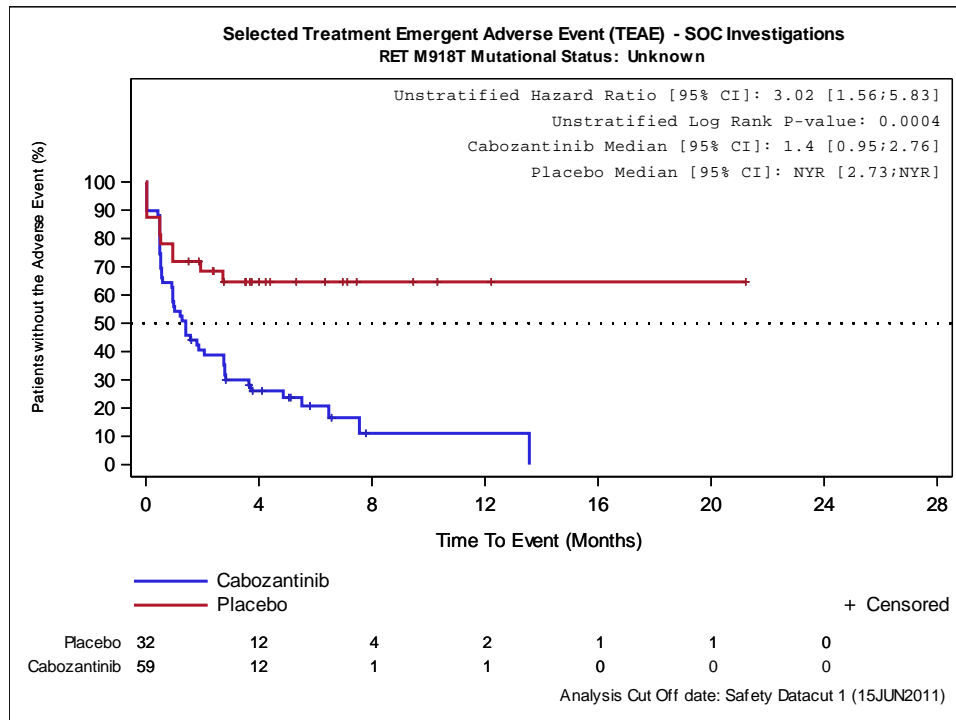


Abbildung 4-314: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

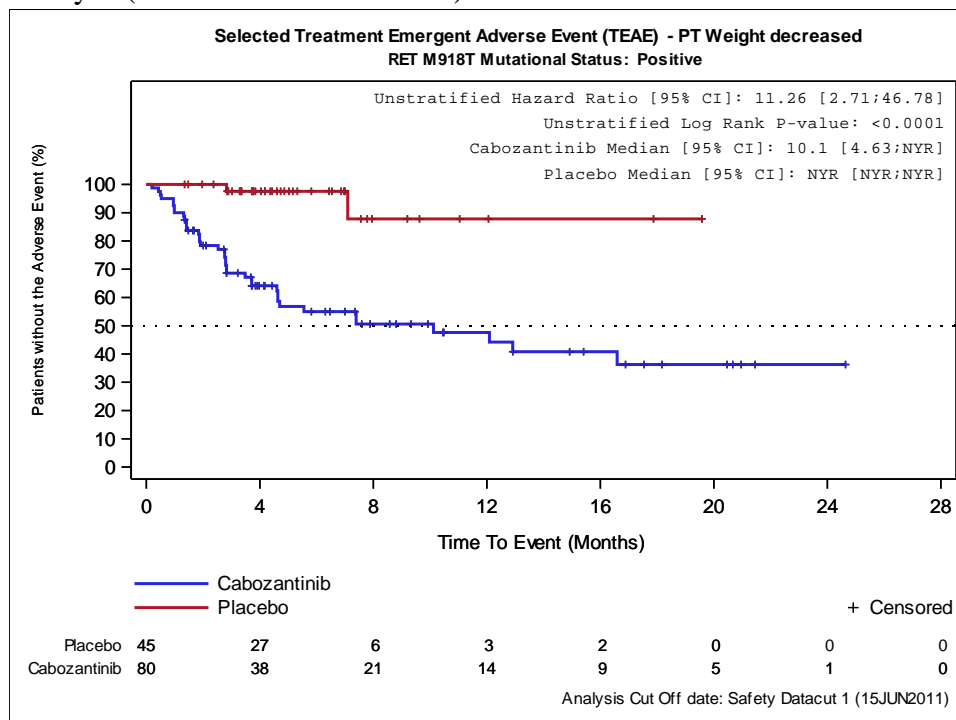


Abbildung 4-315: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

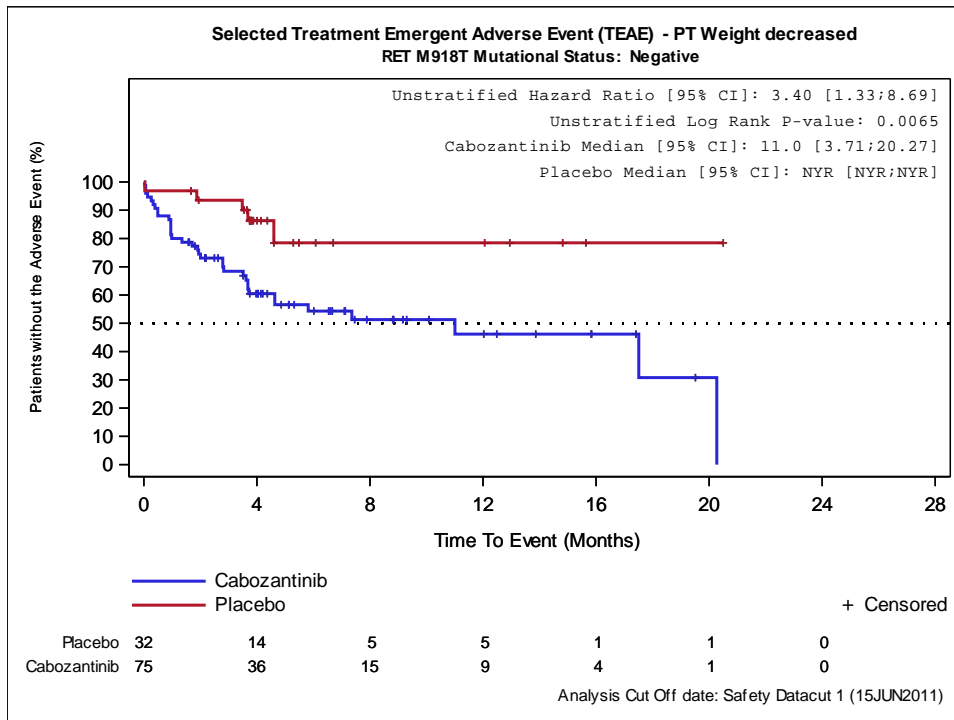


Abbildung 4-316: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

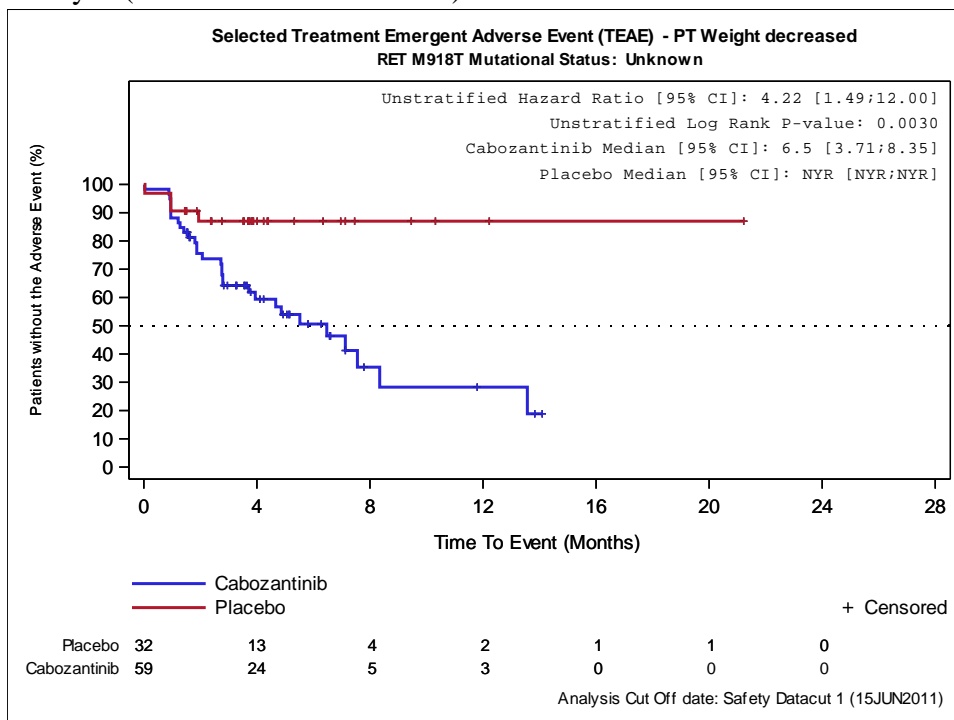


Abbildung 4-317: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

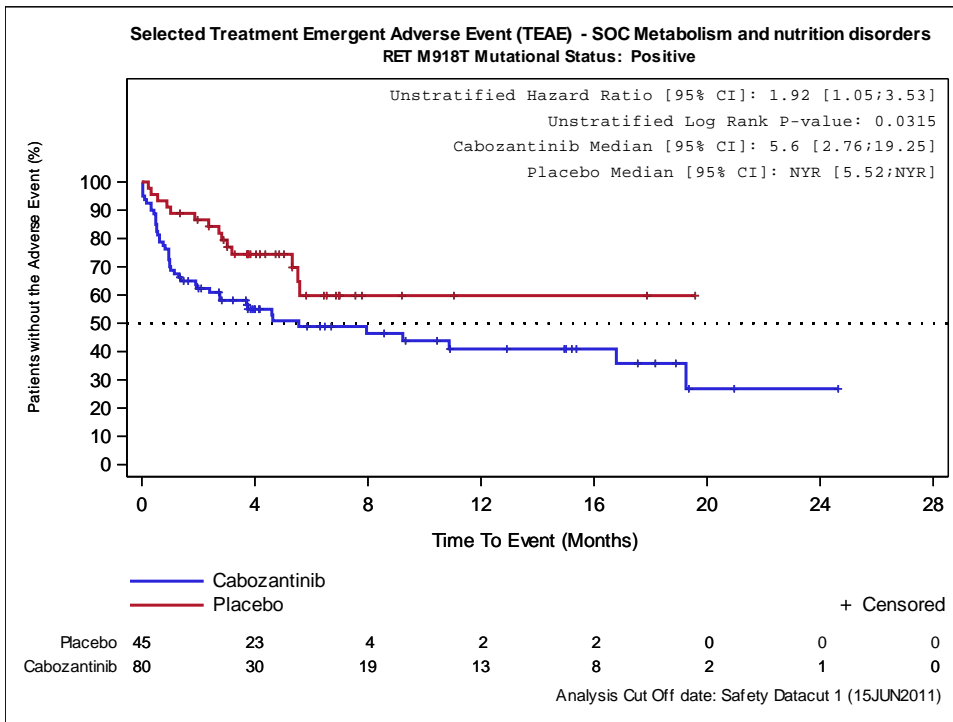


Abbildung 4-318: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

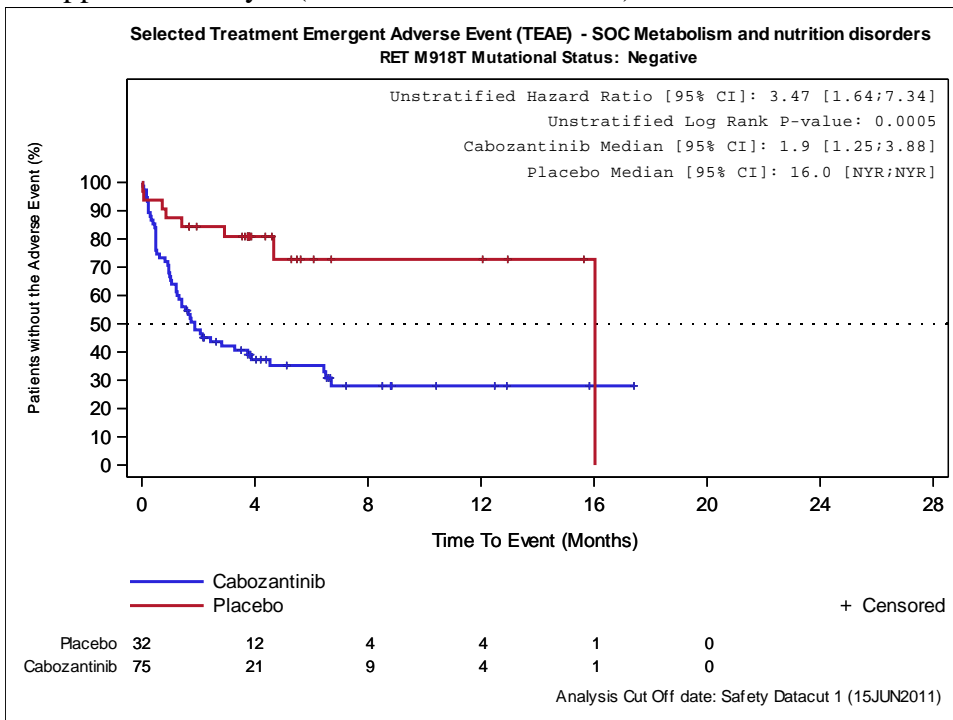


Abbildung 4-319: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

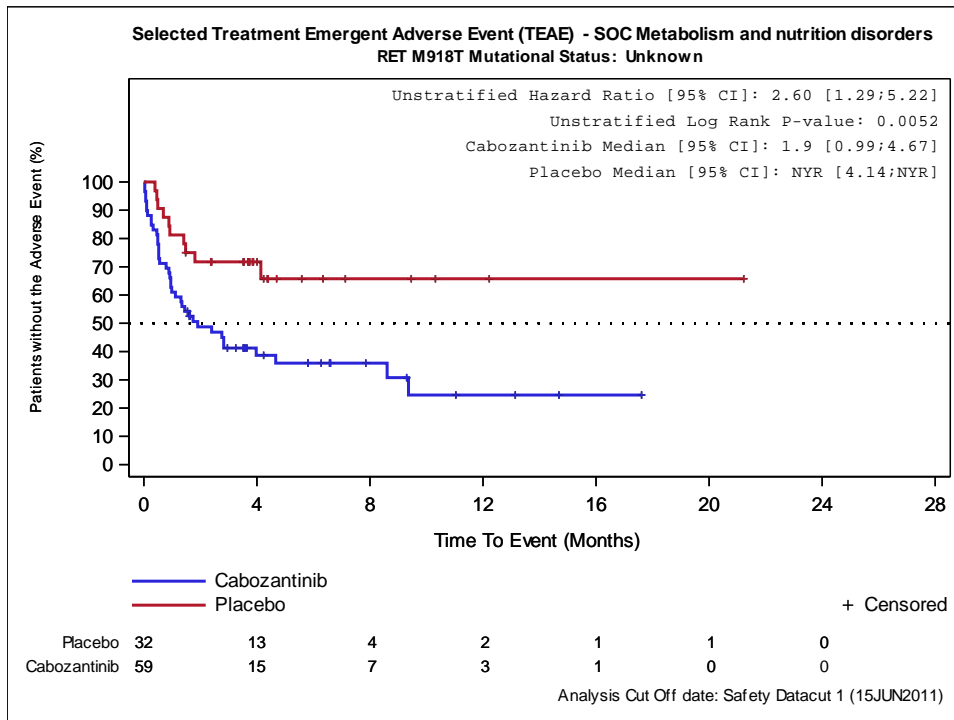


Abbildung 4-320: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

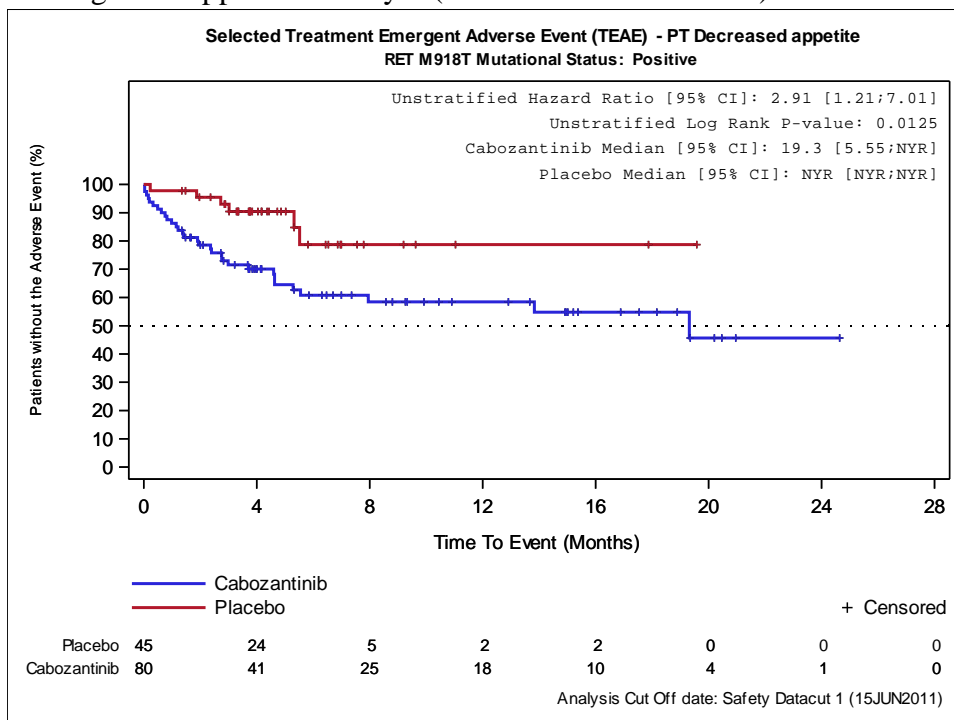


Abbildung 4-321: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

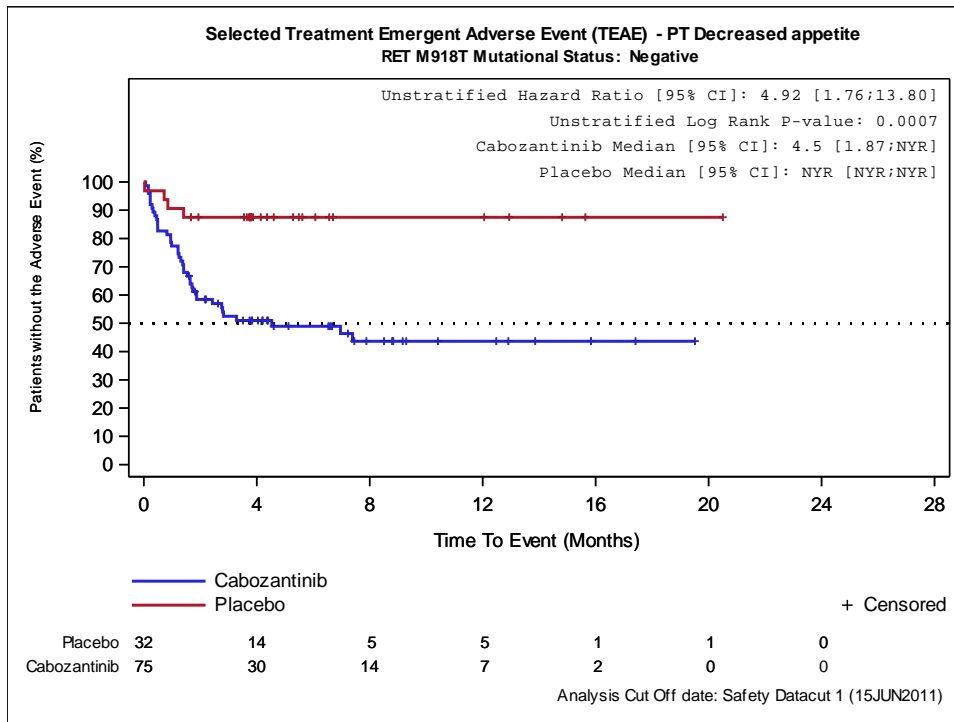


Abbildung 4-322: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

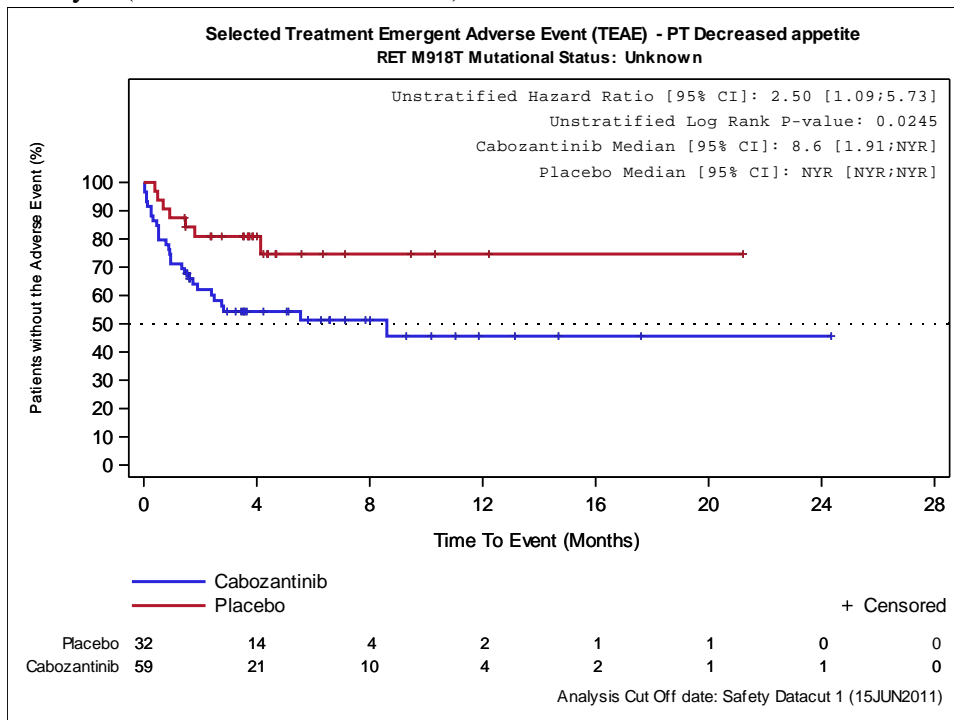


Abbildung 4-323: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

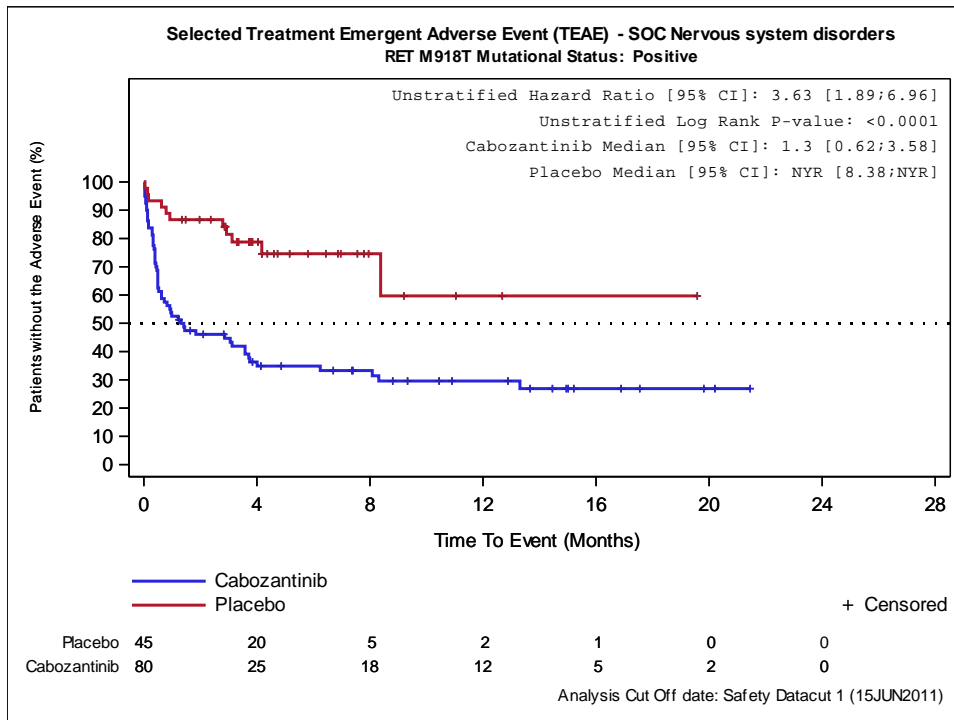


Abbildung 4-324: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

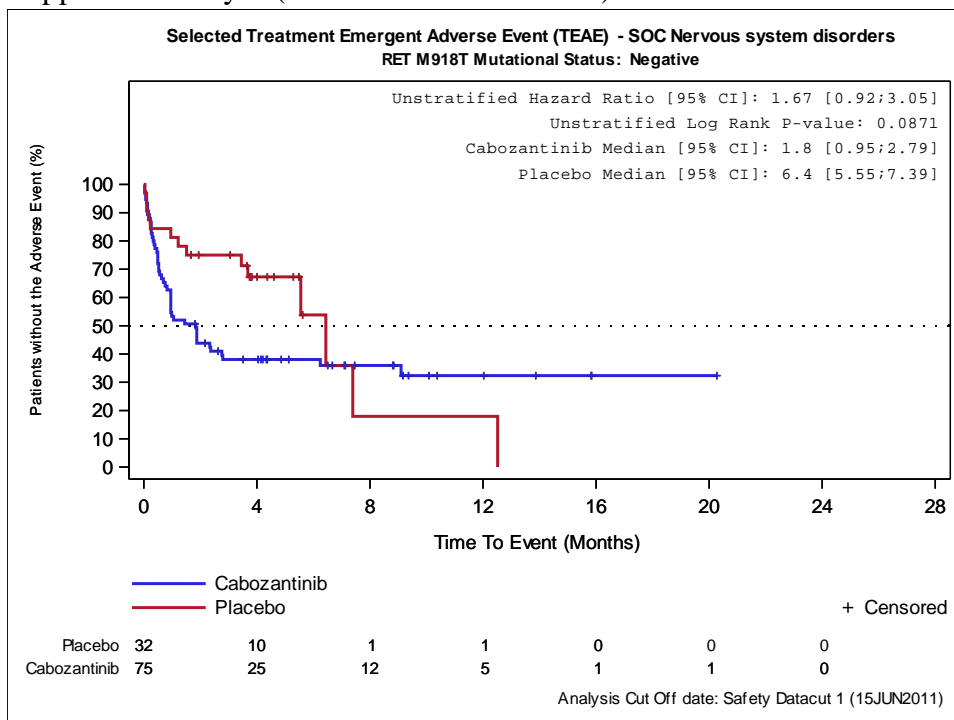


Abbildung 4-325: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

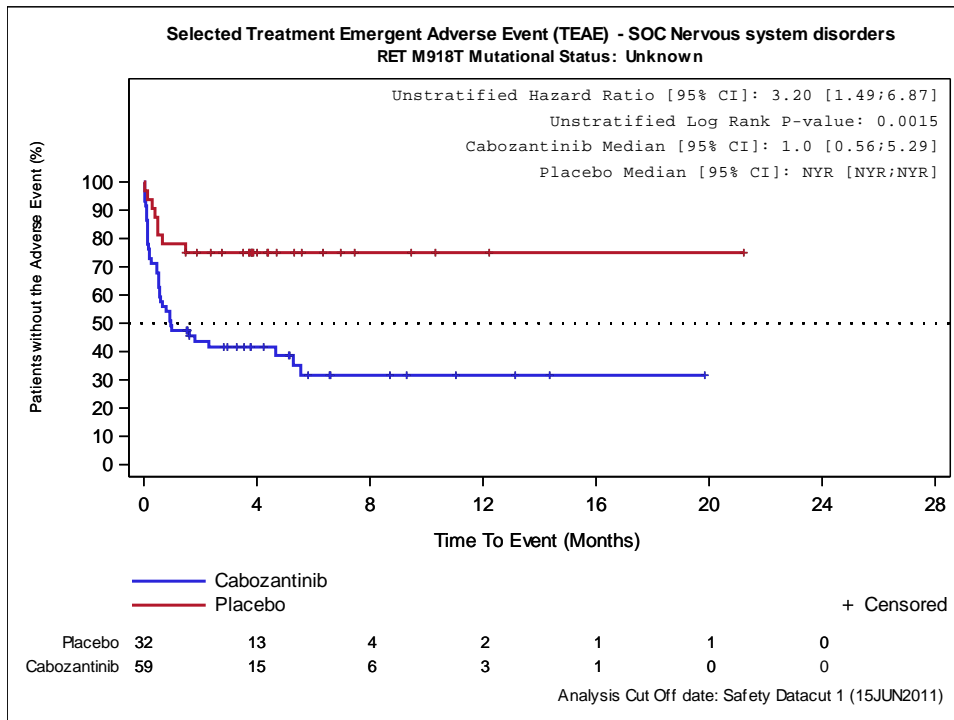


Abbildung 4-326: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

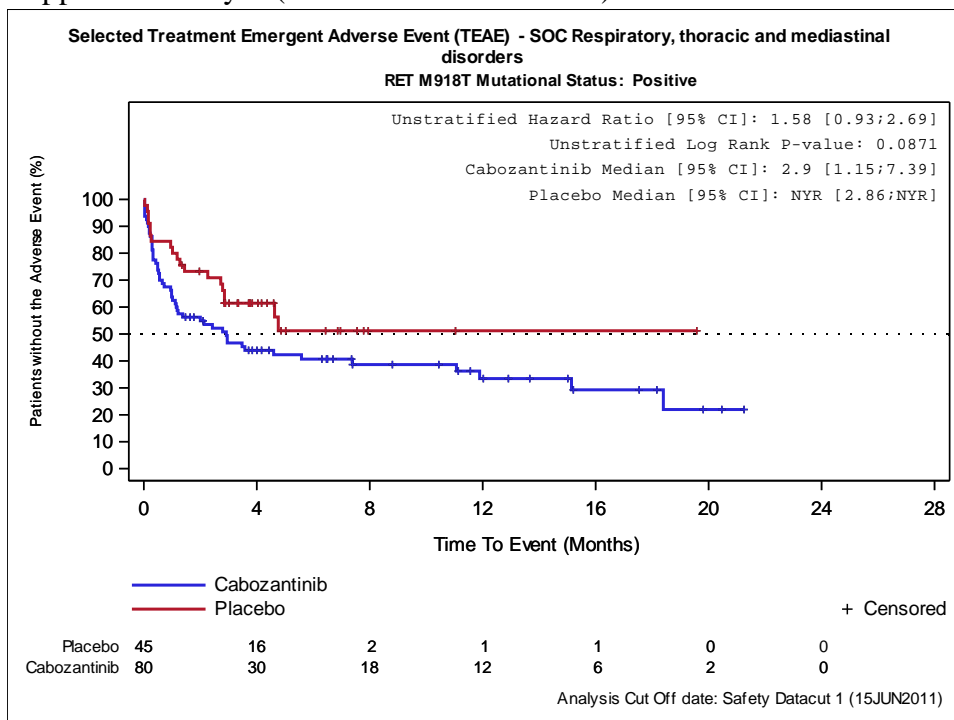


Abbildung 4-327: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

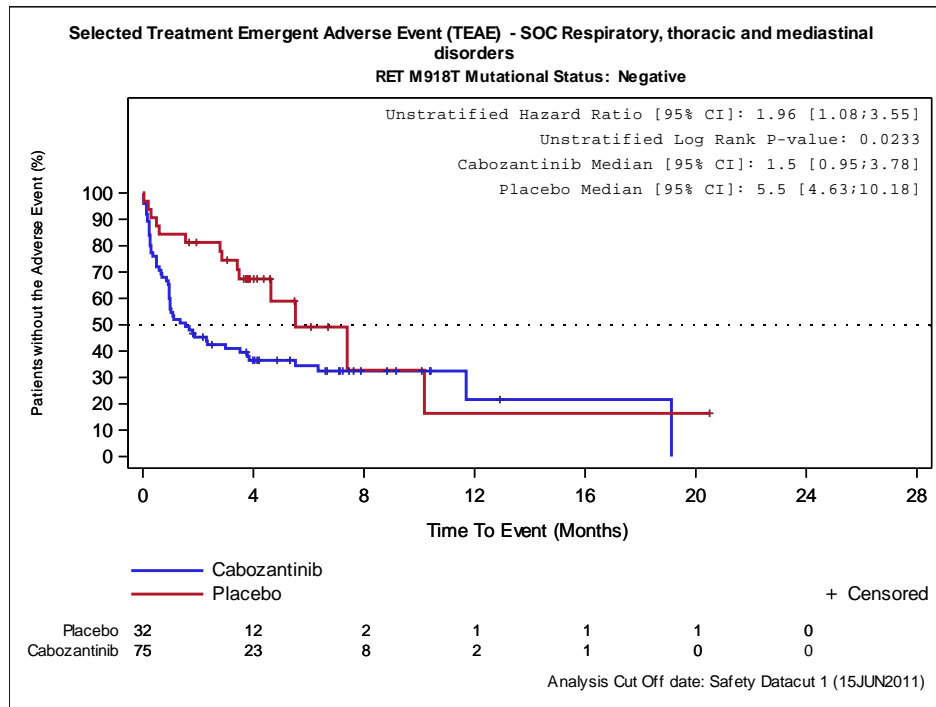


Abbildung 4-328: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

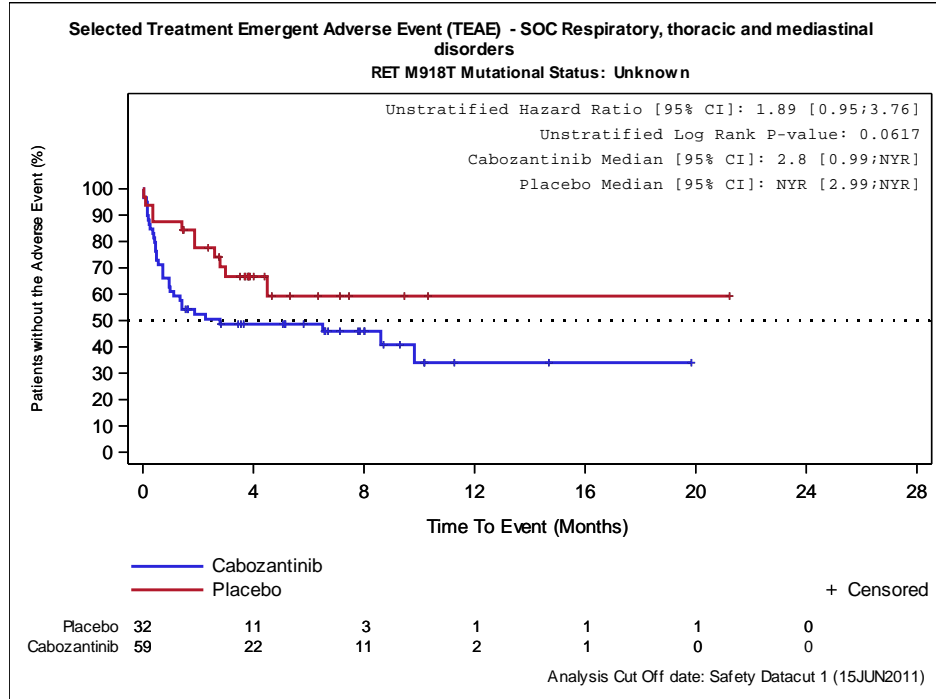


Abbildung 4-329: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

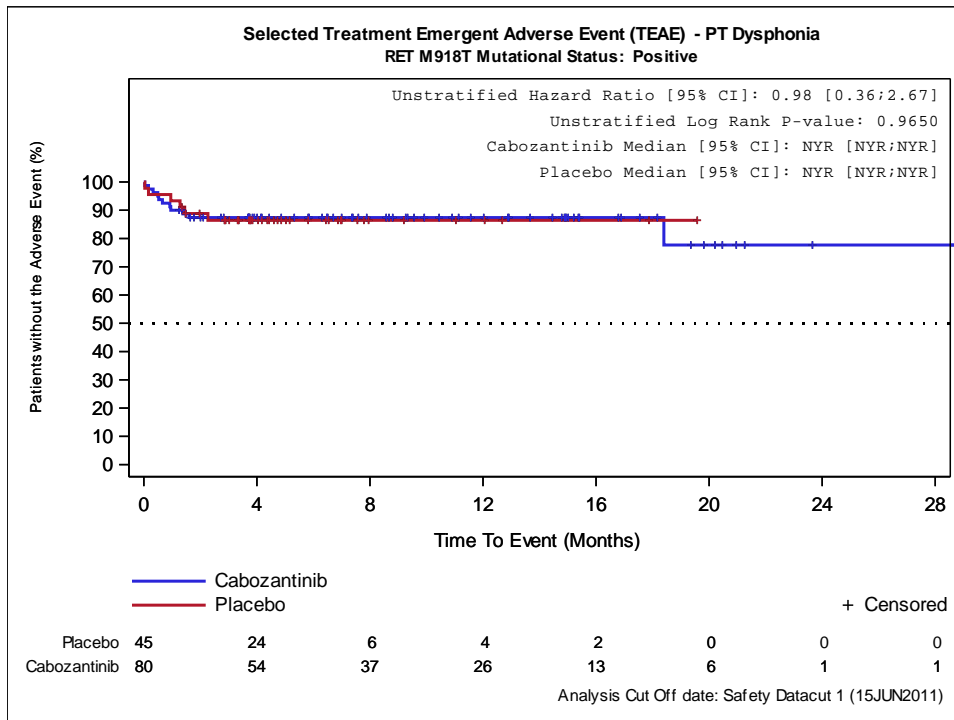


Abbildung 4-330: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

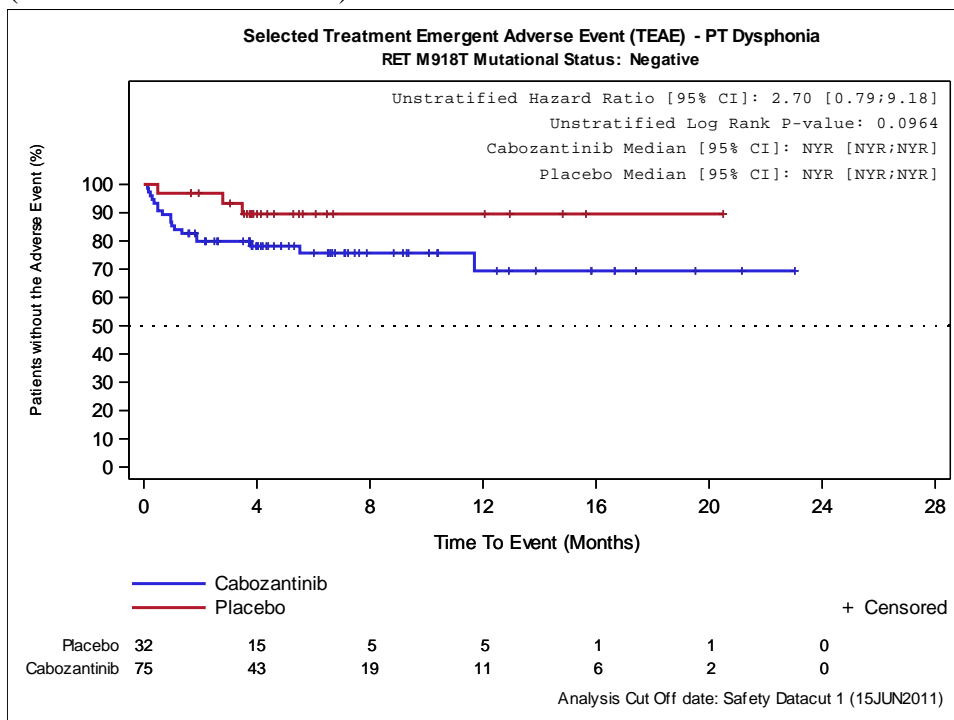


Abbildung 4-331: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

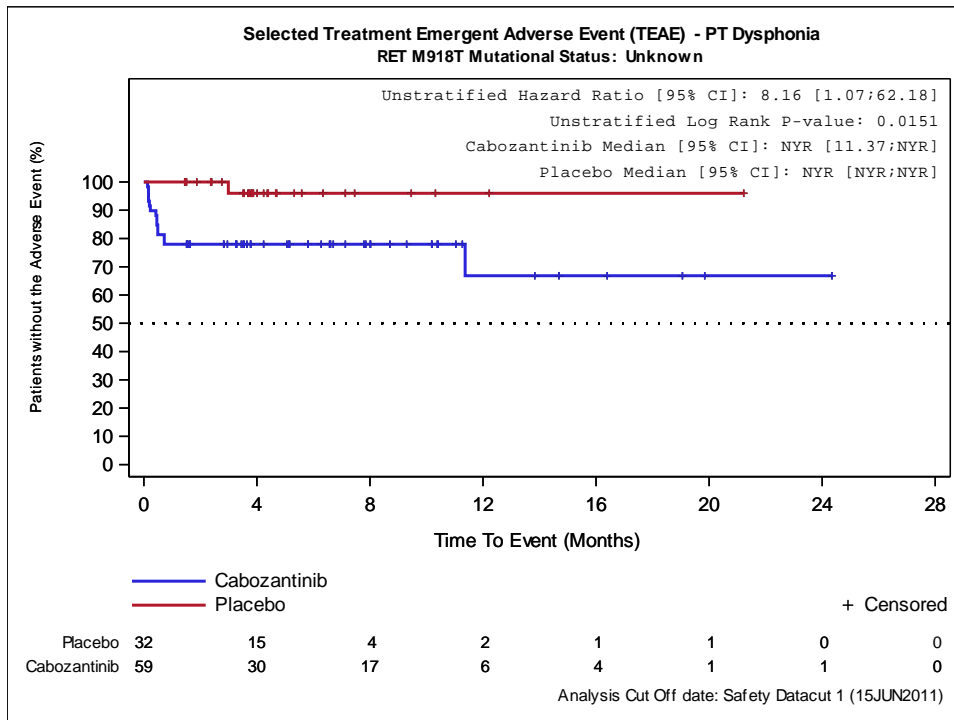


Abbildung 4-332: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

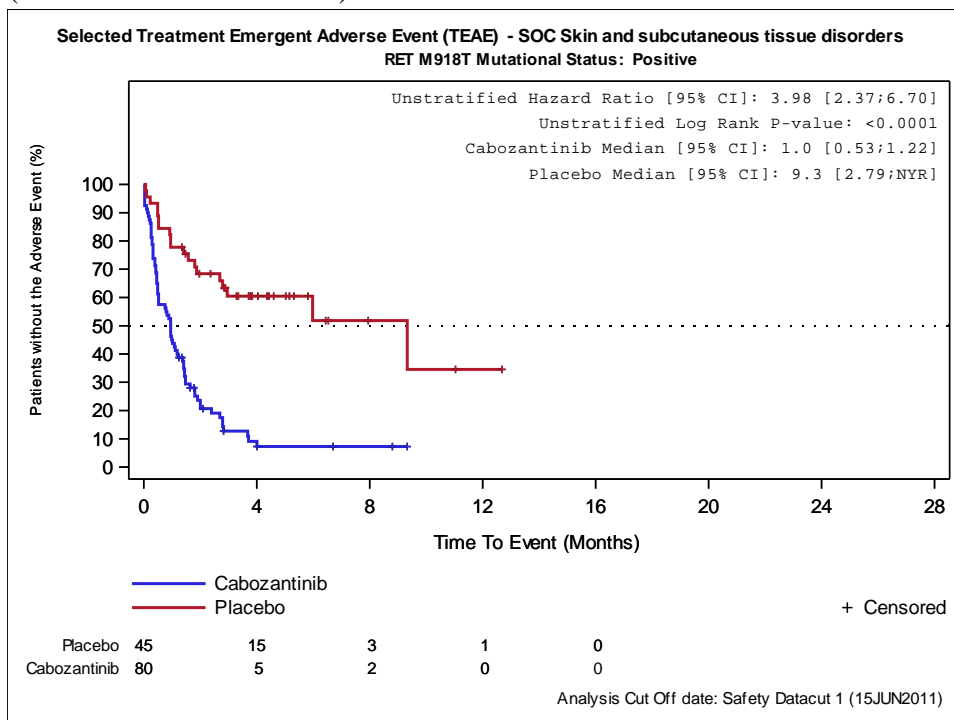


Abbildung 4-333: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

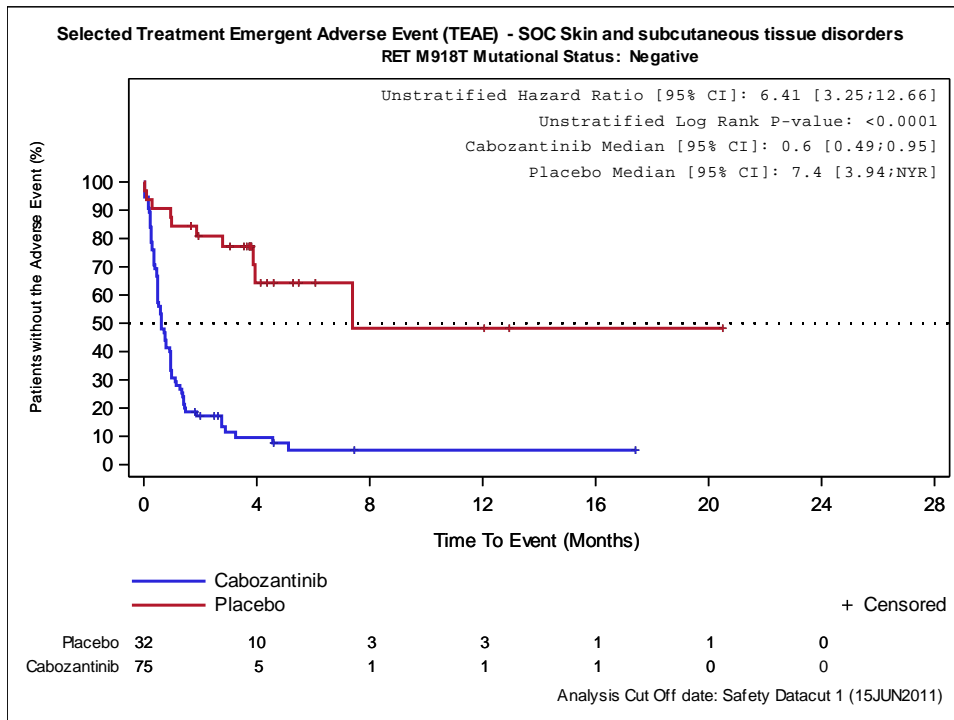


Abbildung 4-334: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

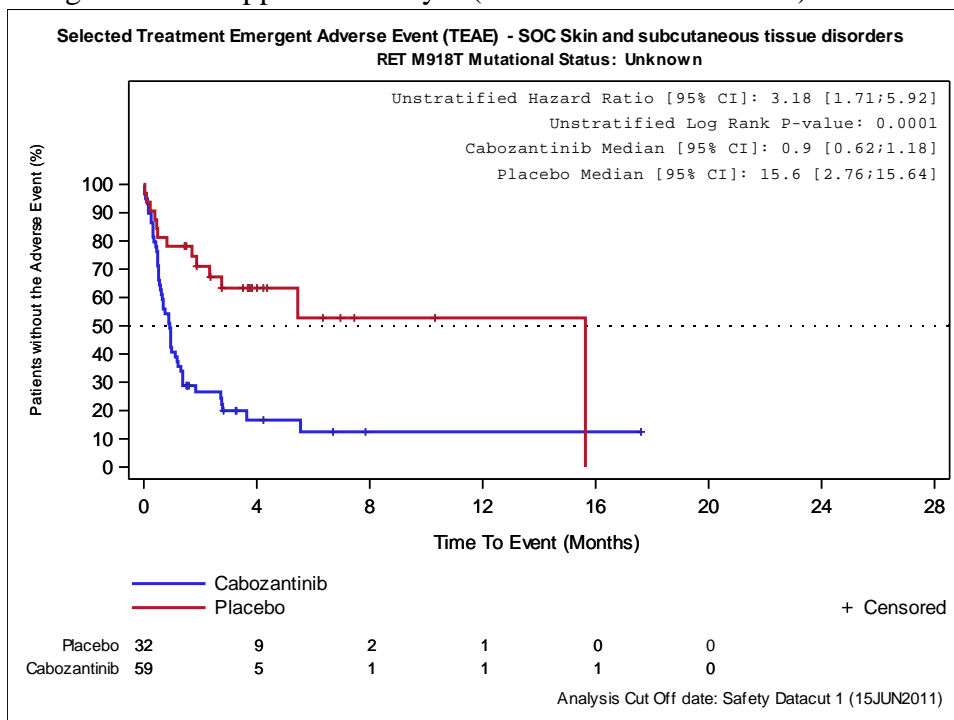


Abbildung 4-335: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

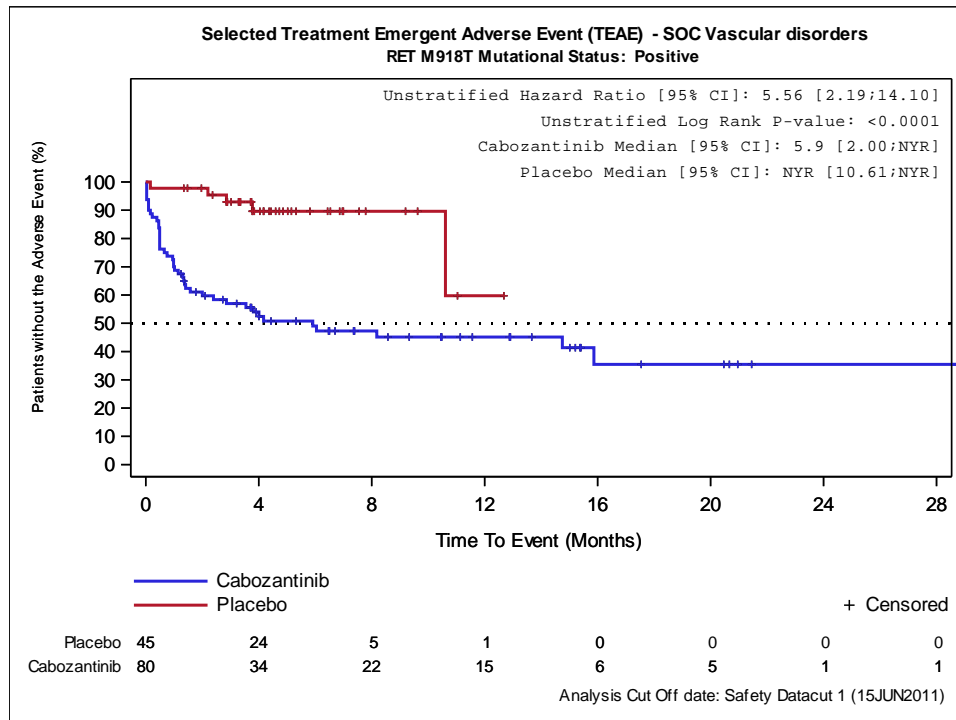


Abbildung 4-336: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

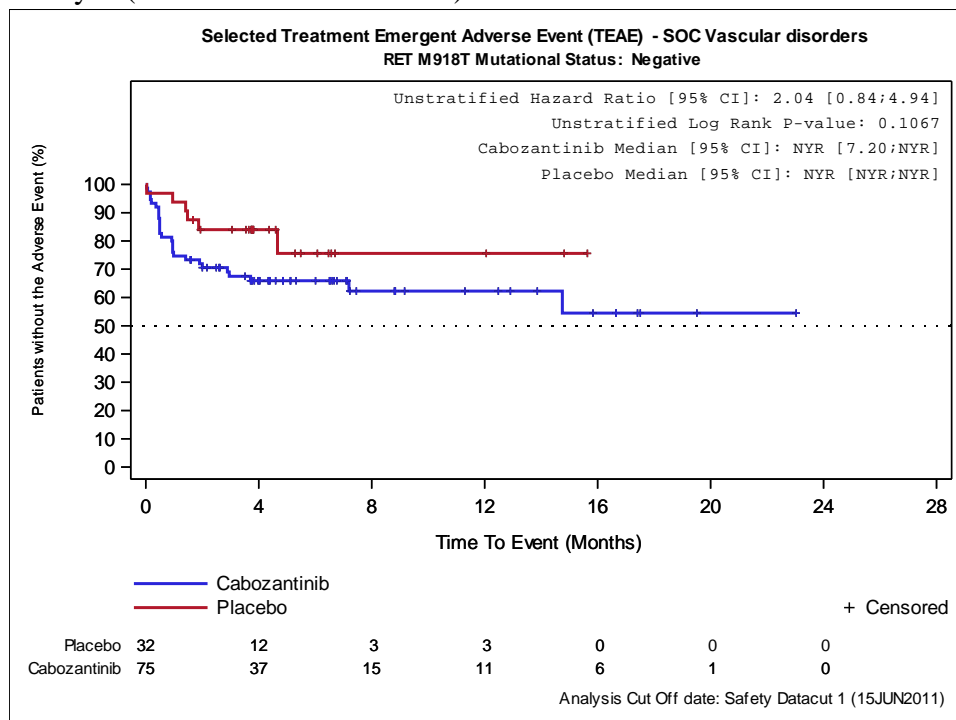


Abbildung 4-337: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

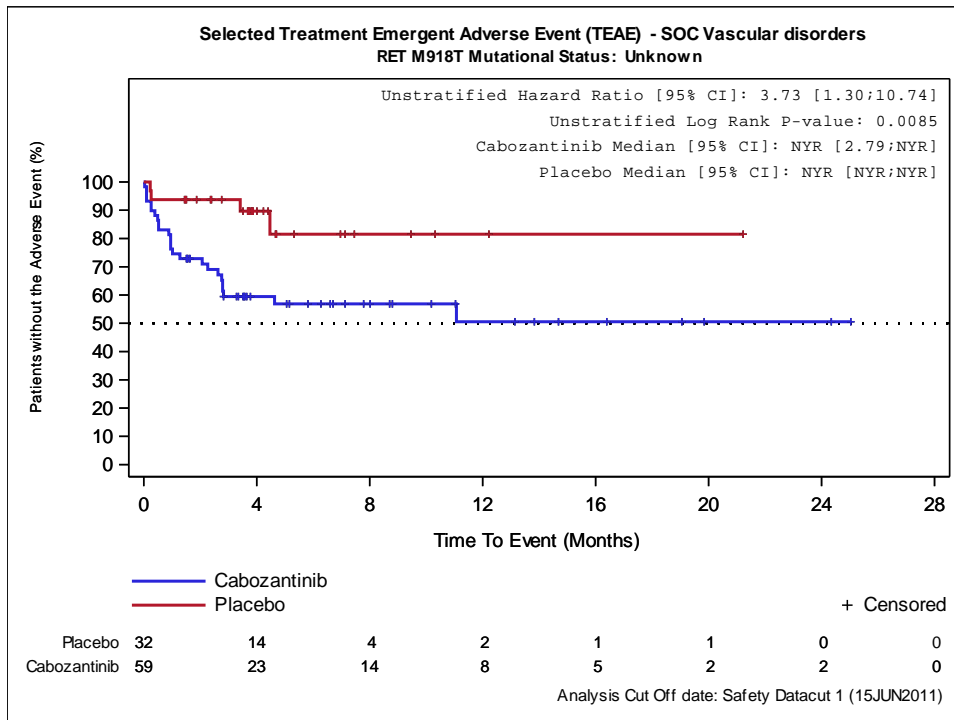


Abbildung 4-338: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

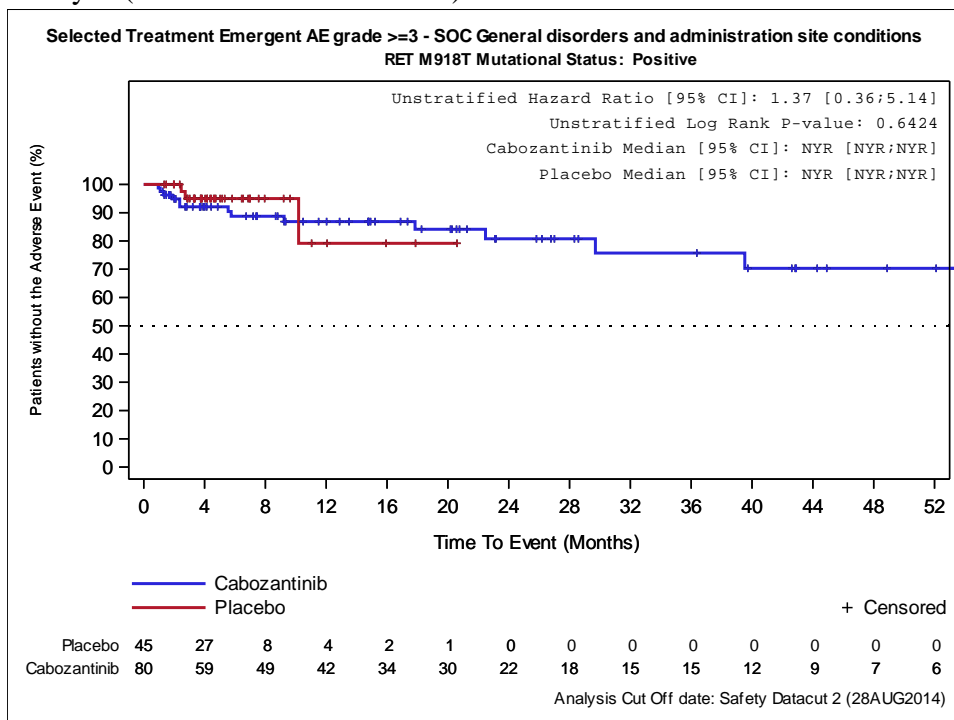


Abbildung 4-339: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

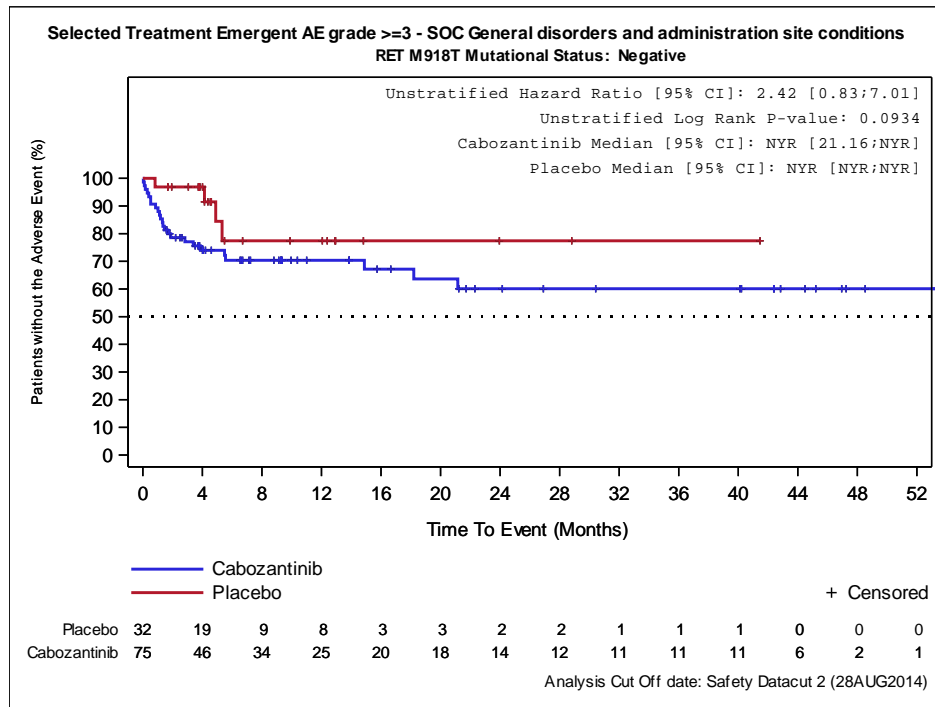


Abbildung 4-340: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

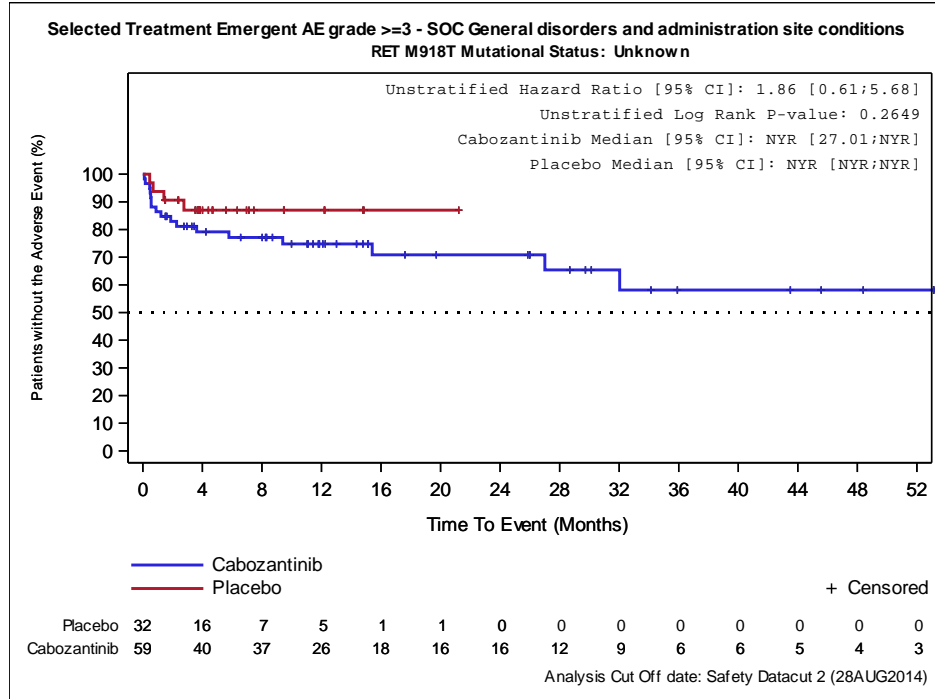


Abbildung 4-341: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

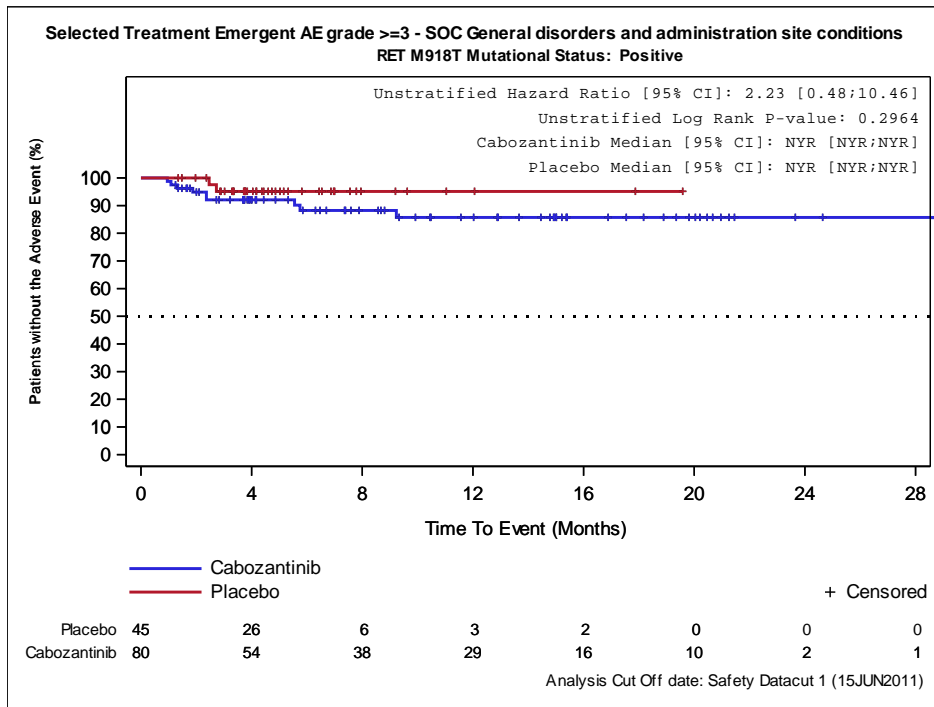


Abbildung 4-342: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

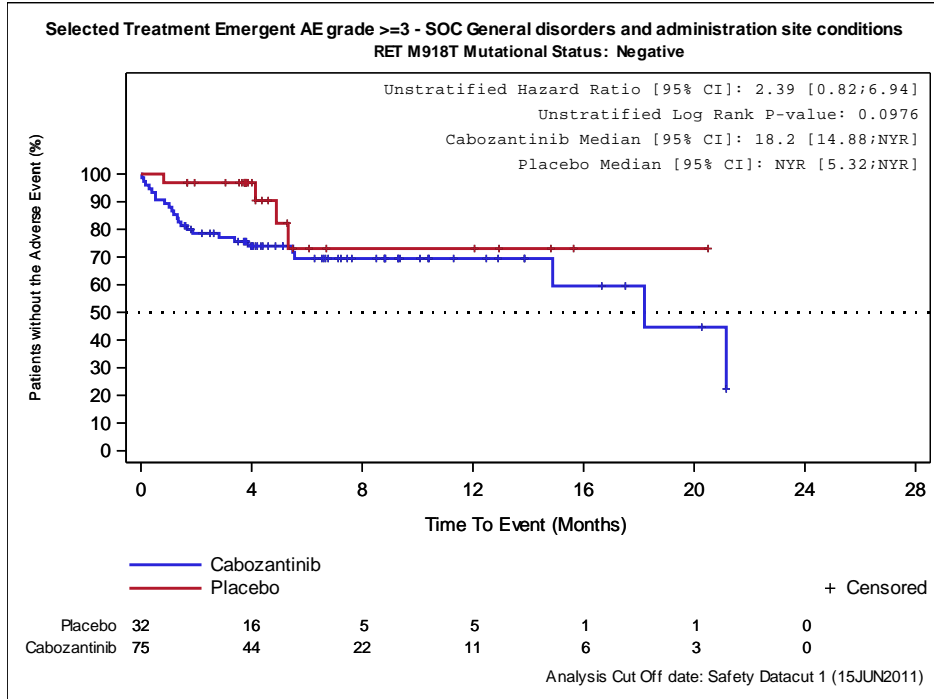


Abbildung 4-343: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

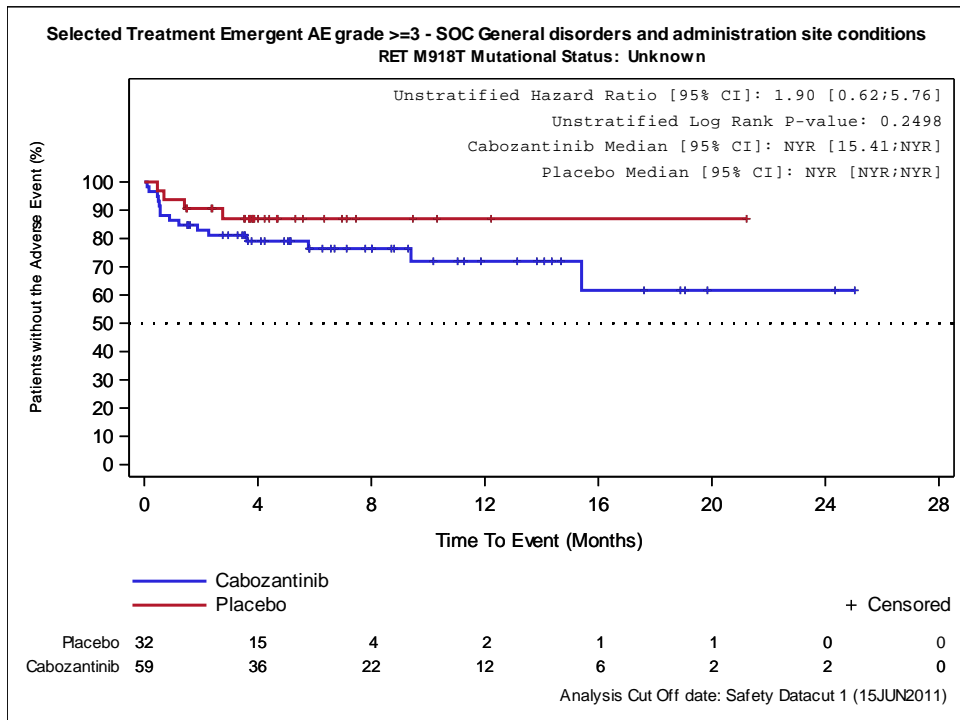


Abbildung 4-344: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

**Anhang 4-G3: Darstellung der Kaplan-Meier Kurven für Verträglichkeit (UE; SUE; UE mit CTCAE-Grad ≥ 3) nach SOC und PT der Studie XL184-401 (EXAMINER)**

Es werden keine Kaplan-Meier Kurven dargestellt, wenn in mindestens einem Arm null Ereignisse aufgetreten sind.

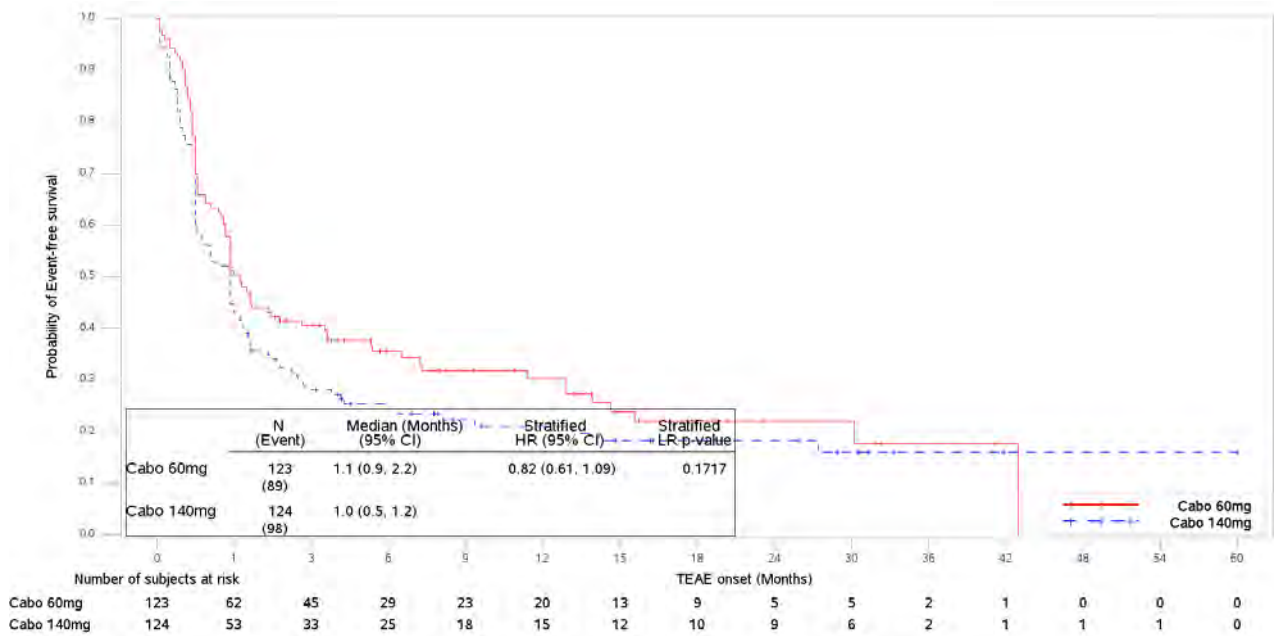


Abbildung 4-345: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

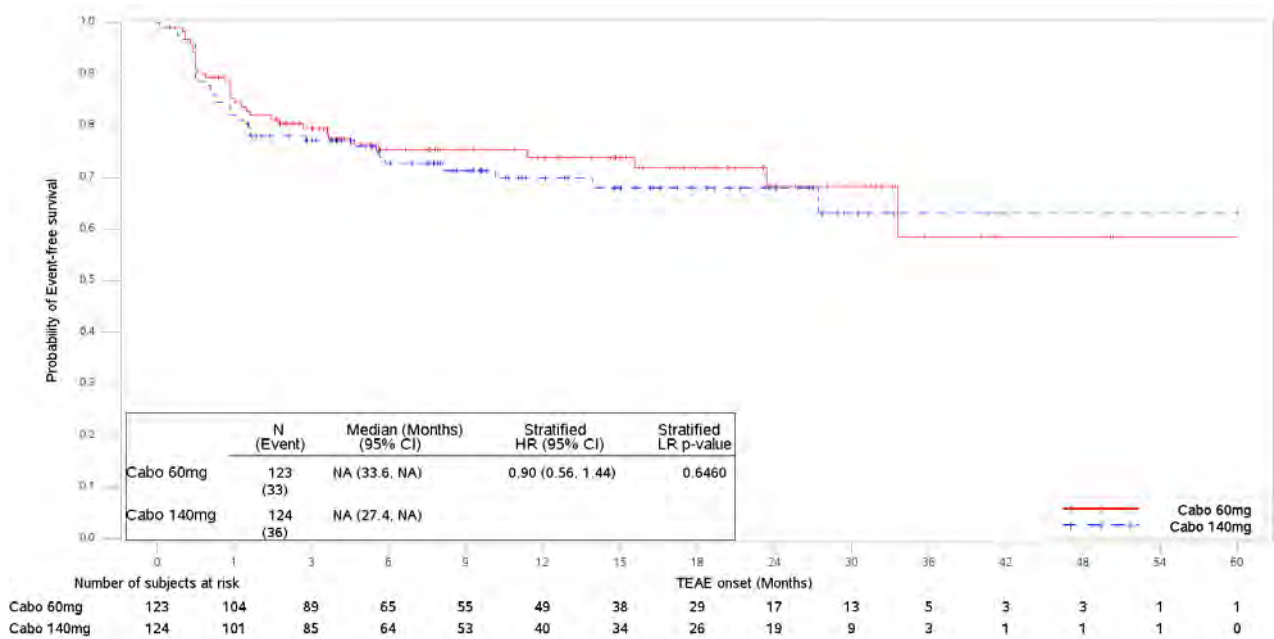


Abbildung 4-346: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Asthenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

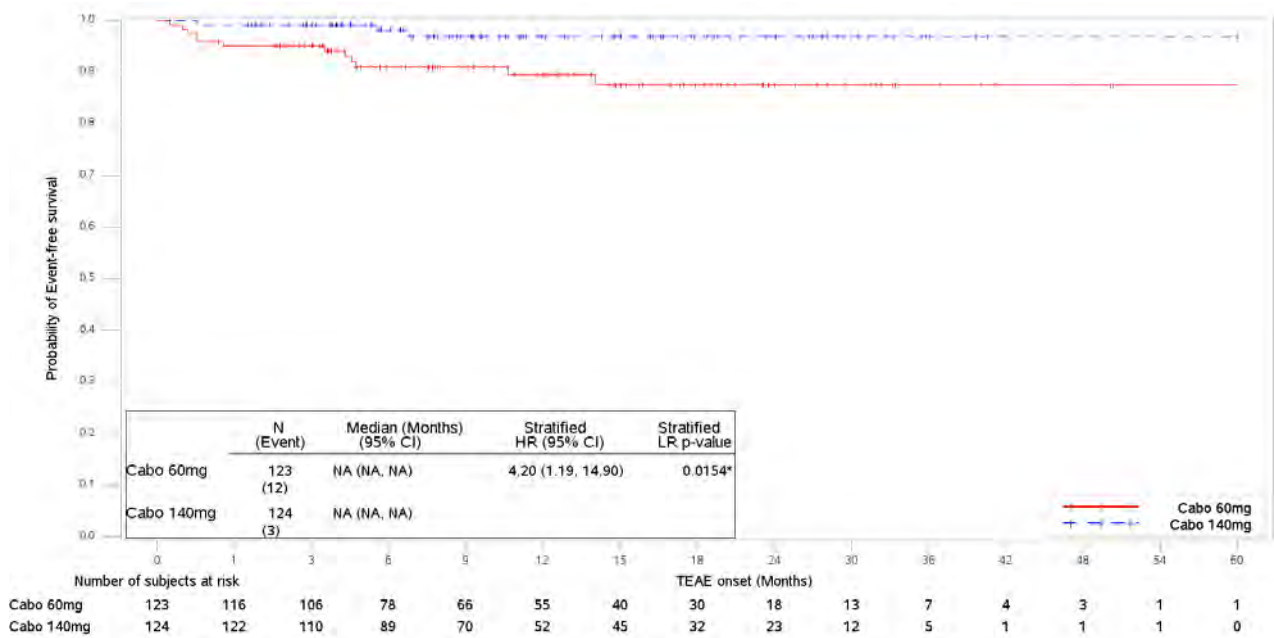


Abbildung 4-347: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Brustkorbschmerz – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

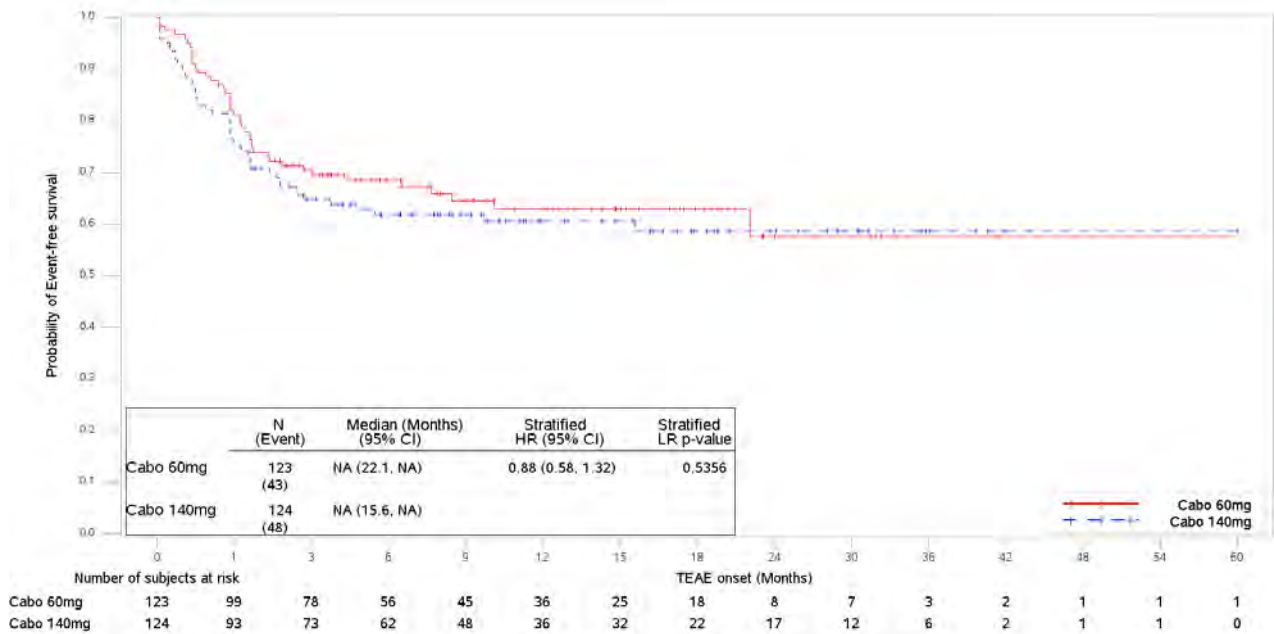


Abbildung 4-348: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Ermüdung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

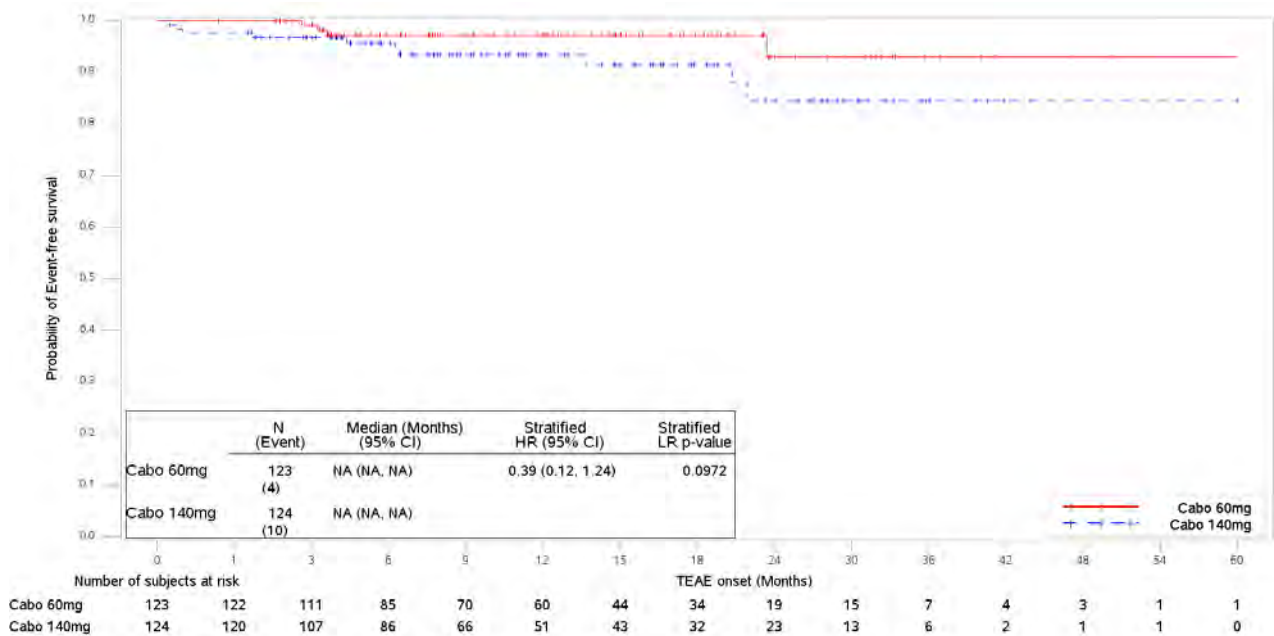


Abbildung 4-349: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Fieber – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

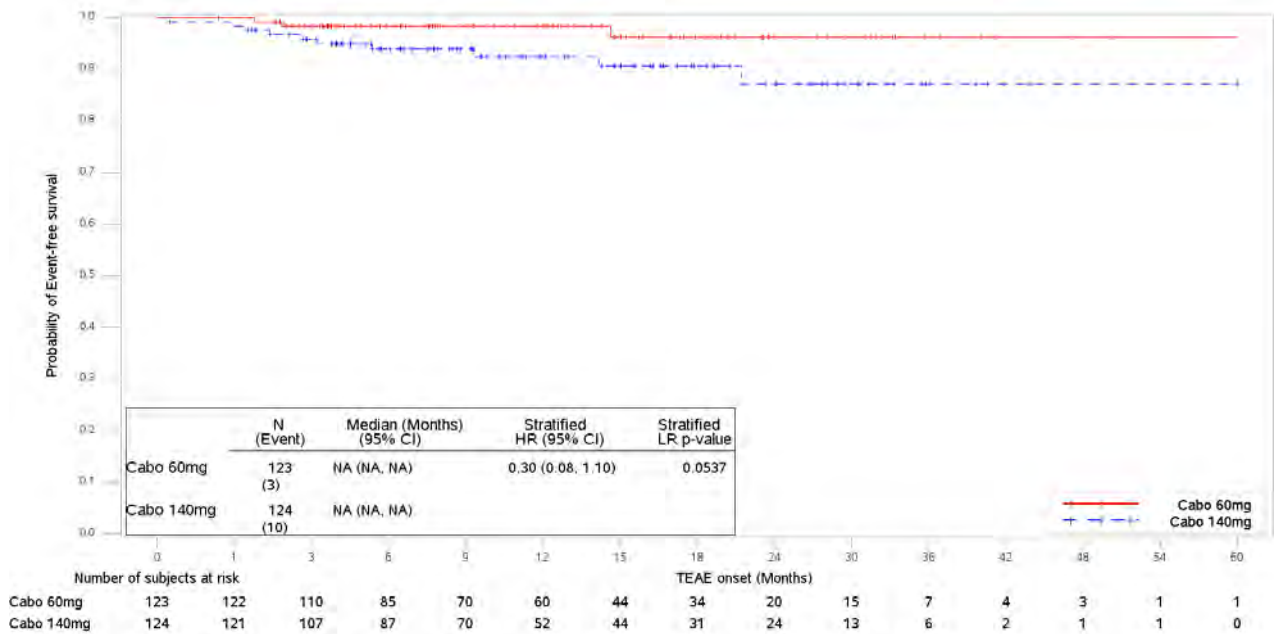


Abbildung 4-350: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Generelle Verschlechterung des physischen Gesundheitszustandes – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

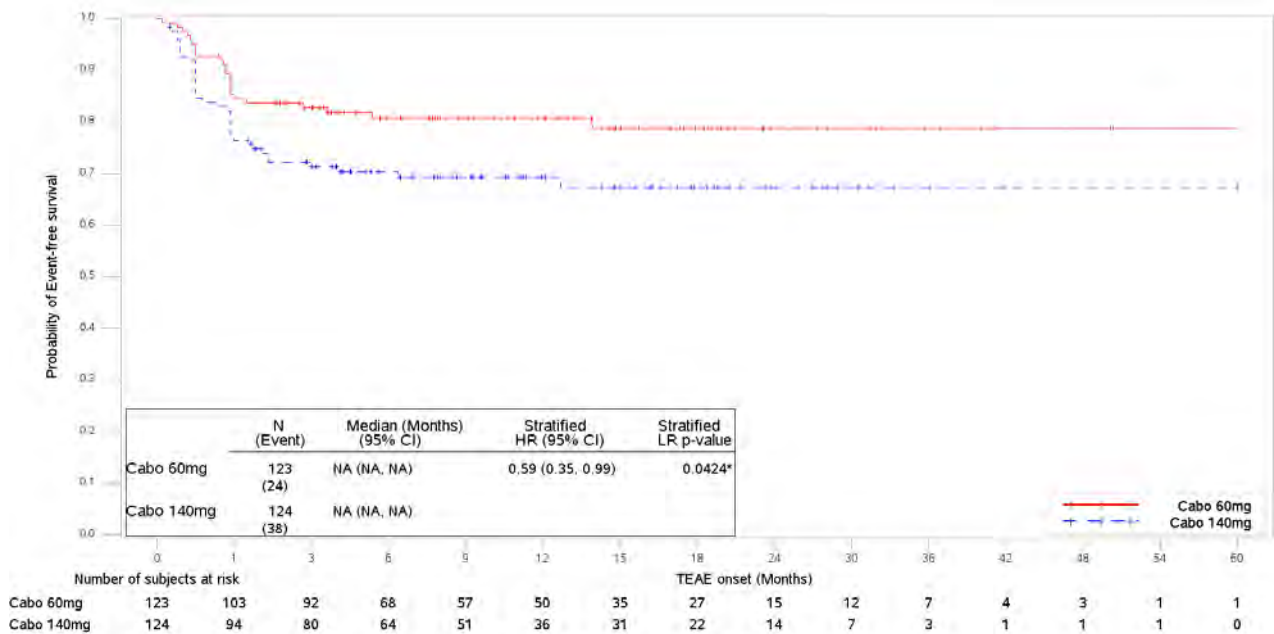


Abbildung 4-351: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

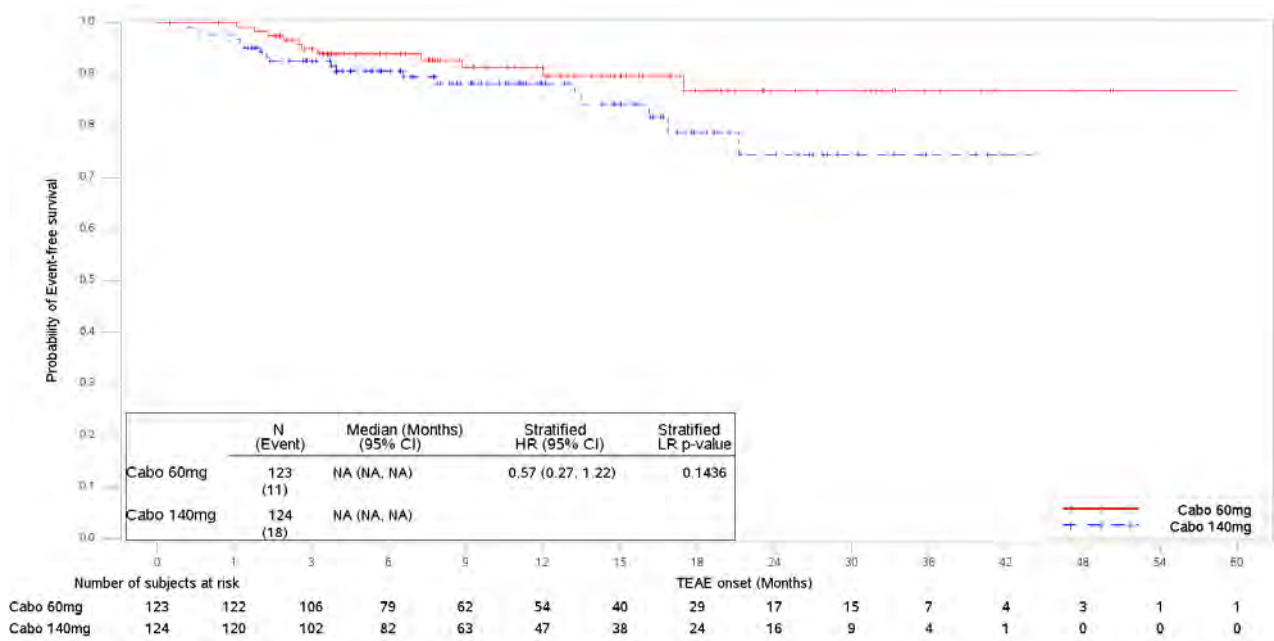


Abbildung 4-352: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Augenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

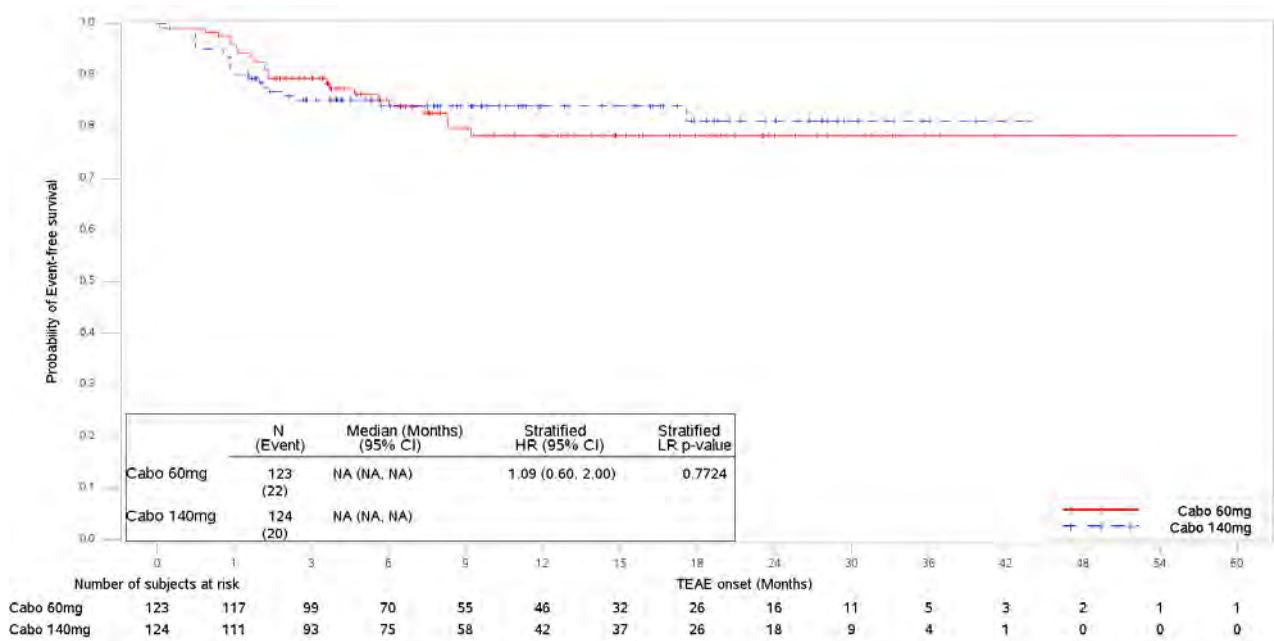


Abbildung 4-353: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Endokrine Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

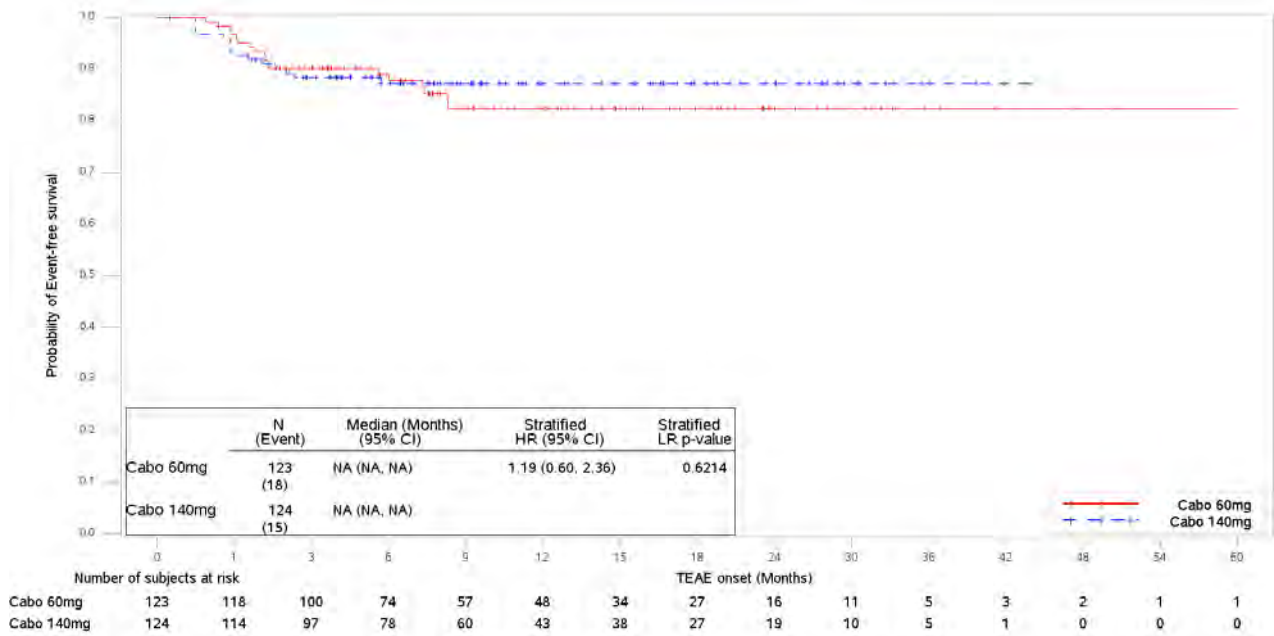


Abbildung 4-354: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypothyreose – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

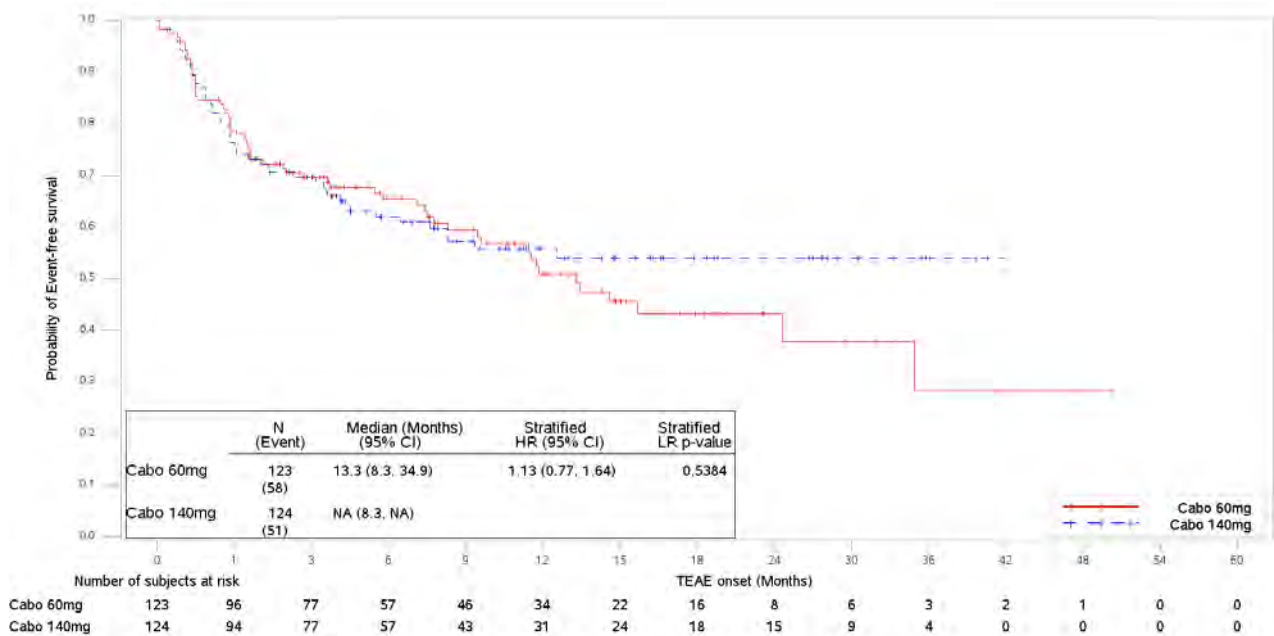


Abbildung 4-355: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

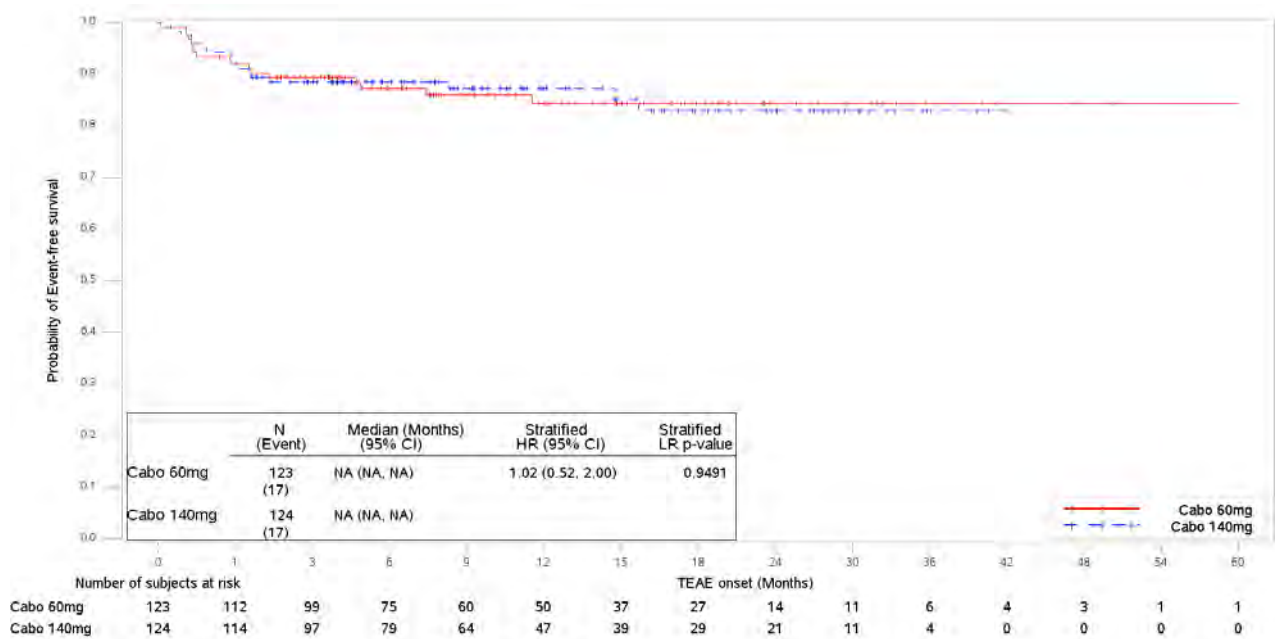


Abbildung 4-356: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dysphonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

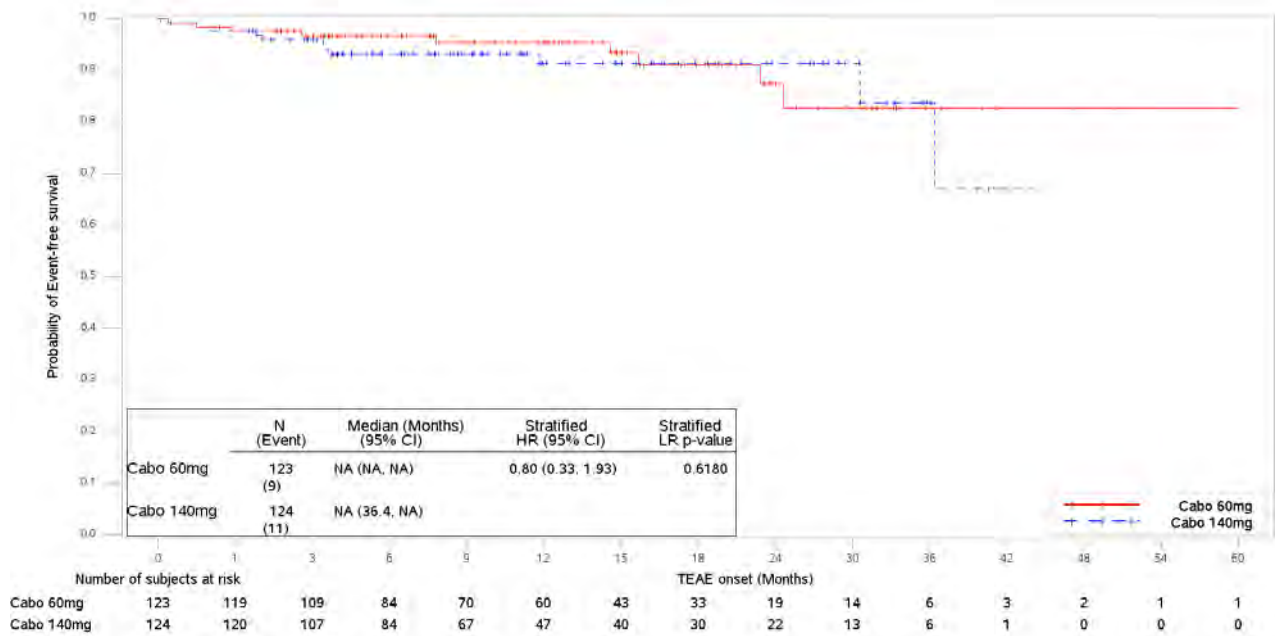


Abbildung 4-357: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dyspnoe – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

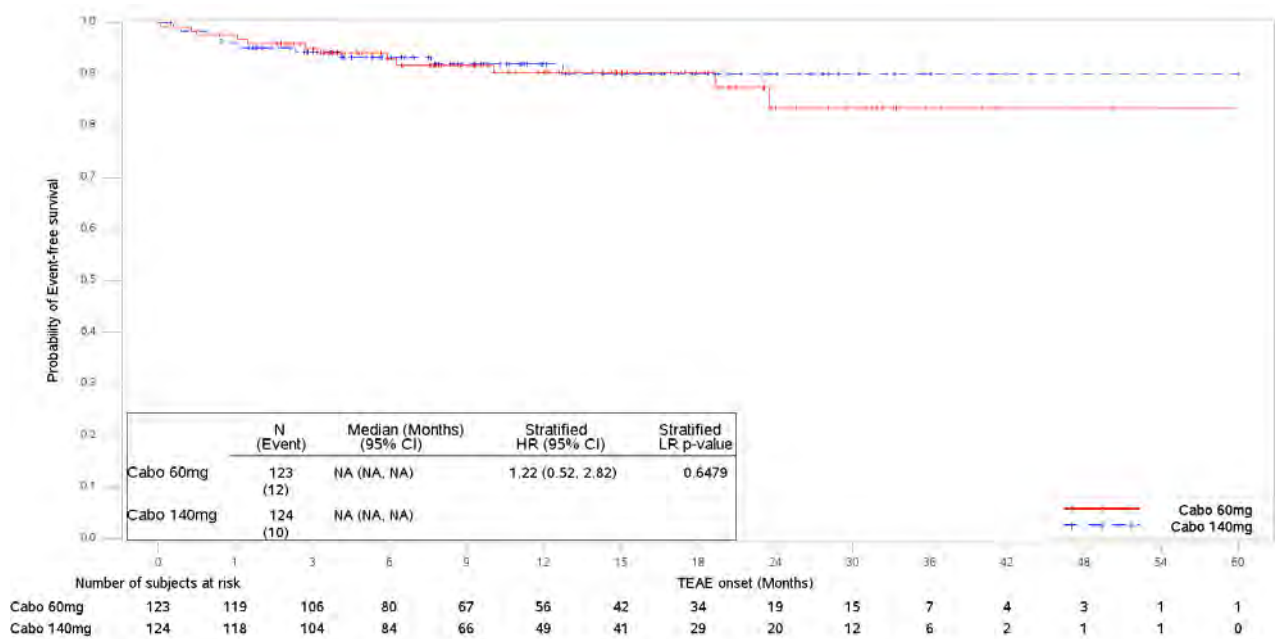


Abbildung 4-358: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Husten – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

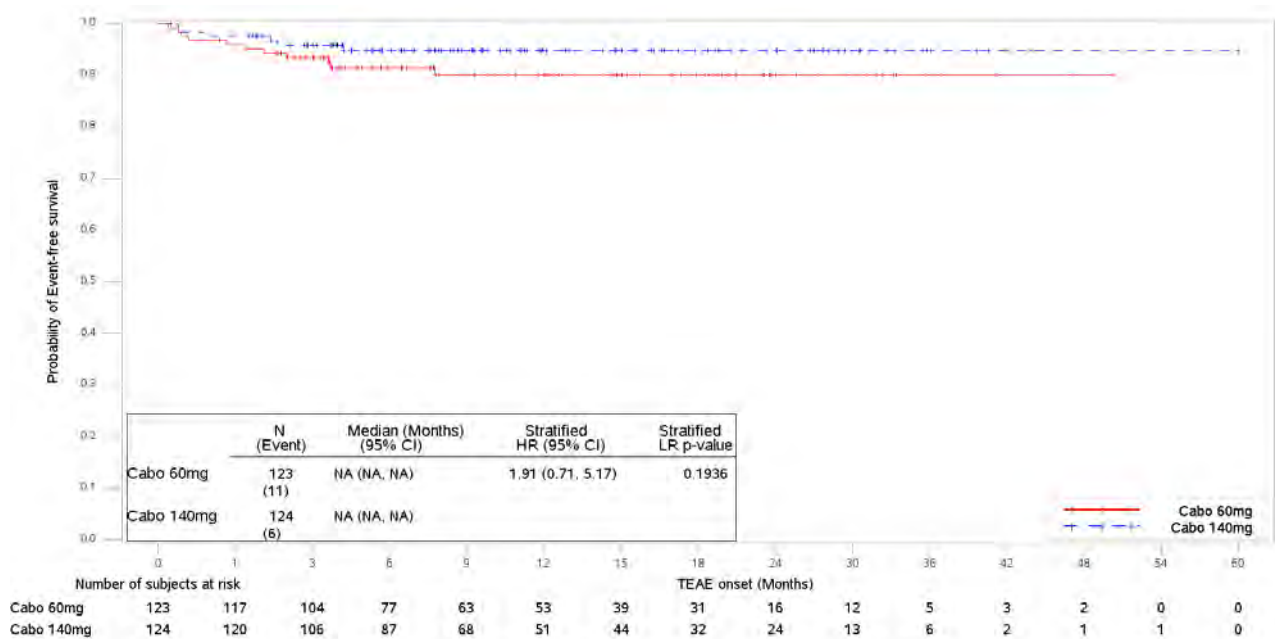


Abbildung 4-359: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schmerzen im Oropharynx – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

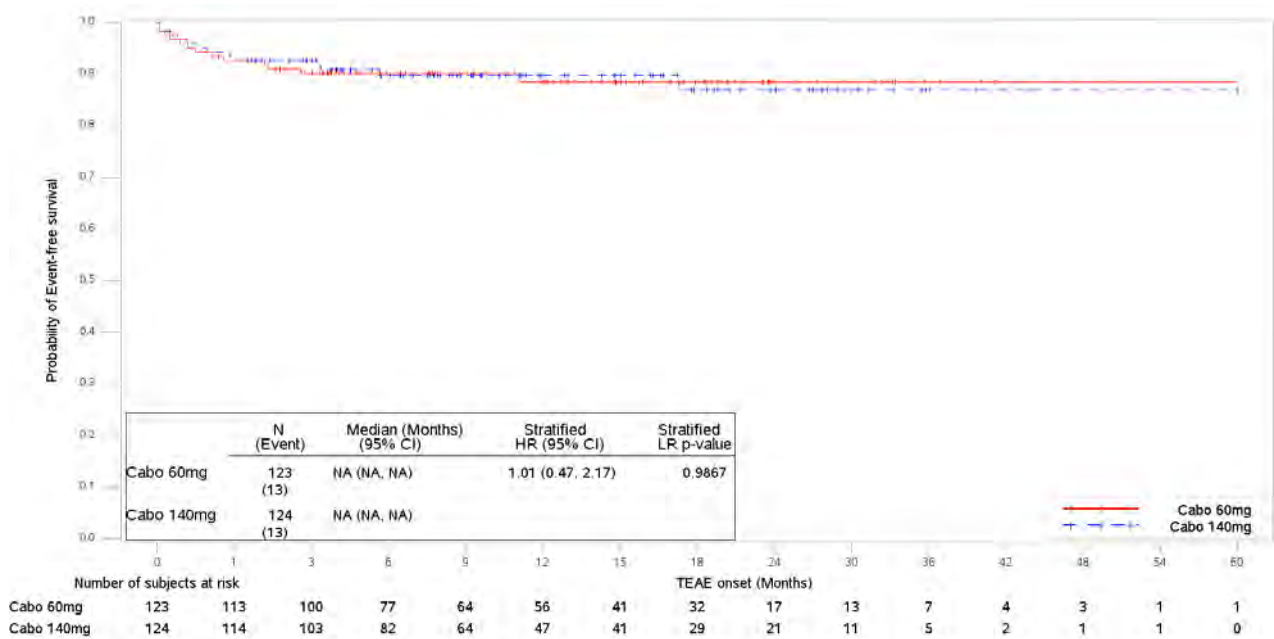


Abbildung 4-360: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

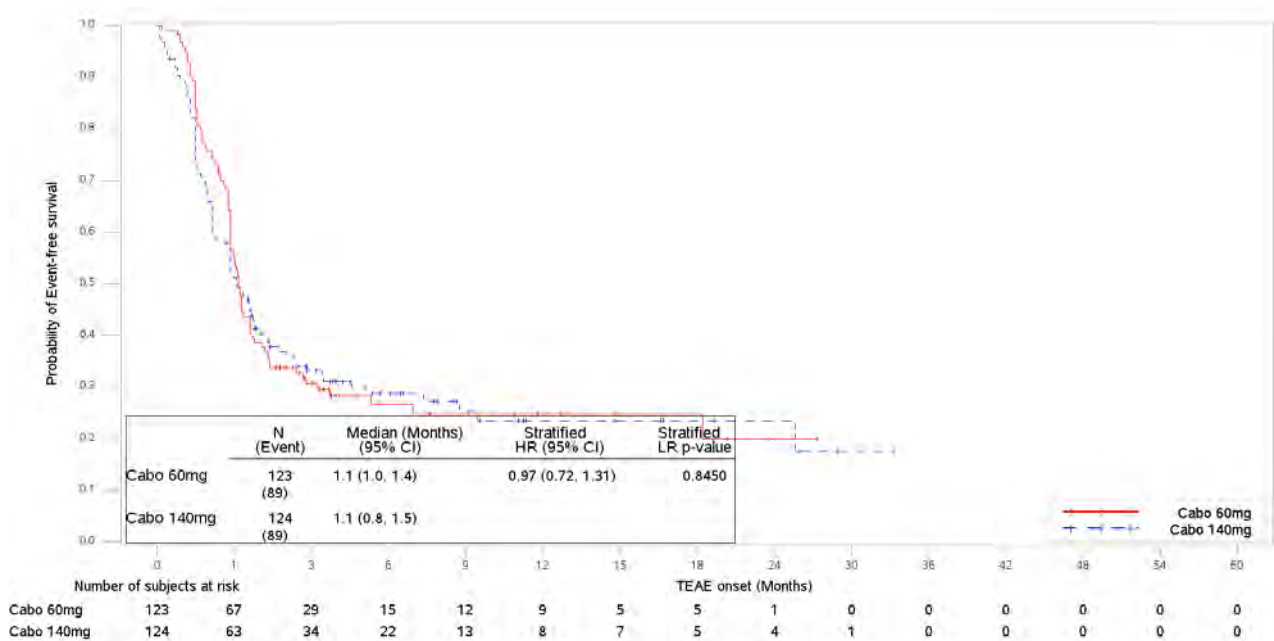


Abbildung 4-361: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Haut und Unterhaut – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

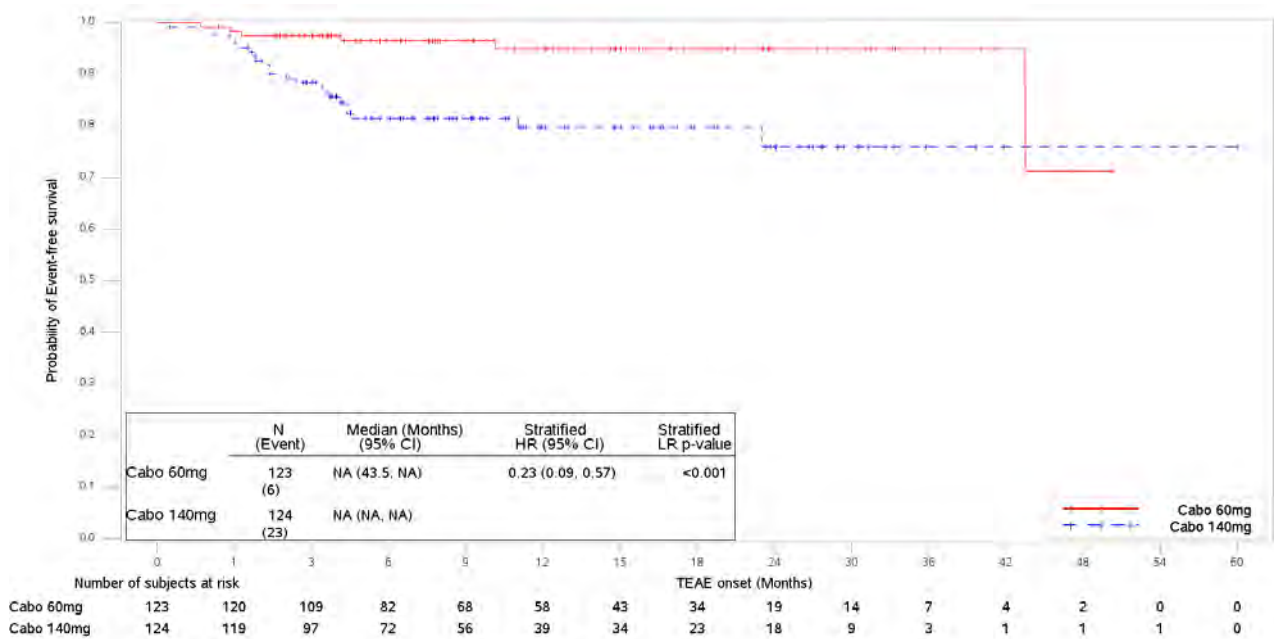


Abbildung 4-362: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Alopezie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

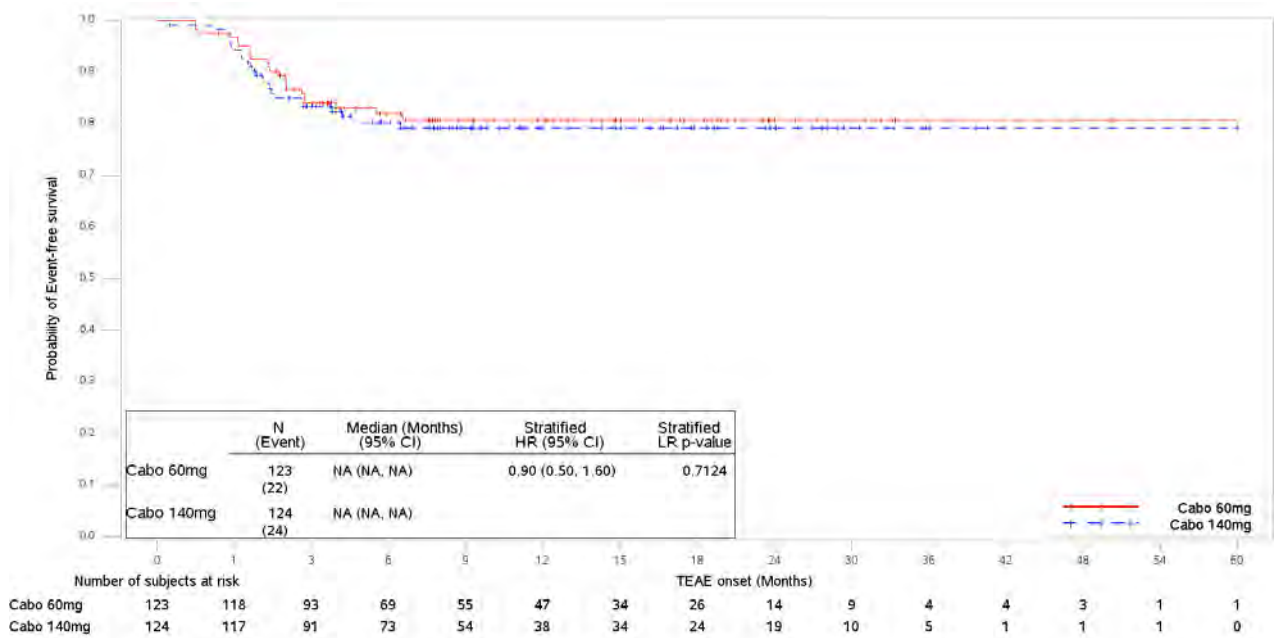


Abbildung 4-363: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Änderungen der Haarfarbe – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

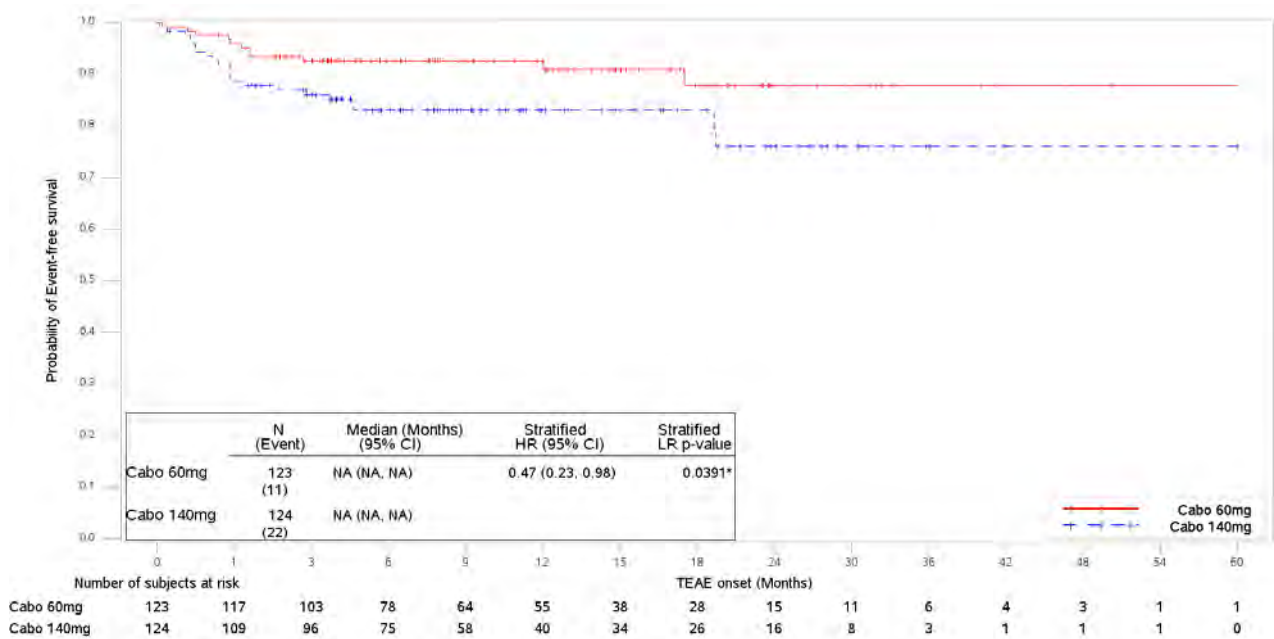


Abbildung 4-364: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

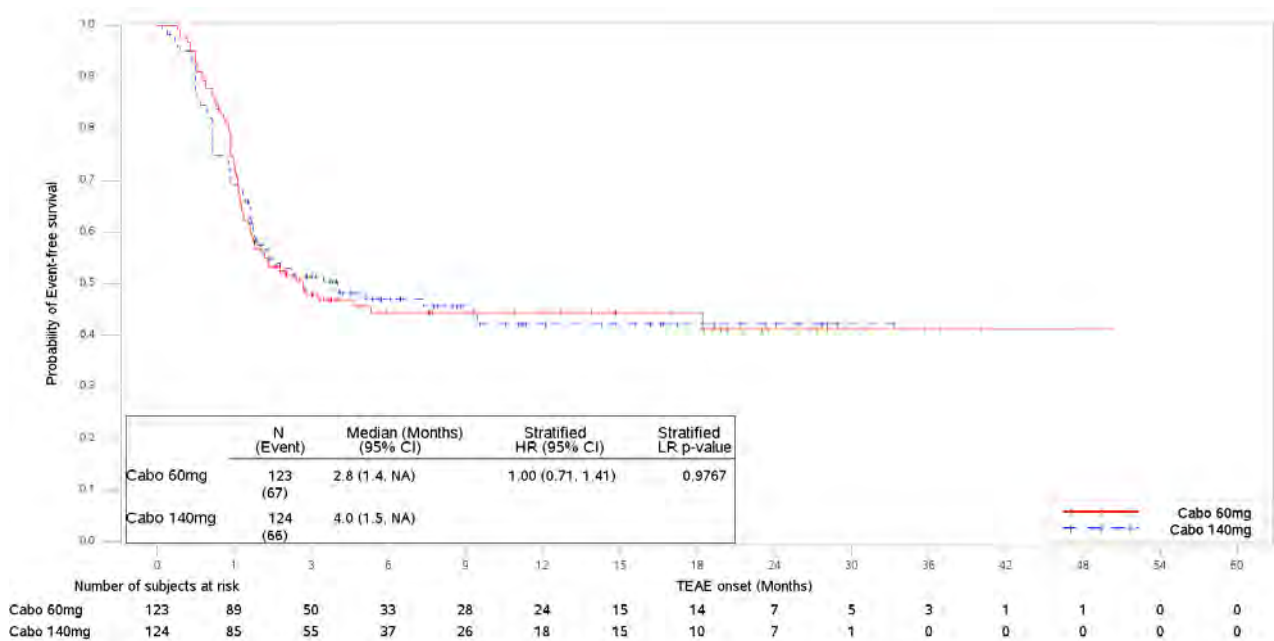


Abbildung 4-365: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Palmar-plantares Erythrodyssäthesiesyndrom – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

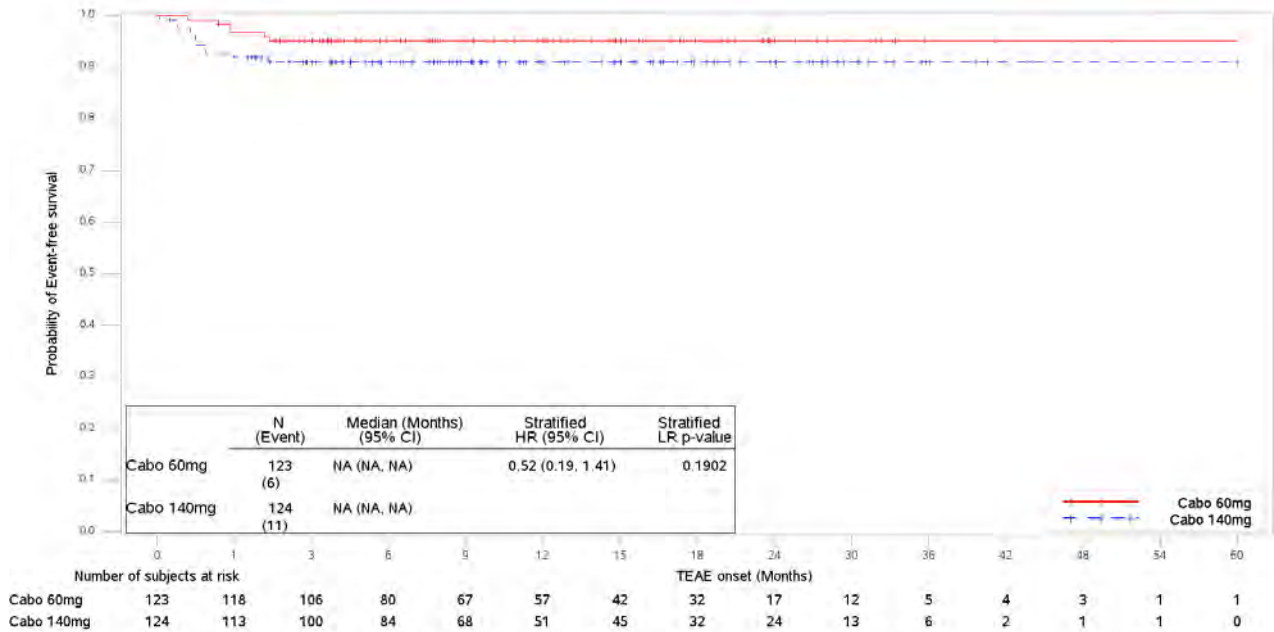


Abbildung 4-366: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Trockene Haut – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

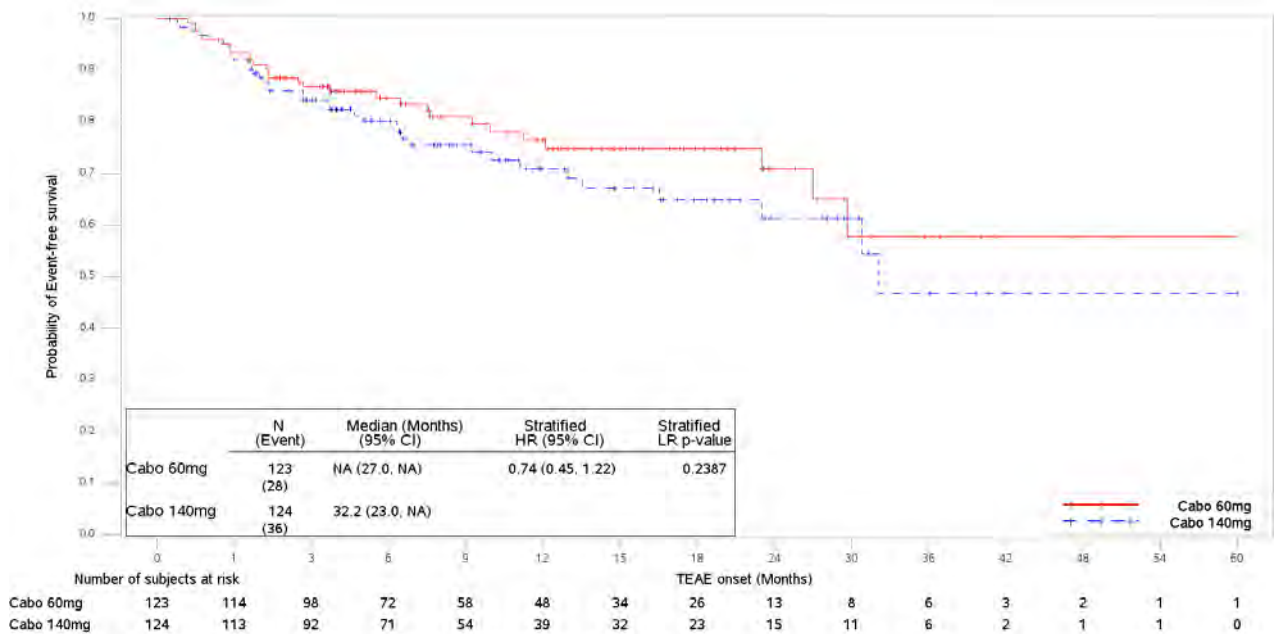


Abbildung 4-367: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Nieren und Harnwege – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

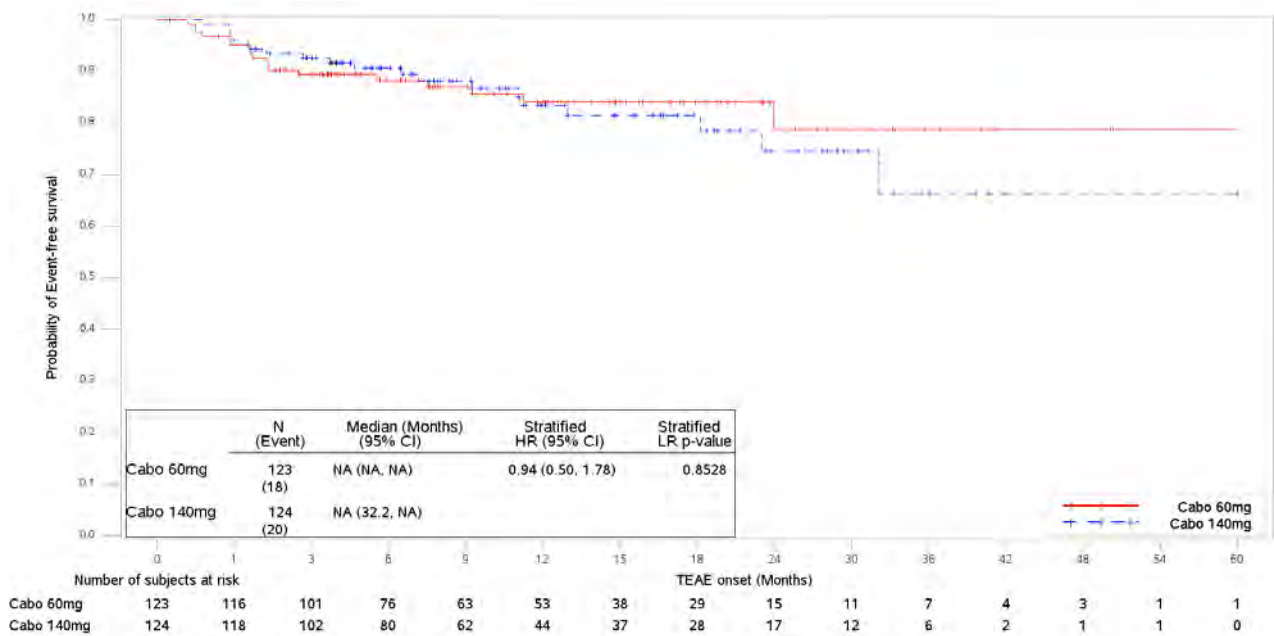


Abbildung 4-368: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Proteinurie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

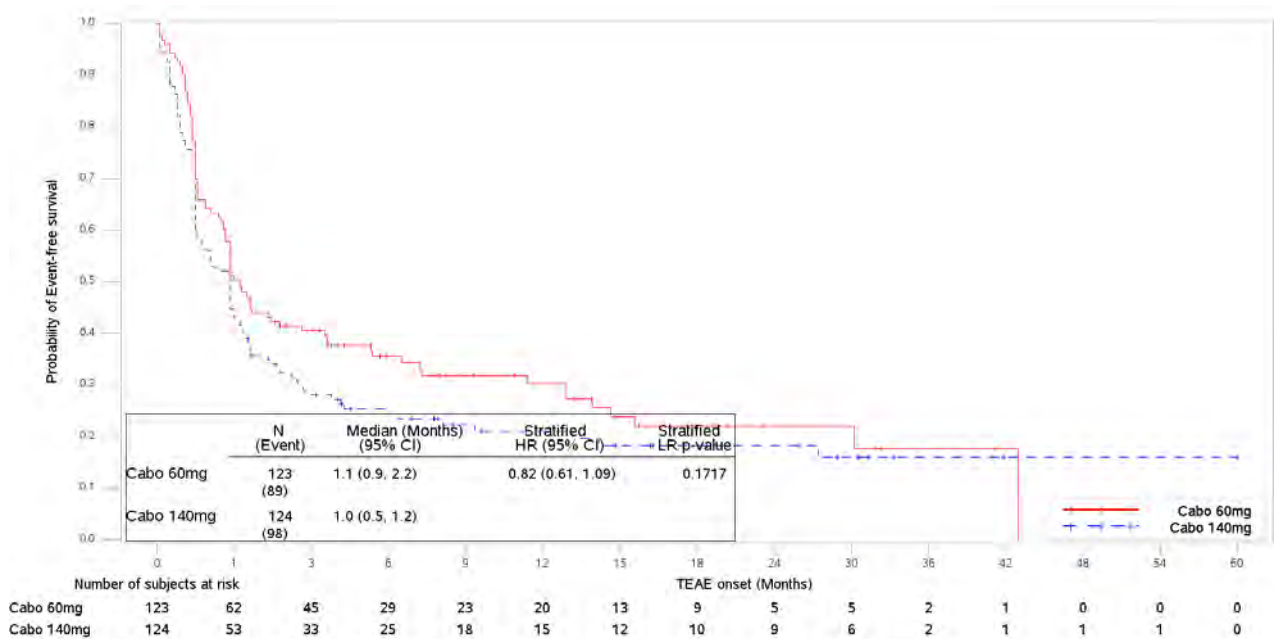


Abbildung 4-369: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

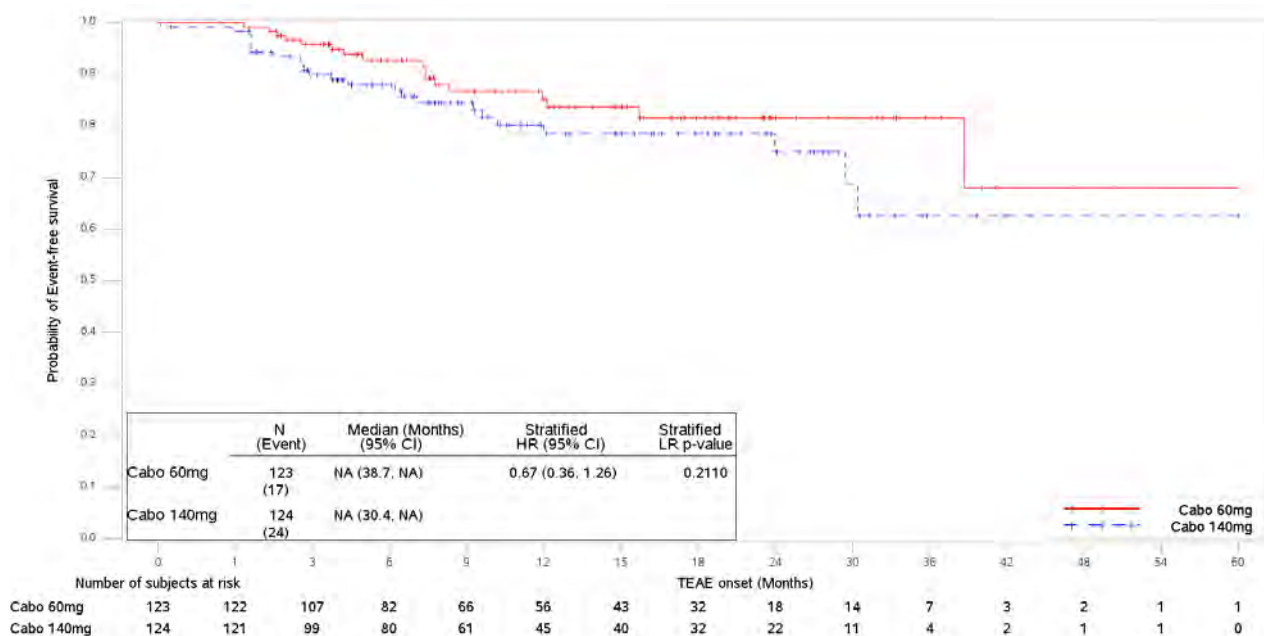


Abbildung 4-370: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Anämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

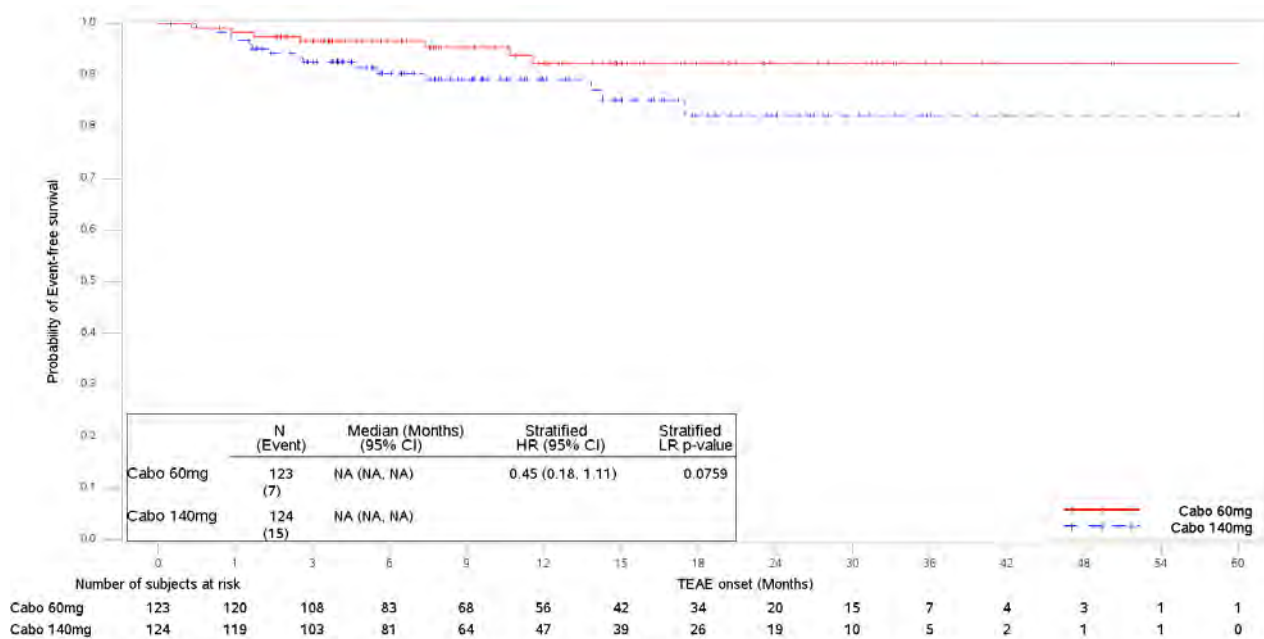


Abbildung 4-371: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Leukopenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

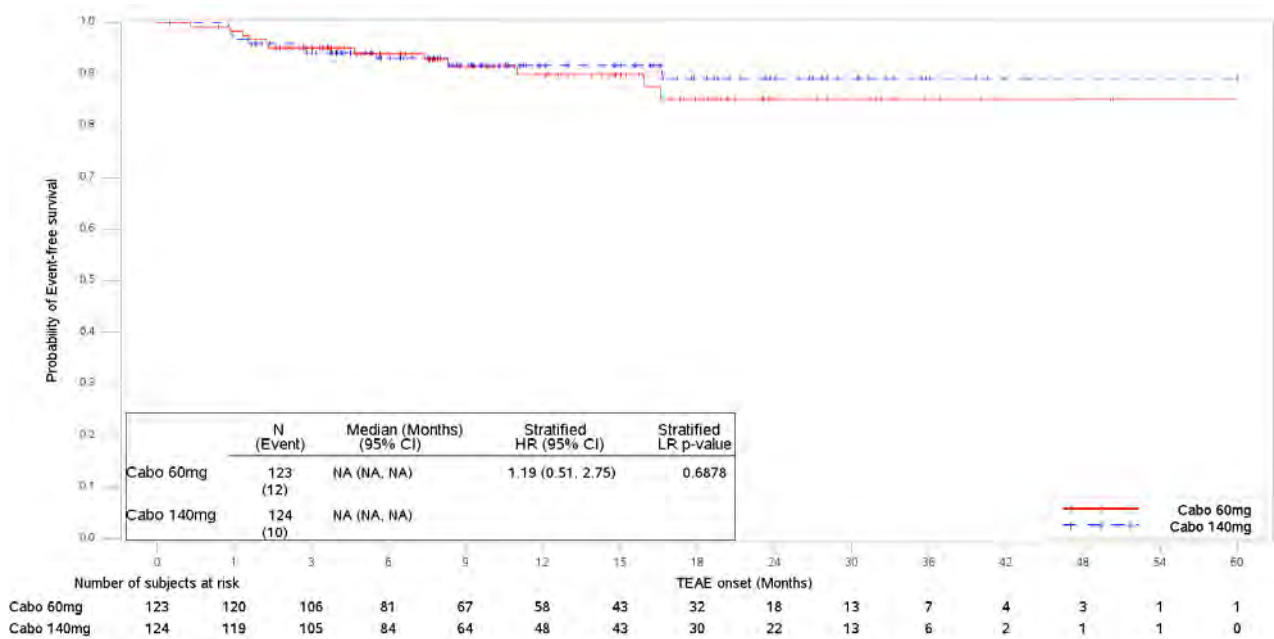


Abbildung 4-372: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Lymphopenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

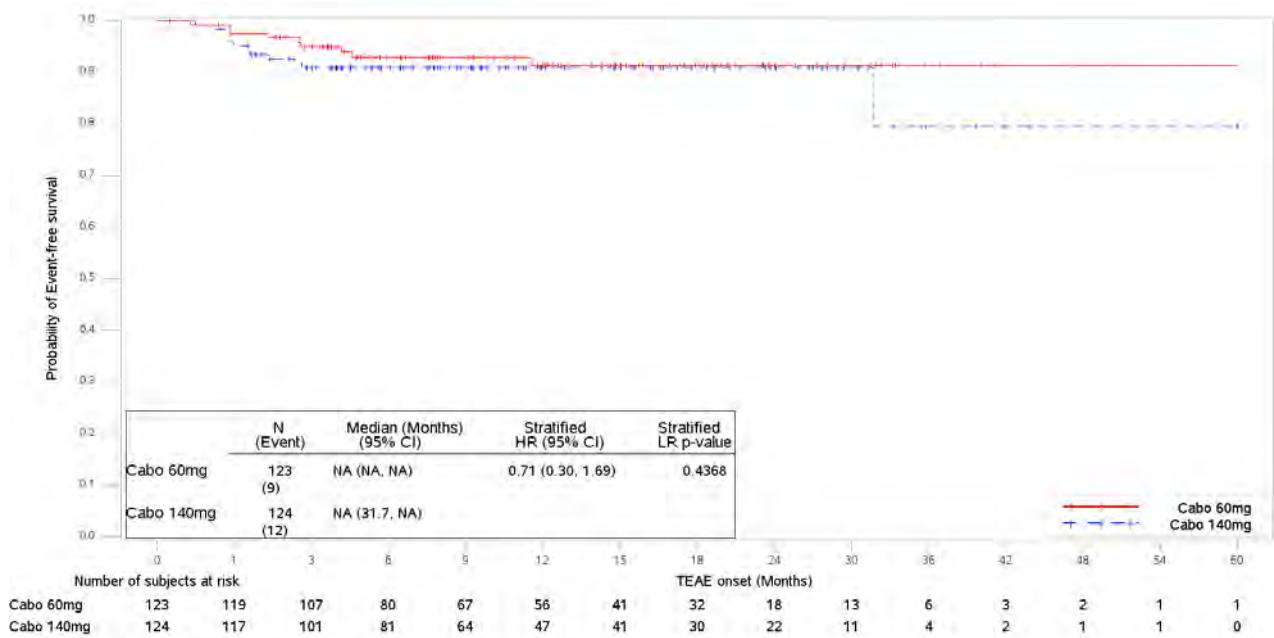


Abbildung 4-373: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Neutropenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

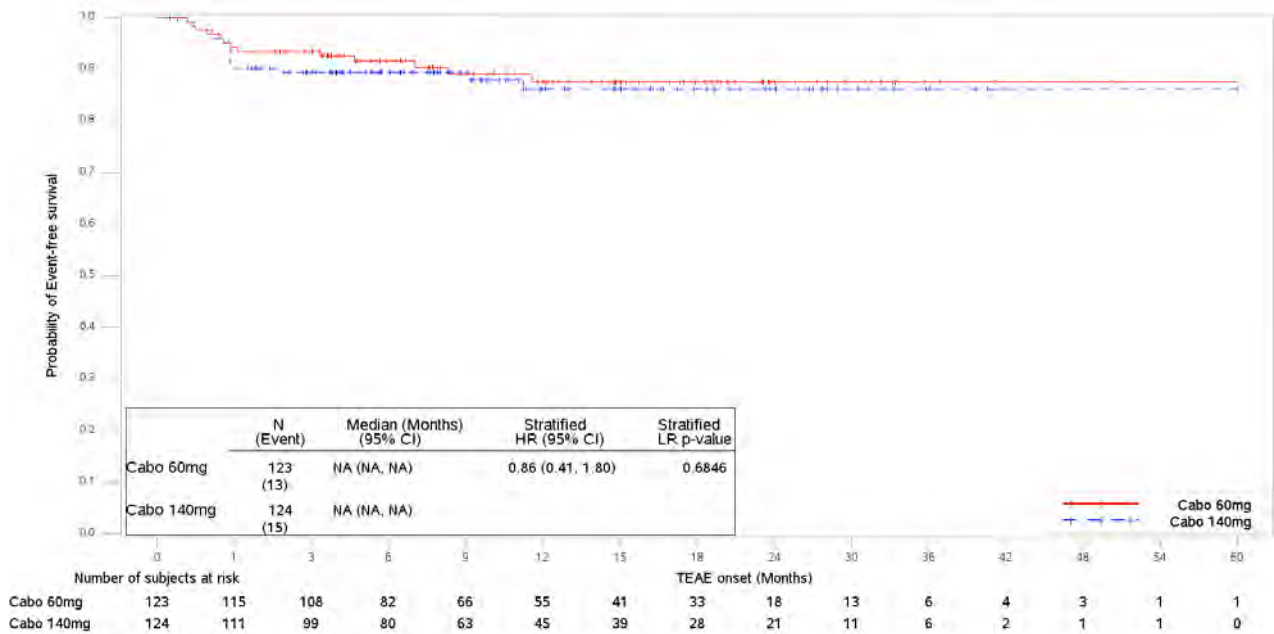


Abbildung 4-374: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Thrombozytopenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

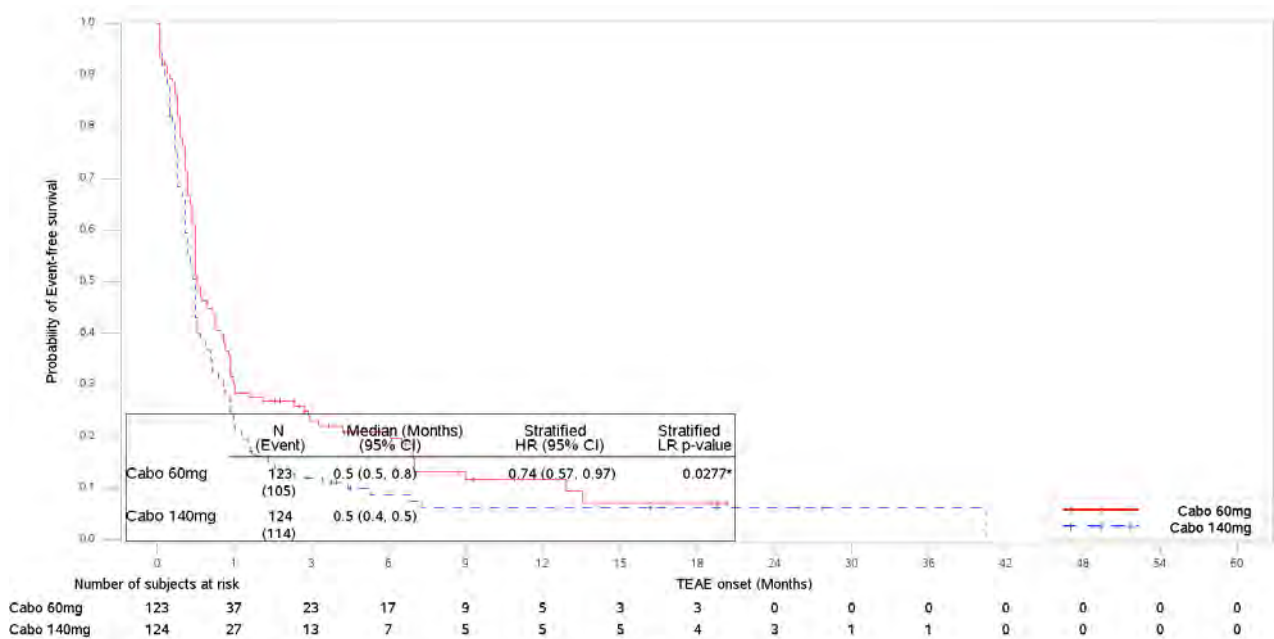


Abbildung 4-375: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

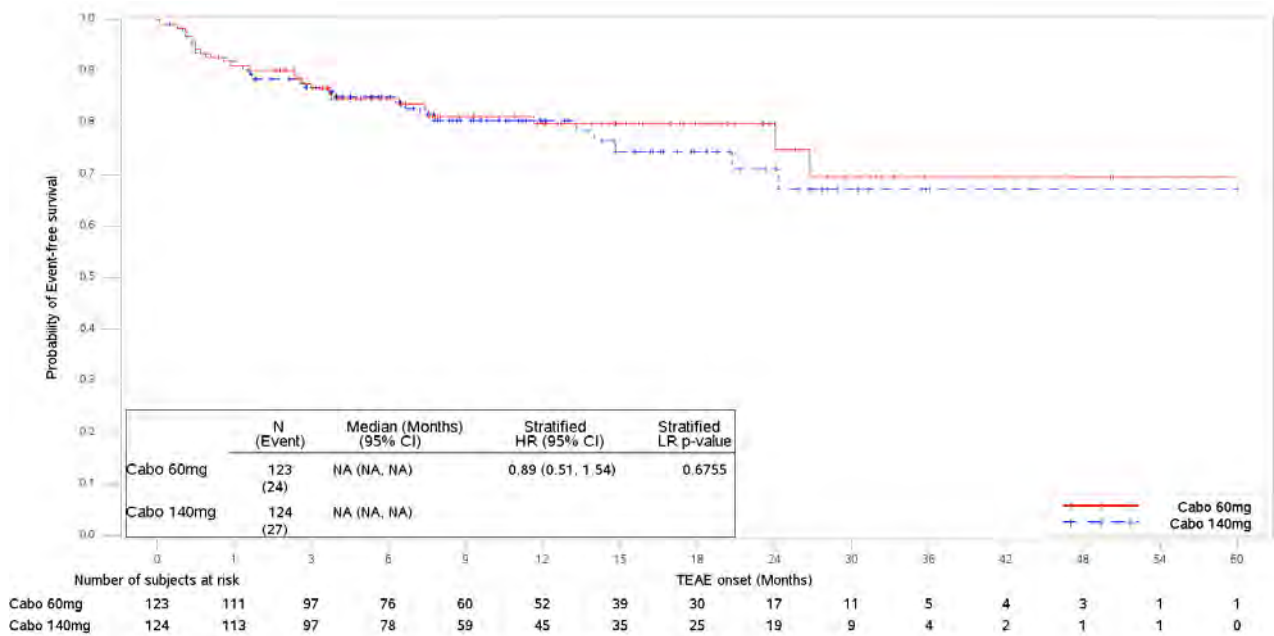


Abbildung 4-376: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Abdominalschmerz – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

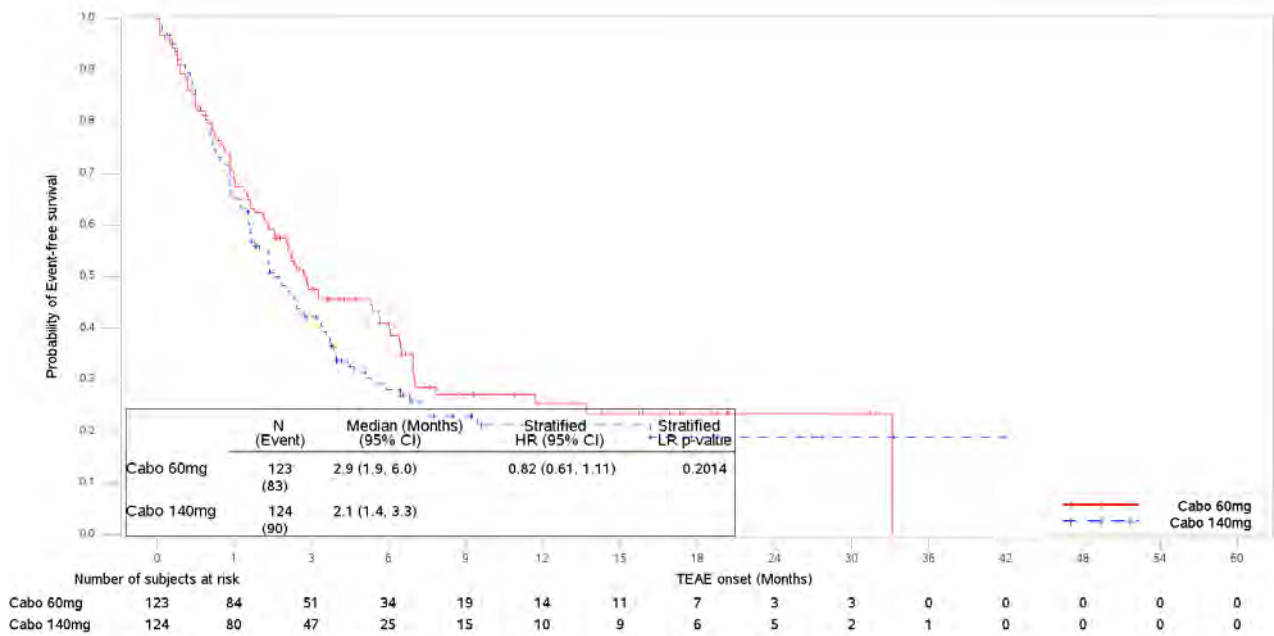


Abbildung 4-377: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Diarrhö – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

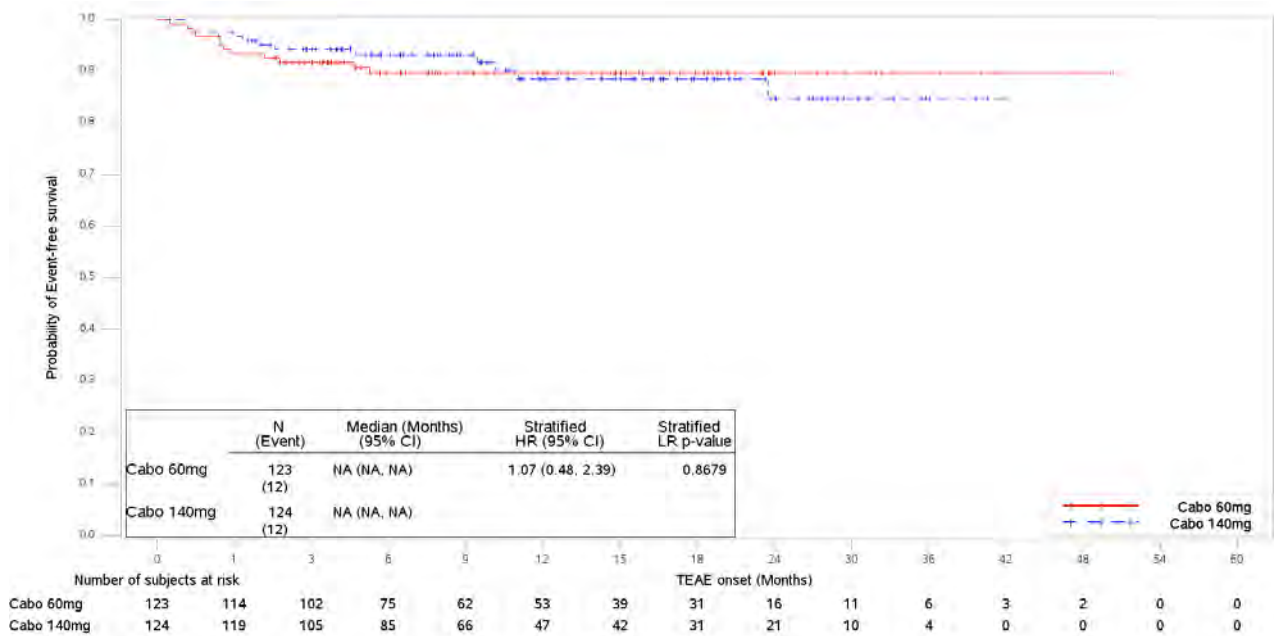


Abbildung 4-378: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dyspepsie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

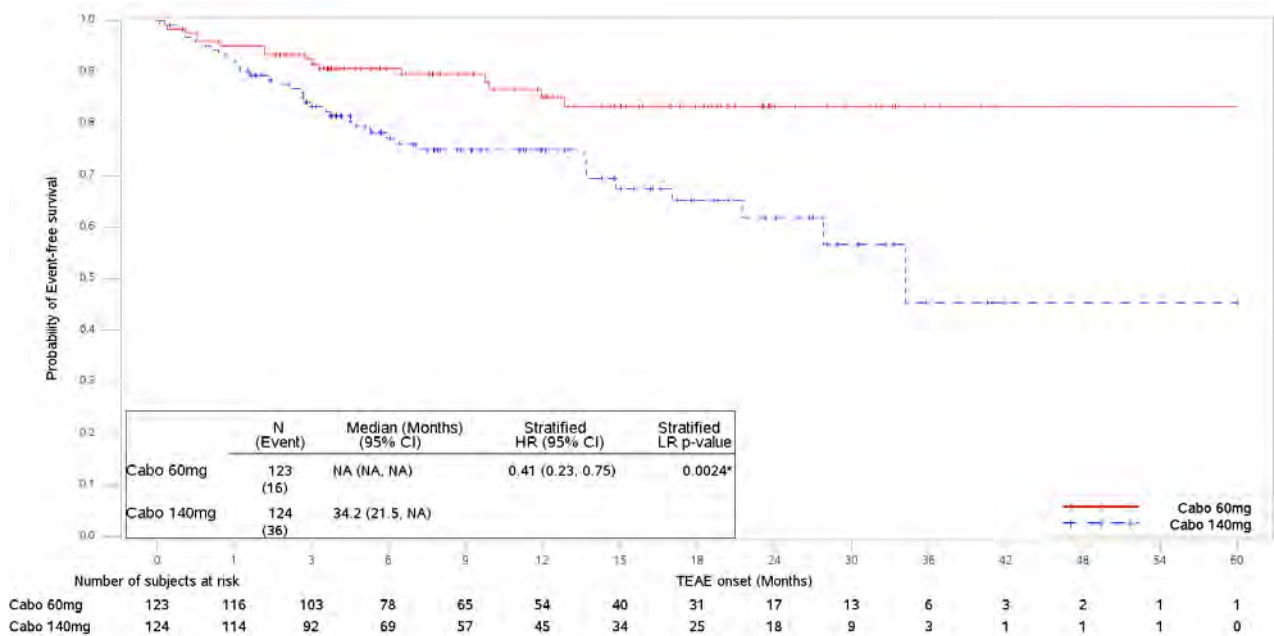


Abbildung 4-379: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

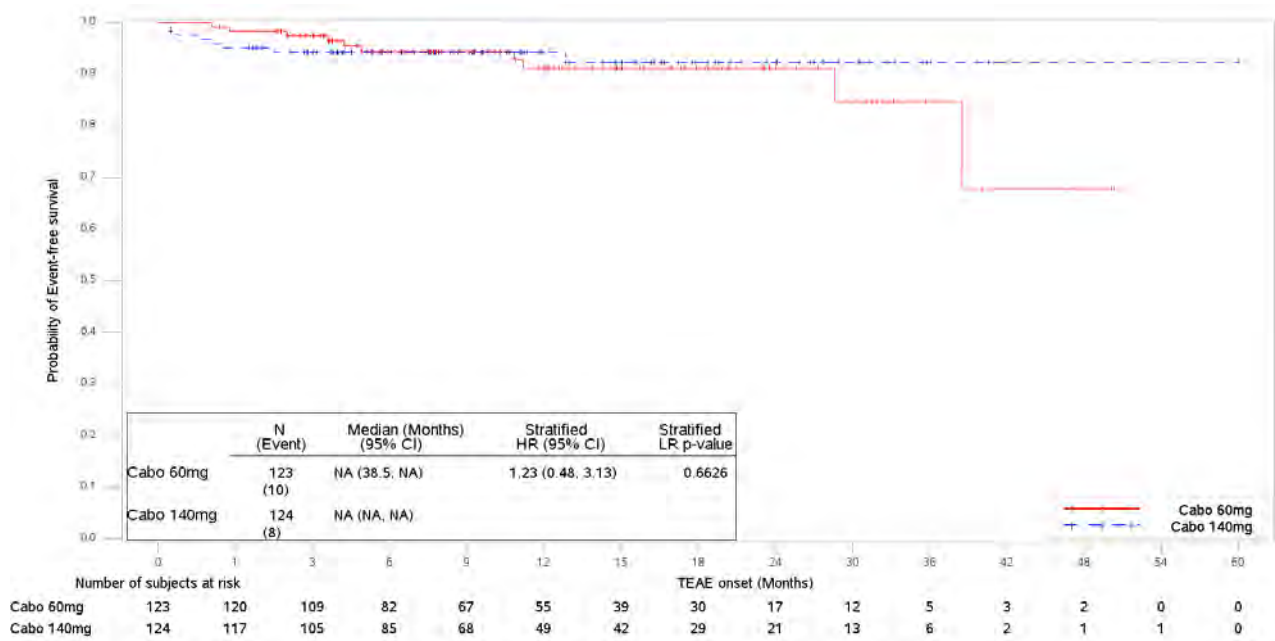


Abbildung 4-380: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gastroösophageale Refluxerkrankung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

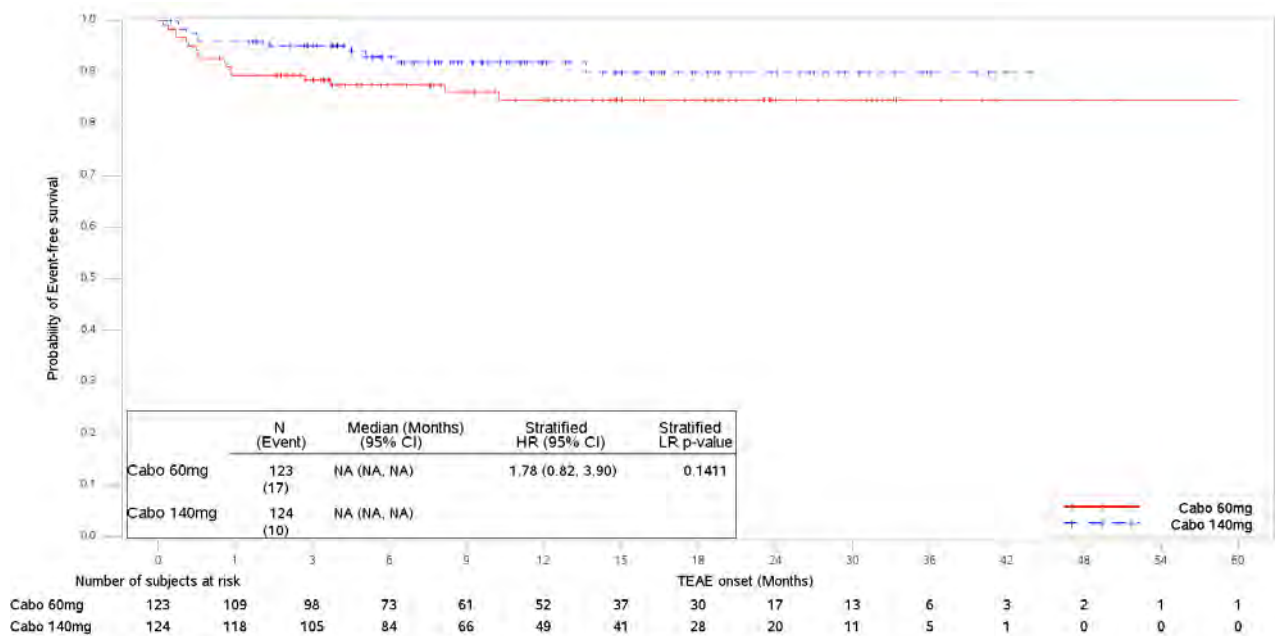


Abbildung 4-381: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Mundtrockenheit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

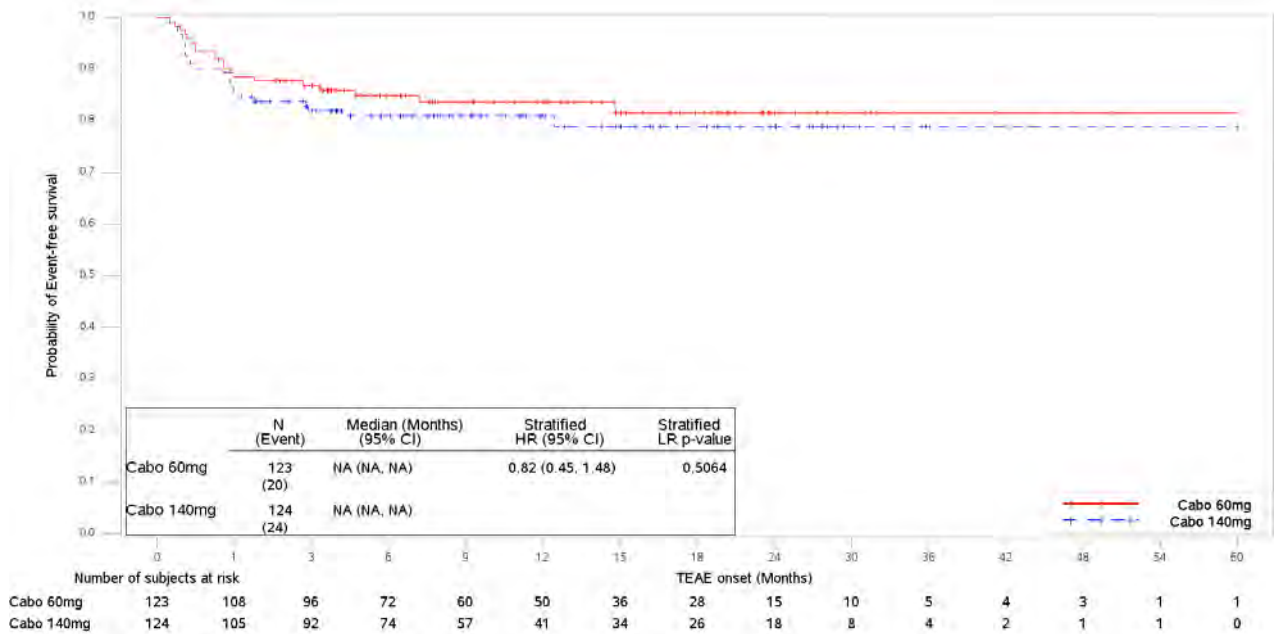


Abbildung 4-382: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Obstipation – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

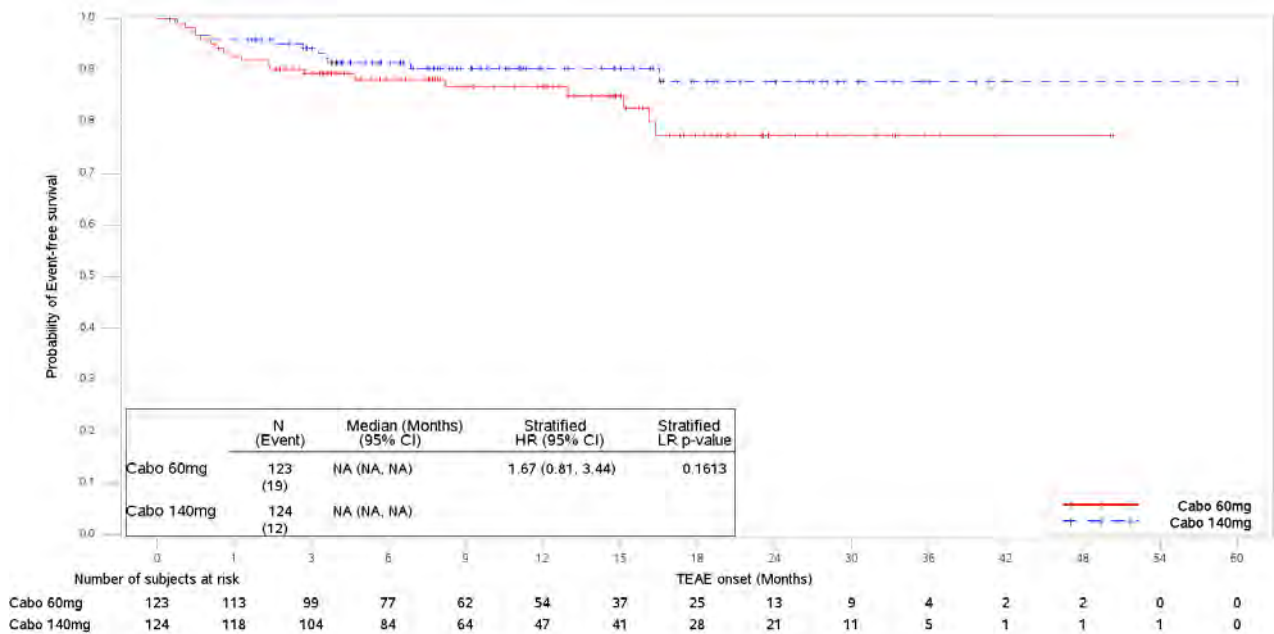


Abbildung 4-383: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schmerzen Oberbauch – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

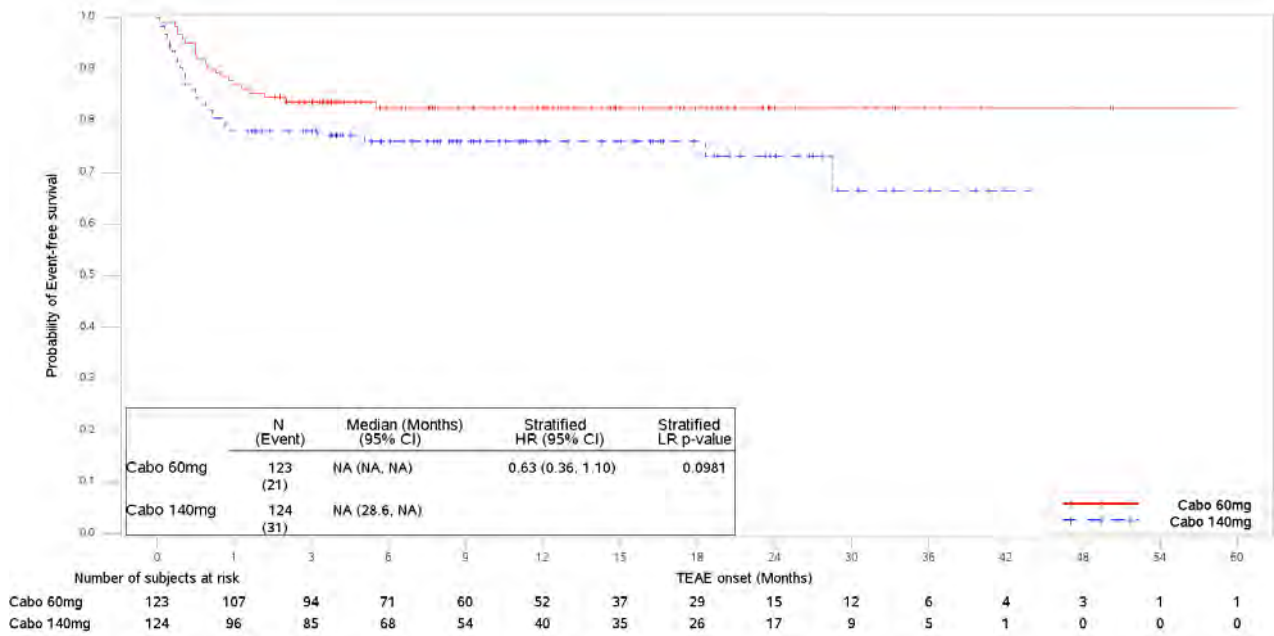


Abbildung 4-384: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Stomatitis – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

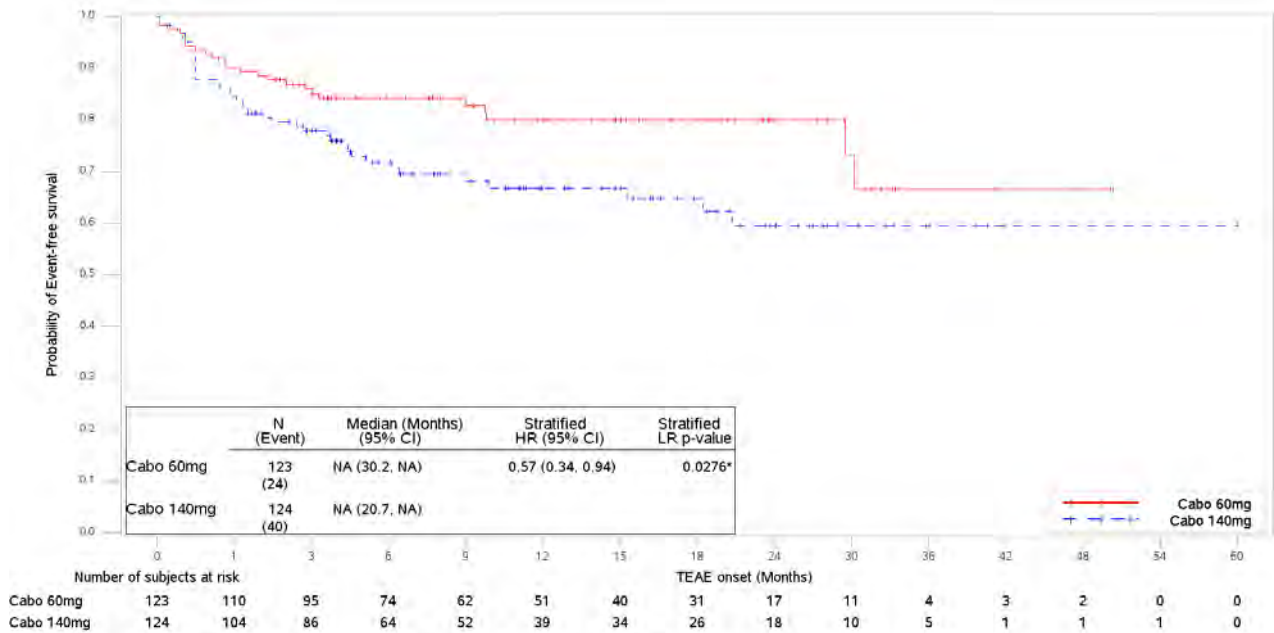


Abbildung 4-385: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

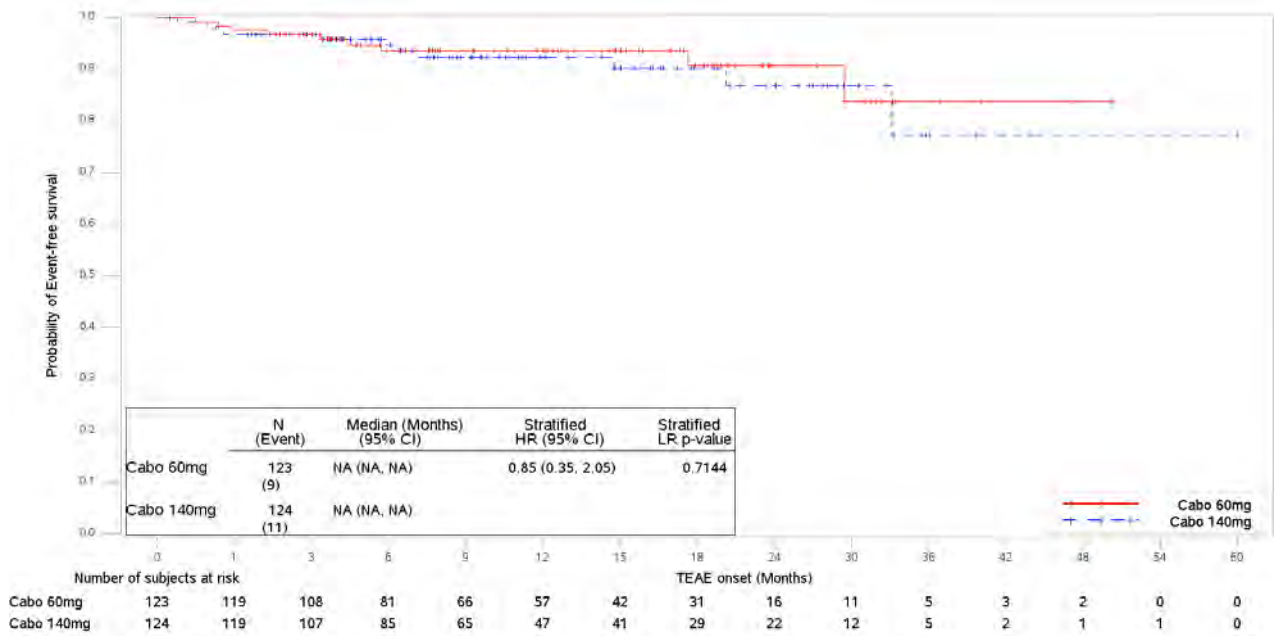


Abbildung 4-386: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Zahnschmerzen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

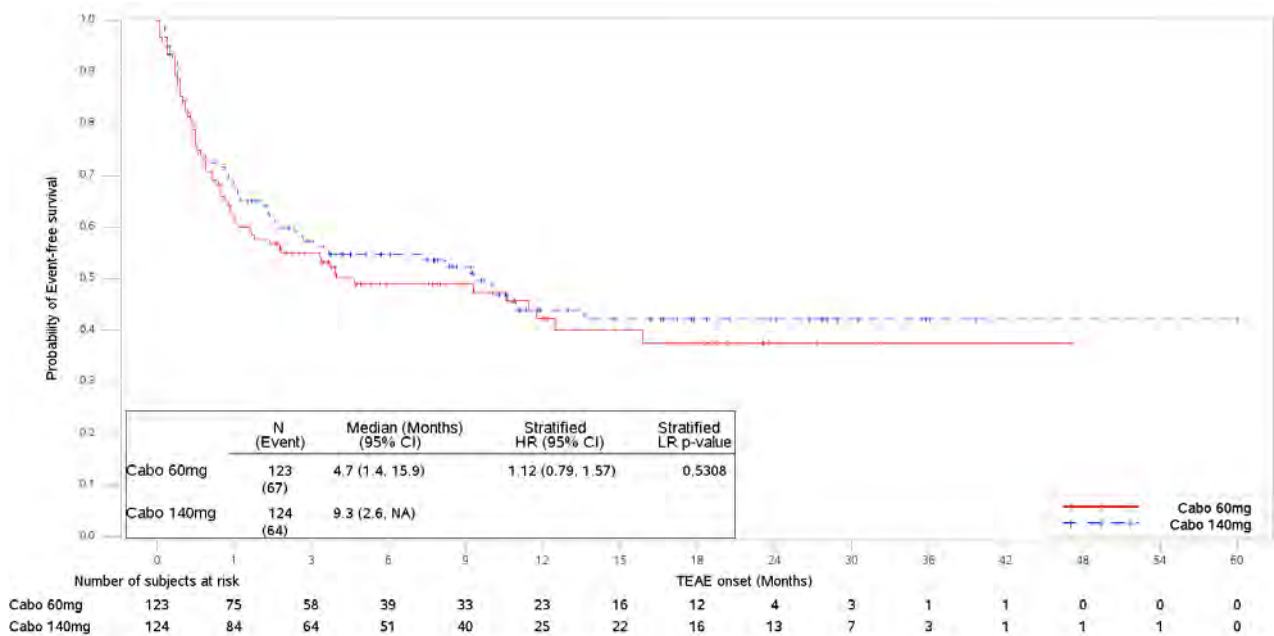


Abbildung 4-387: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

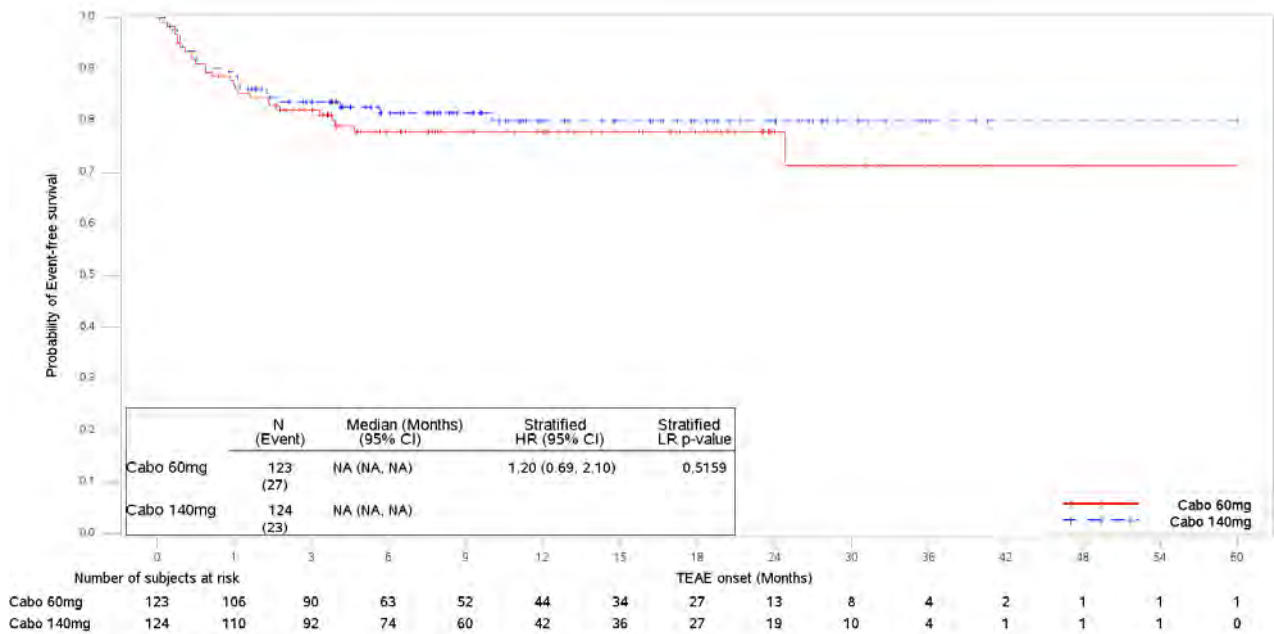


Abbildung 4-388: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dysgeusie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

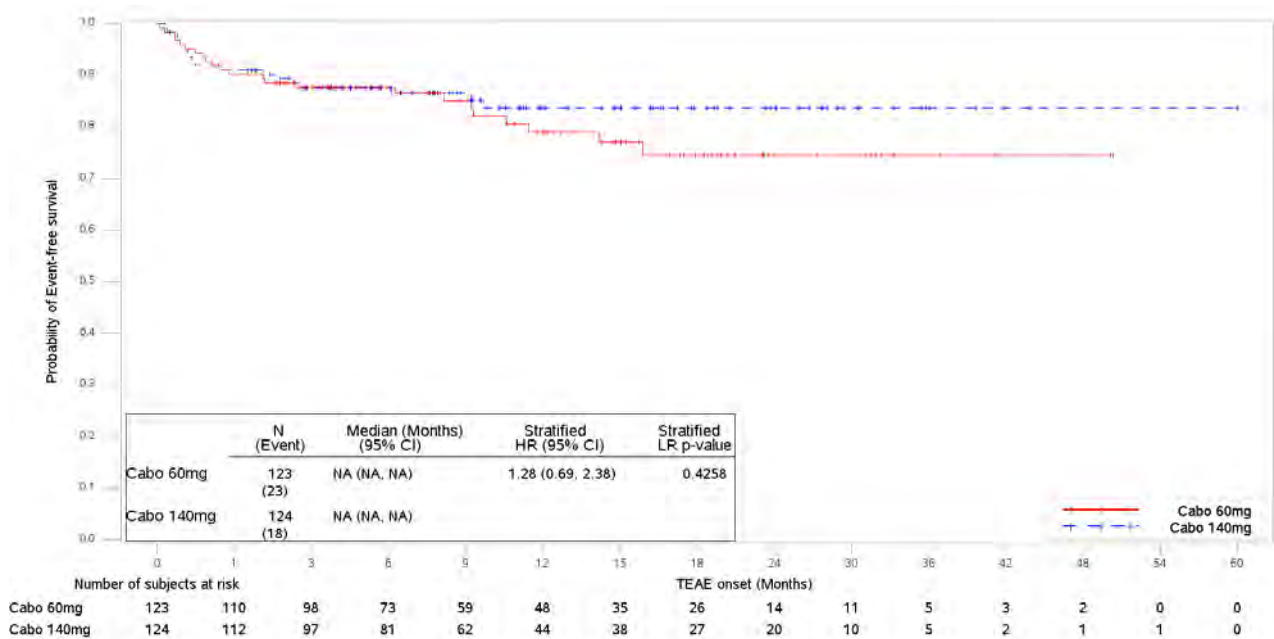


Abbildung 4-389: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Kopfschmerzen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

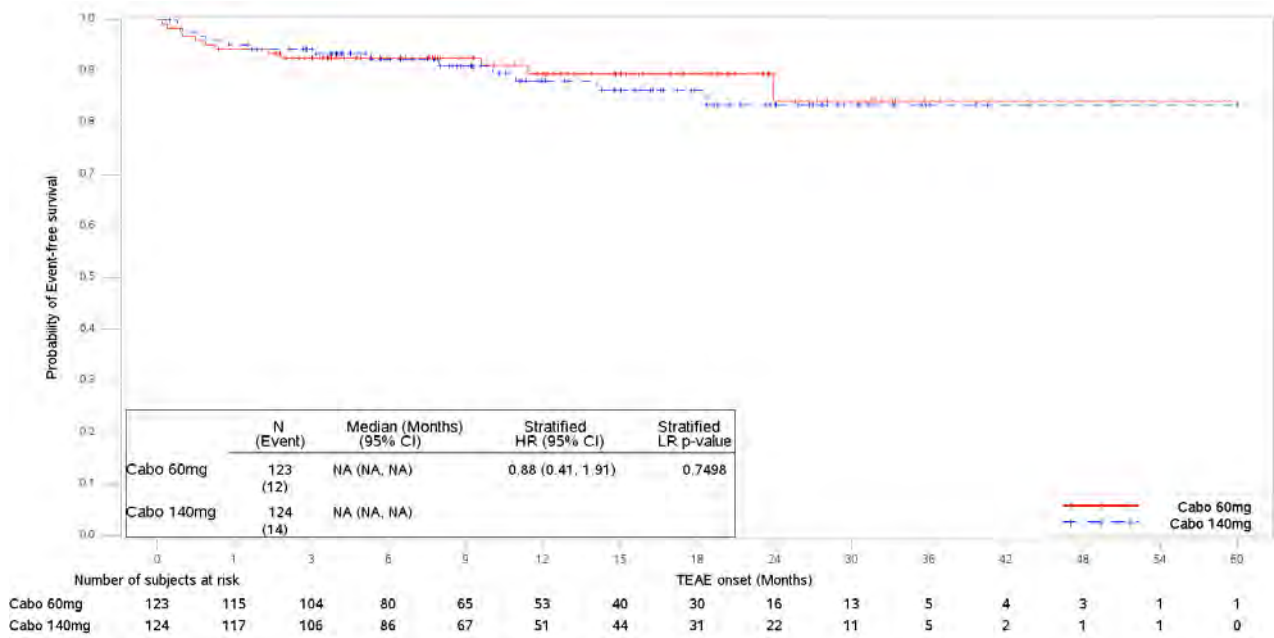


Abbildung 4-390: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schwindelgefühl – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

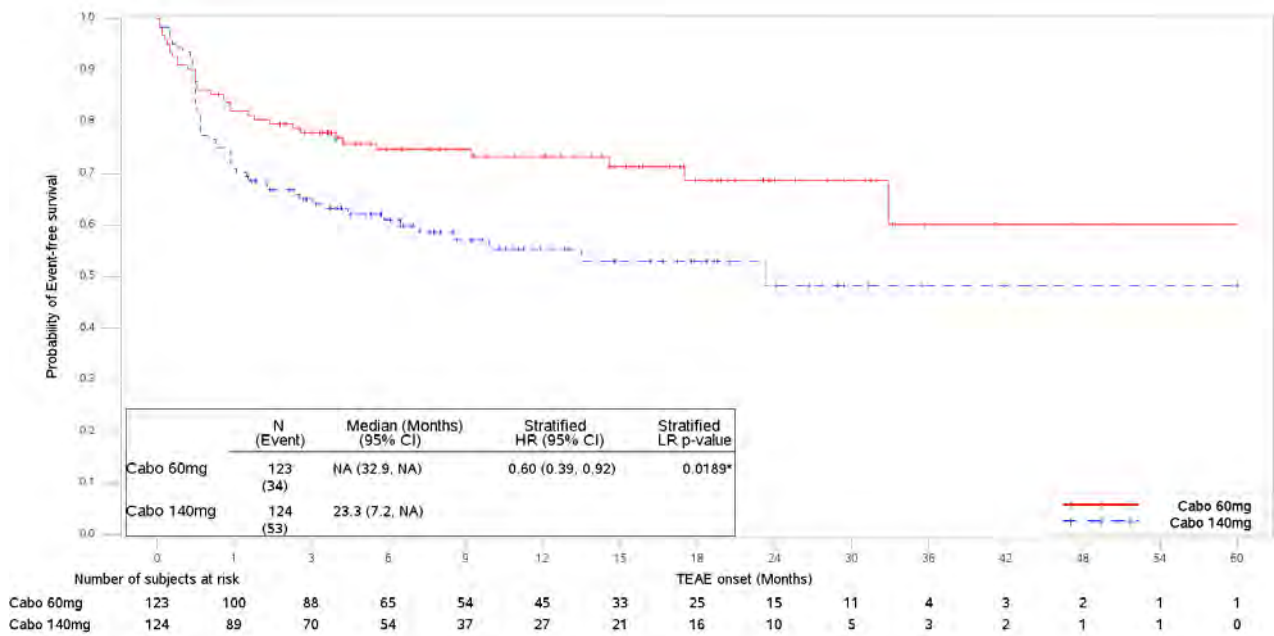


Abbildung 4-391: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

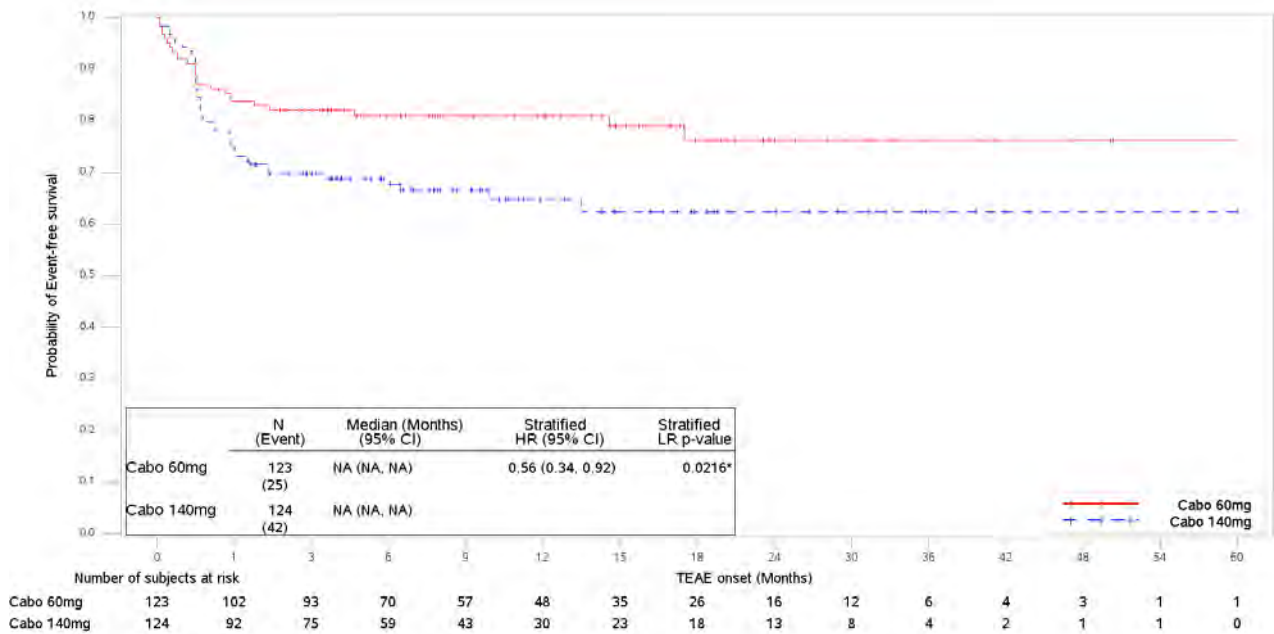


Abbildung 4-392: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

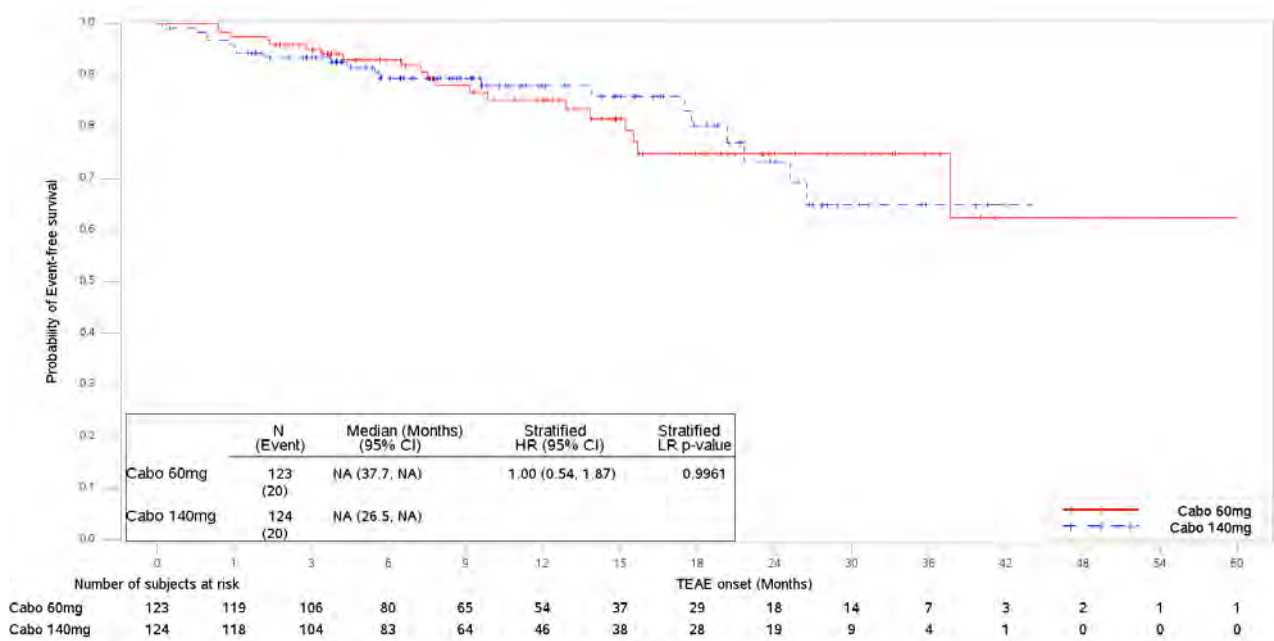


Abbildung 4-393: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Herzerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

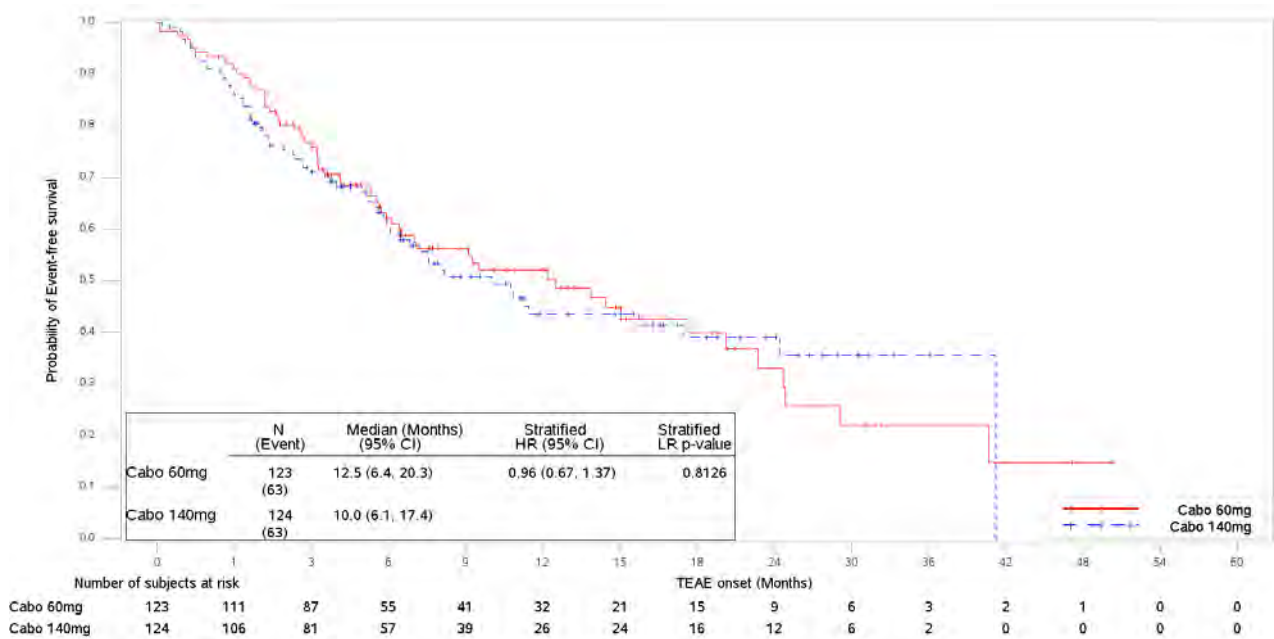


Abbildung 4-394: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

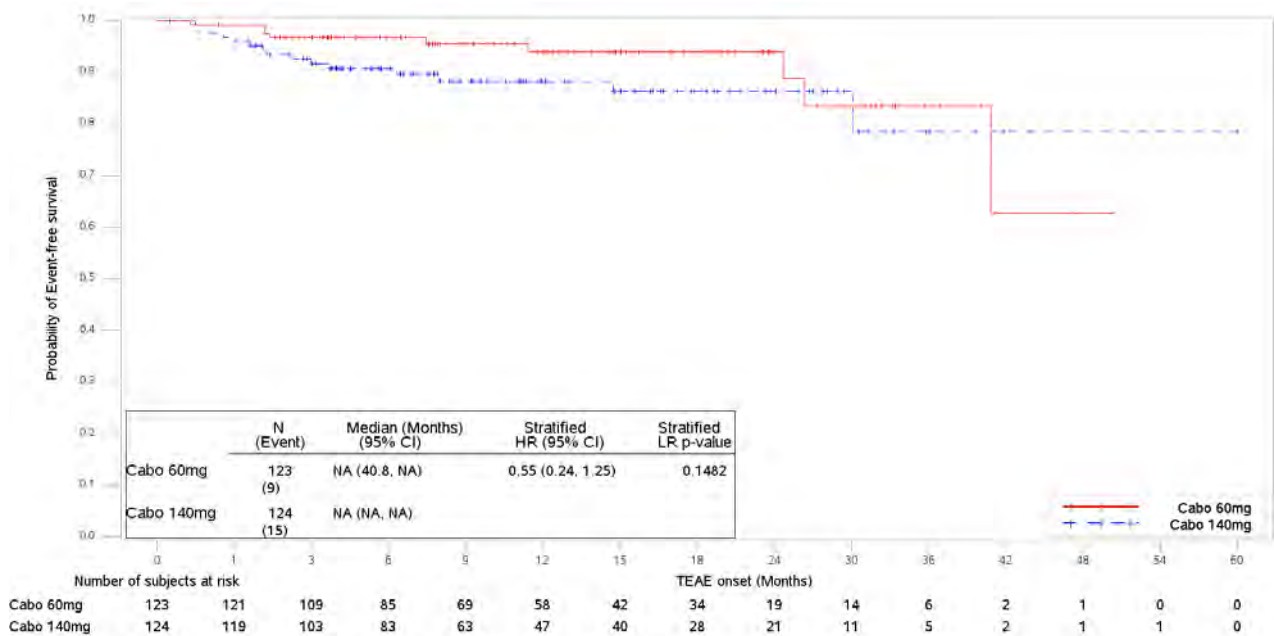


Abbildung 4-395: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Harnwegsinfektion – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

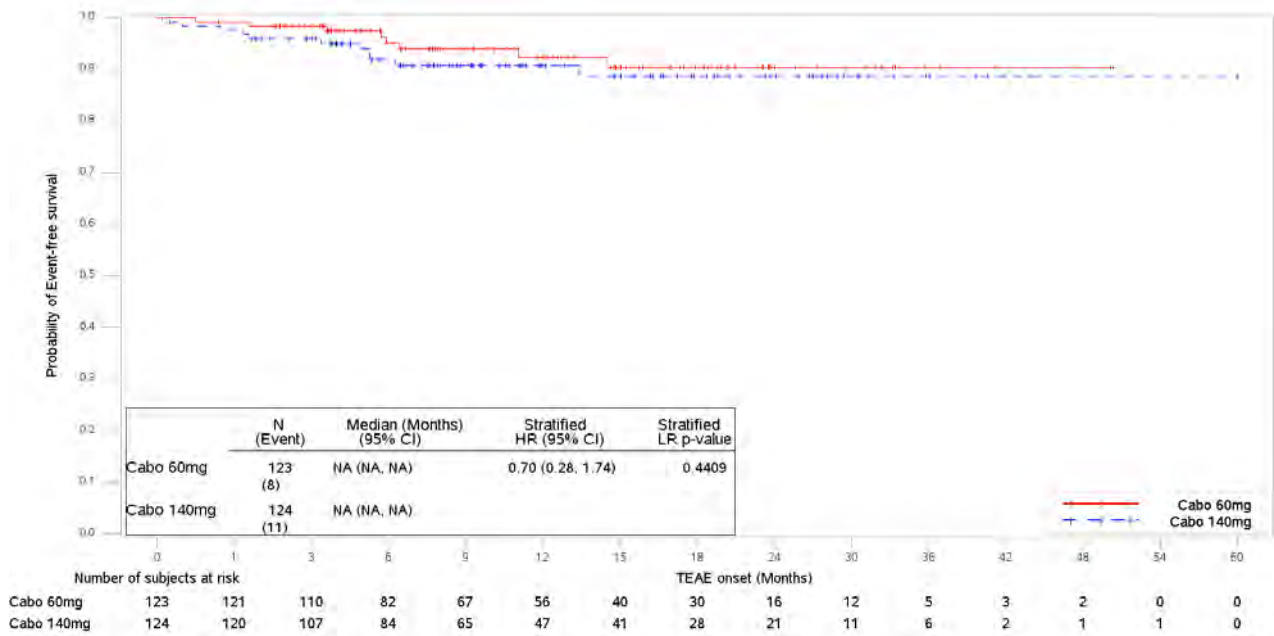


Abbildung 4-396: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Infektion der oberen Atemwege – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

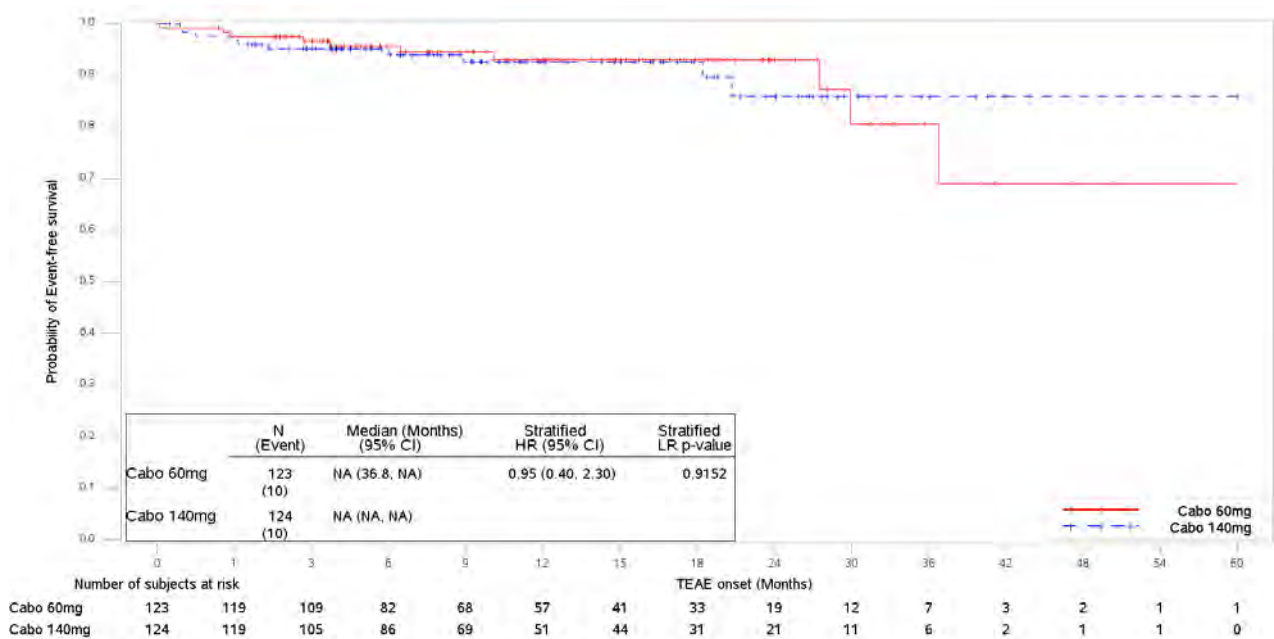


Abbildung 4-397: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Leber- und Gallenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

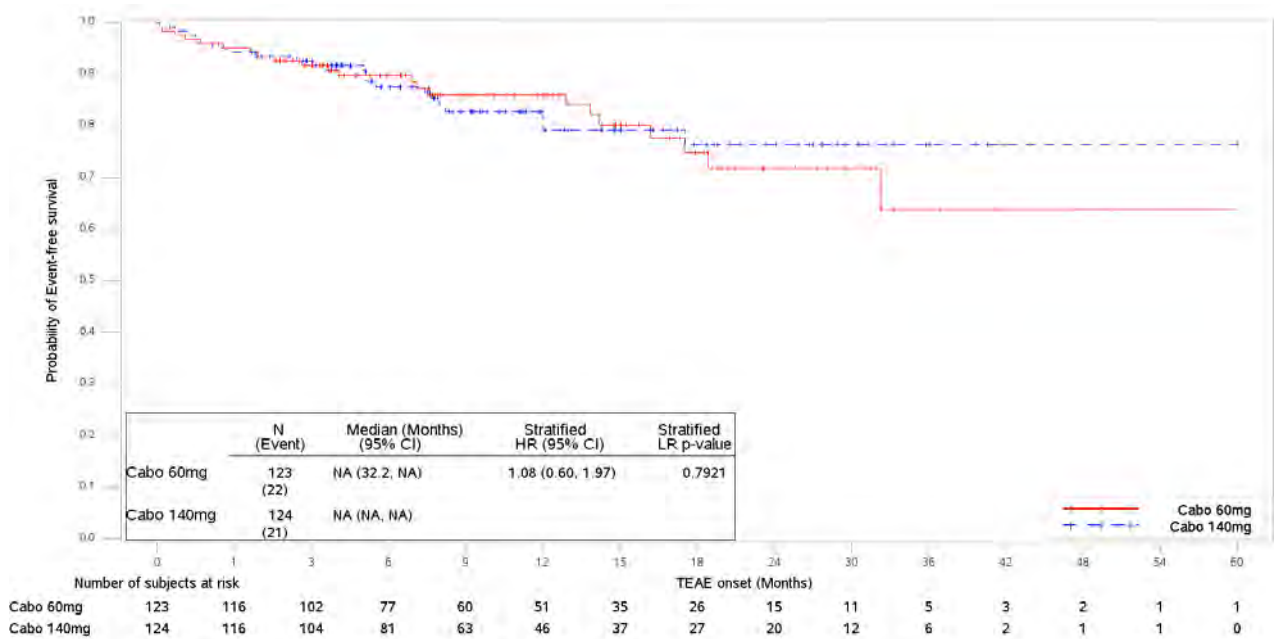


Abbildung 4-398: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Psychiatrische Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

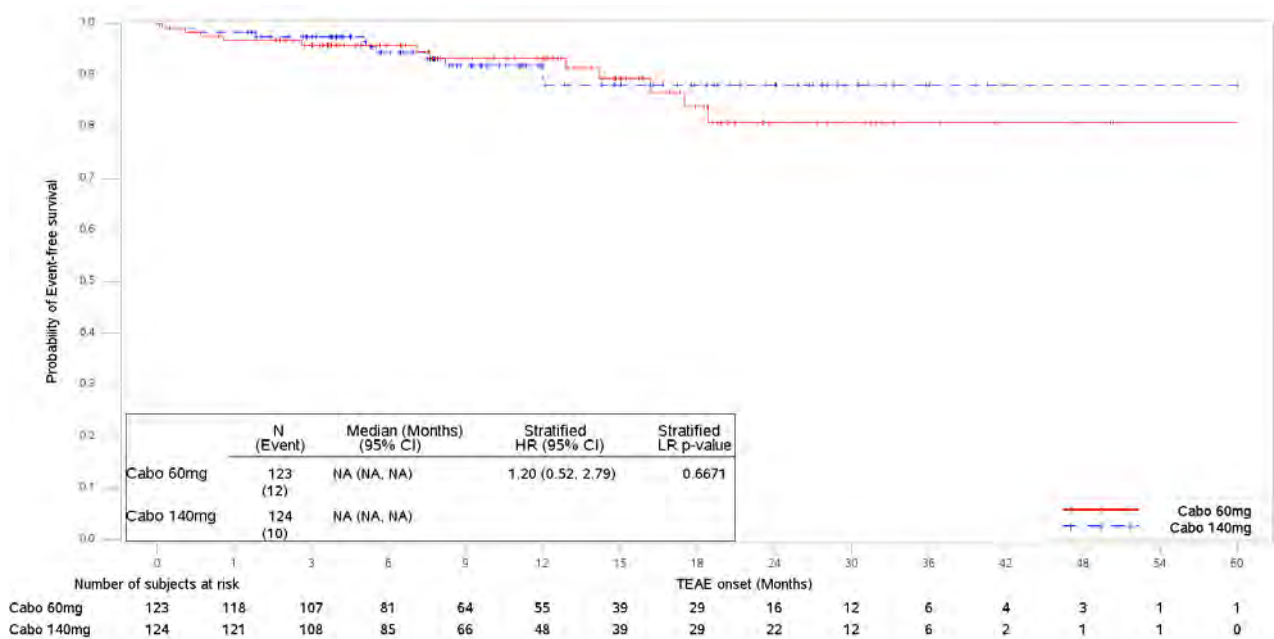


Abbildung 4-399: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schlaflosigkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

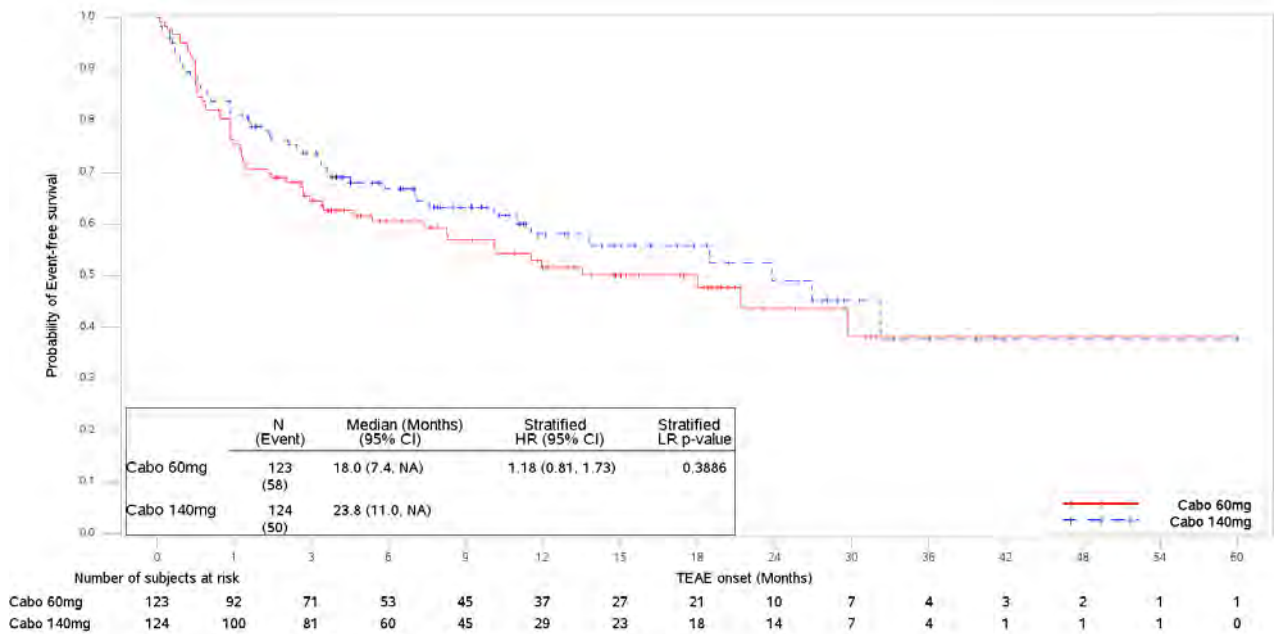


Abbildung 4-400: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

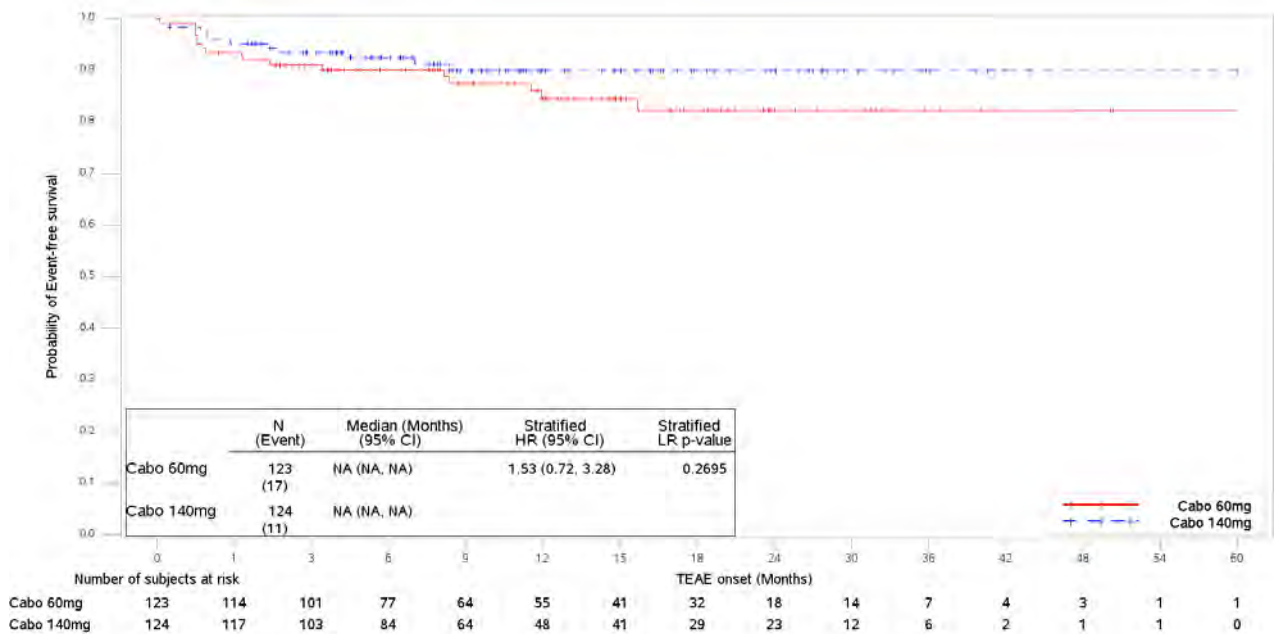


Abbildung 4-401: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Arthralgie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

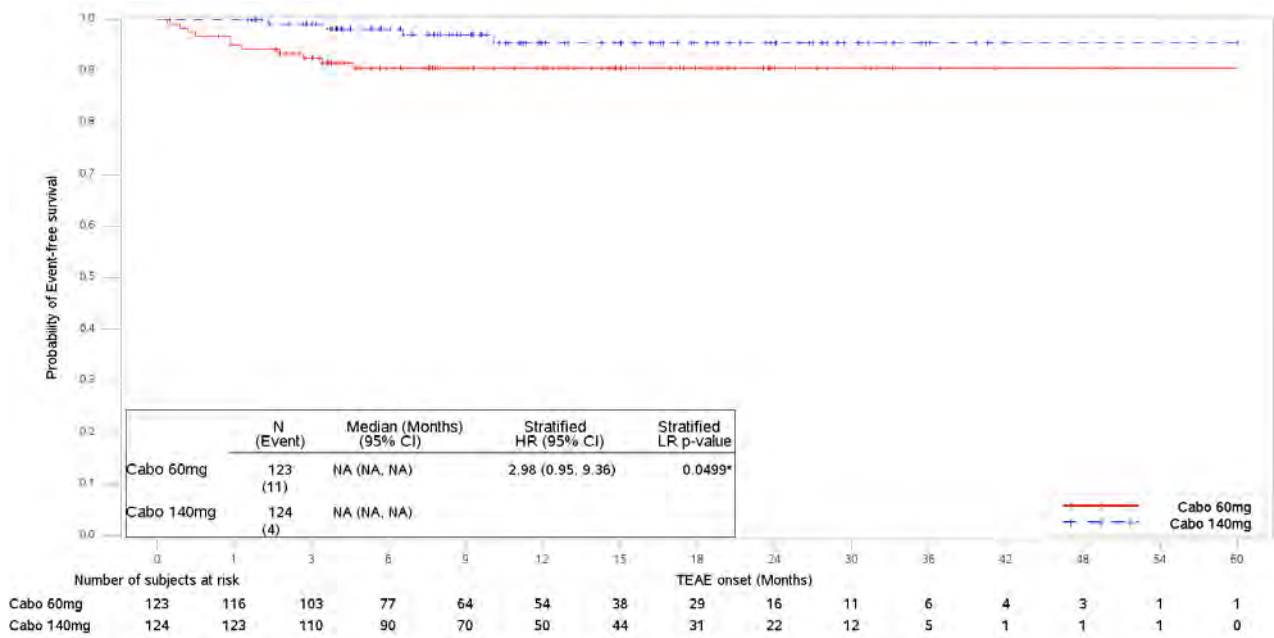


Abbildung 4-402: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Myalgie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

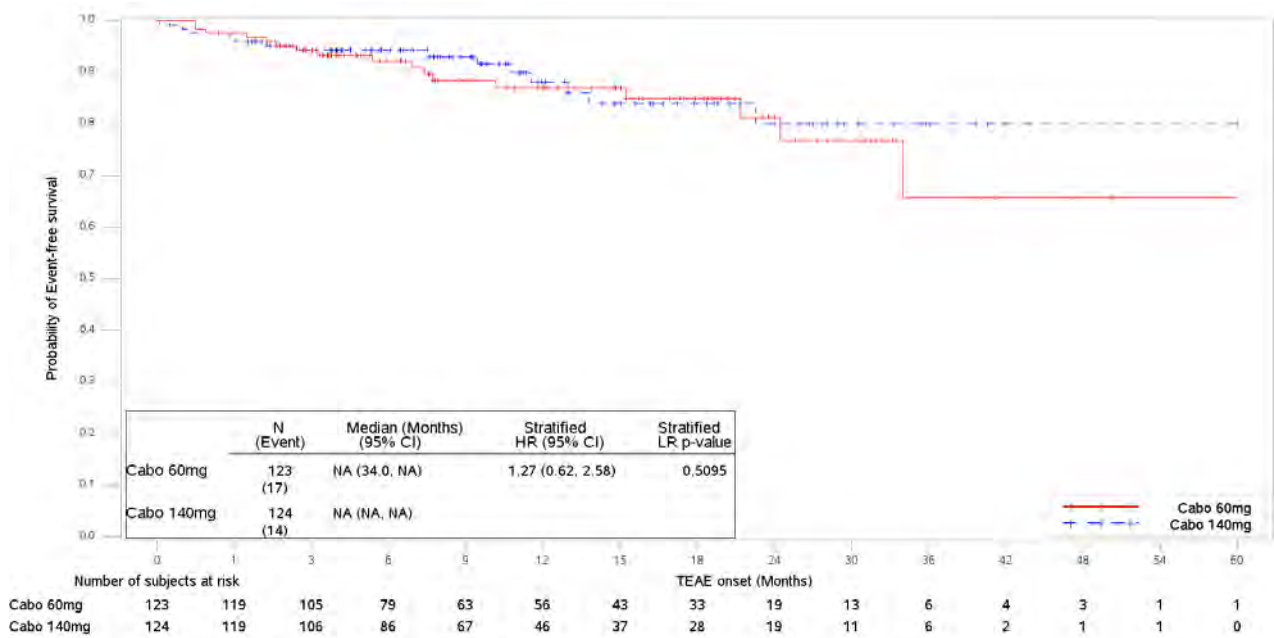


Abbildung 4-403: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Rückenschmerzen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

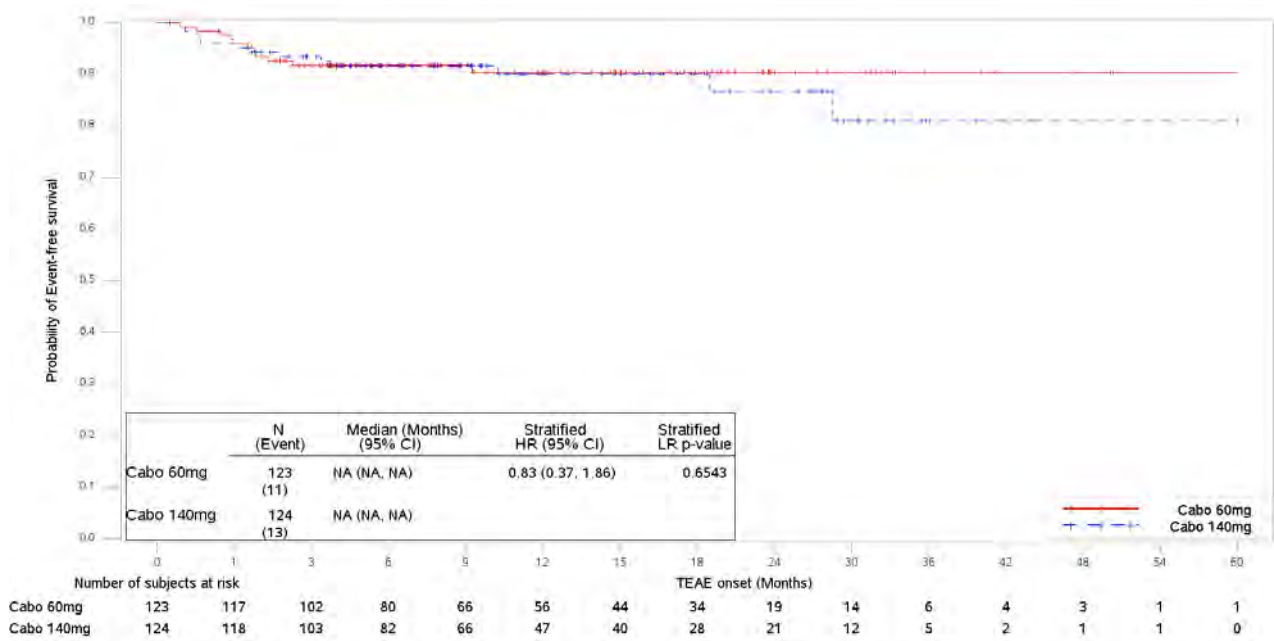


Abbildung 4-404: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schmerz in einer Extremität – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

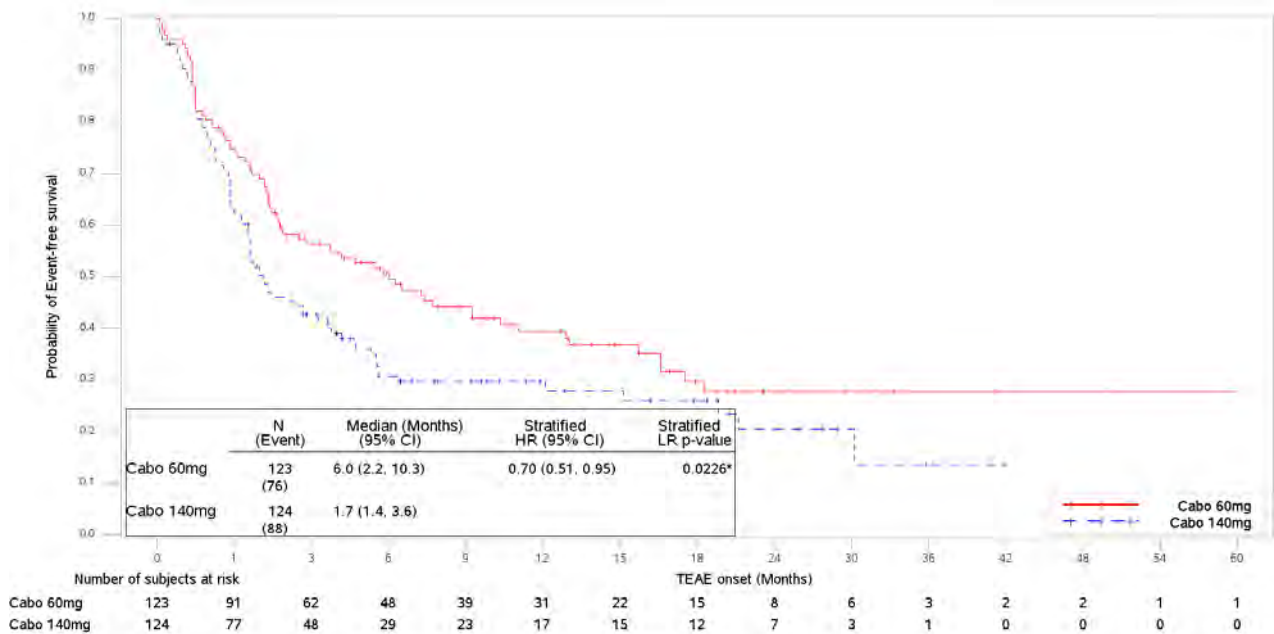


Abbildung 4-405: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

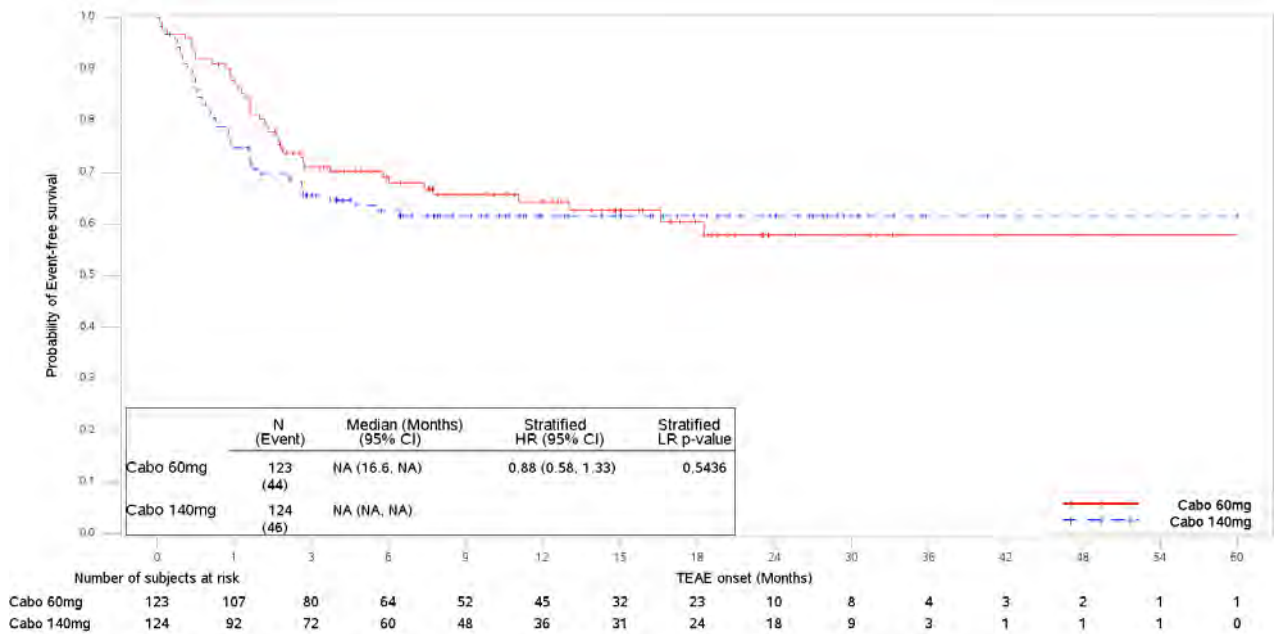


Abbildung 4-406: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Appetit vermindert – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

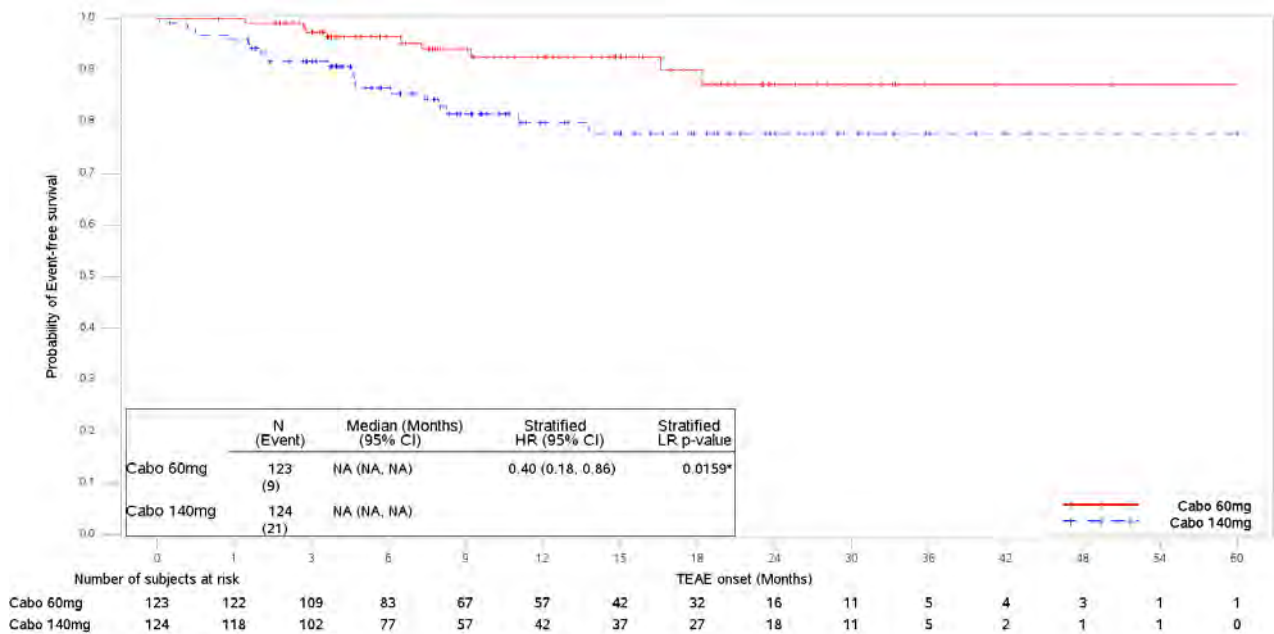


Abbildung 4-407: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypokaliämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

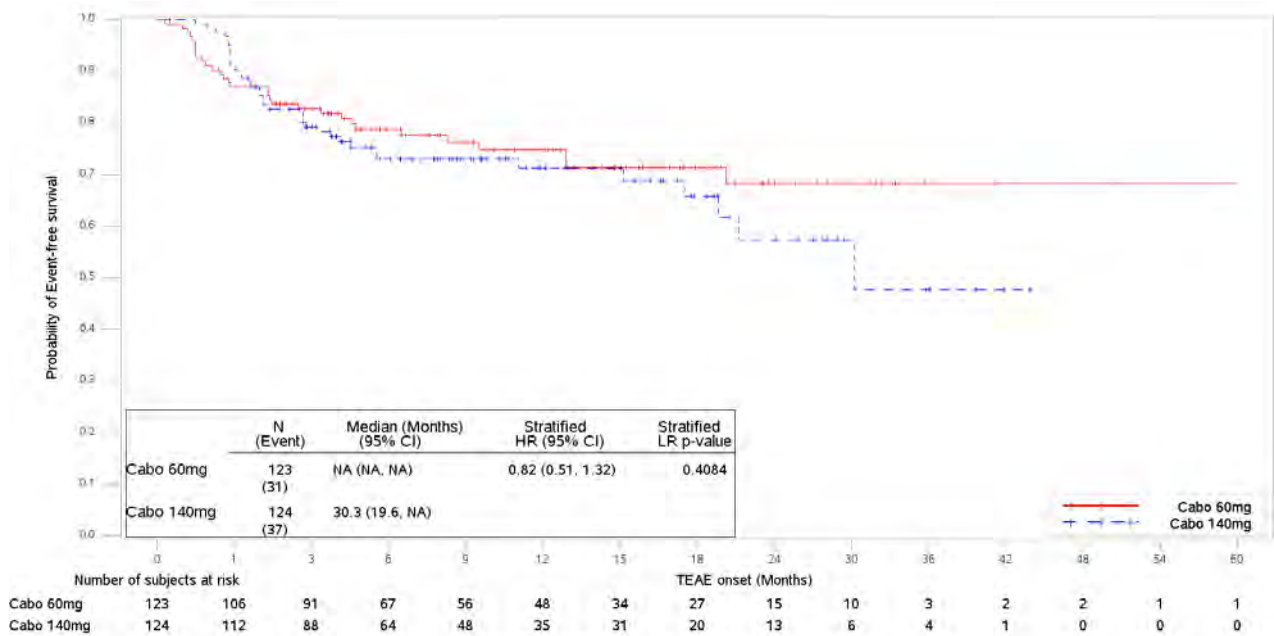


Abbildung 4-408: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypokalzämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

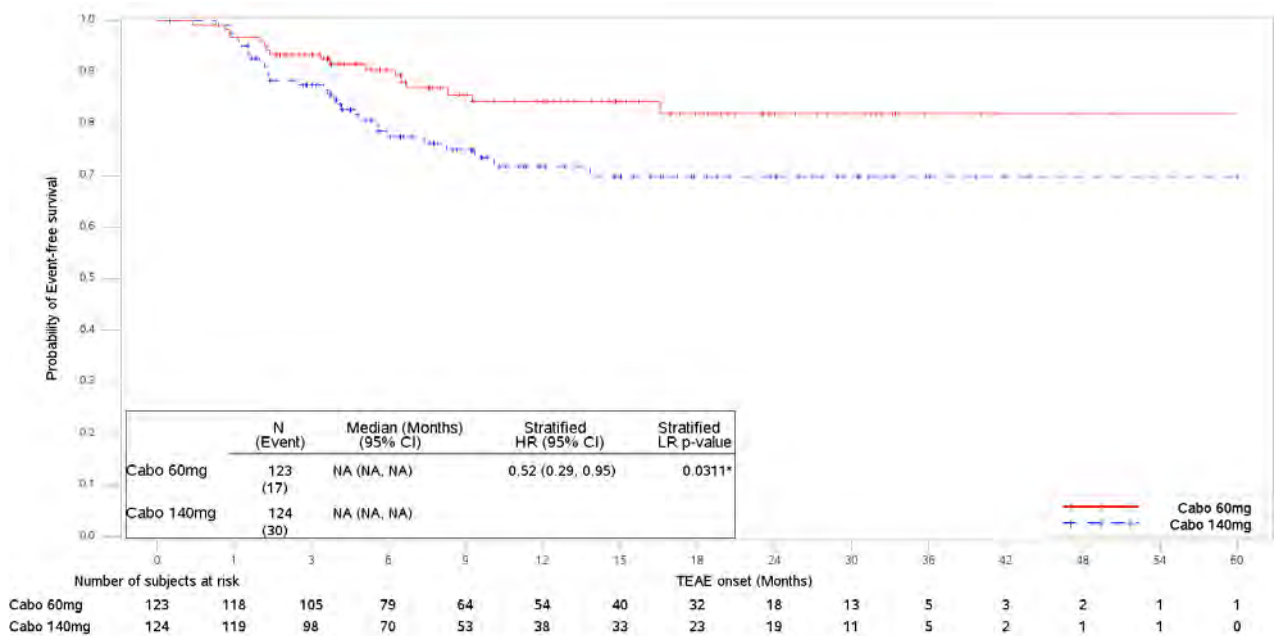


Abbildung 4-409: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypomagnesiämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

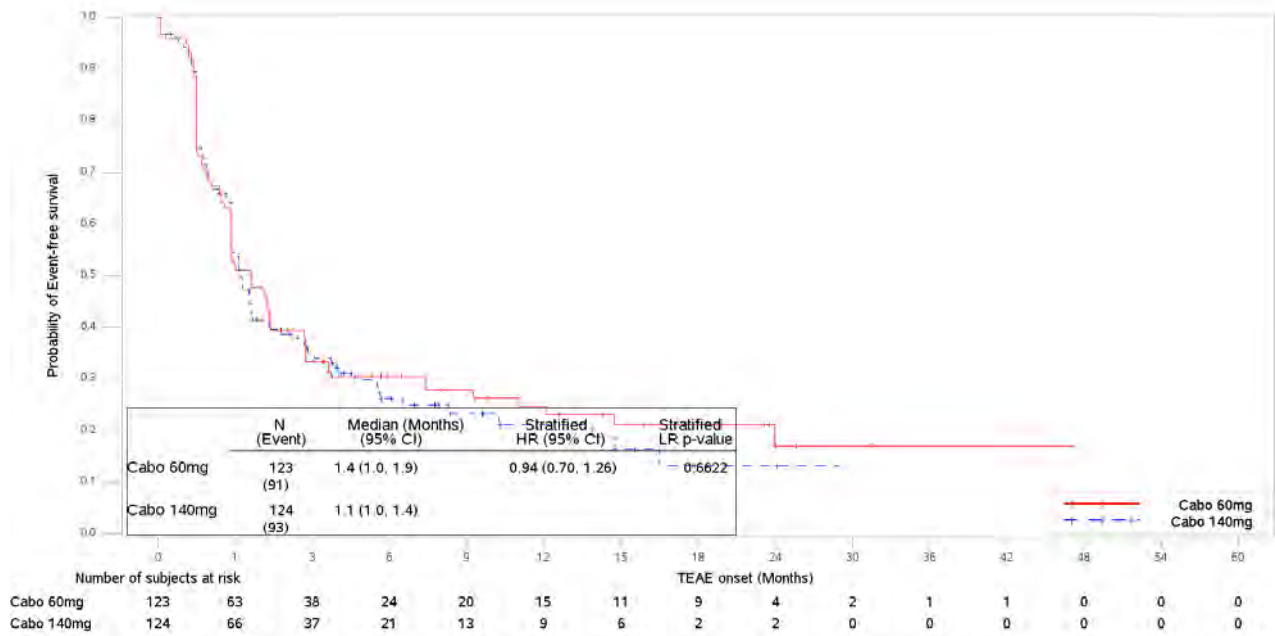


Abbildung 4-410: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Untersuchungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

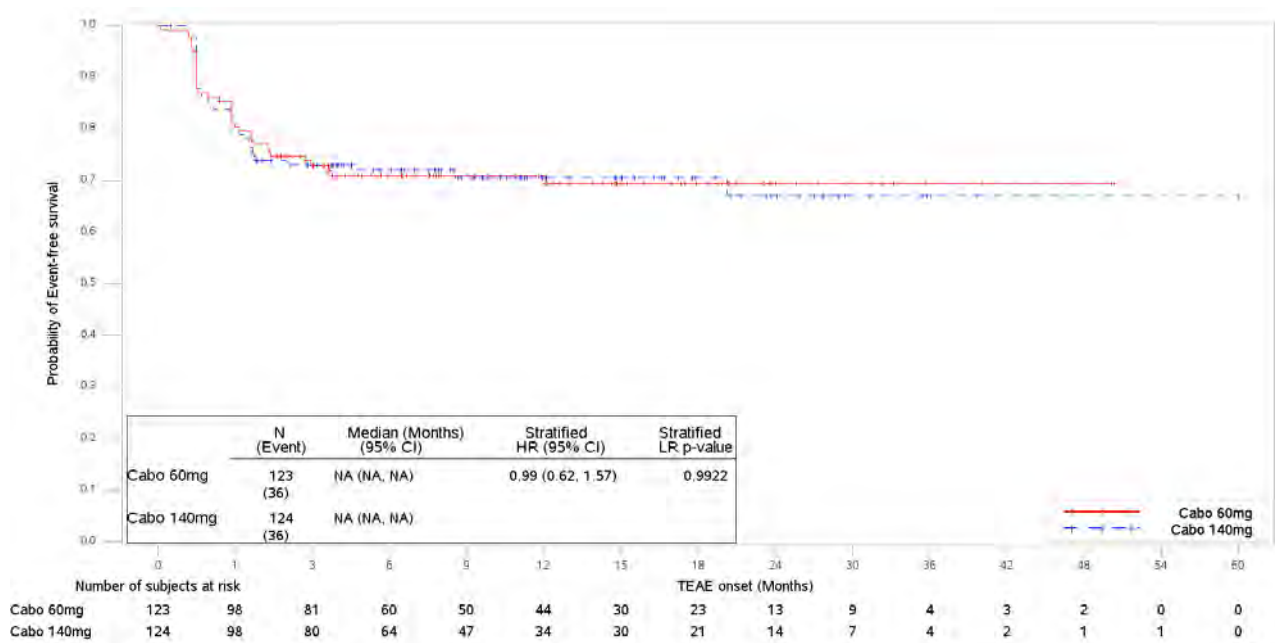


Abbildung 4-411: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Alaninaminotransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

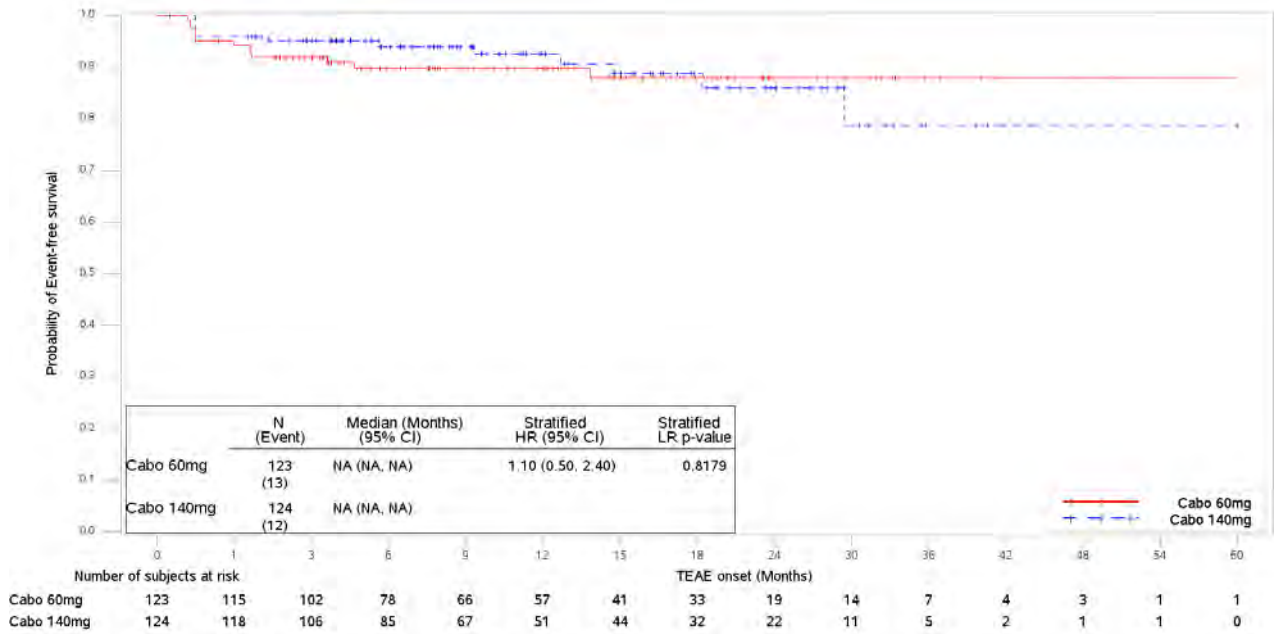


Abbildung 4-412: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Alkalische Phosphatase im Blut erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

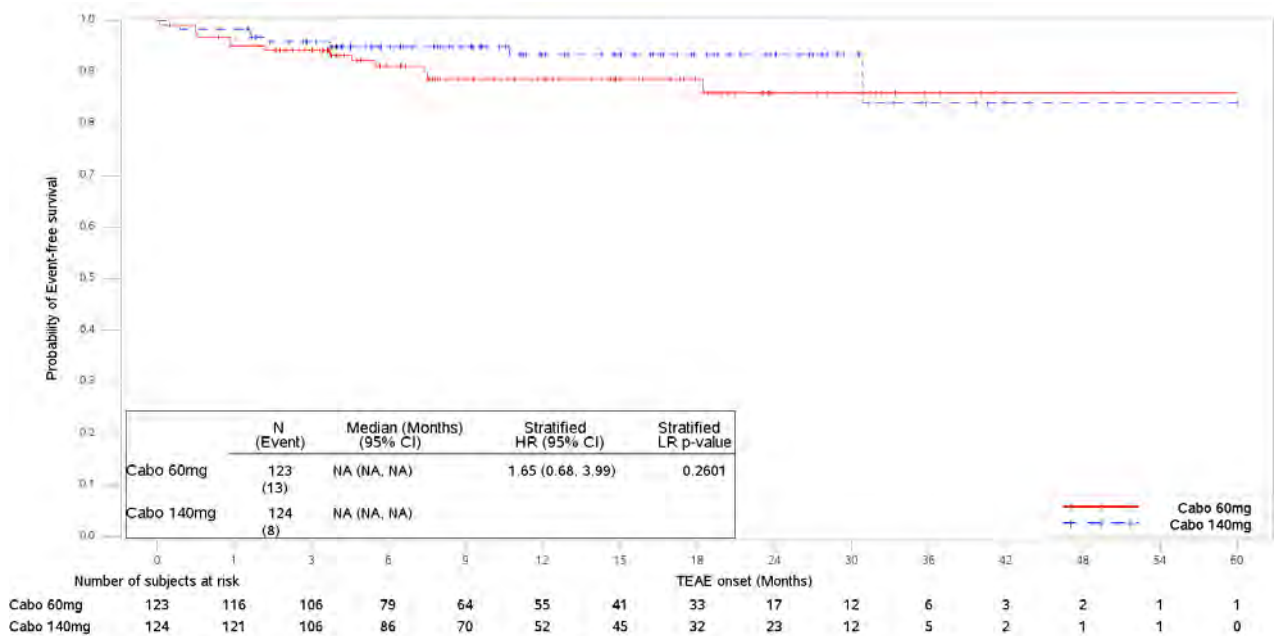


Abbildung 4-413: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Amylase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

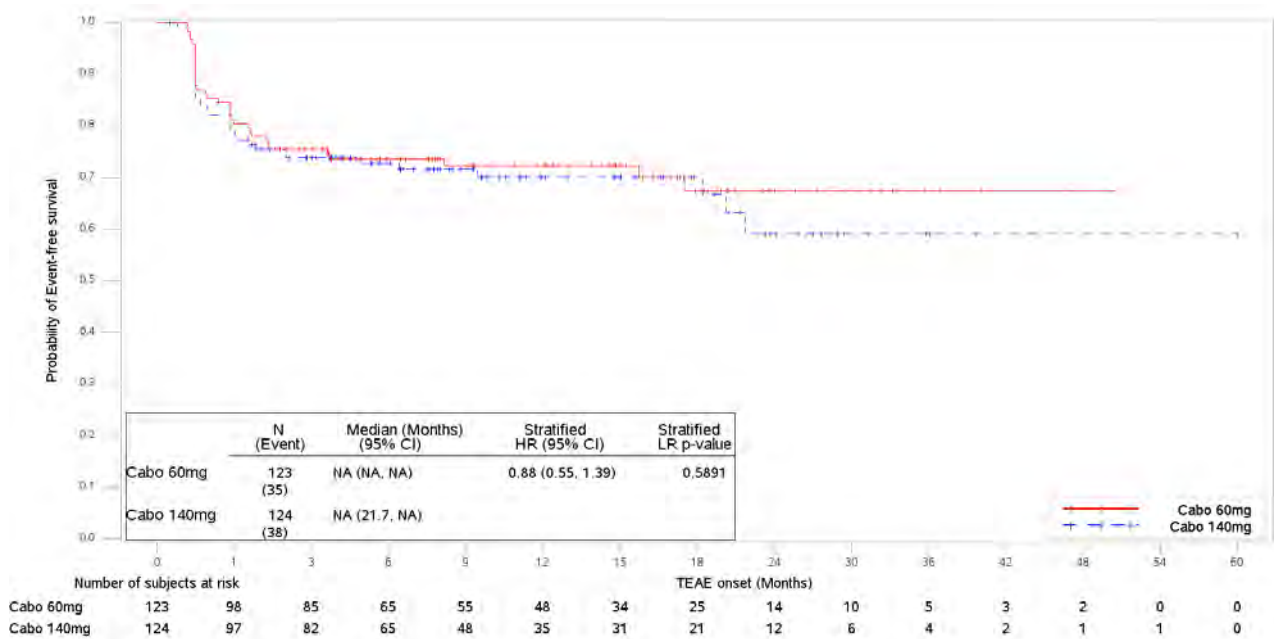


Abbildung 4-414: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Aspartataminotransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

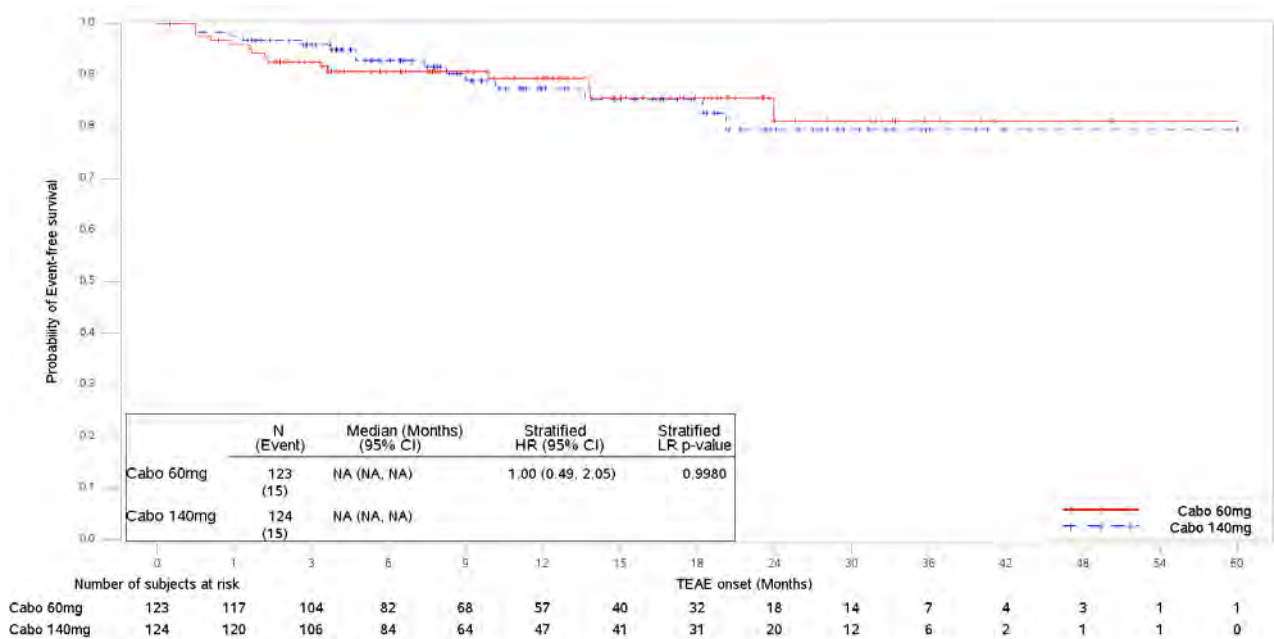


Abbildung 4-415: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gamma-Glutamyltransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

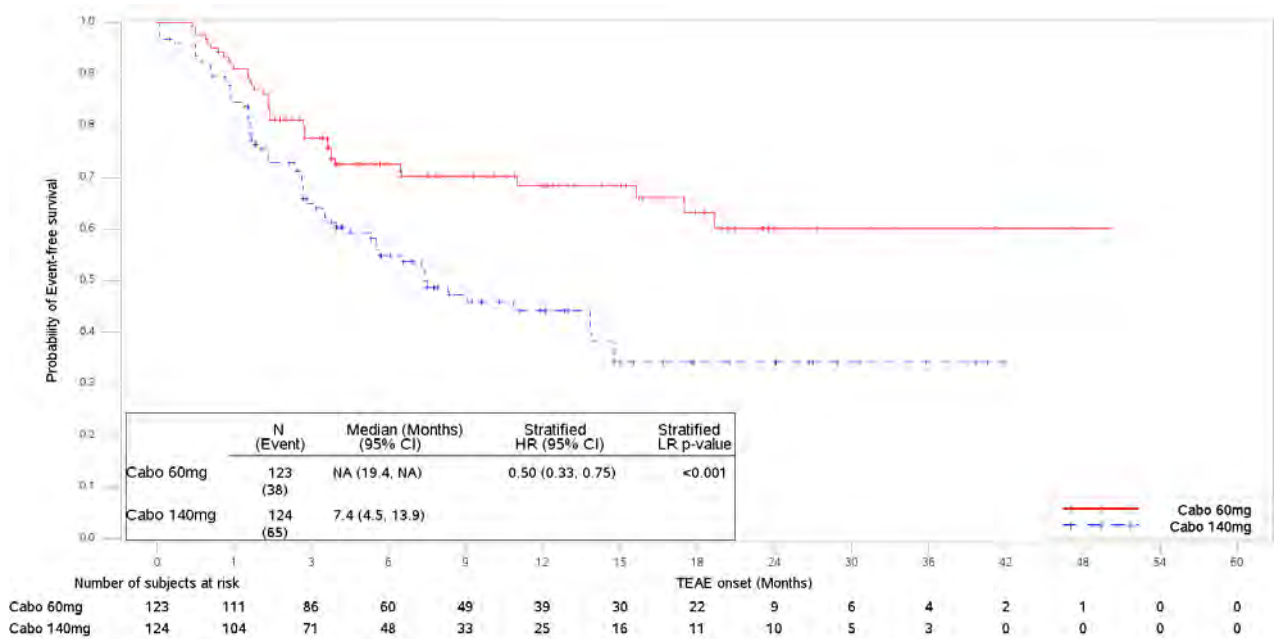


Abbildung 4-416: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

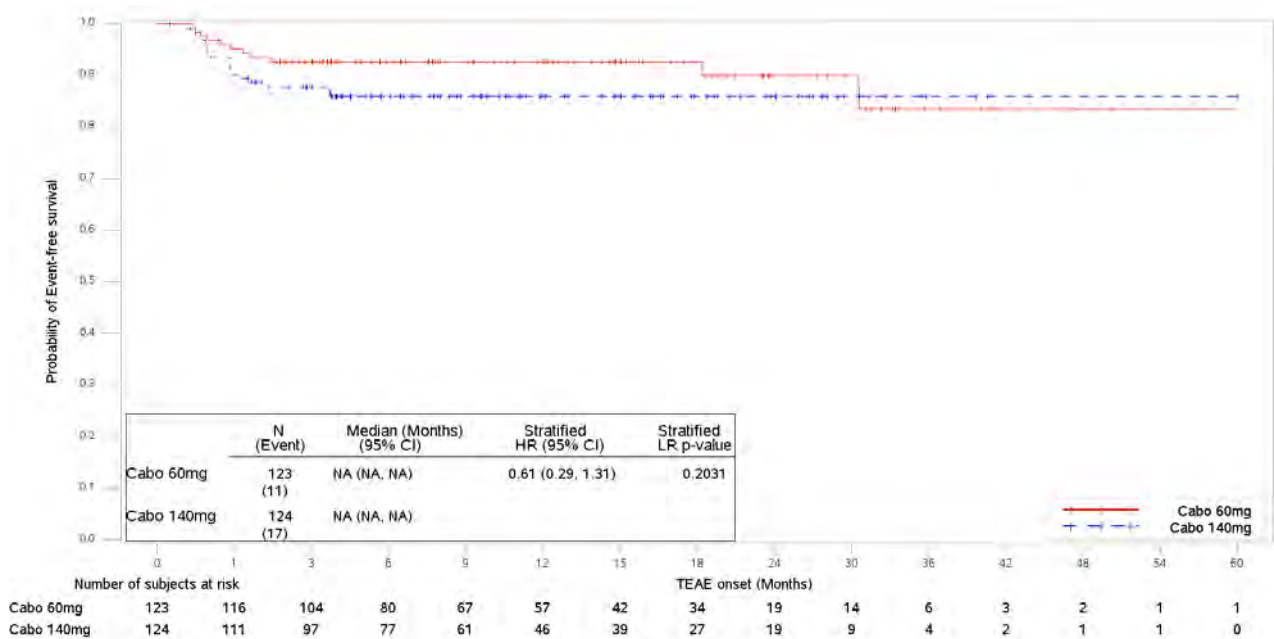


Abbildung 4-417: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Laktatdehydrogenase im Blut erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

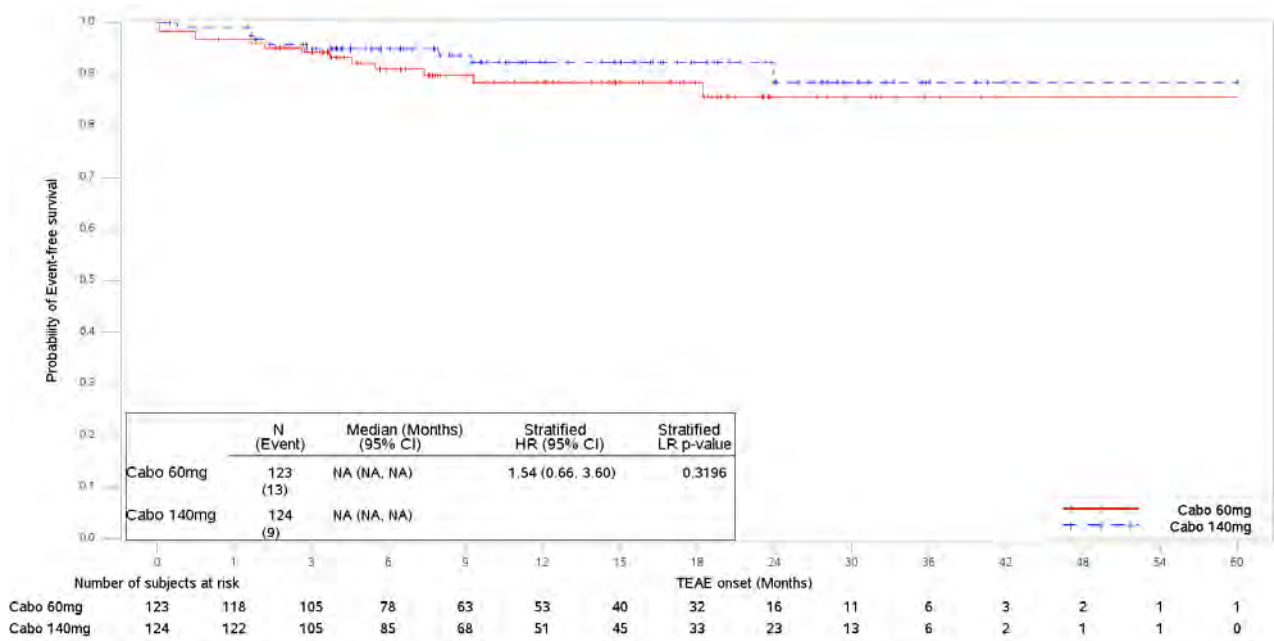


Abbildung 4-418: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Lipase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

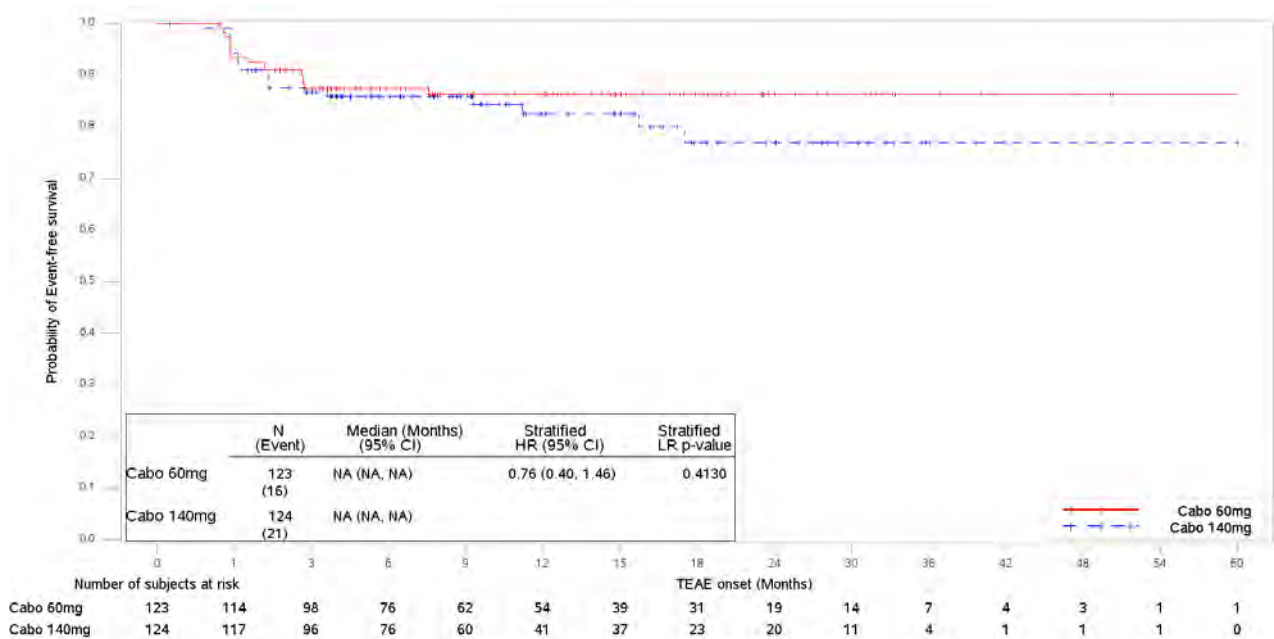


Abbildung 4-419: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Thyreotropin im Blut erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

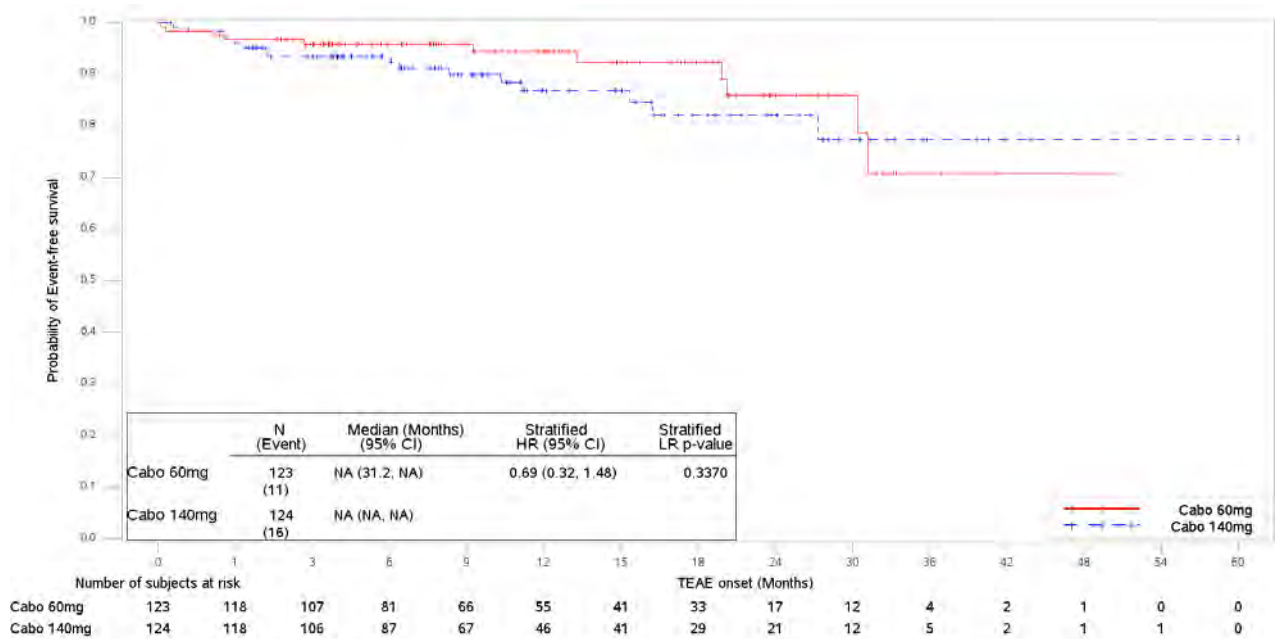


Abbildung 4-420: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

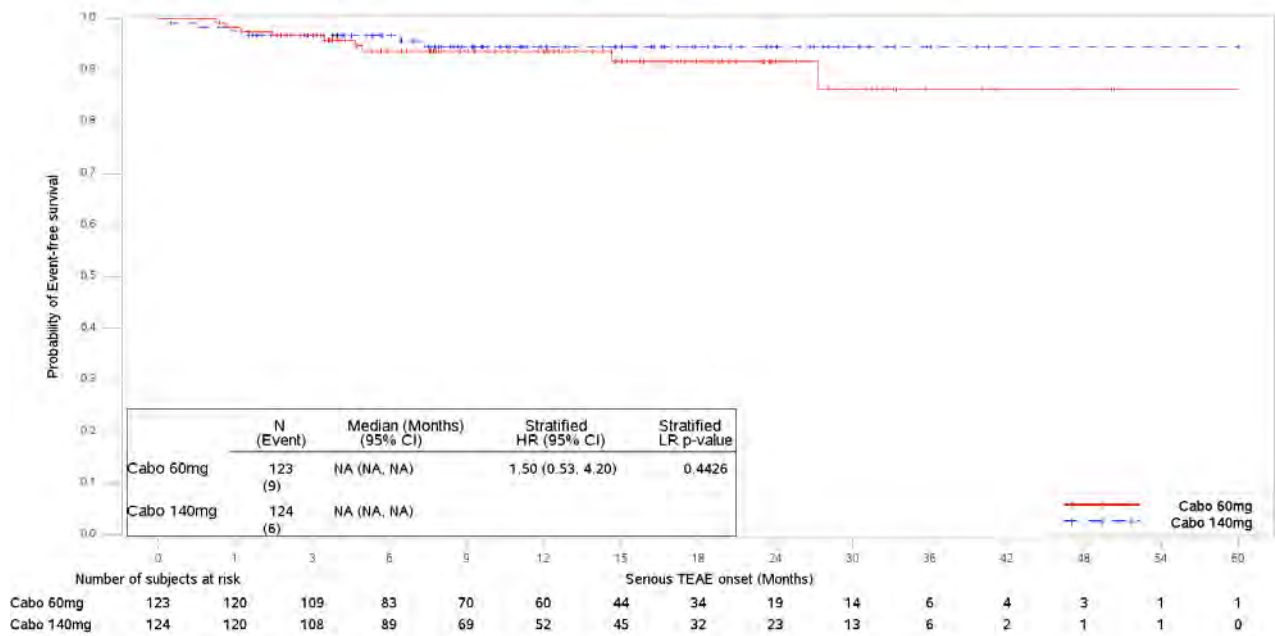


Abbildung 4-421: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

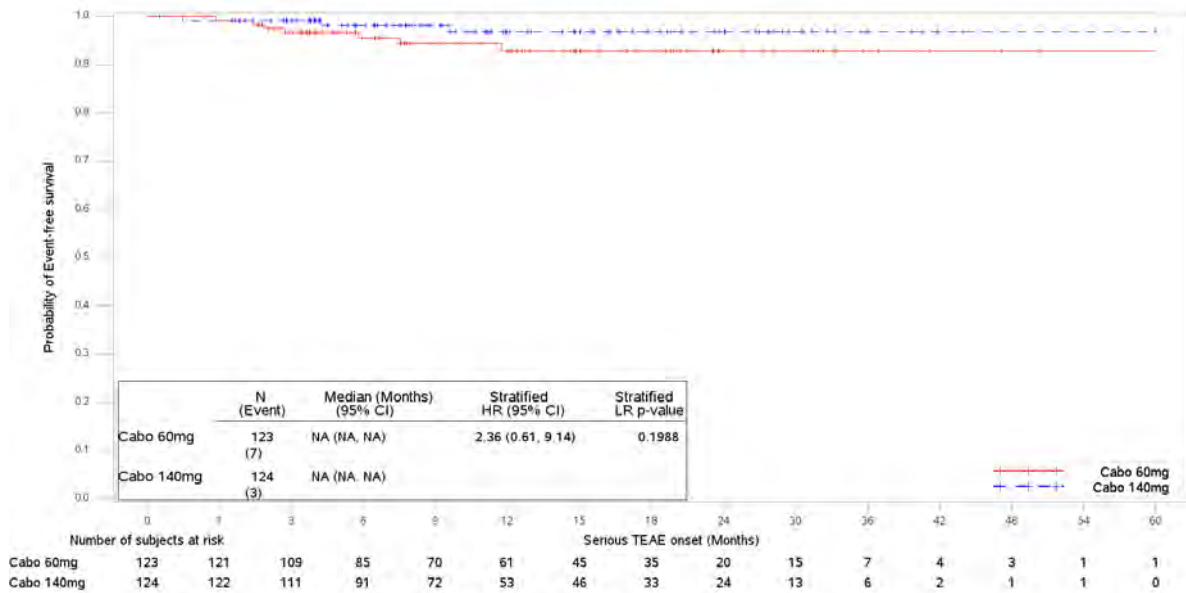


Abbildung 4-422: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

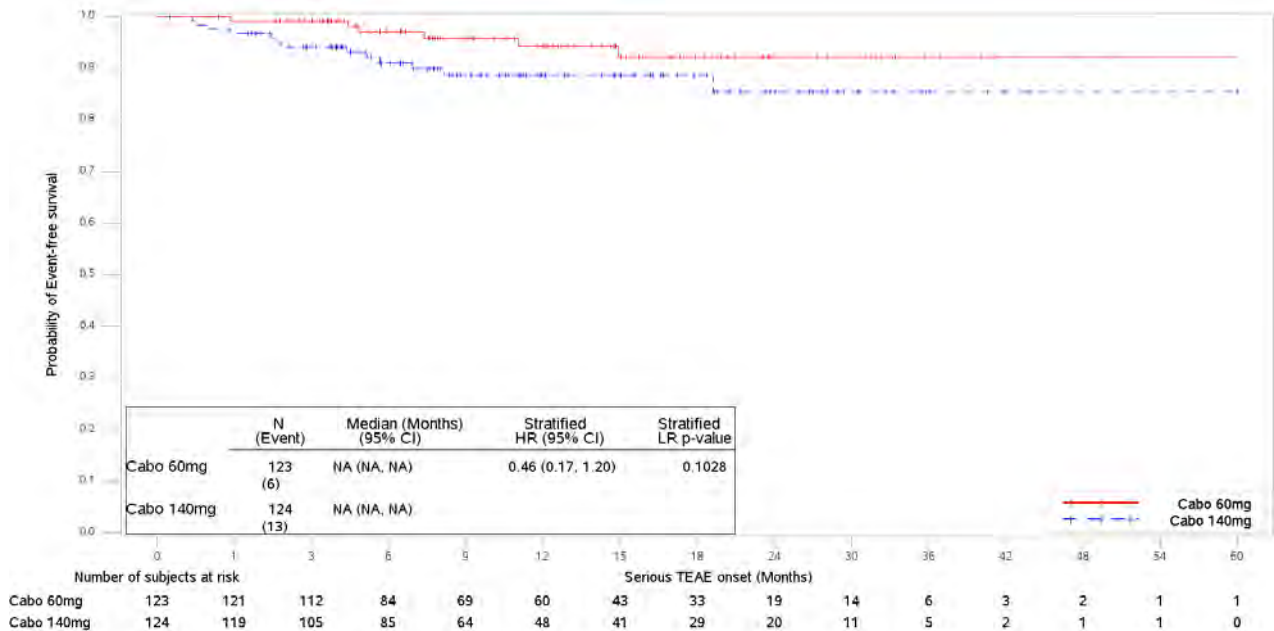


Abbildung 4-423: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

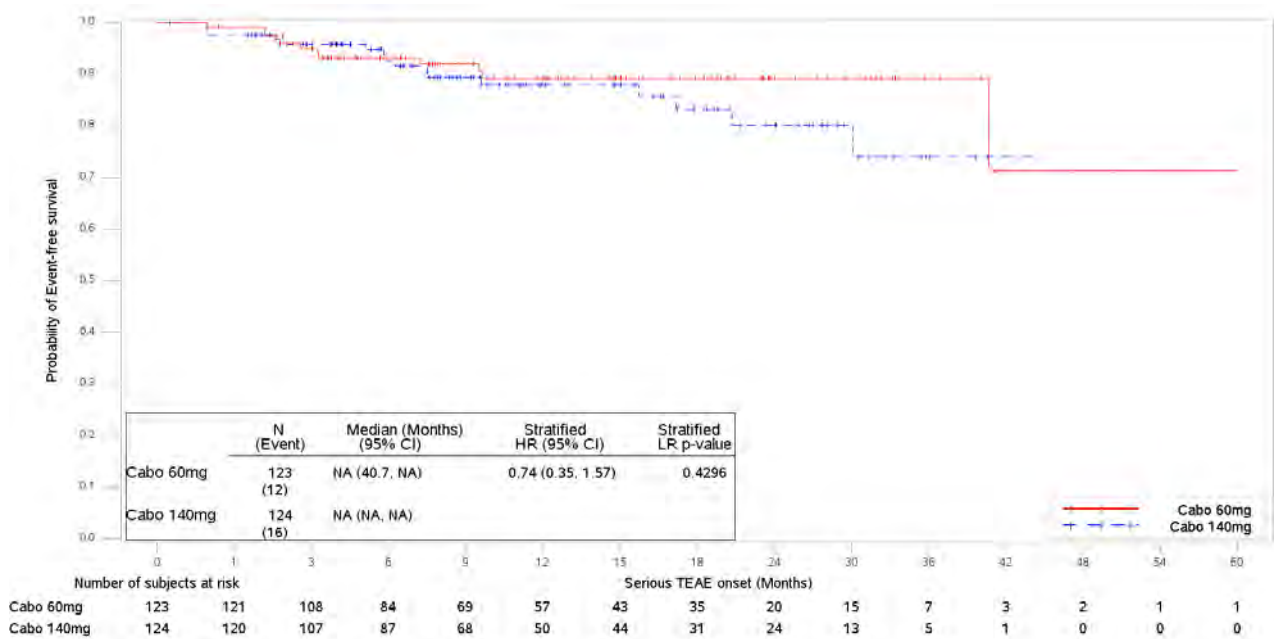


Abbildung 4-424: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

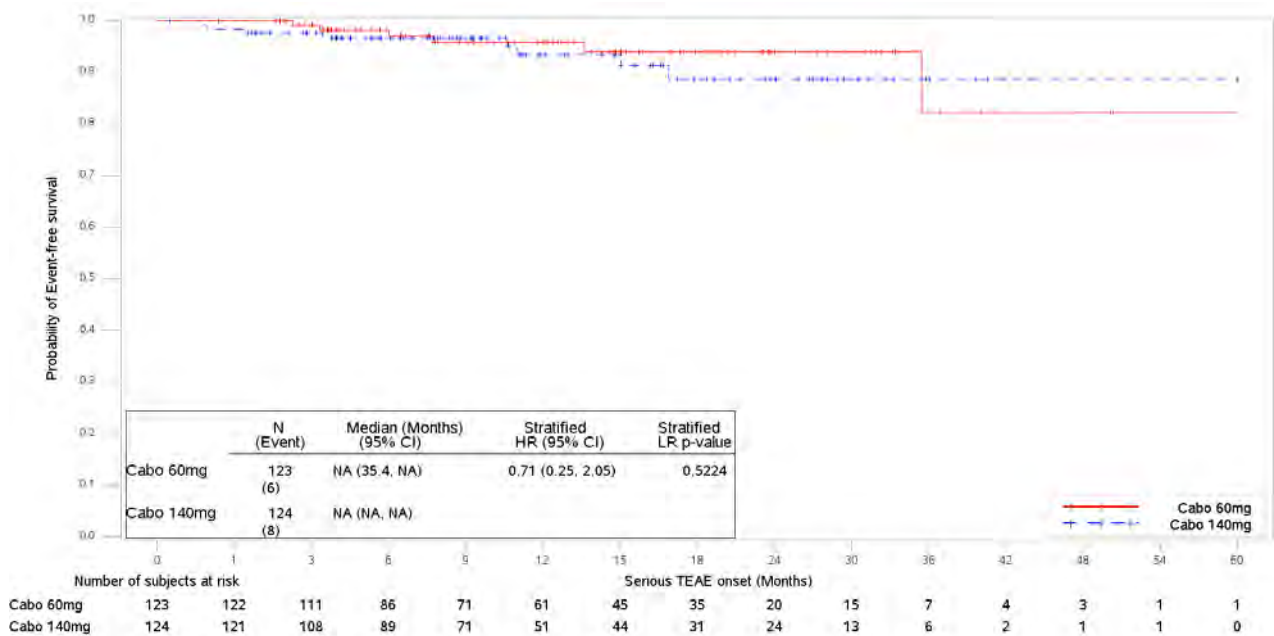


Abbildung 4-425: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

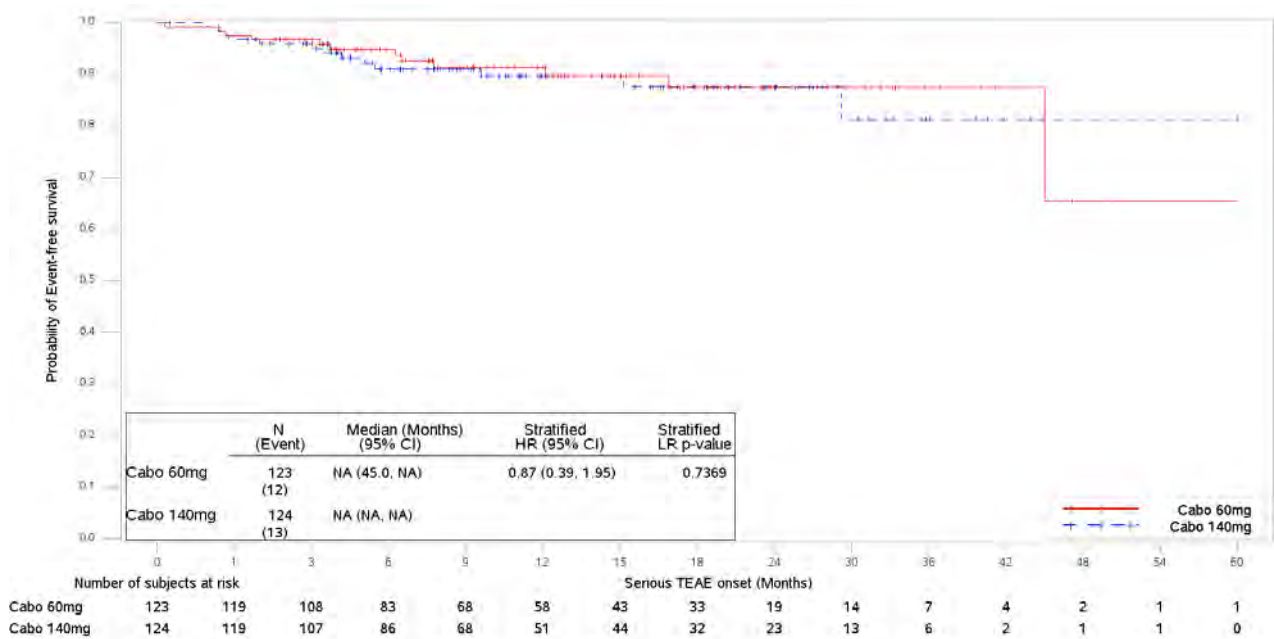


Abbildung 4-426: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

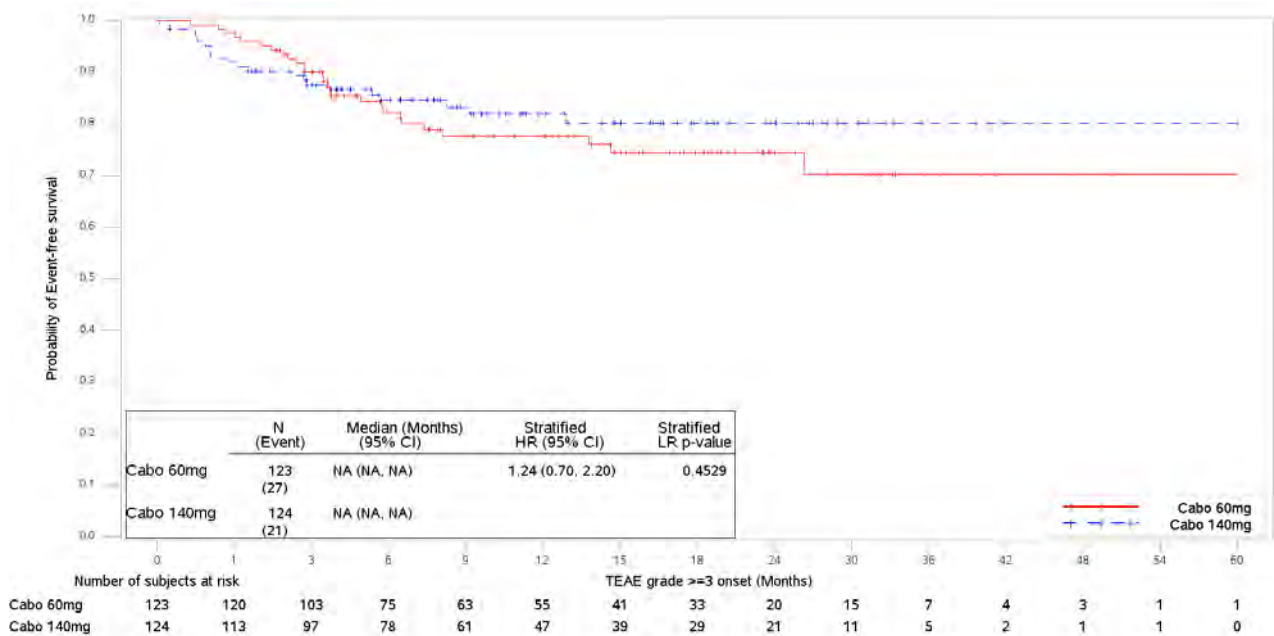


Abbildung 4-427: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

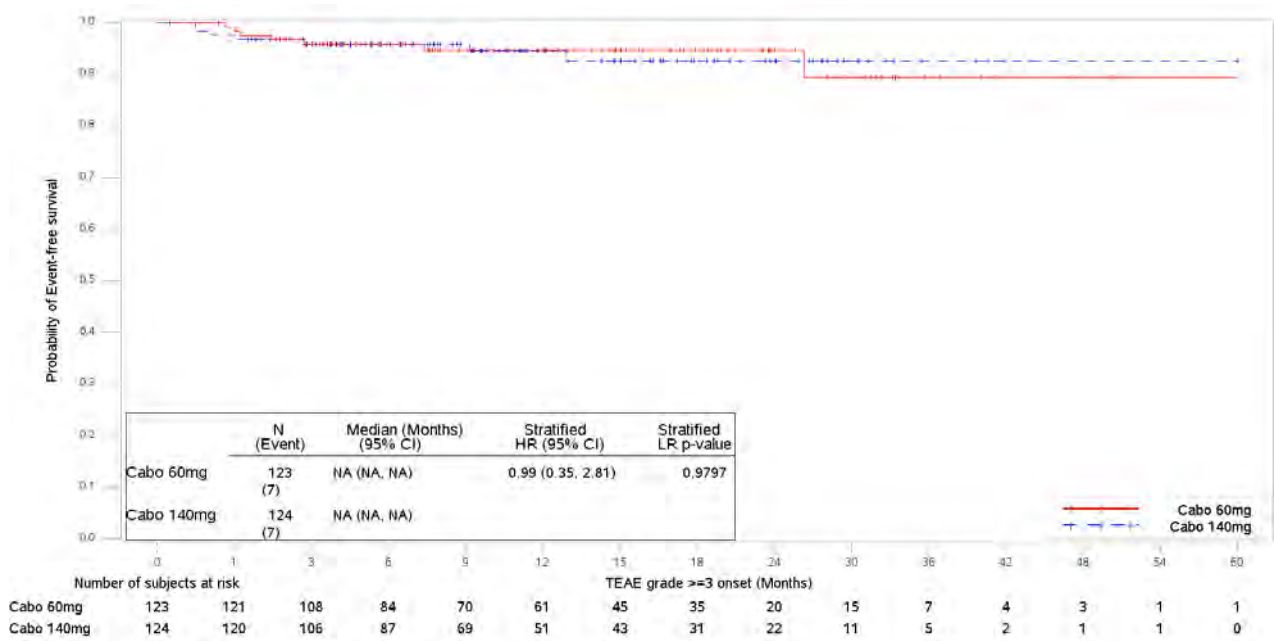


Abbildung 4-428: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Asthenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

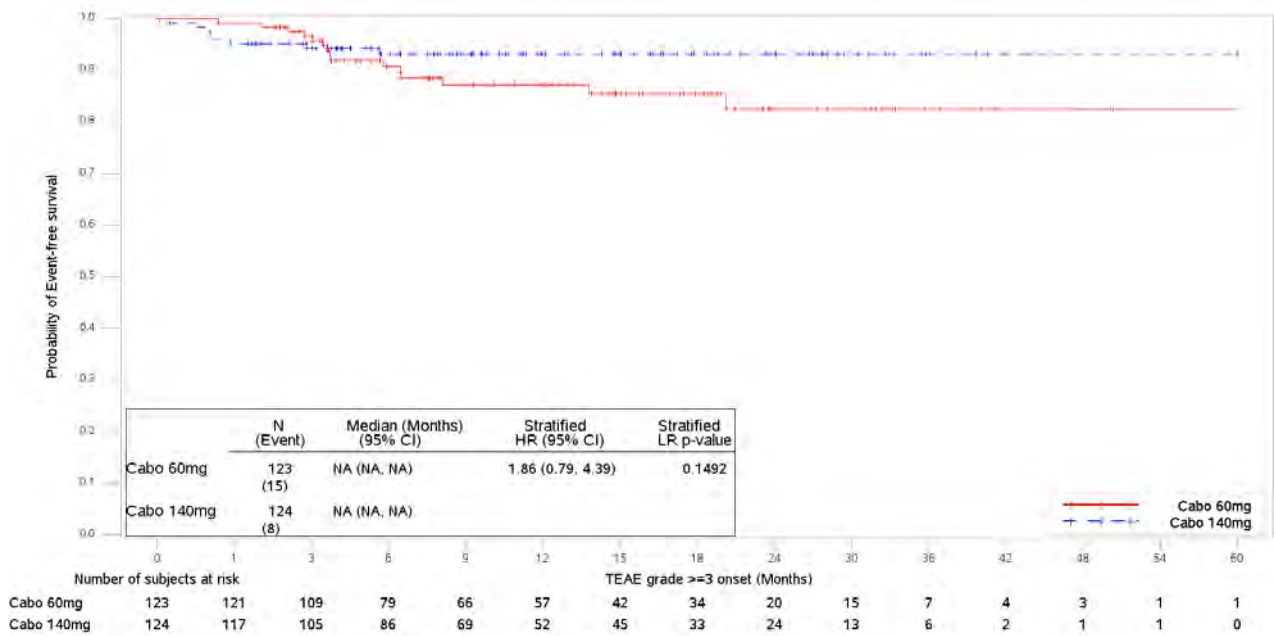


Abbildung 4-429: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Ermüdung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

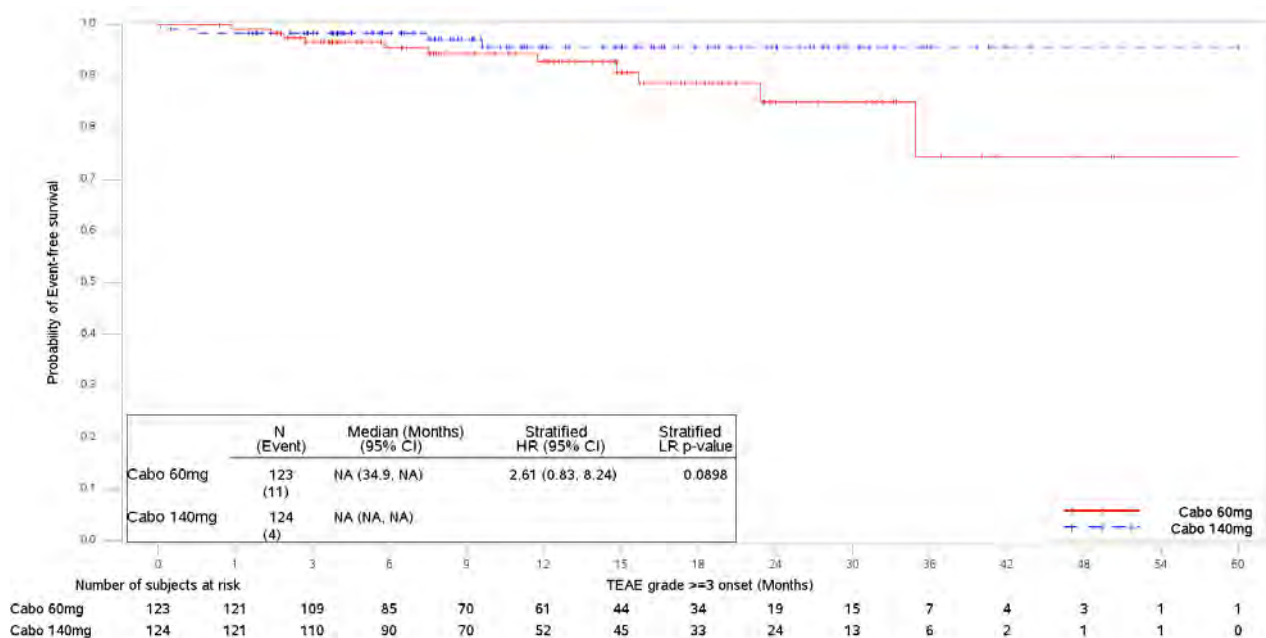


Abbildung 4-430: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

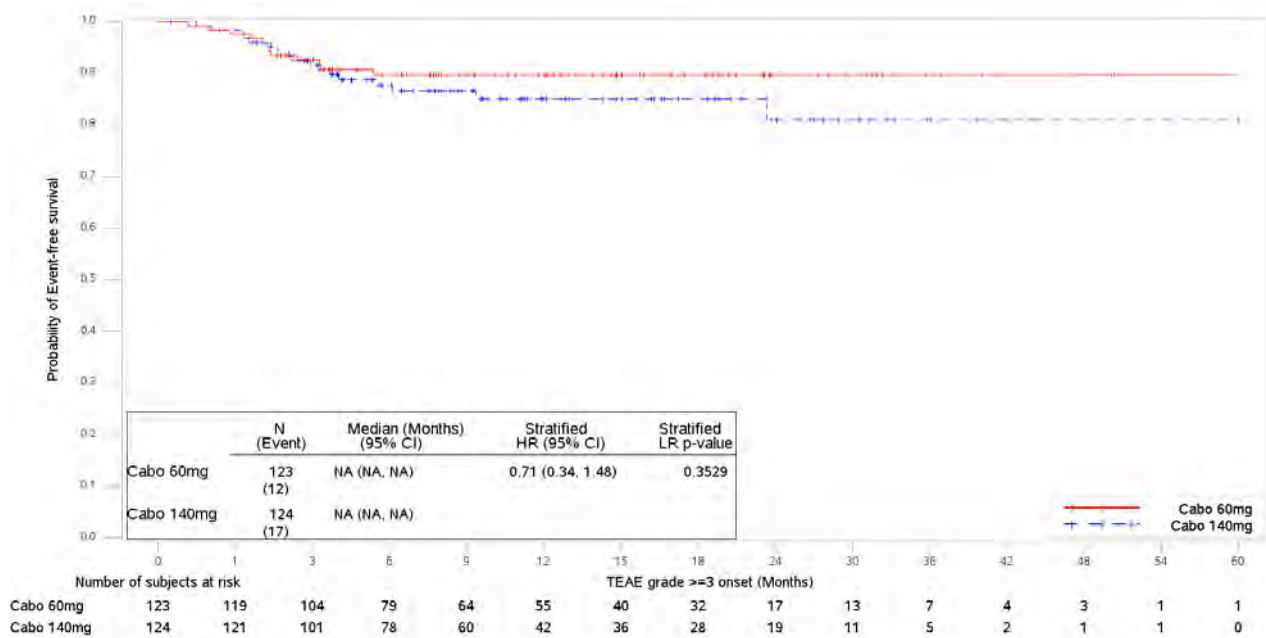


Abbildung 4-431: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

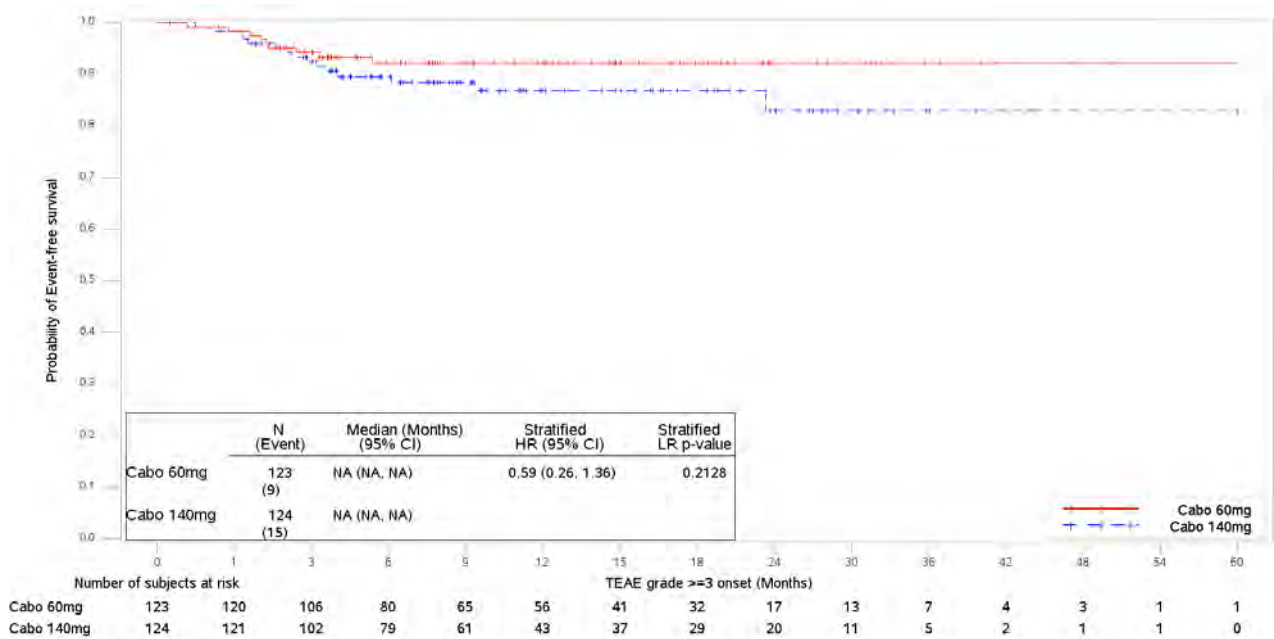


Abbildung 4-432: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Palmar-plantares Erythrodysesthesiesyndrom – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

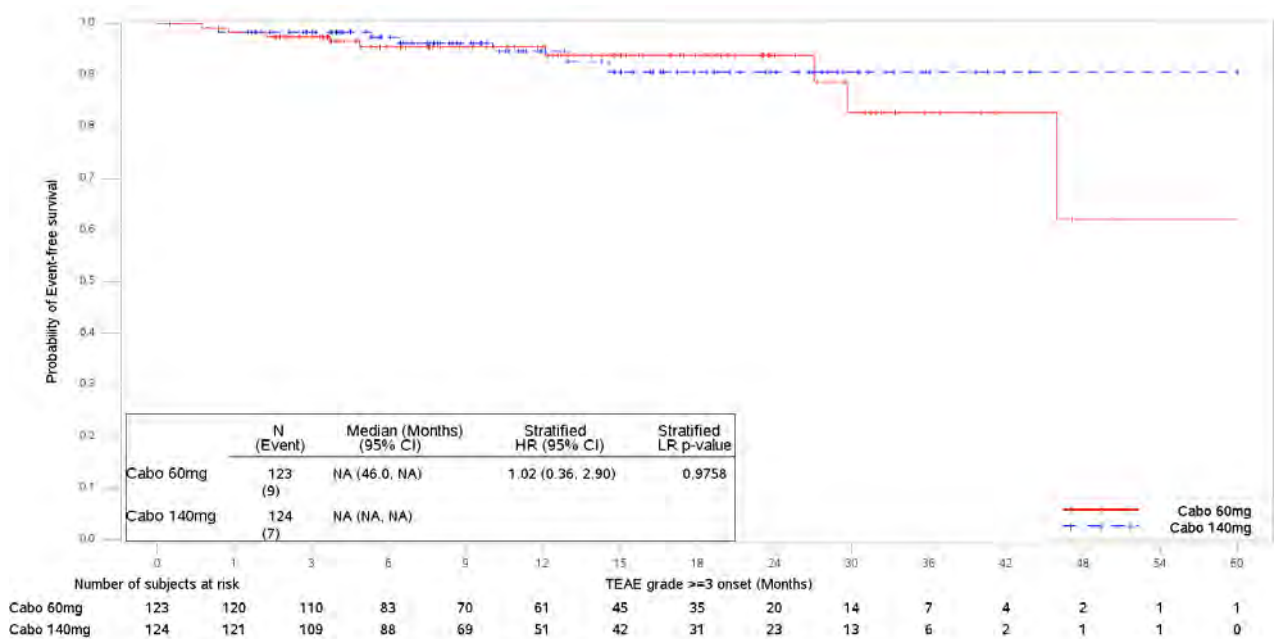


Abbildung 4-433: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen der Nieren und Harnwege – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

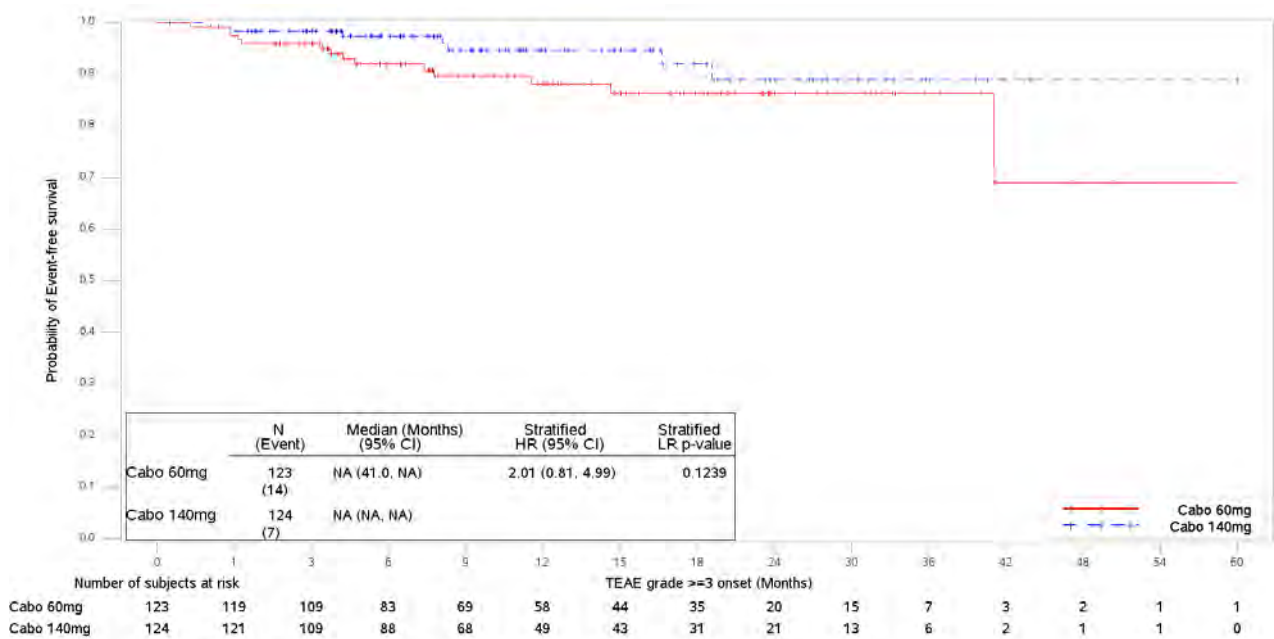


Abbildung 4-434: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

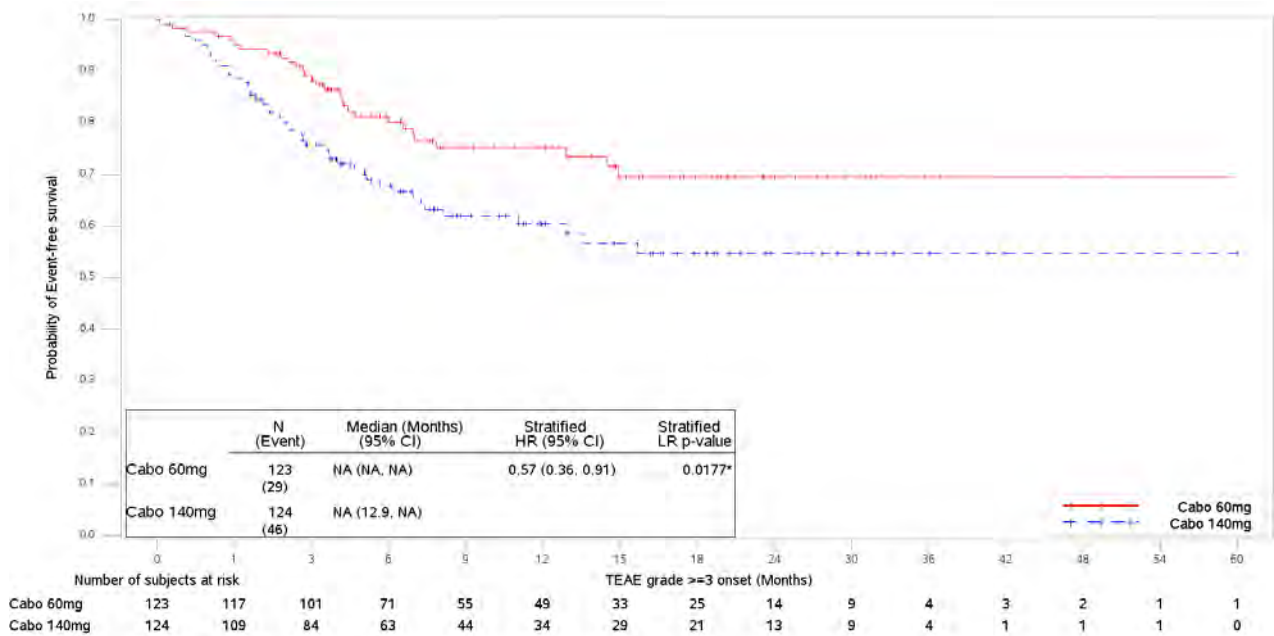


Abbildung 4-435: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

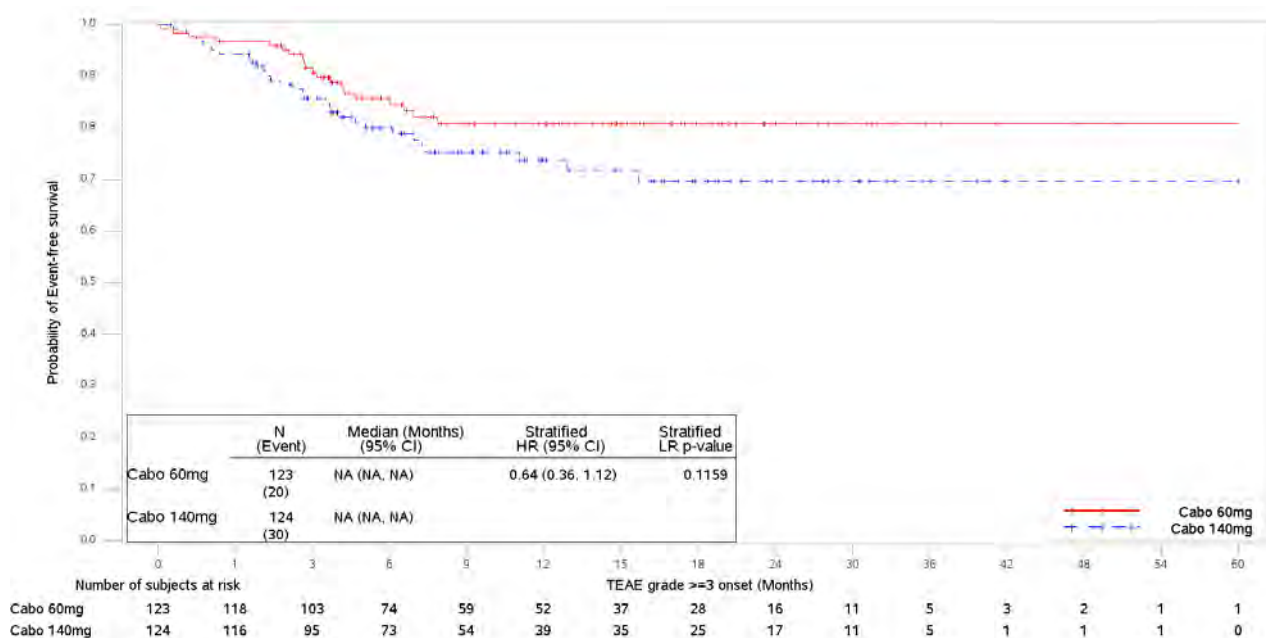


Abbildung 4-436: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Diarrhö – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

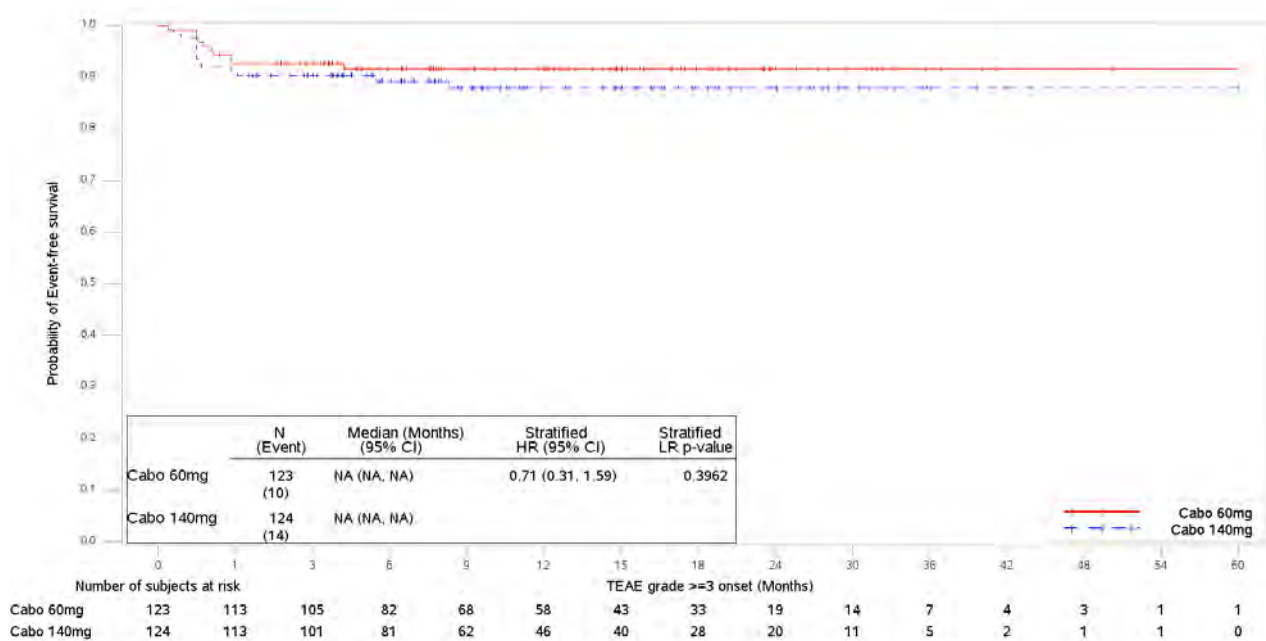


Abbildung 4-437: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

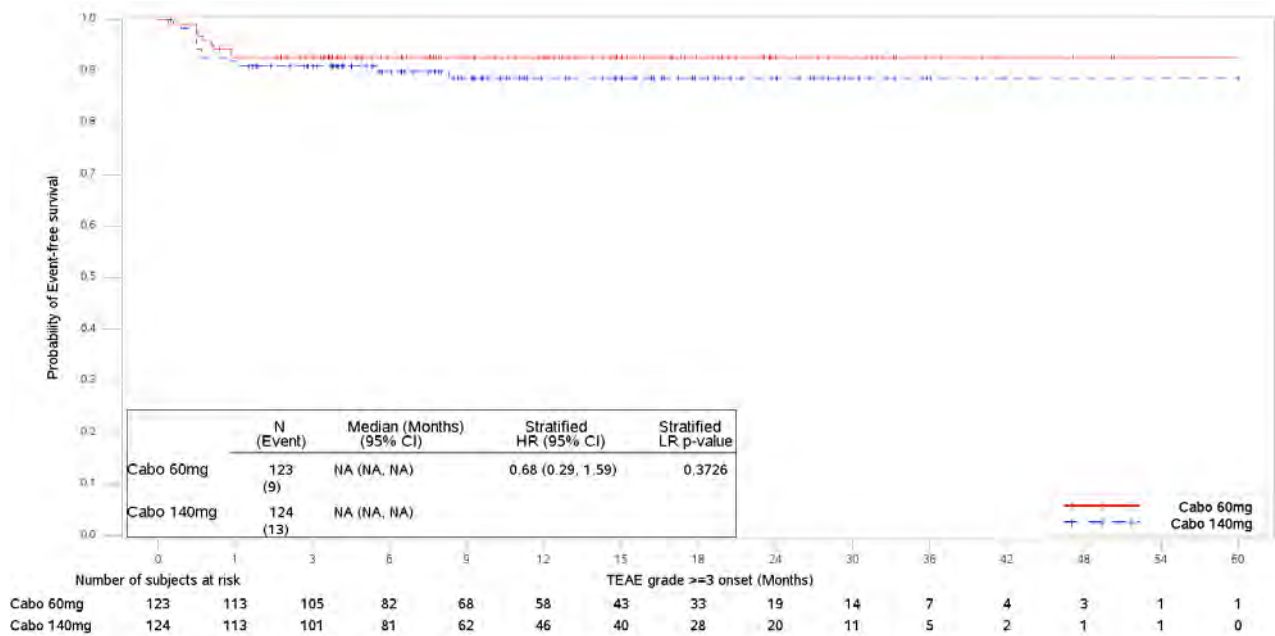


Abbildung 4-438: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

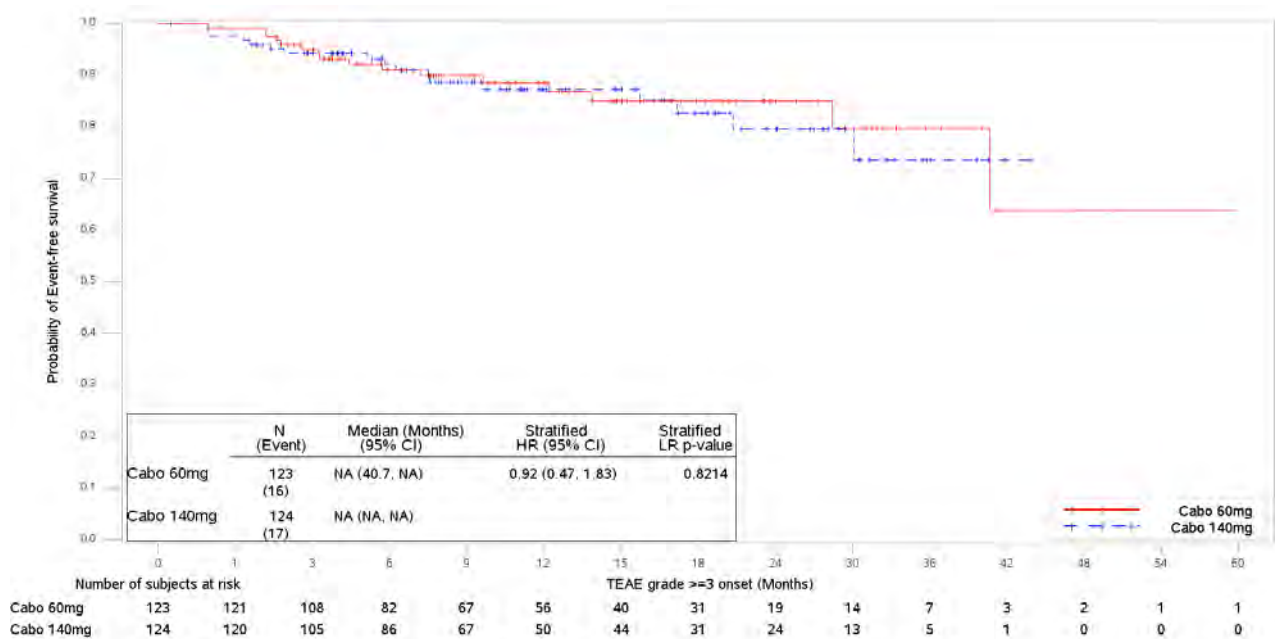


Abbildung 4-439: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

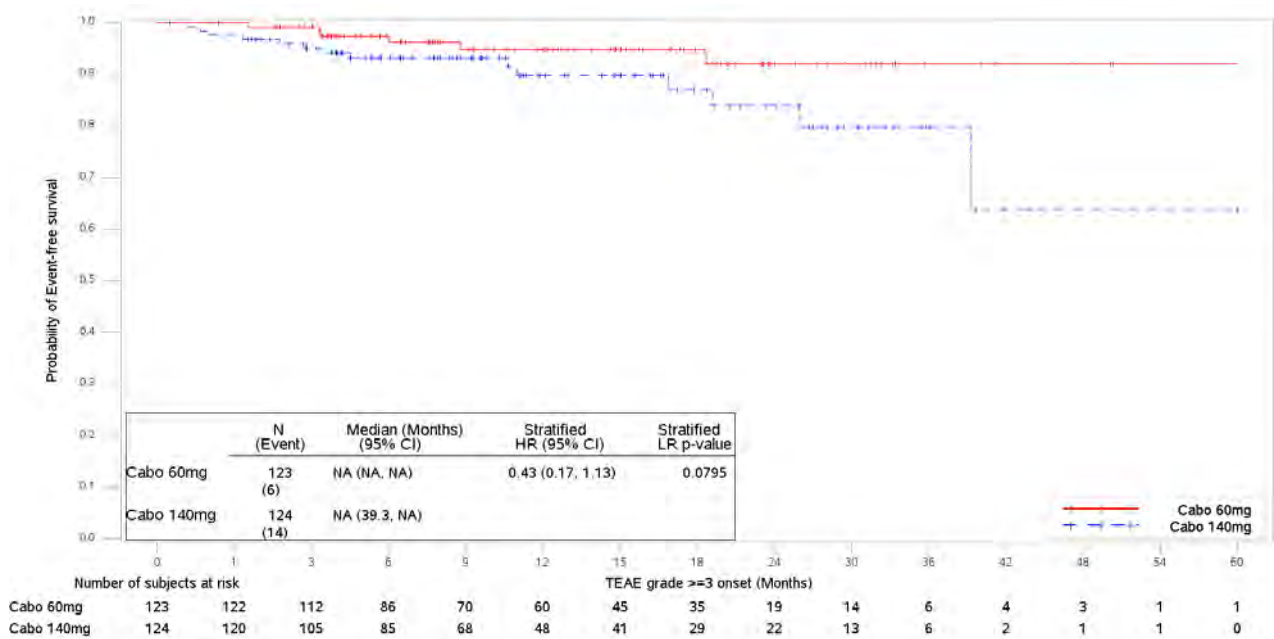


Abbildung 4-440: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

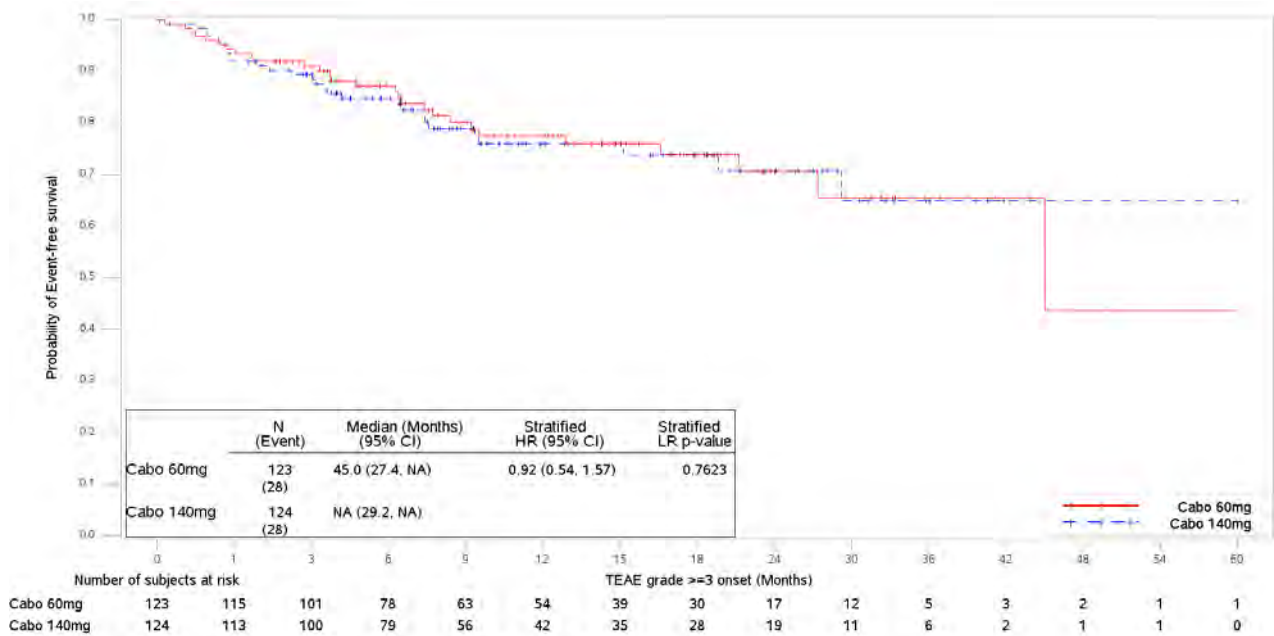


Abbildung 4-441: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

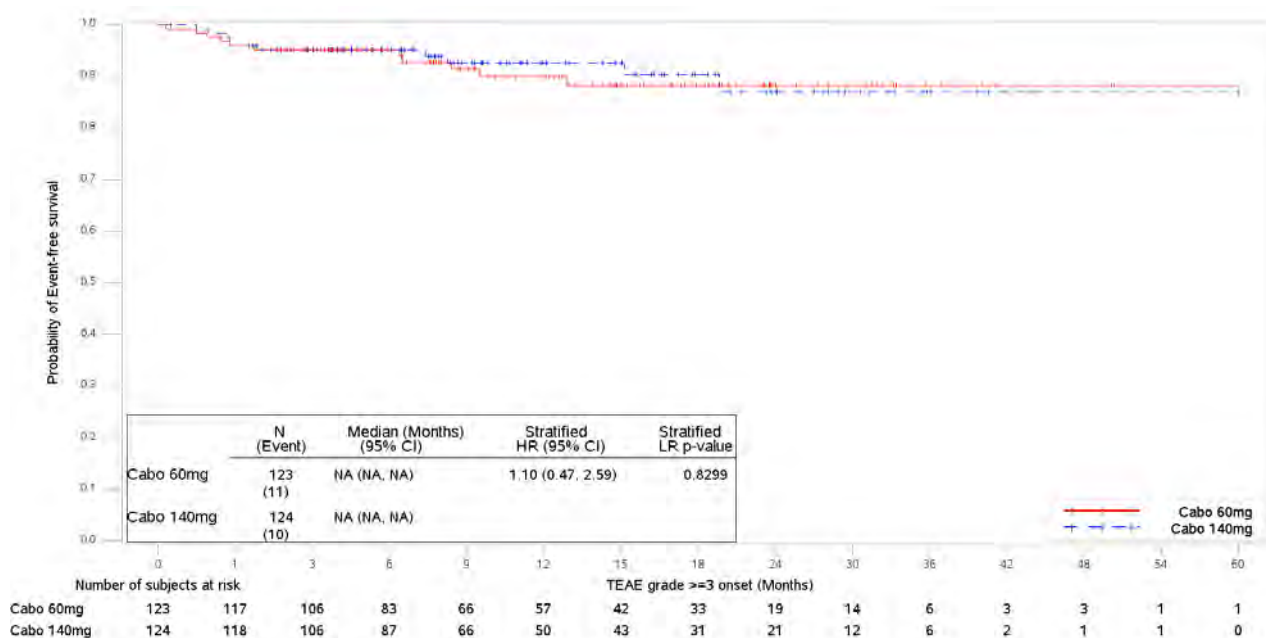


Abbildung 4-442: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Hypokalzämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

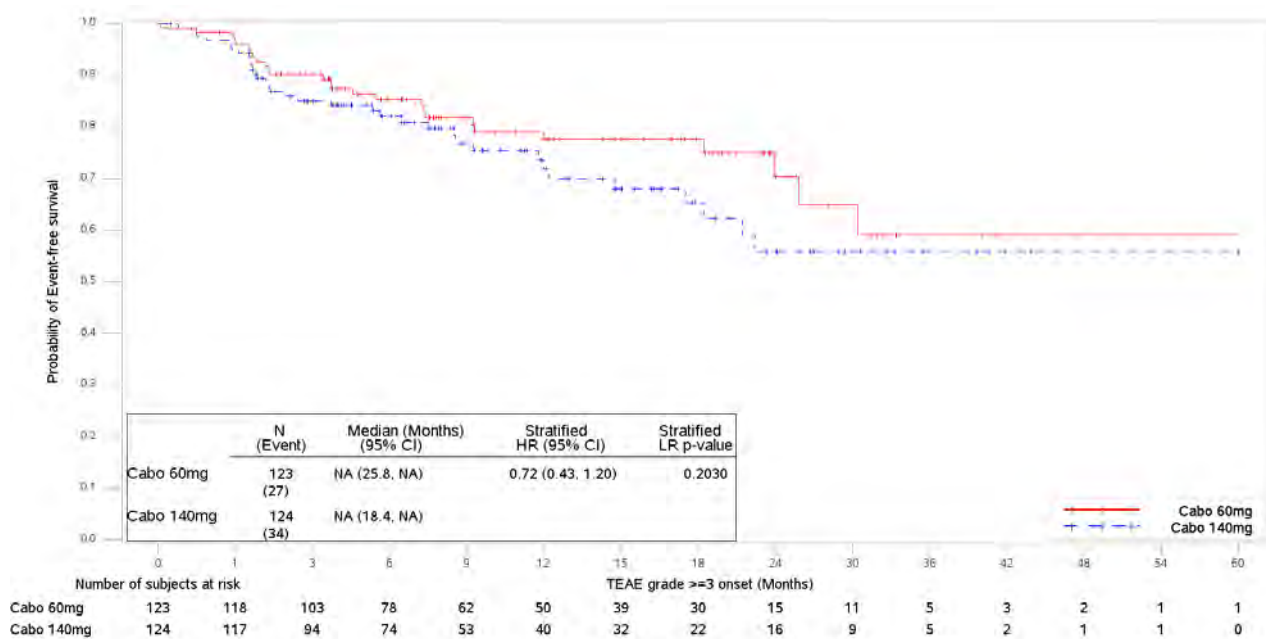


Abbildung 4-443: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Untersuchungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

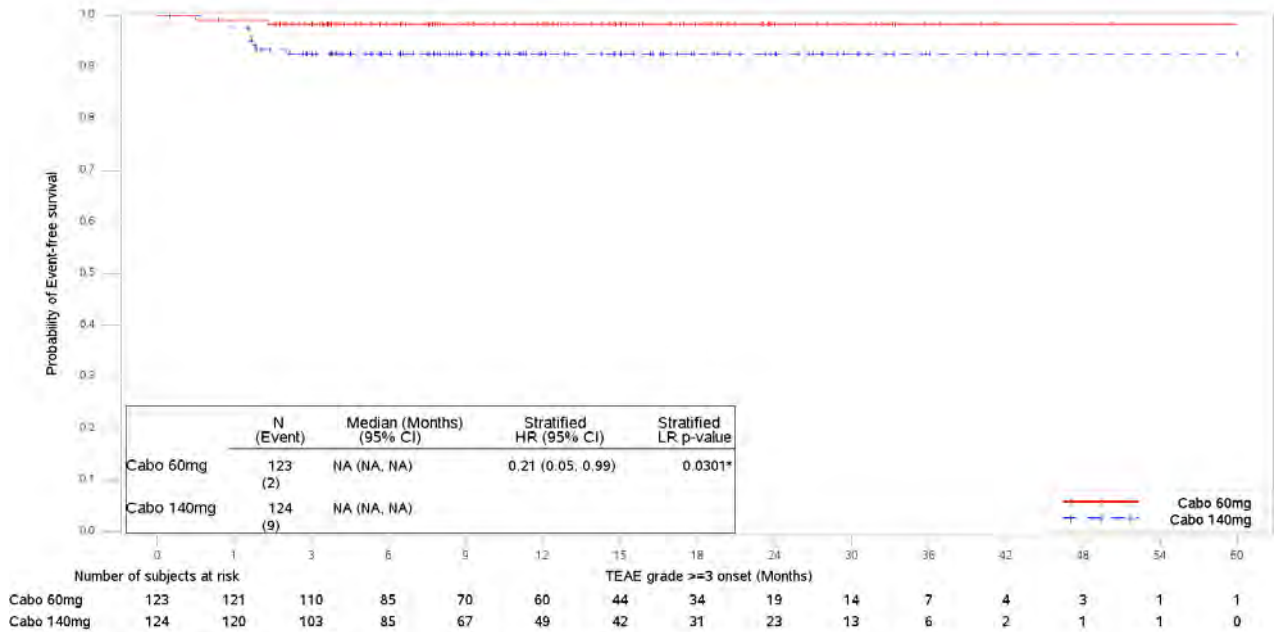


Abbildung 4-444: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Alaninaminotransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

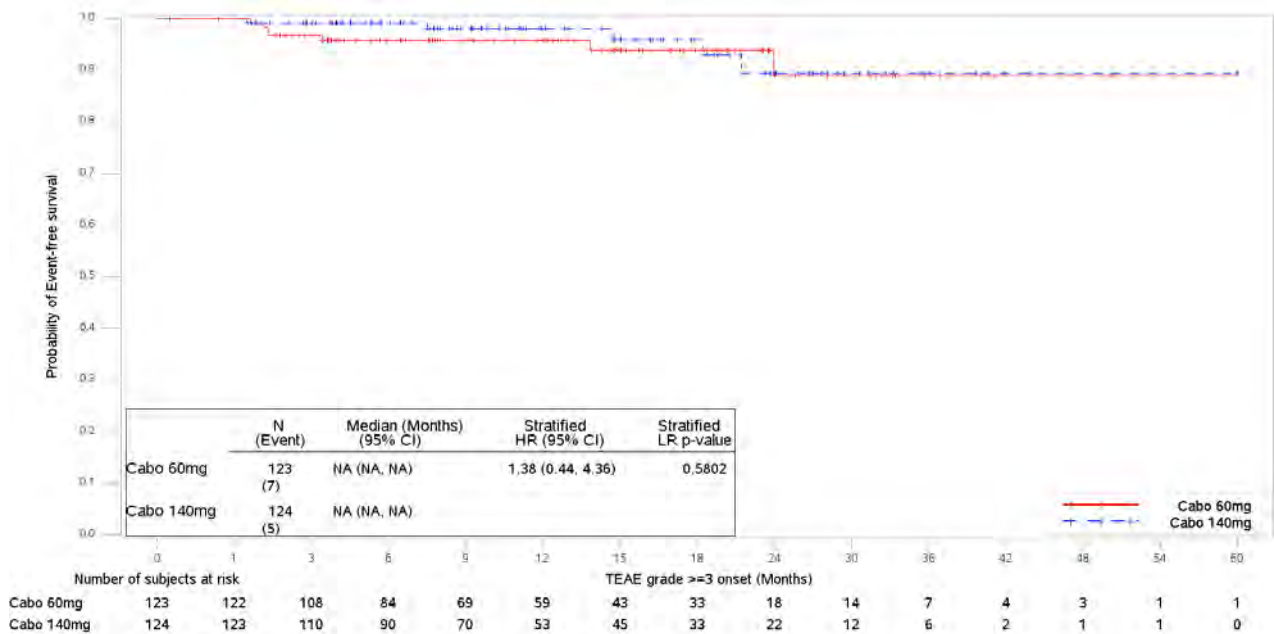


Abbildung 4-445: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Gamma-Glutamyltransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

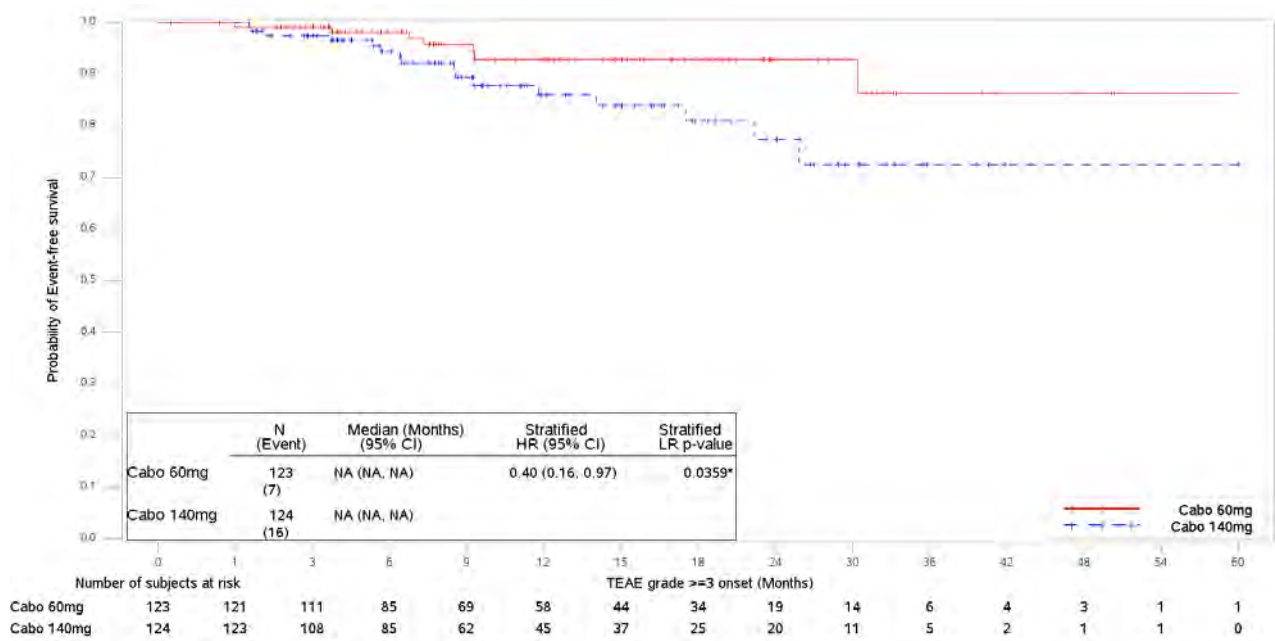


Abbildung 4-446: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT – Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

#### Anhang 4-G4: Darstellung der Kaplan-Meier Kurven der Subgruppenanalysen zum RET-M918T-Mutationsstatus (IxRS) für Verträglichkeit (UE; SUE; UE mit CTCAE-Grad $\geq 3$ ) nach SOC und PT der Studie XL184-401 (EXAMINER)

Es werden keine Kaplan-Meier Kurven dargestellt, wenn in mindestens einem Arm null Ereignisse aufgetreten sind.

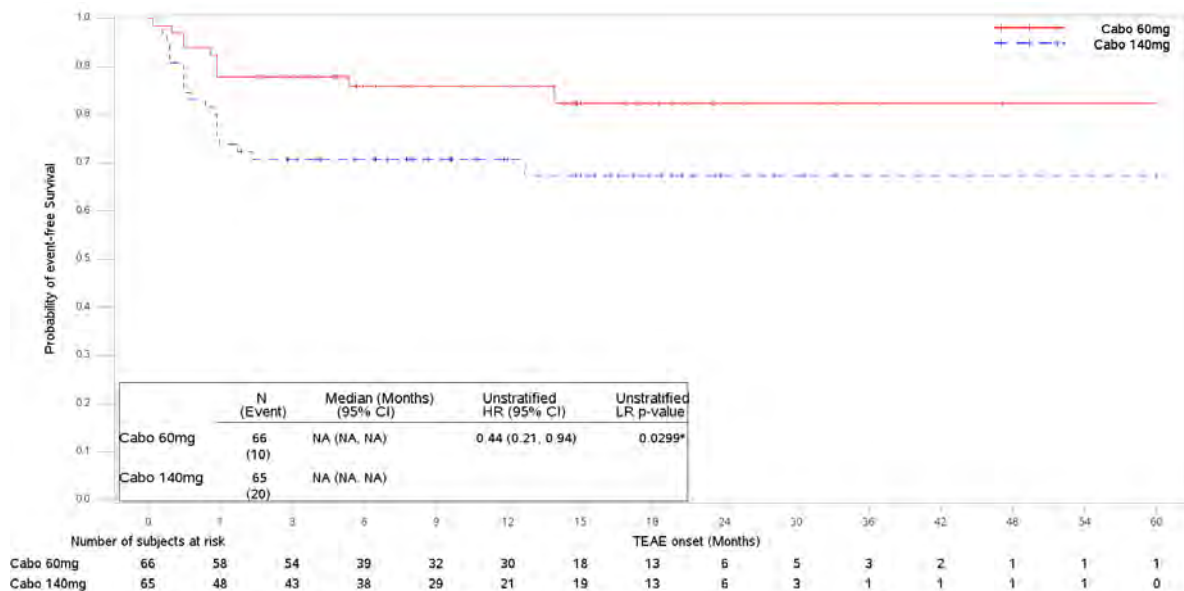


Abbildung 4-447: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

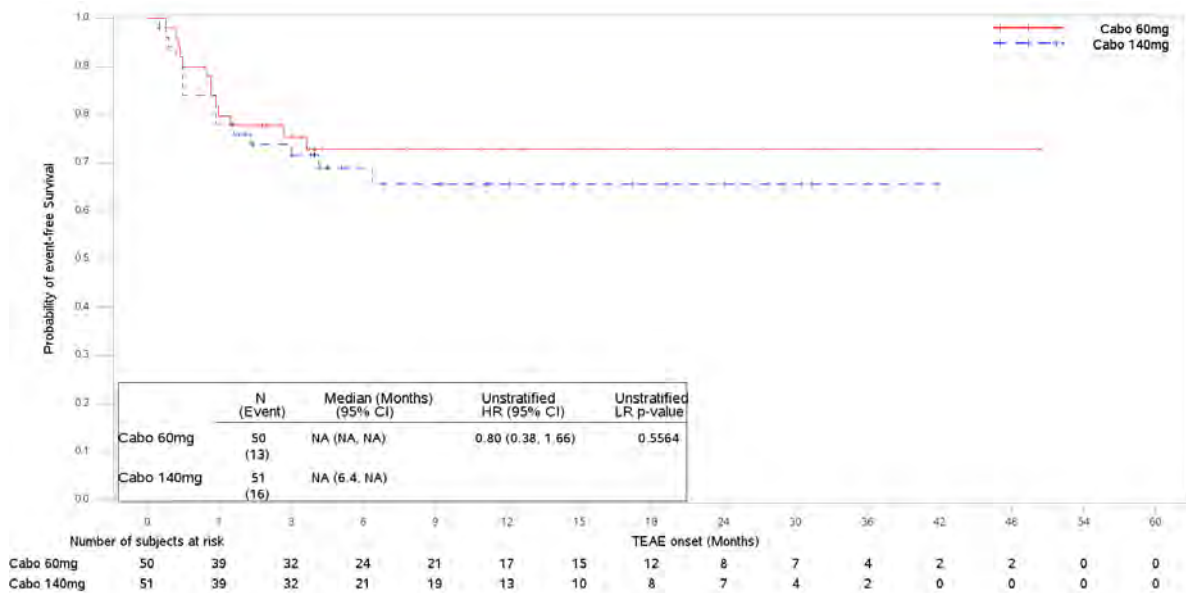


Abbildung 4-448: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

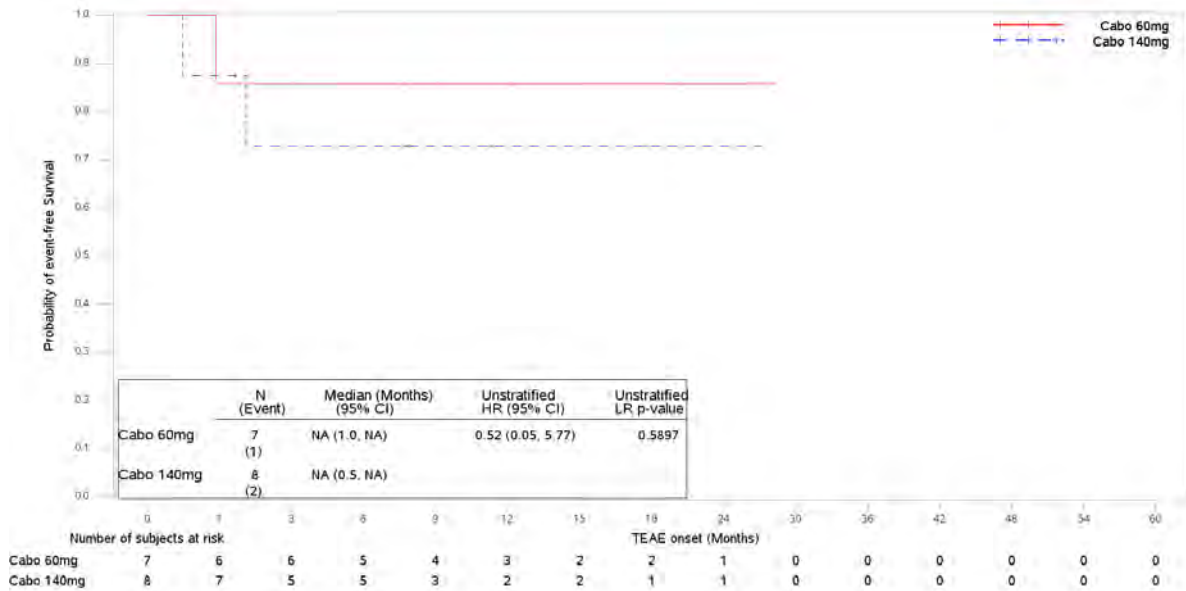


Abbildung 4-449: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

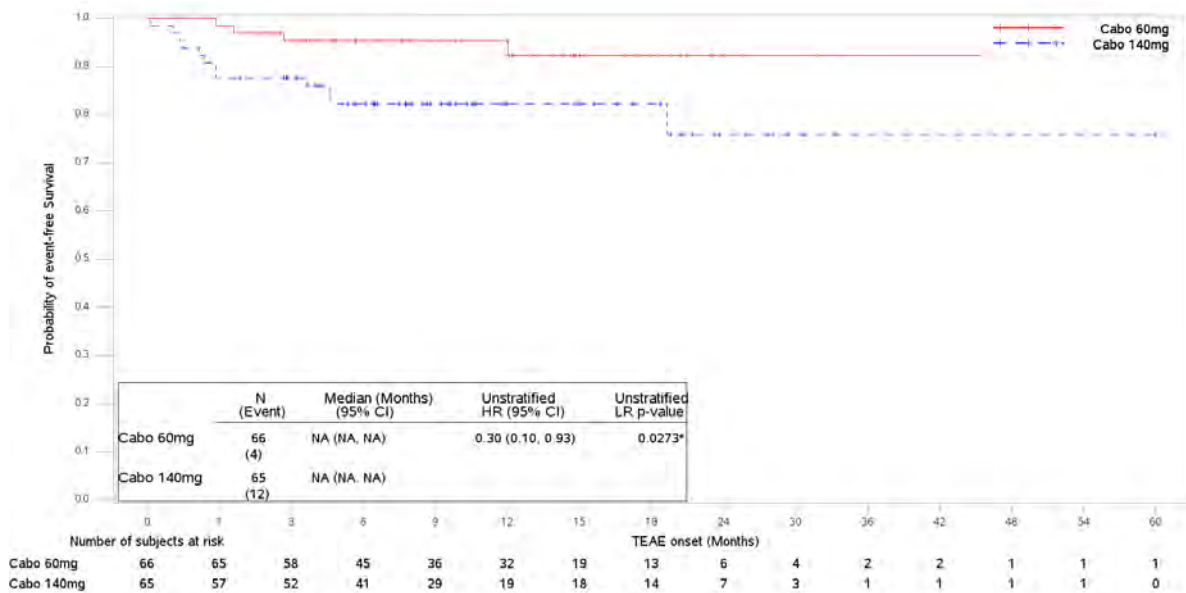


Abbildung 4-450: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

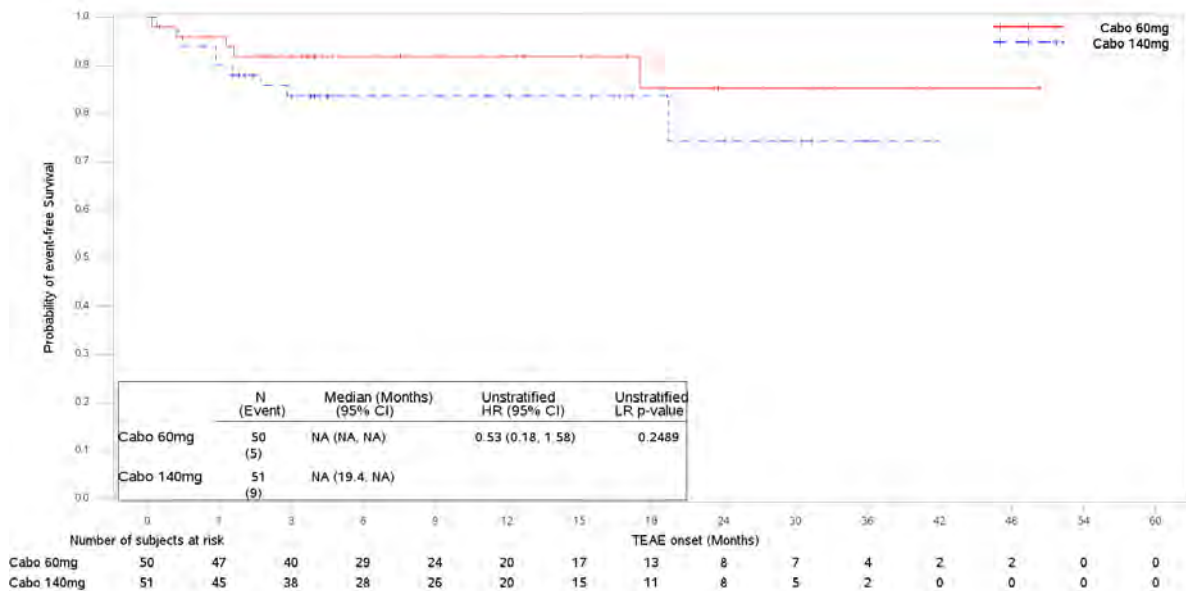


Abbildung 4-451: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

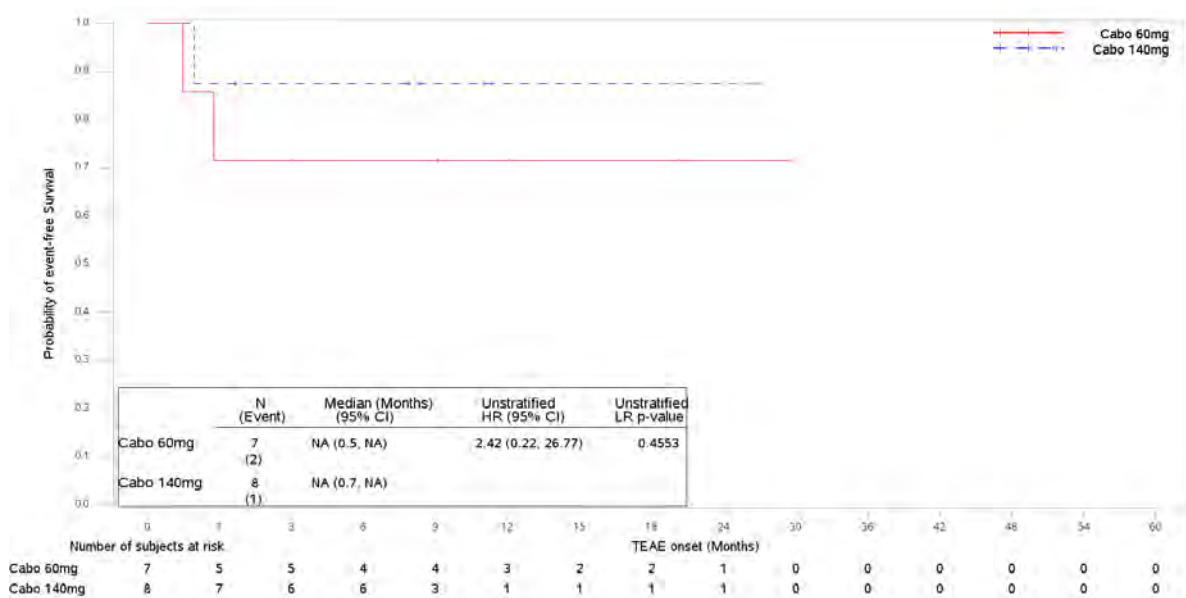


Abbildung 4-452: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

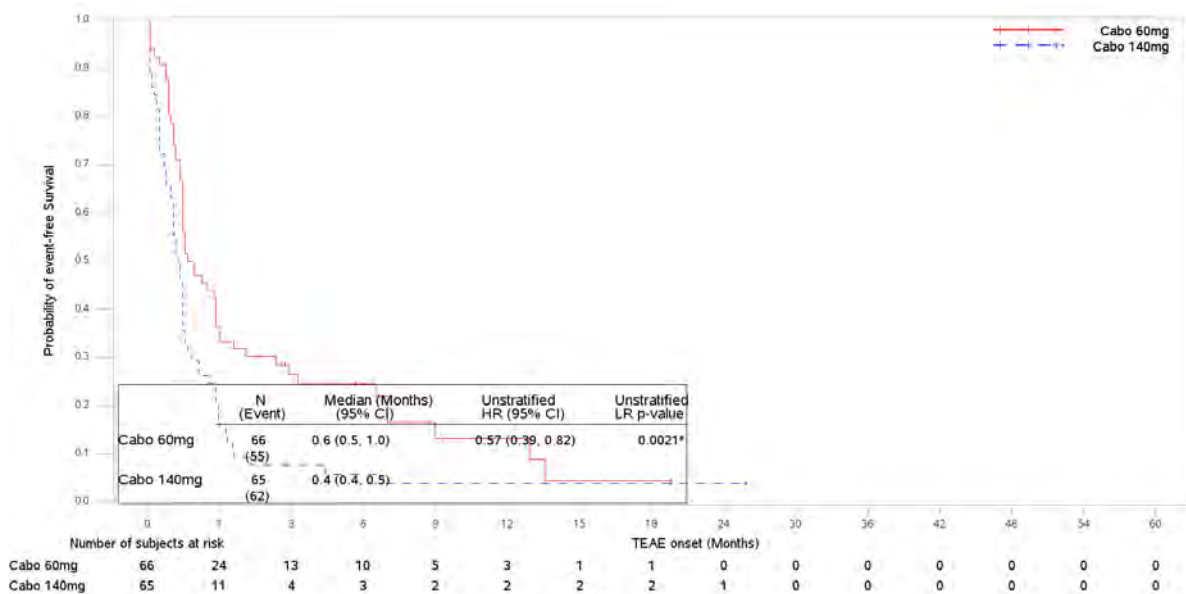


Abbildung 4-453: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

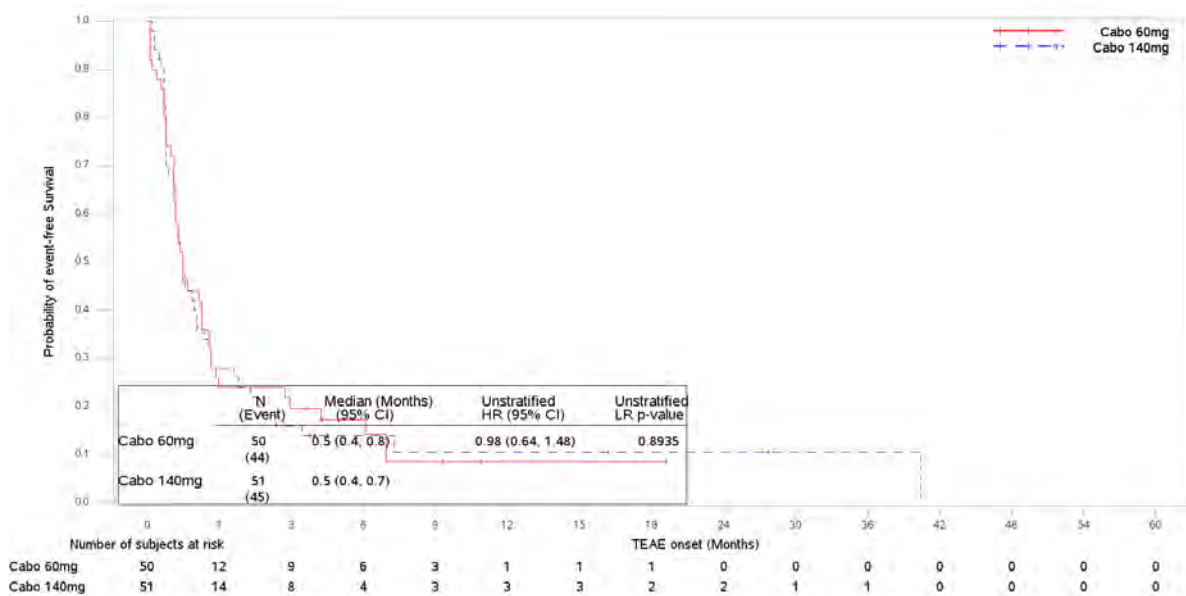


Abbildung 4-454: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

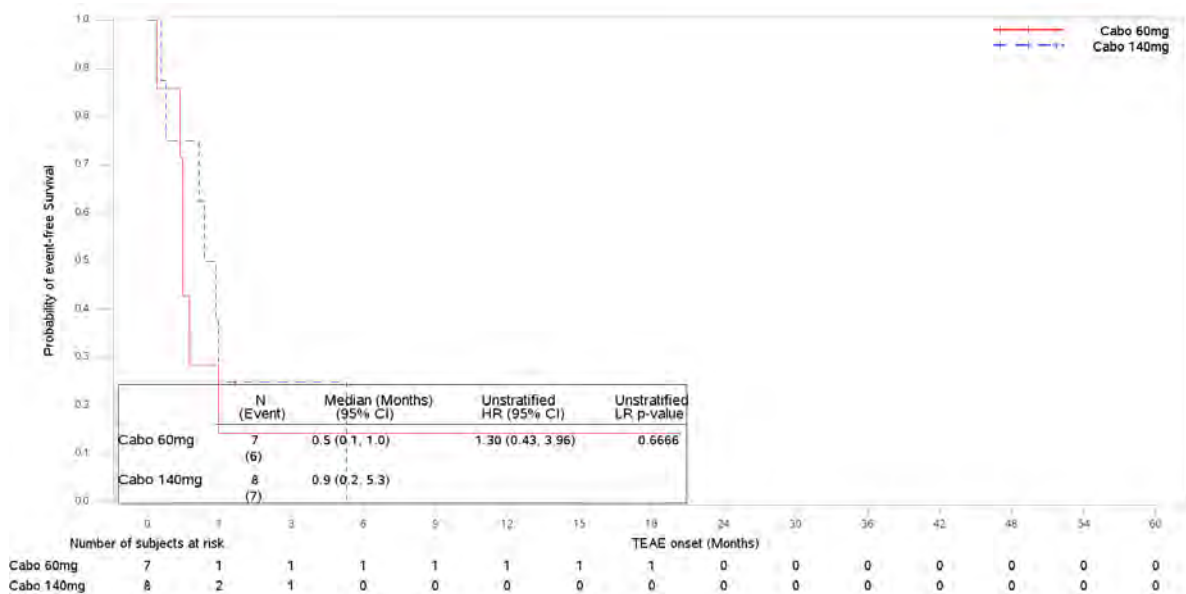


Abbildung 4-455: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

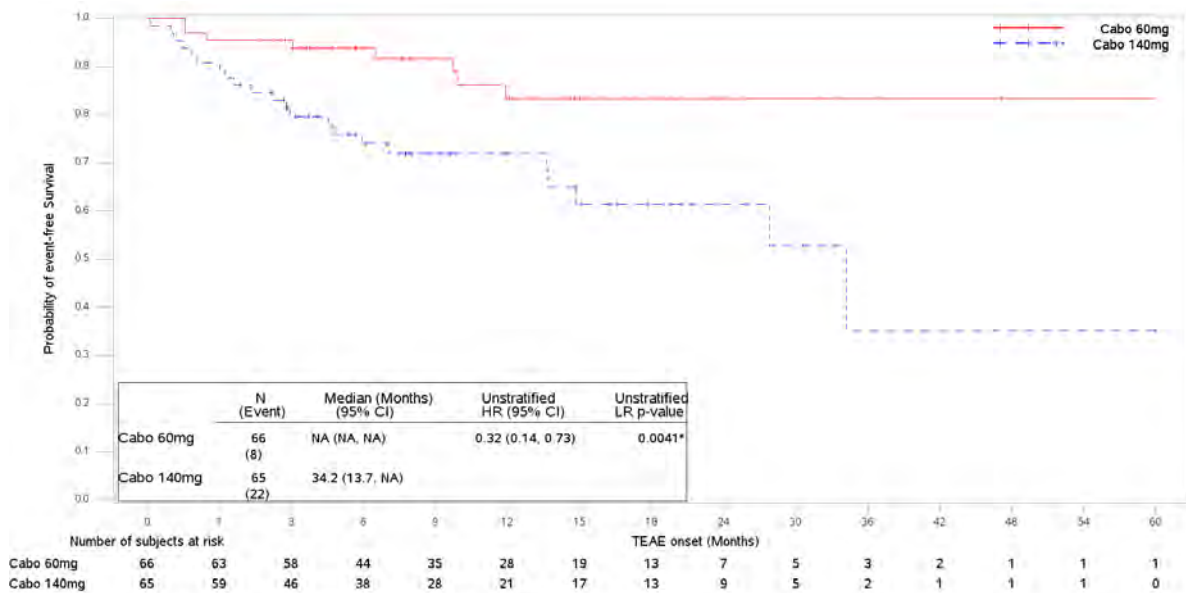


Abbildung 4-456: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

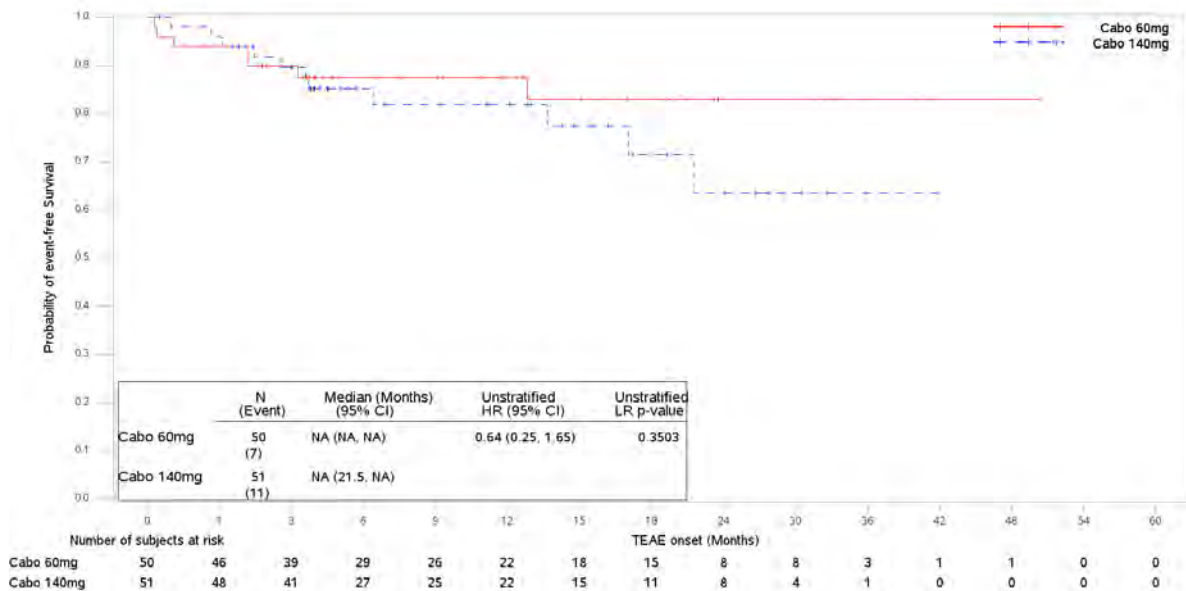


Abbildung 4-457: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

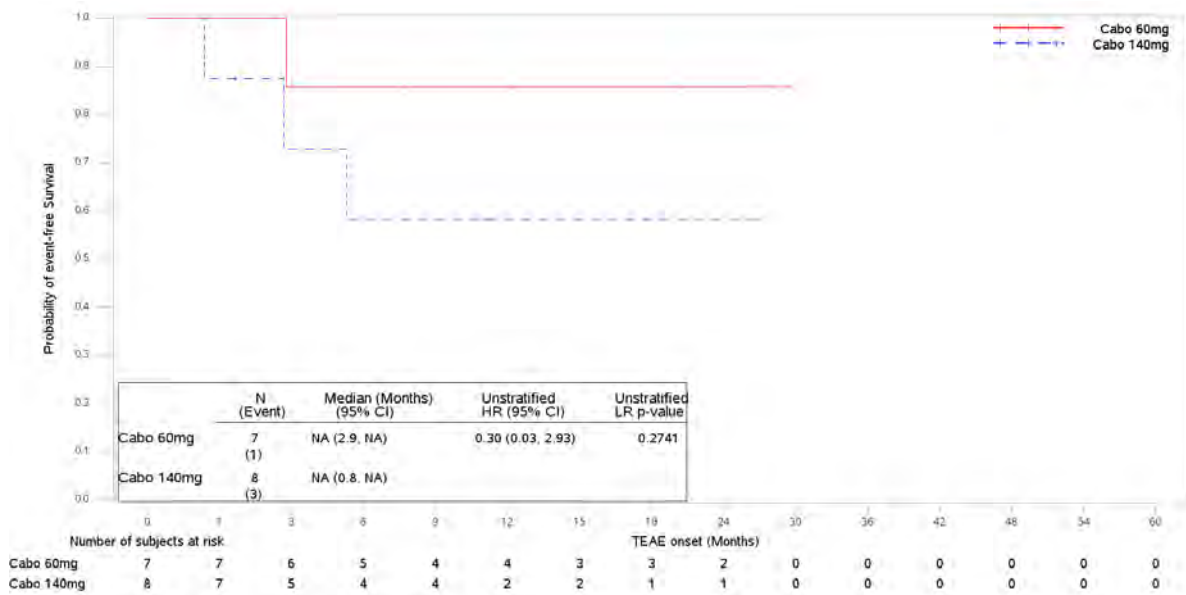


Abbildung 4-458: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

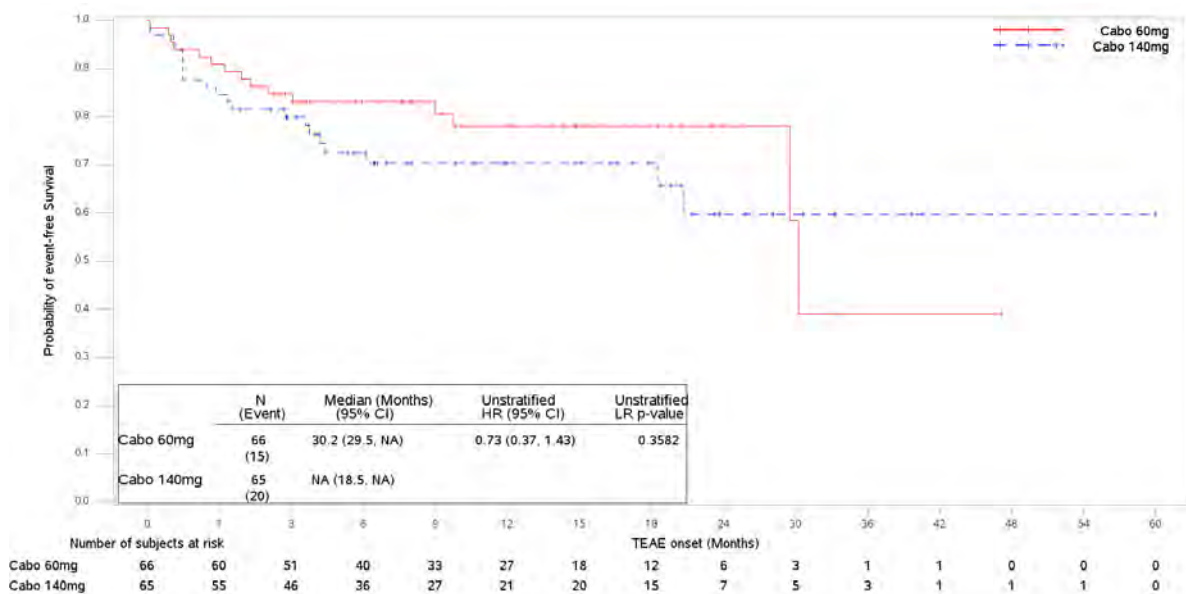


Abbildung 4-459: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

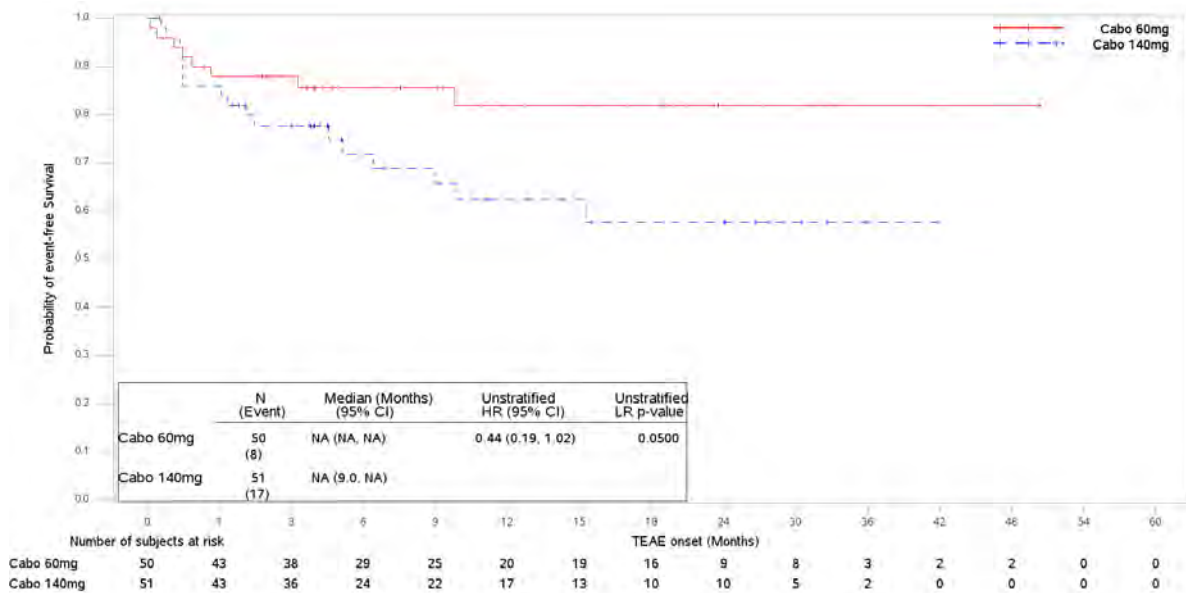


Abbildung 4-460: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

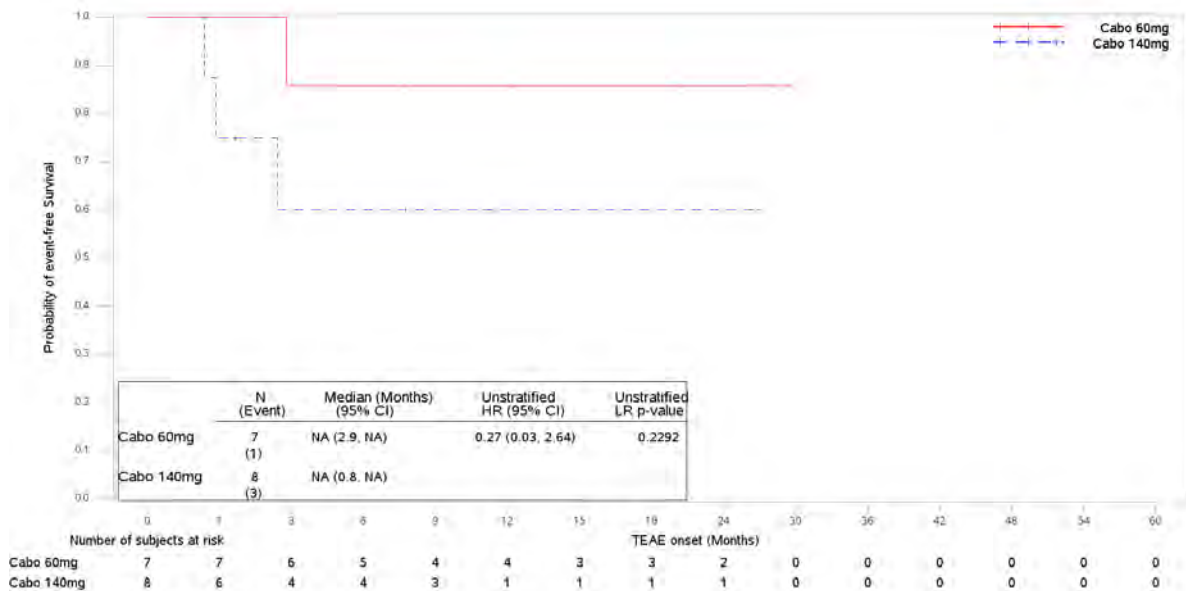


Abbildung 4-461: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

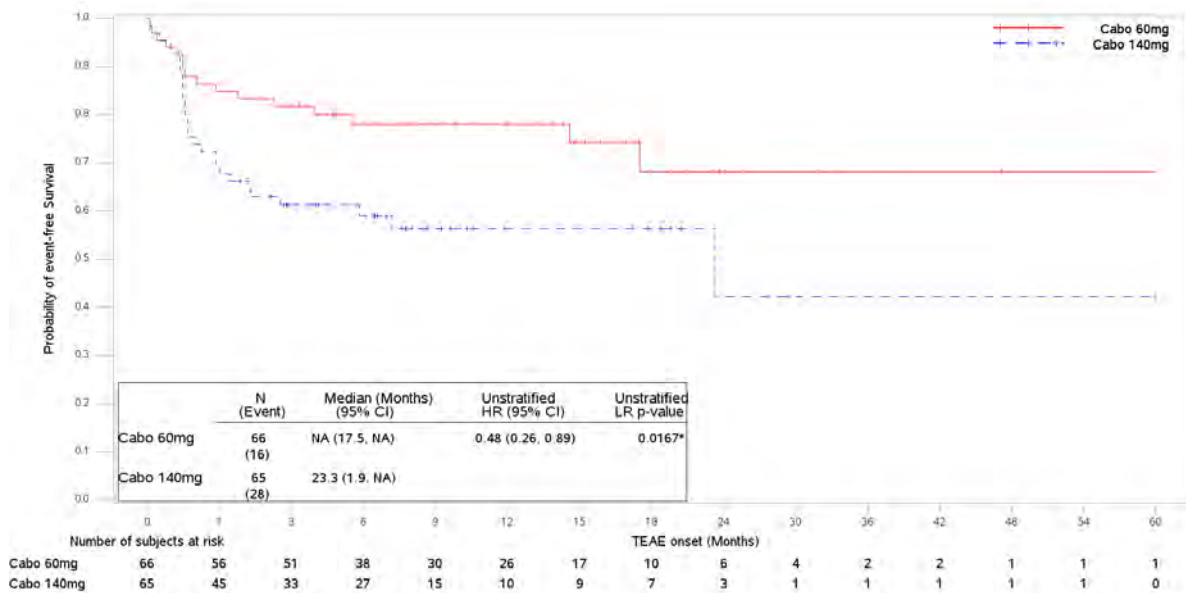


Abbildung 4-462: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - GefäÙerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

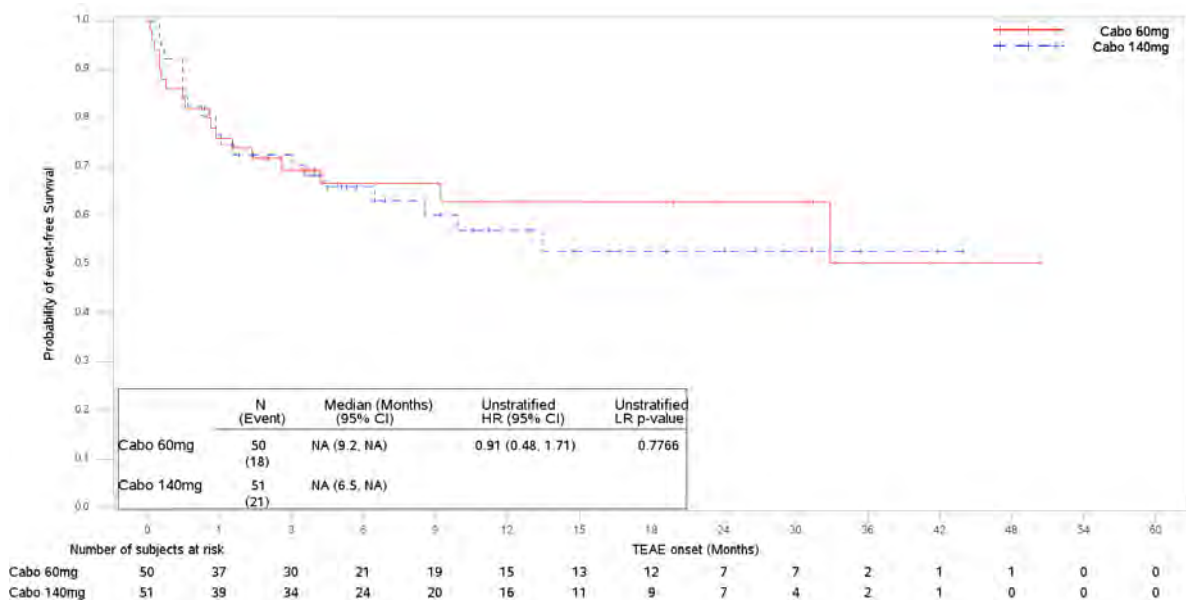


Abbildung 4-463: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - GefäÙerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

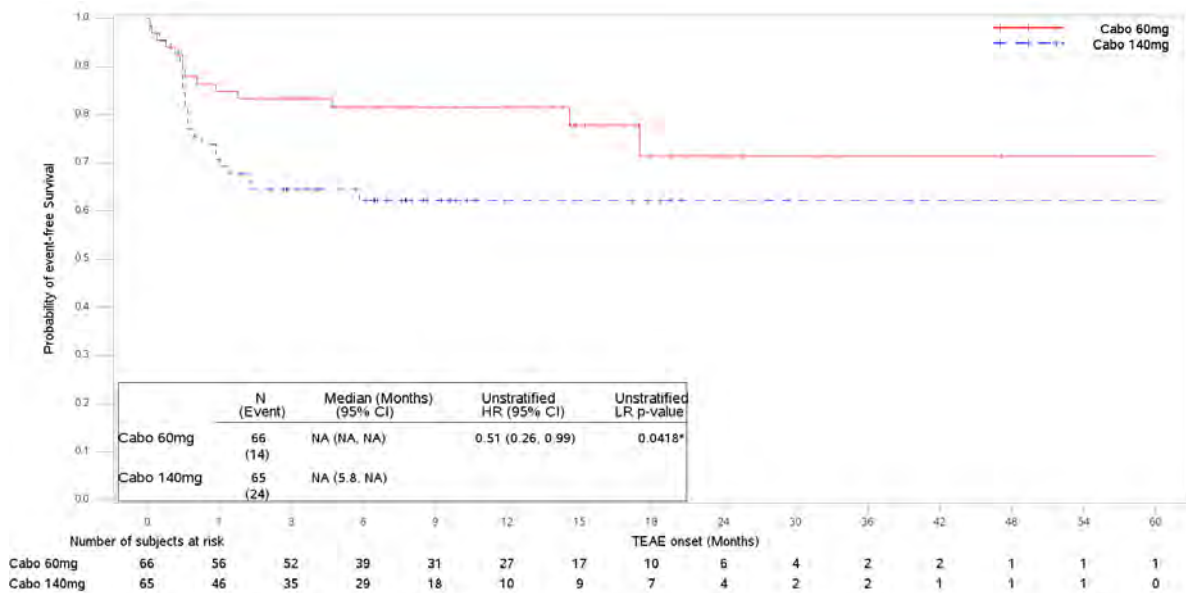


Abbildung 4-464: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

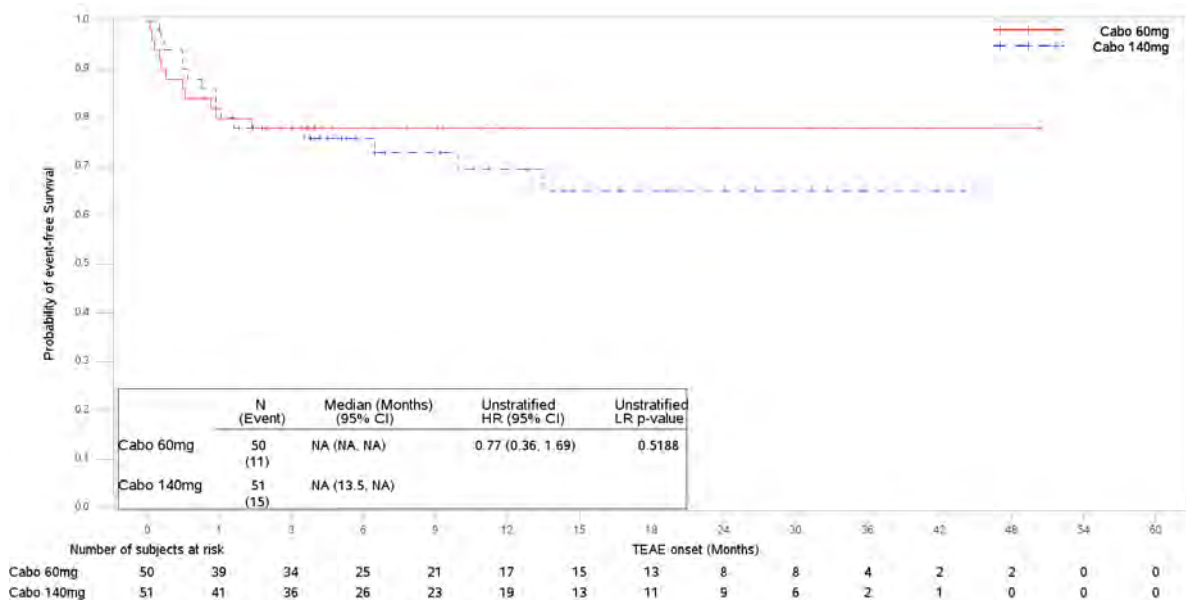


Abbildung 4-465: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

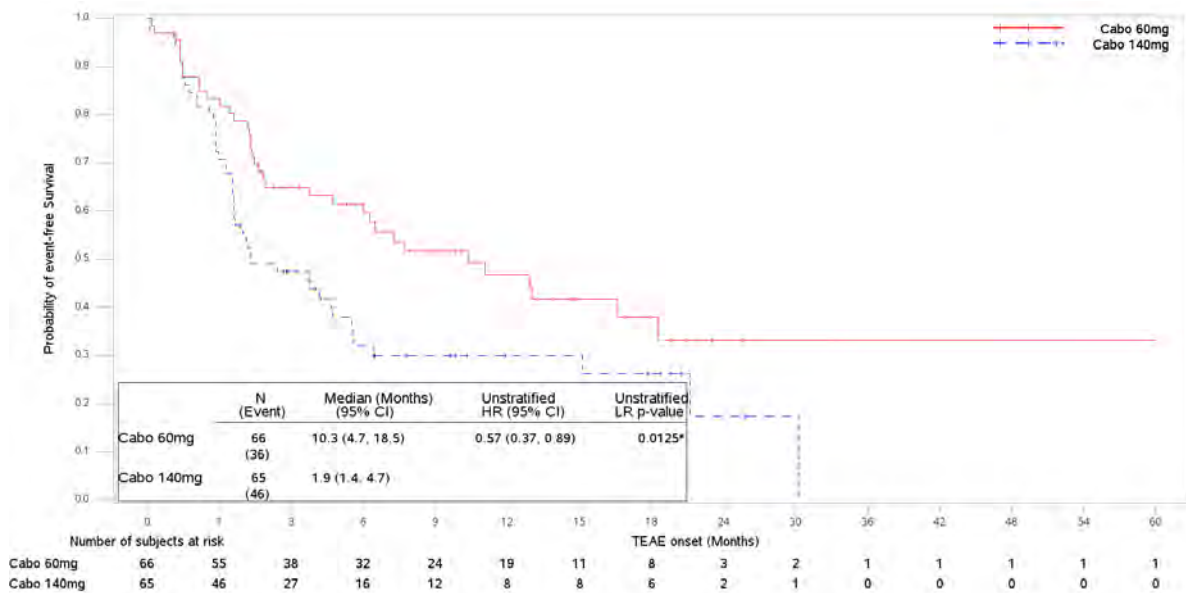


Abbildung 4-466: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

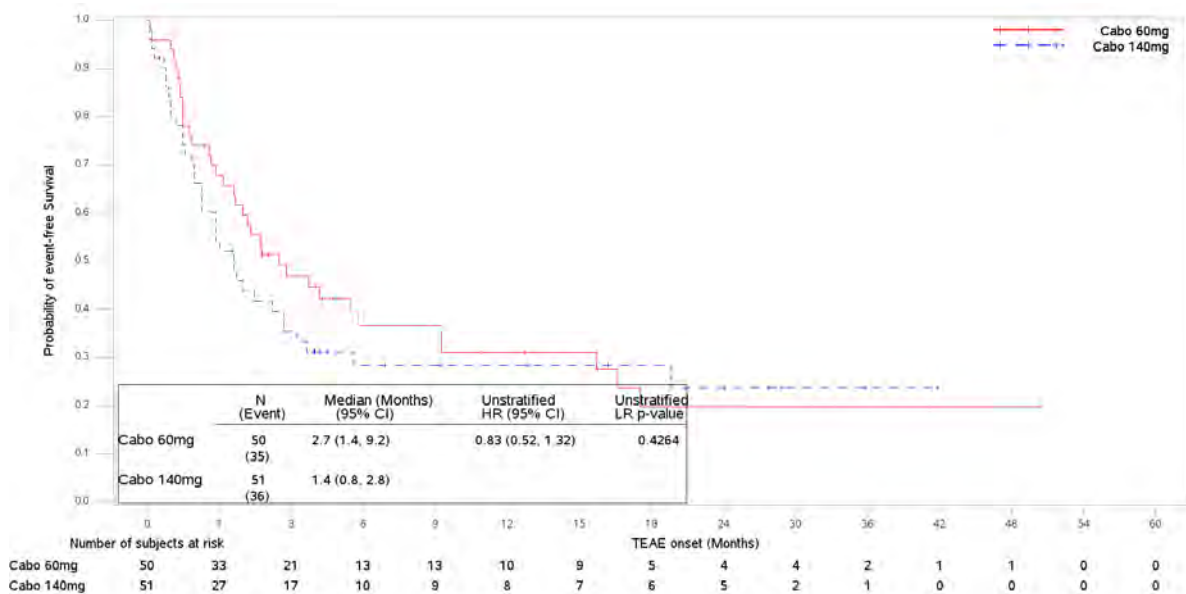


Abbildung 4-467: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

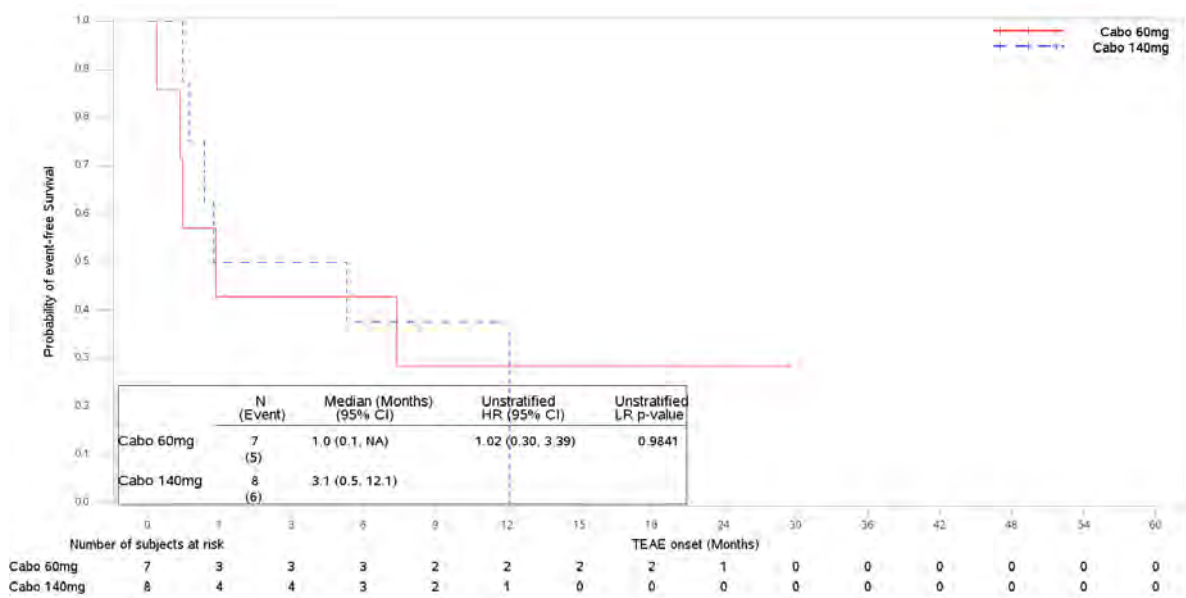


Abbildung 4-468: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

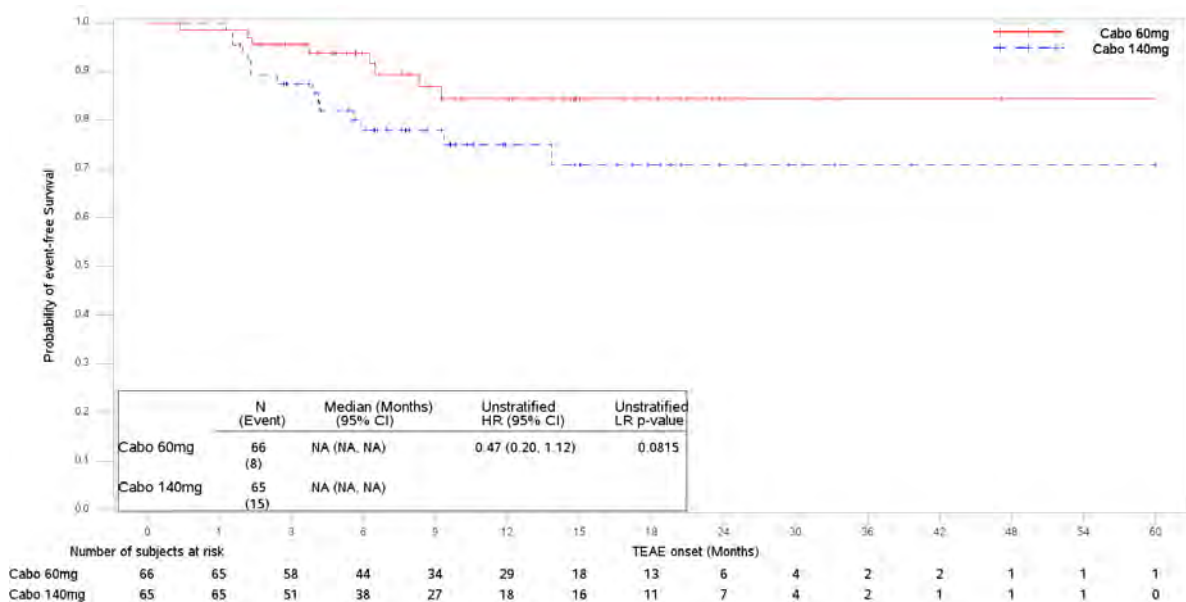


Abbildung 4-469: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypomagnesiämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

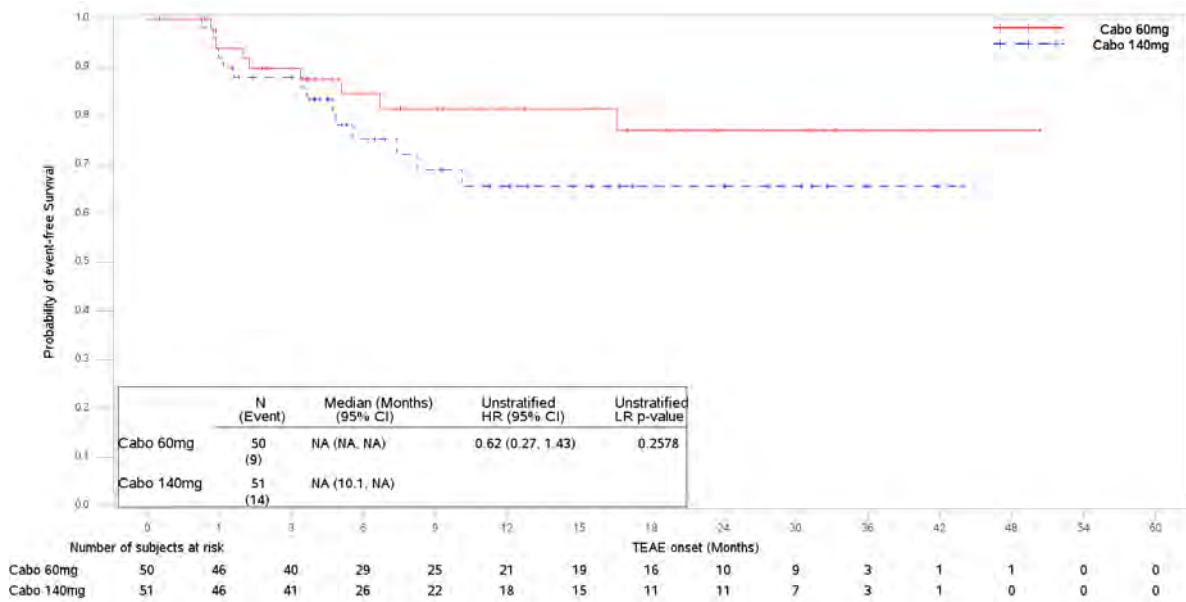


Abbildung 4-470: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypomagnesiämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

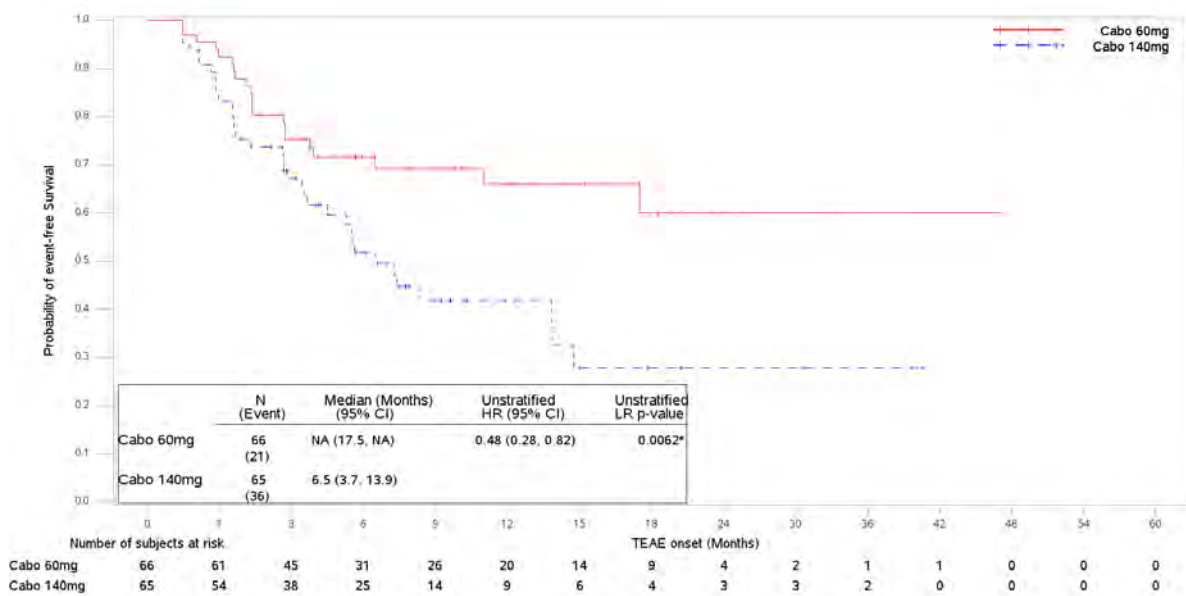


Abbildung 4-471: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

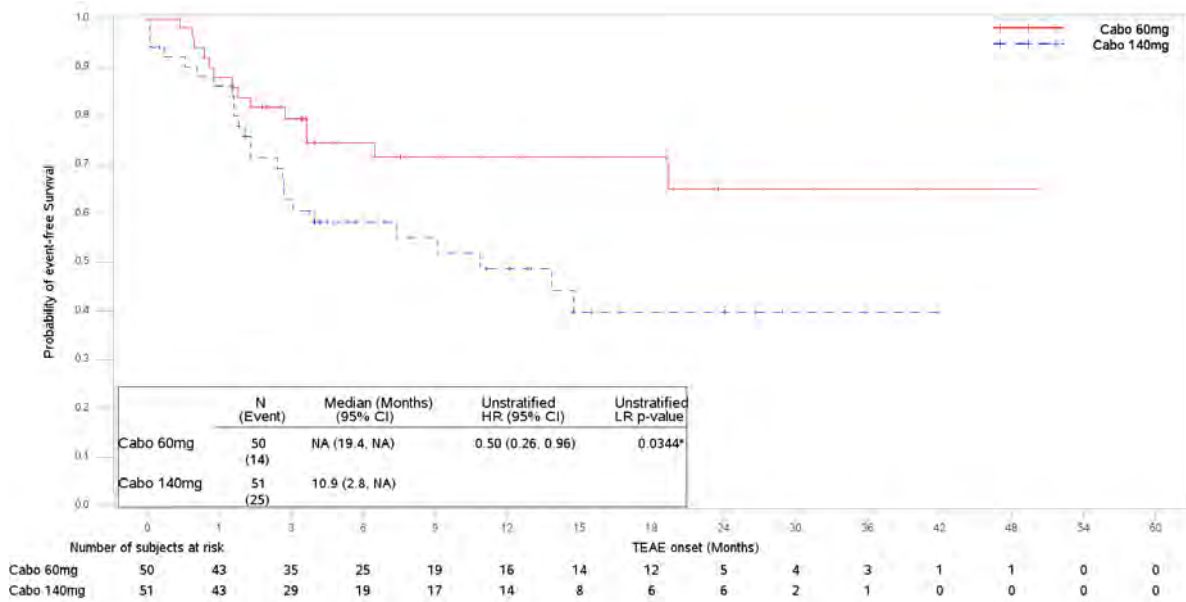


Abbildung 4-472: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

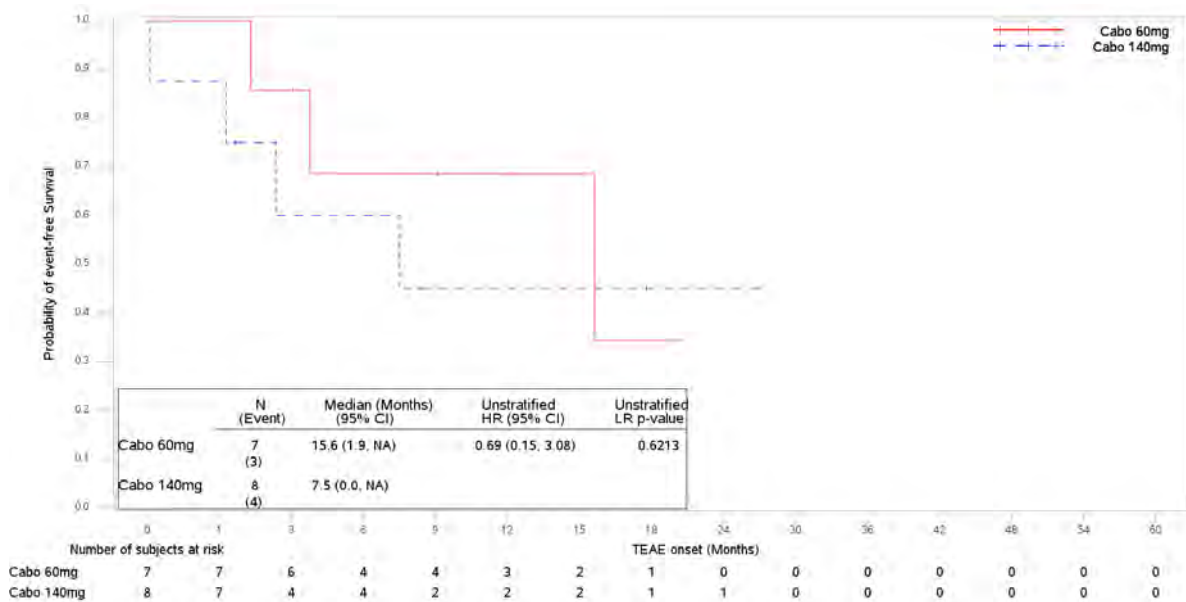


Abbildung 4-473: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

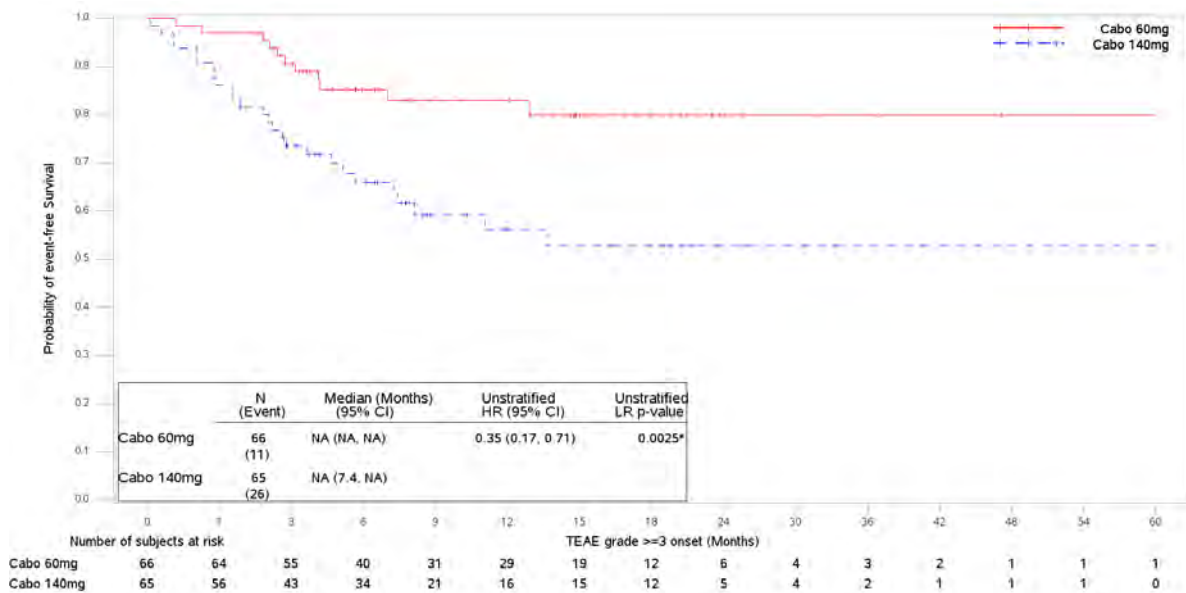


Abbildung 4-474: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

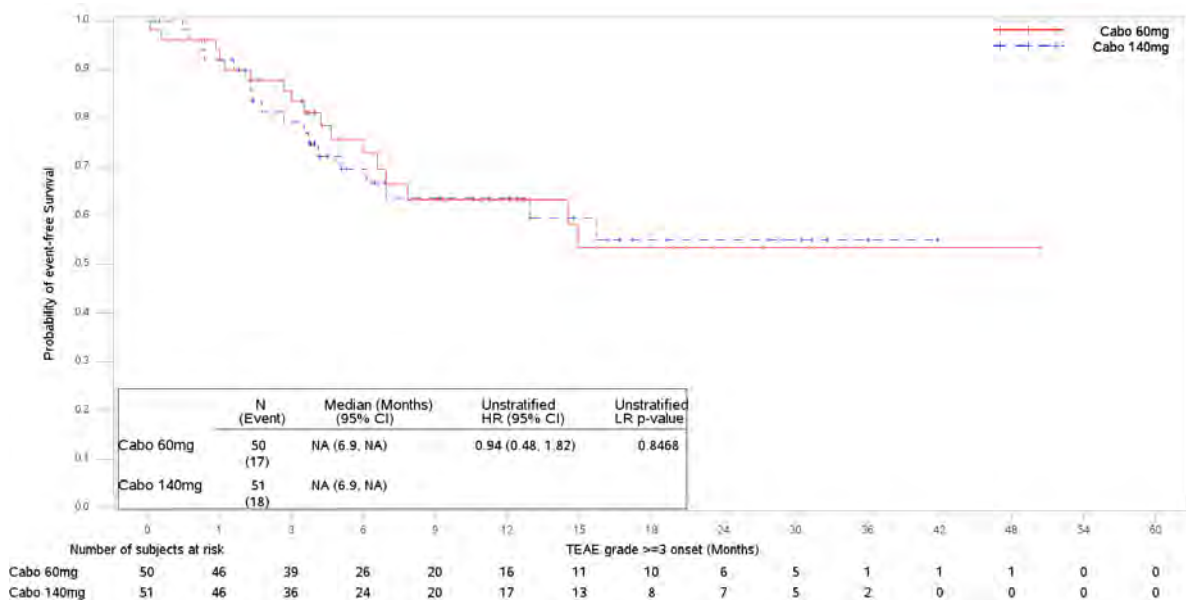


Abbildung 4-475: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

Medizinischer Nutzen, medizinischer Zusatznutzen, Patientengruppen mit therap. bedeutsamem Zusatznutzen

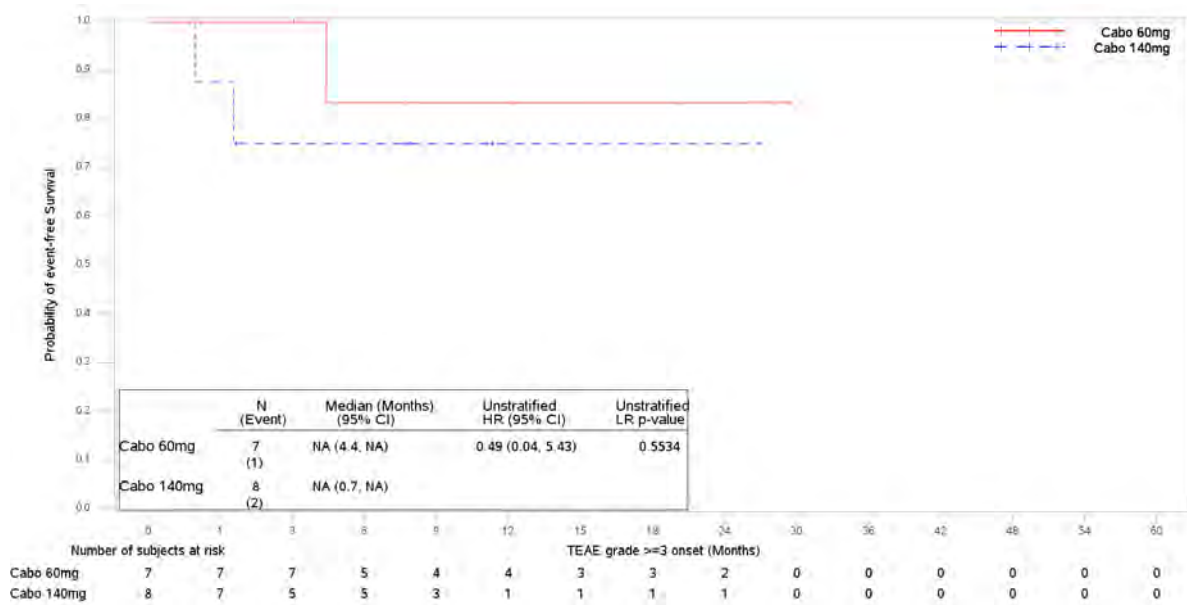


Abbildung 4-476: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad  $\geq 3$  nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie