

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

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

Abbildungsverzeichnis

	Seite
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 - Diarröh – 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 - Muskelpasmen – 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 – Aloperzie – 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 Erythrodysästhesiesyndrom – 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 - Diarröh – 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 - Muskelpasmen – 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 - Aloperzie – 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 Erythrodysästhesiesyndrom – 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 3 nach SOC/PT – Diarröh – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie.....	138
Abbildung 4-215: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 3 nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 3 nach SOC/PT – Diarröh – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie.....	148
Abbildung 4-235: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 3 nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 - Diarröh – 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 - Diarröh – 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 - Diarröh – 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-Studie174	

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 - Diarrö – 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 - Diarrö – 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 - Diarrö – 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 – Aloperzie – 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 Erythrodyästhesiesyndrom – 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 – Diarrö – 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 Knochenerkrankungen – 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 Knochenerkrankungen – 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 3 nach SOC/PT – Ermüdung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	247
Abbildung 4-430: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 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 ≥ 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 ≥ 3 nach SOC/PT – Palmar-plantares Erythrodysesthesiesyndrom – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	249
Abbildung 4-433: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 3 nach SOC/PT – Diarröh – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	251
Abbildung 4-437: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	251
Abbildung 4-438: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	252
Abbildung 4-439: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 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 ≥ 3 nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie	253
Abbildung 4-441: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 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 ≥ 3 nach SOC/PT – Hypokalzämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	254
Abbildung 4-443: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Untersuchungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie.....	254
Abbildung 4-444: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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.

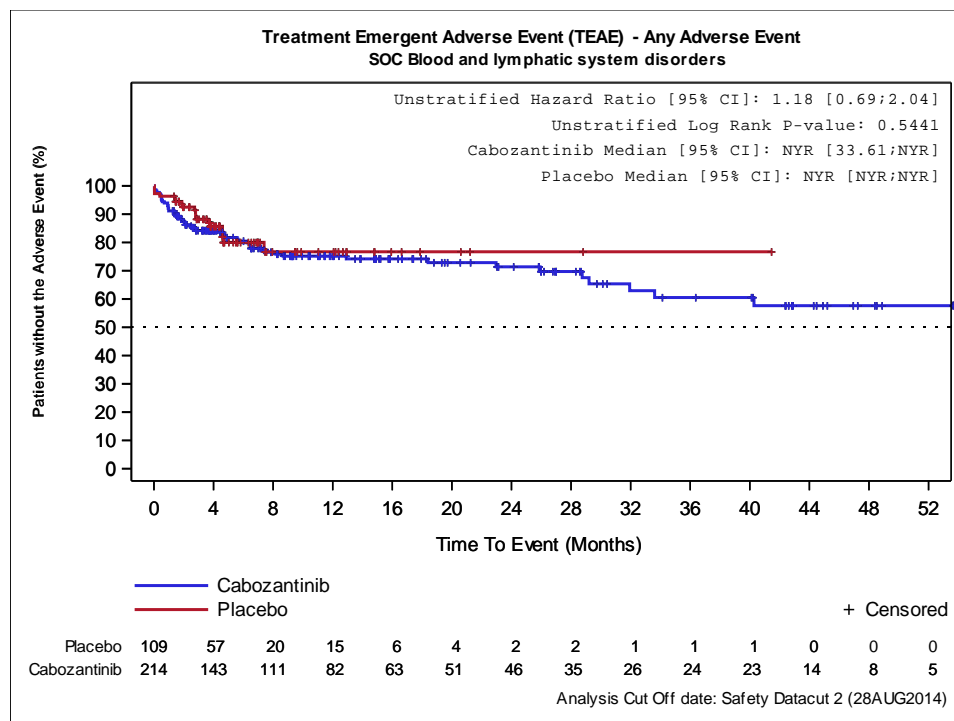


Abbildung 4-1: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

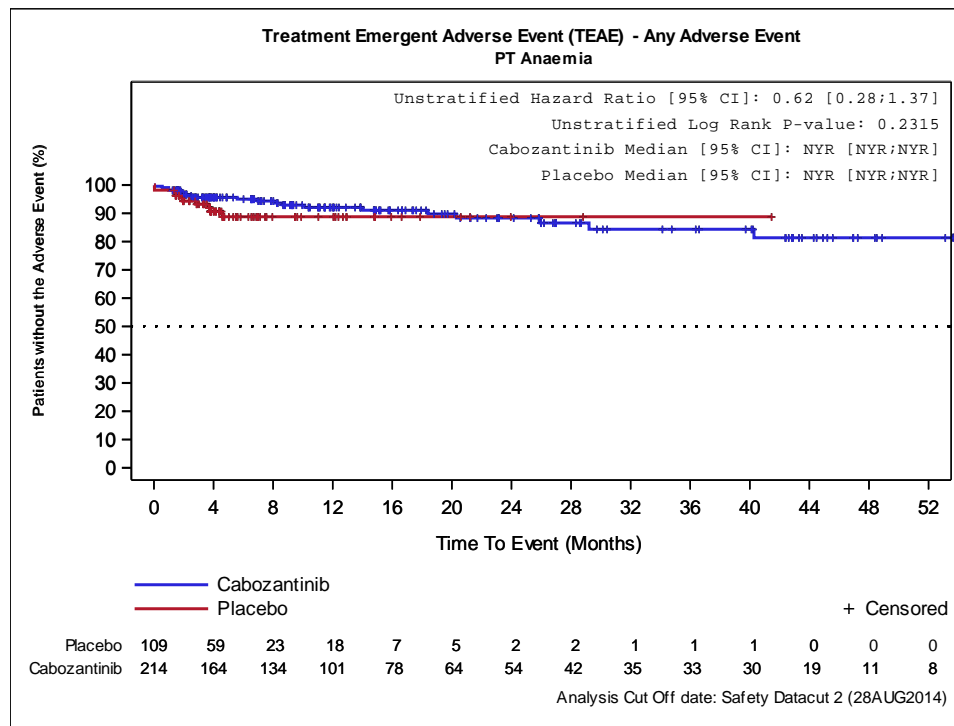


Abbildung 4-2: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Anämie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

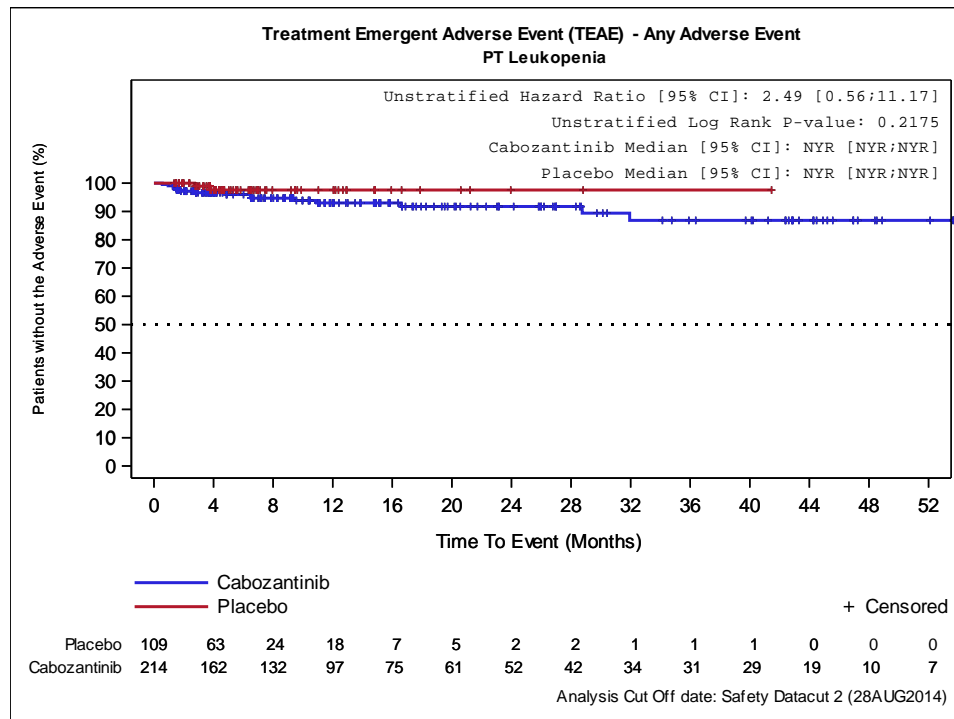


Abbildung 4-3: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukopenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

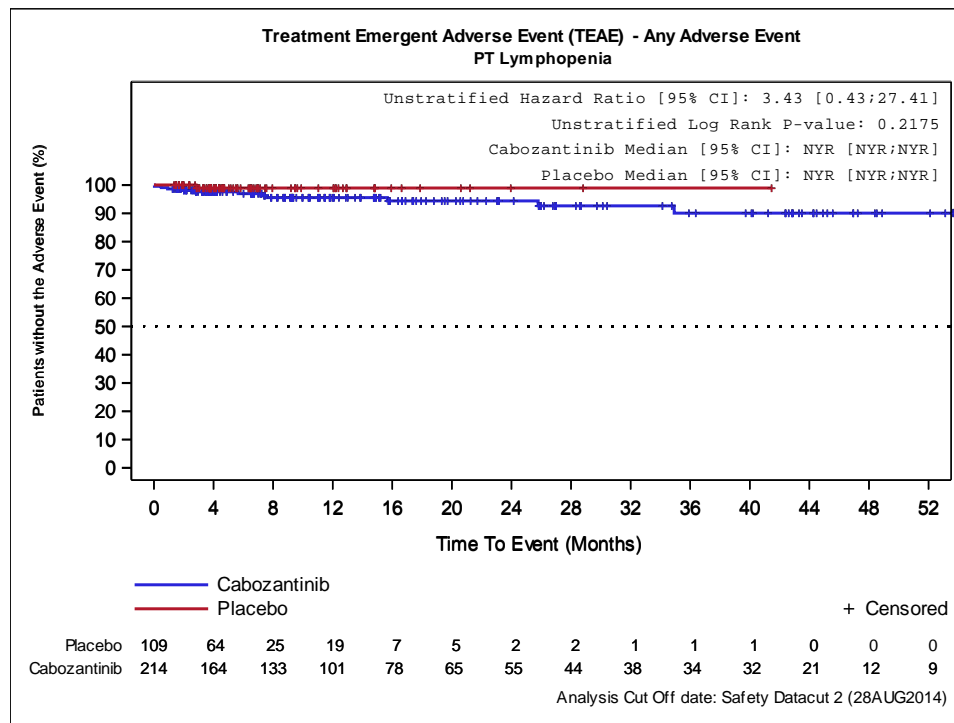


Abbildung 4-4: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Lymphopenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

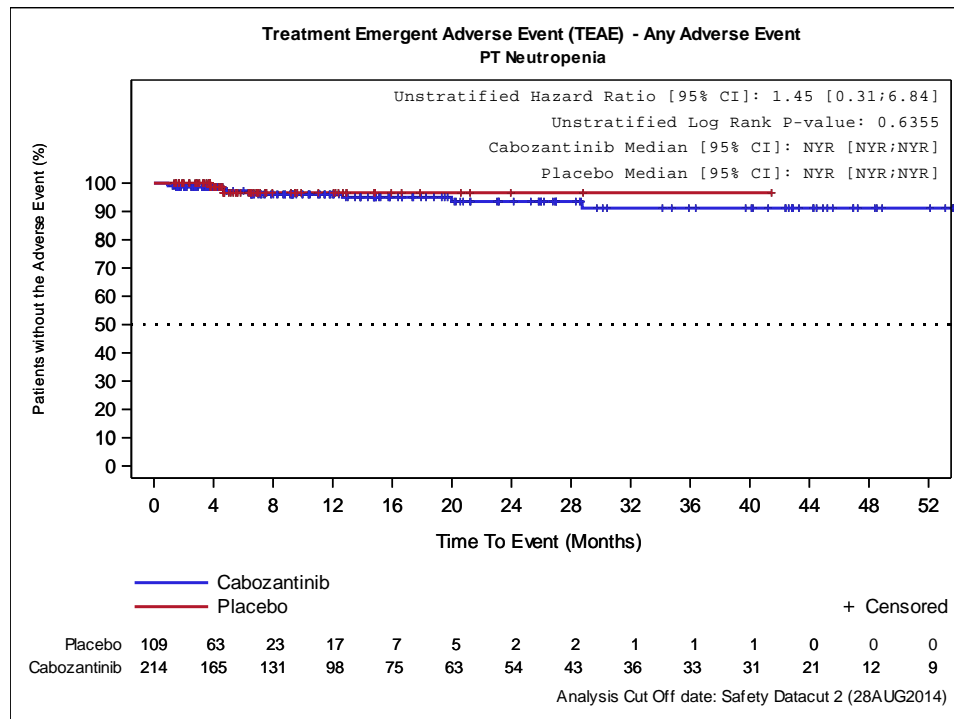


Abbildung 4-5: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Neutropenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

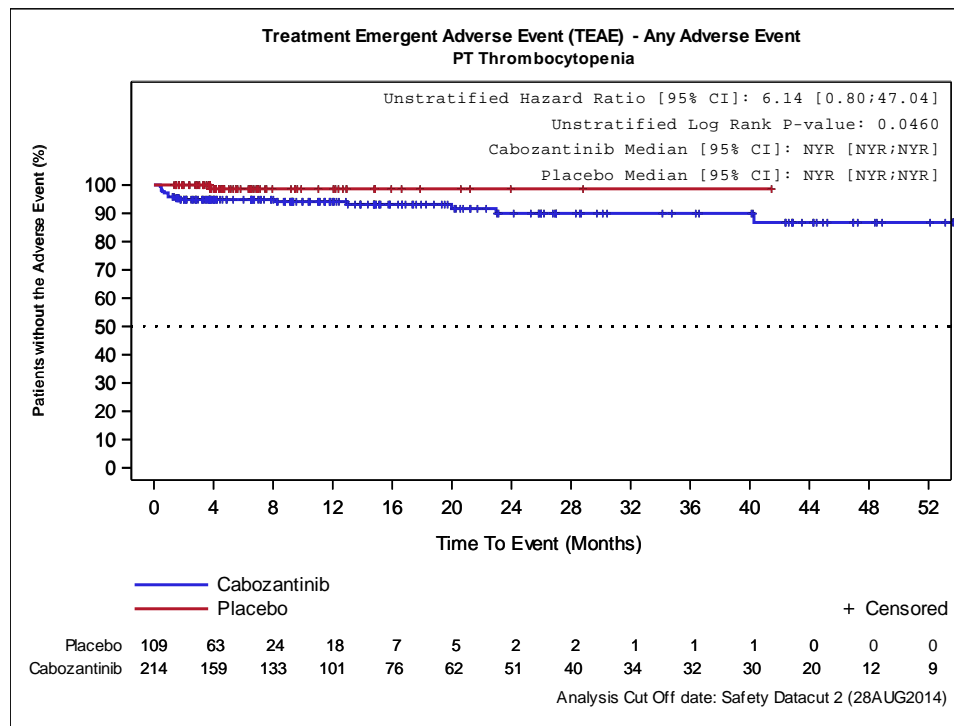


Abbildung 4-6: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytopenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

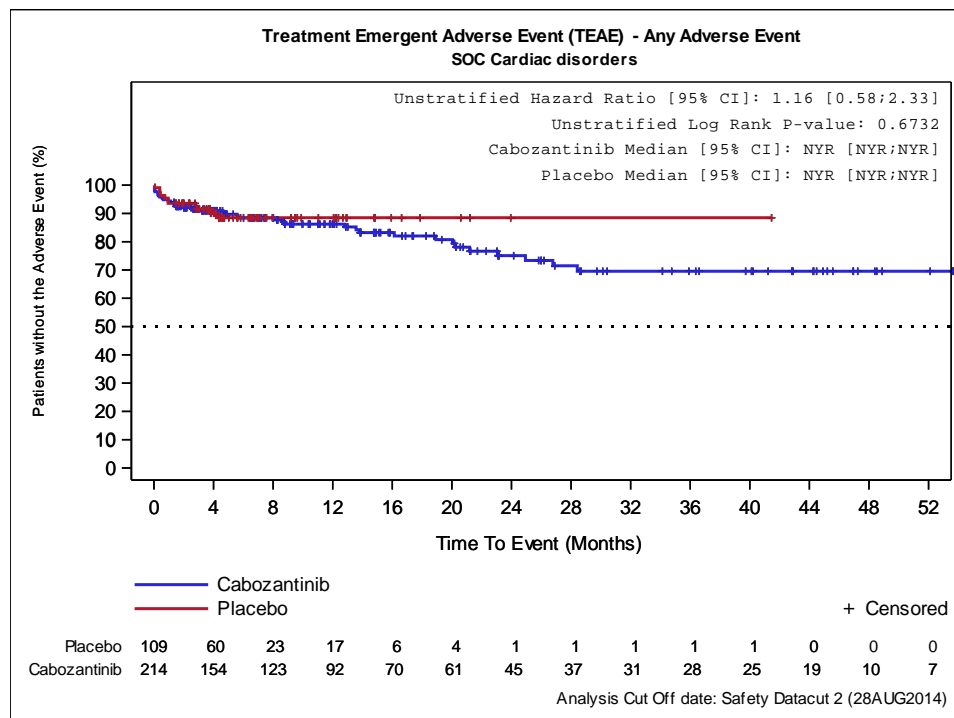


Abbildung 4-7: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Herzerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

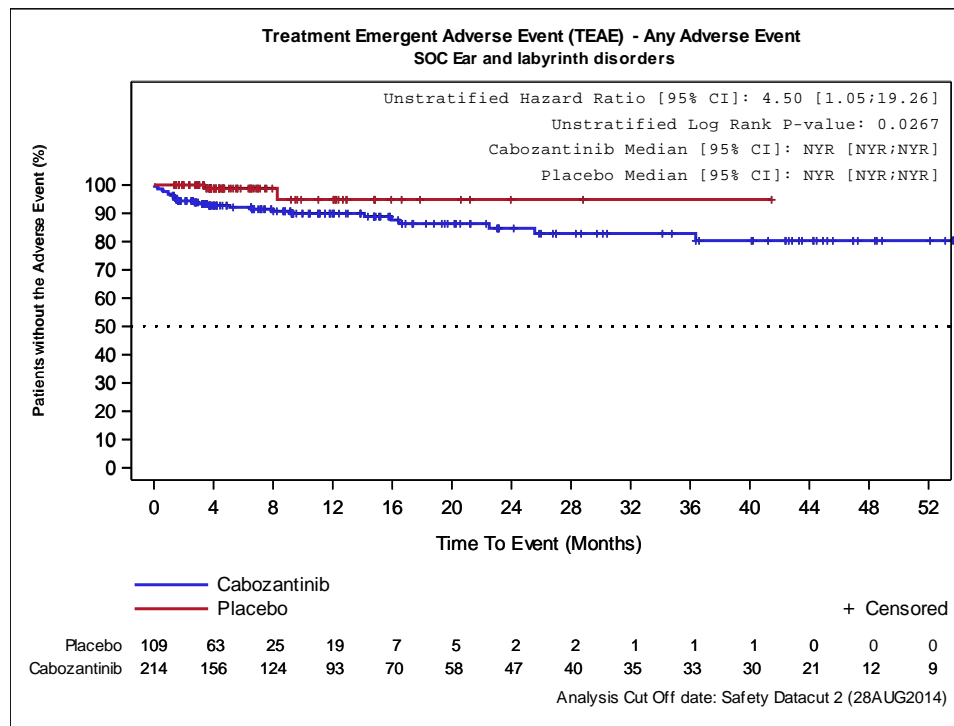


Abbildung 4-8: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Ohrs und des Labyrinths – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

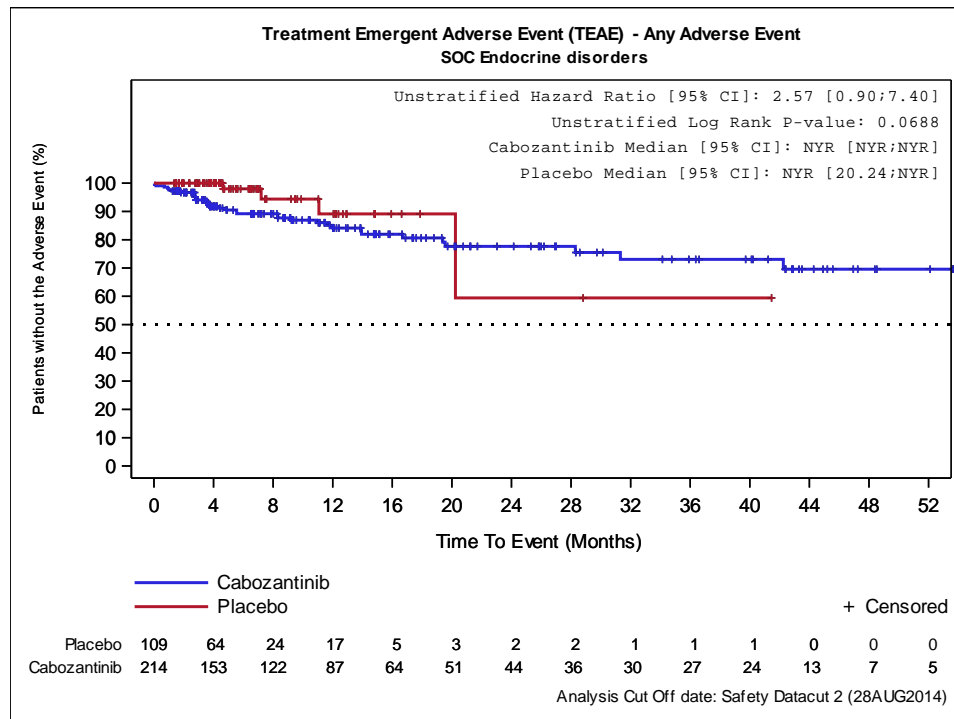


Abbildung 4-9: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Endokrine Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

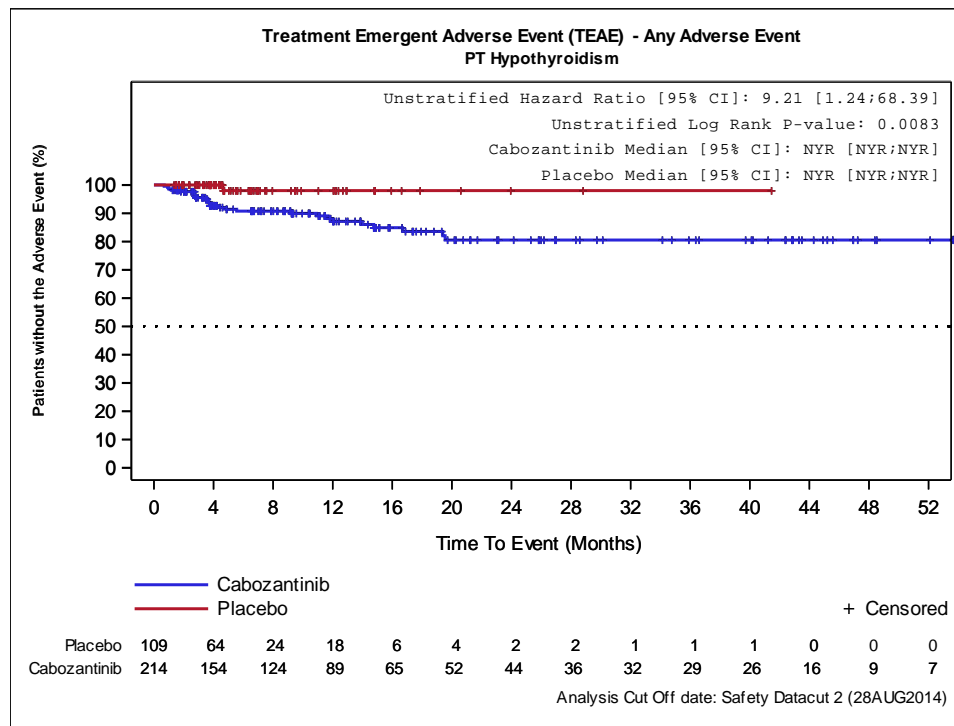


Abbildung 4-10: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypothyreose – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

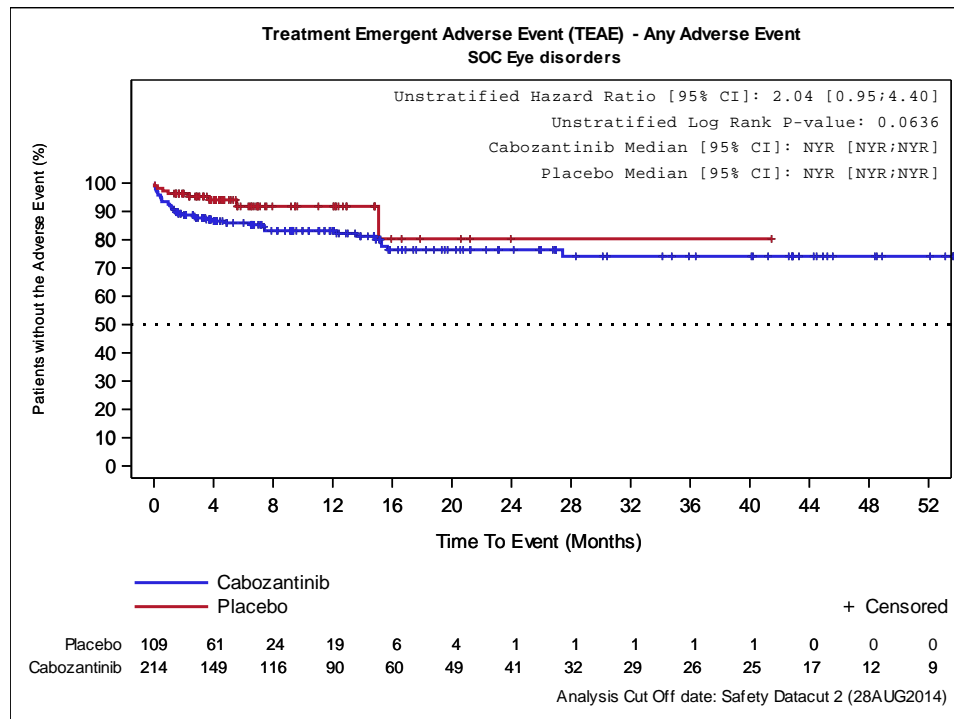


Abbildung 4-11: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Augenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

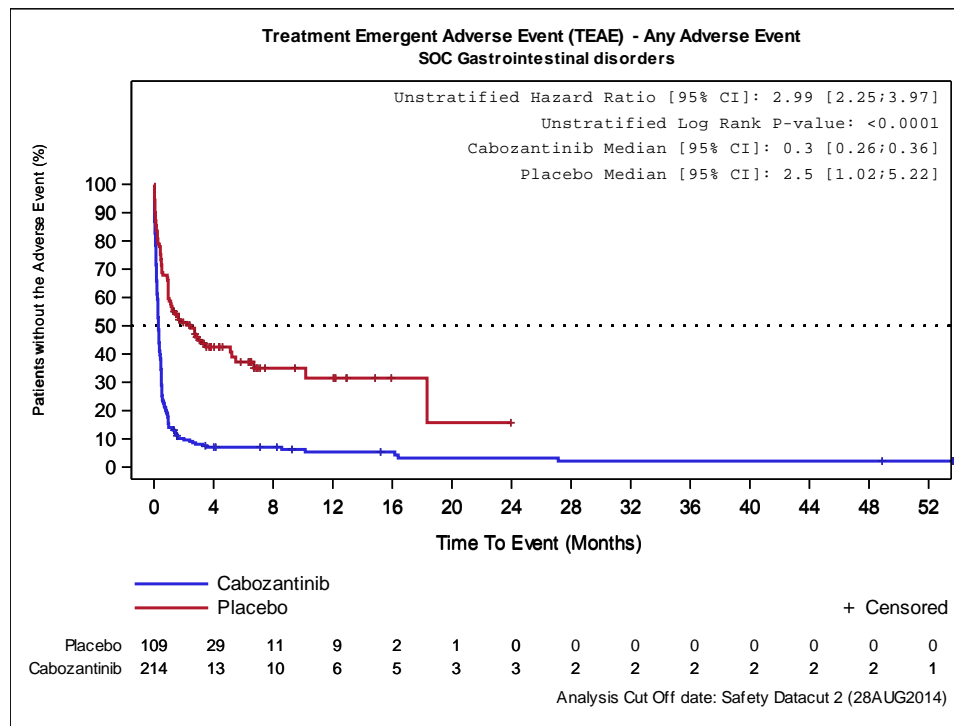


Abbildung 4-12: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

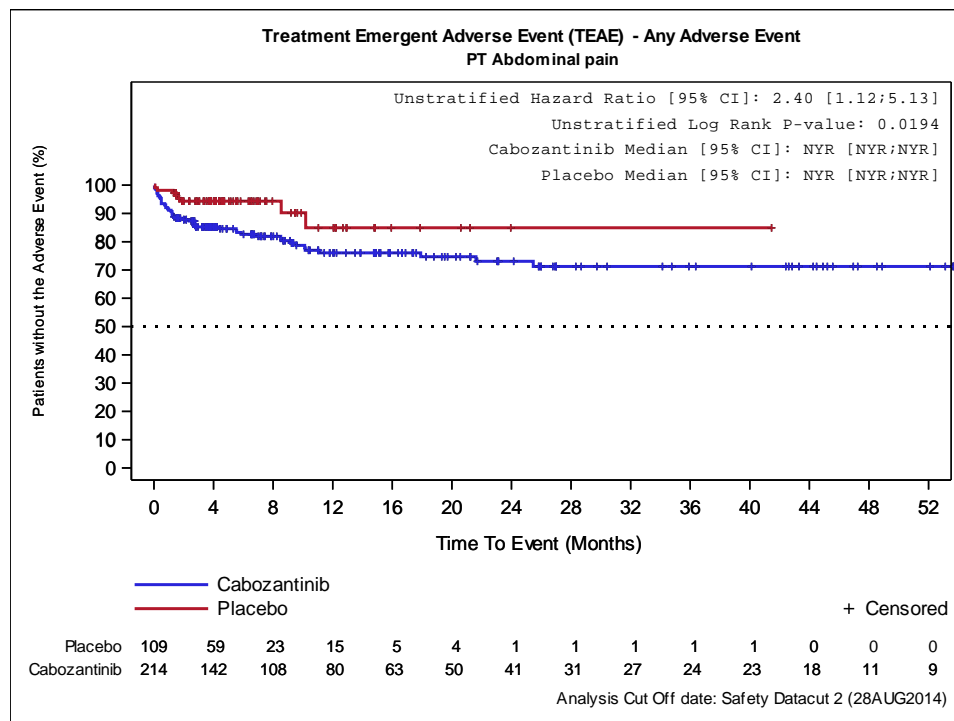


Abbildung 4-13: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Abdominalen Schmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

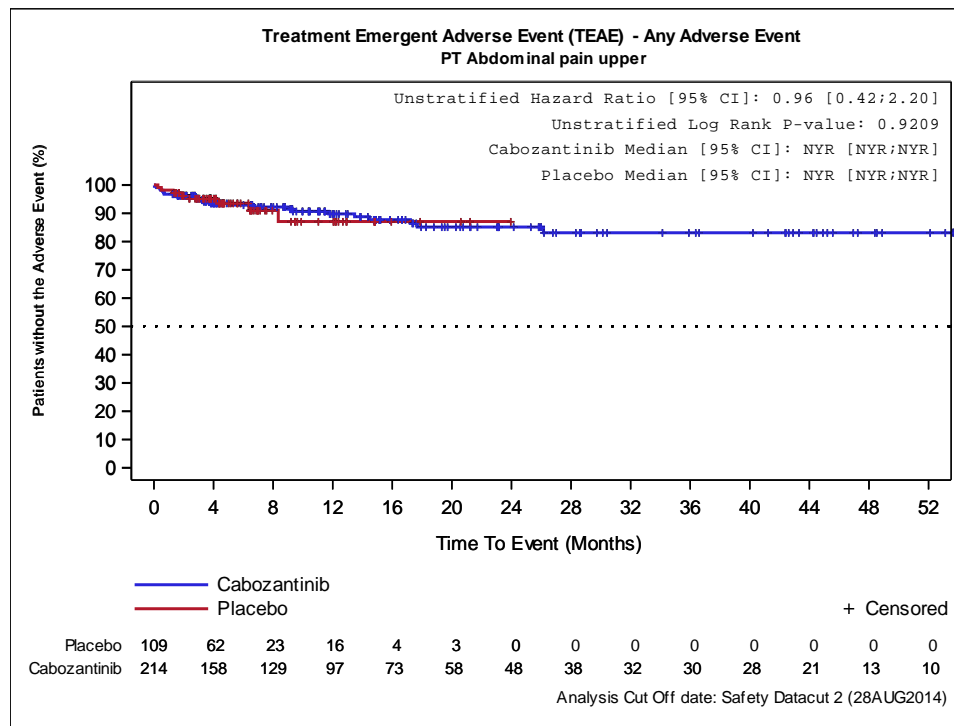


Abbildung 4-14: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen Oberbauch – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

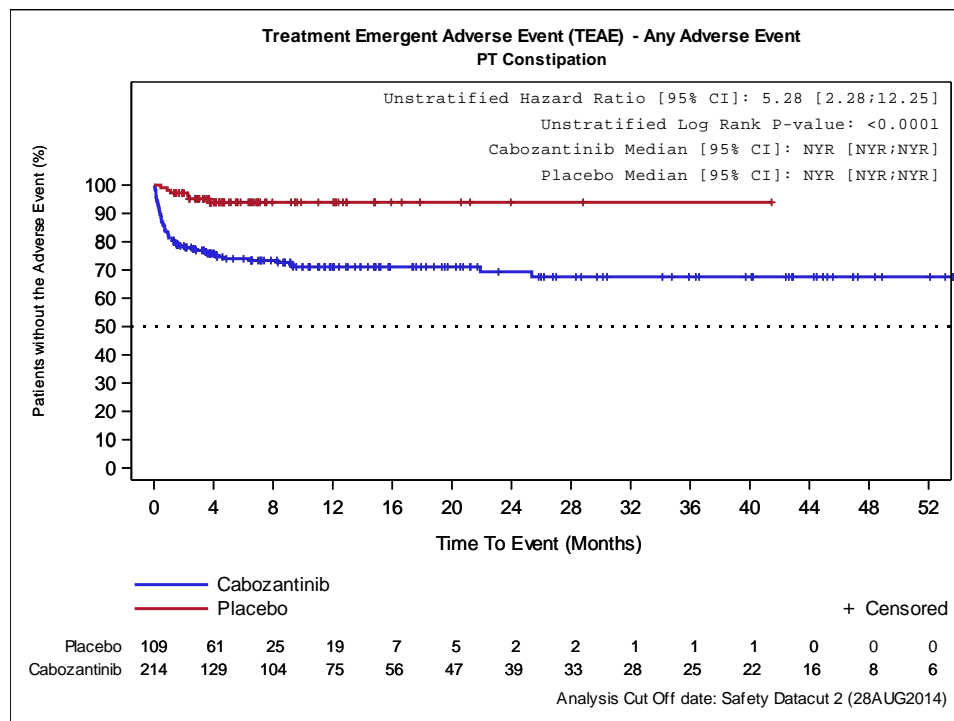


Abbildung 4-15: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Obstipation – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

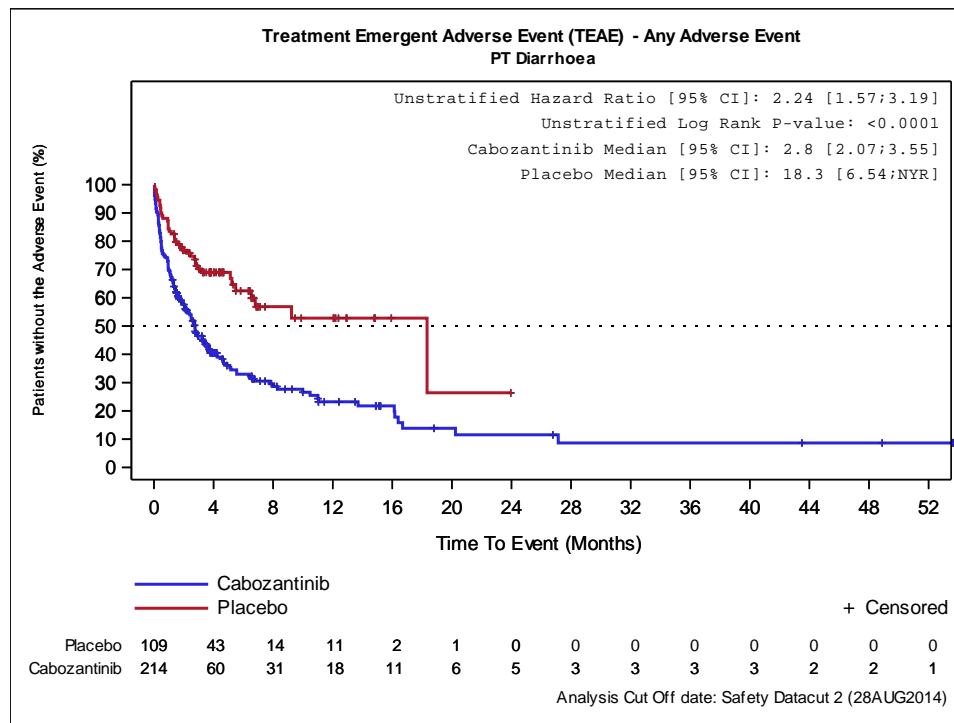


Abbildung 4-16: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Diarröhе – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

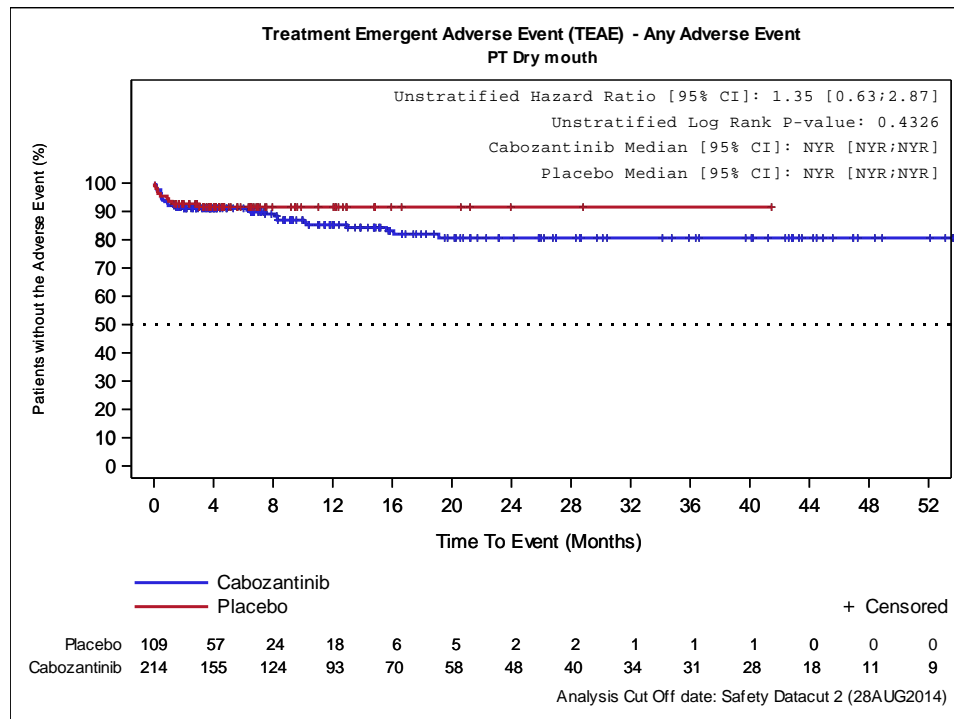


Abbildung 4-17: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Mundtrockenheit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

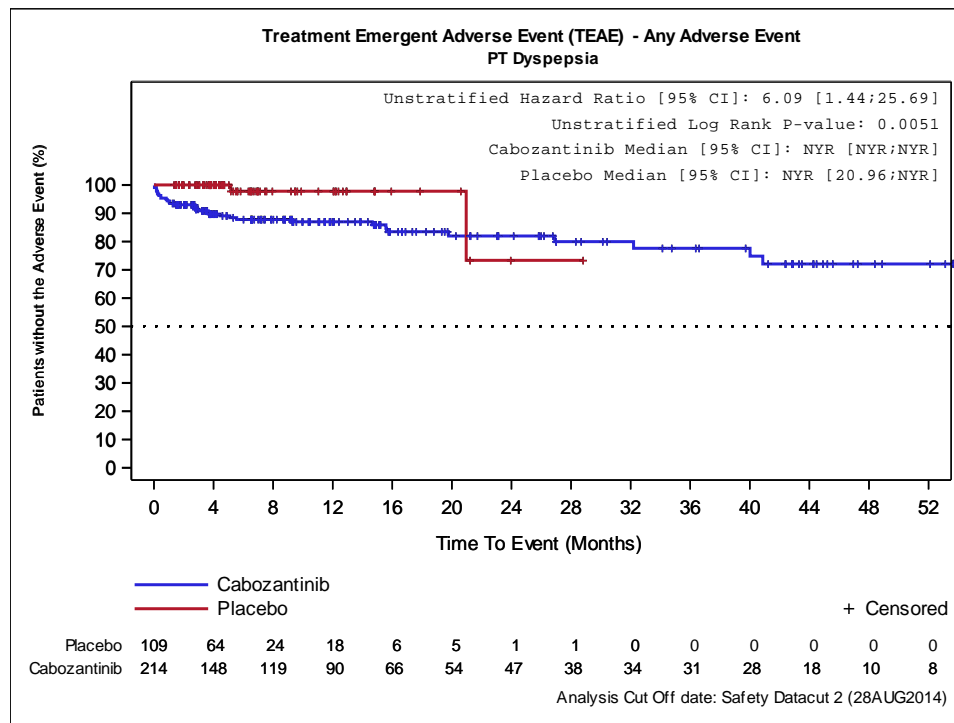


Abbildung 4-18: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dyspepsie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

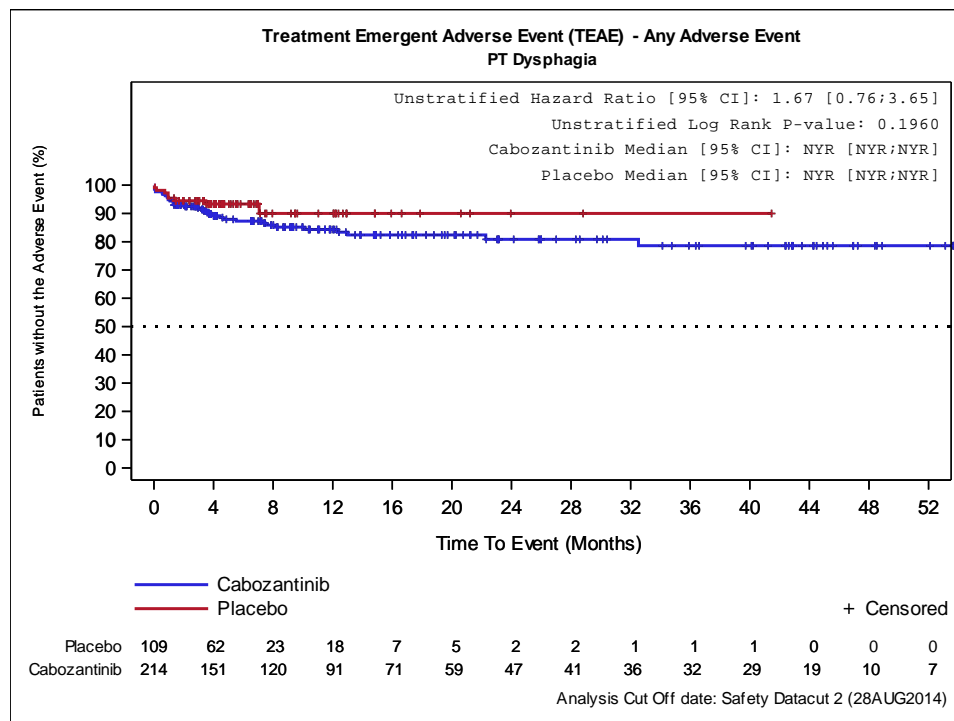


Abbildung 4-19: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphagie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

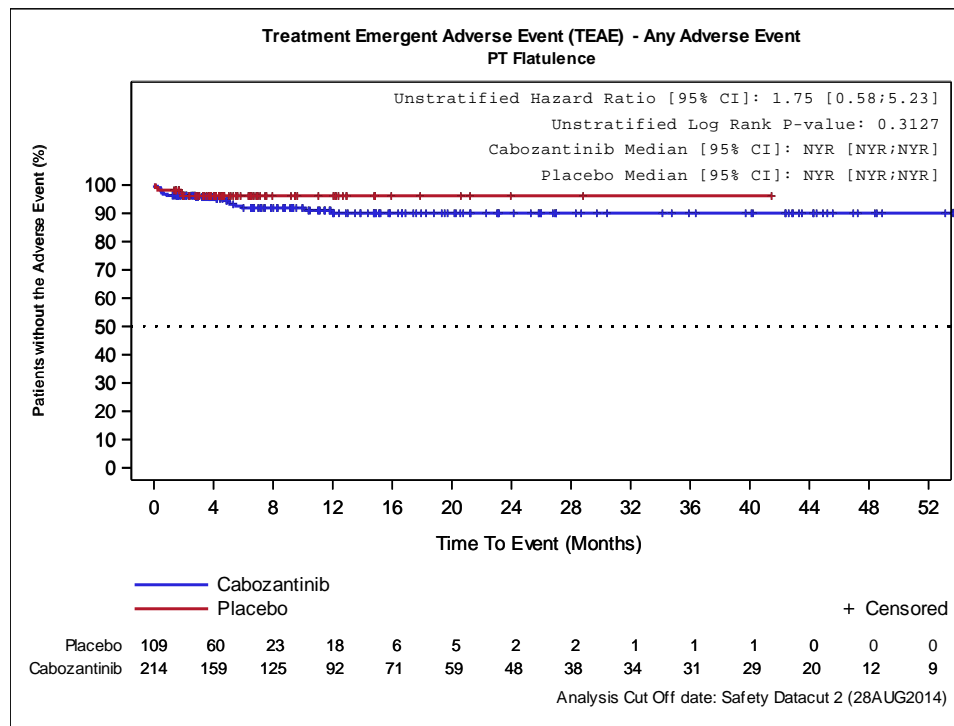


Abbildung 4-20: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Flatulenz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

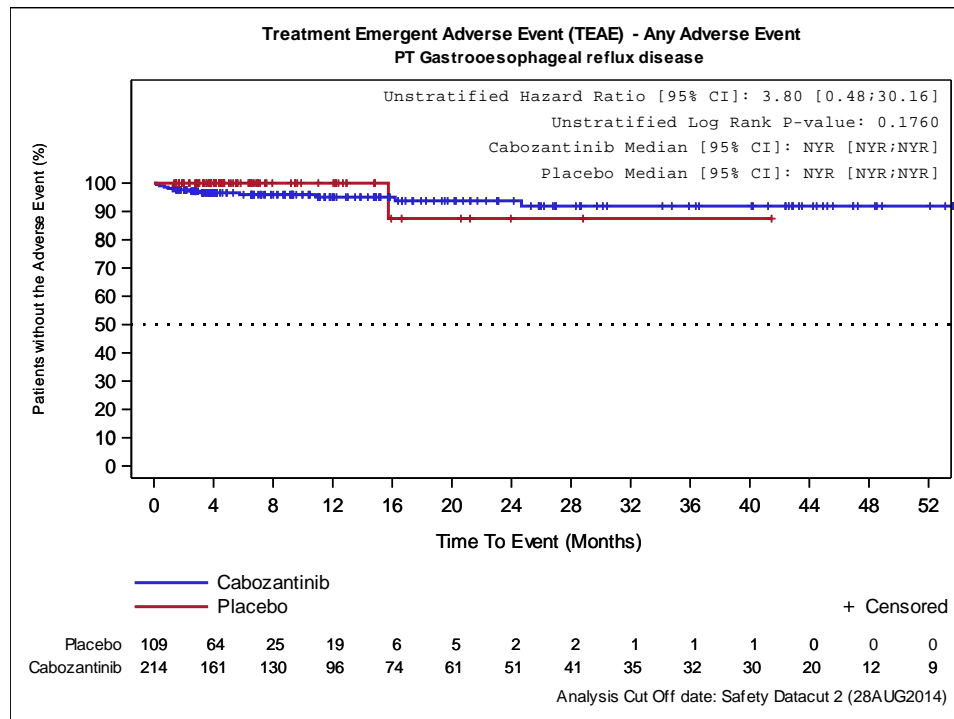


Abbildung 4-21: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gastroösophageale Refluxerkrankung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

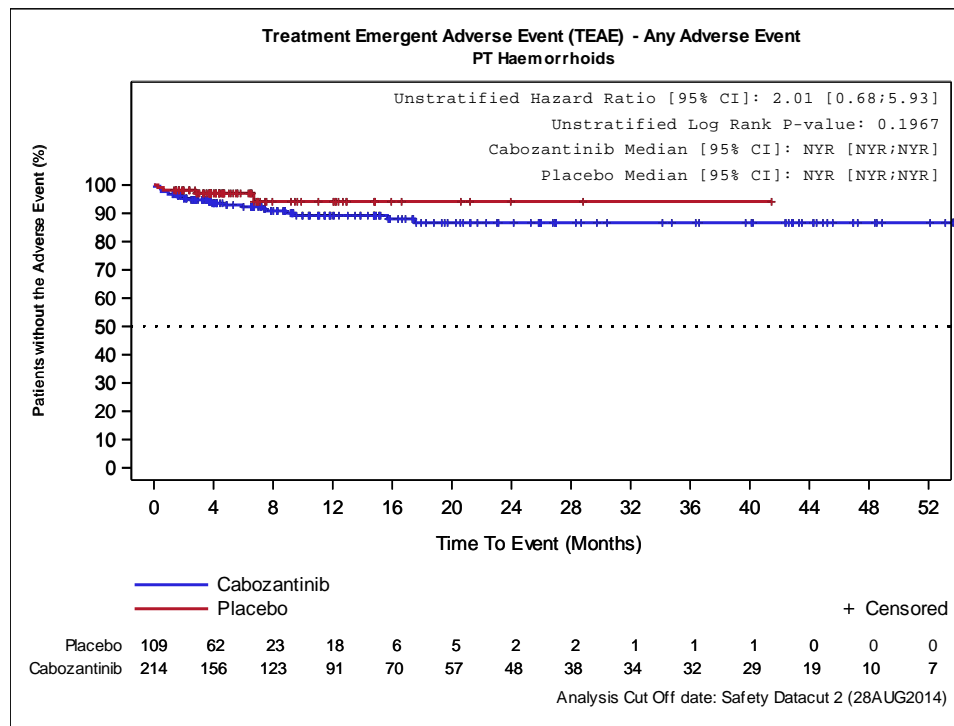


Abbildung 4-22: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hämorrhoiden – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

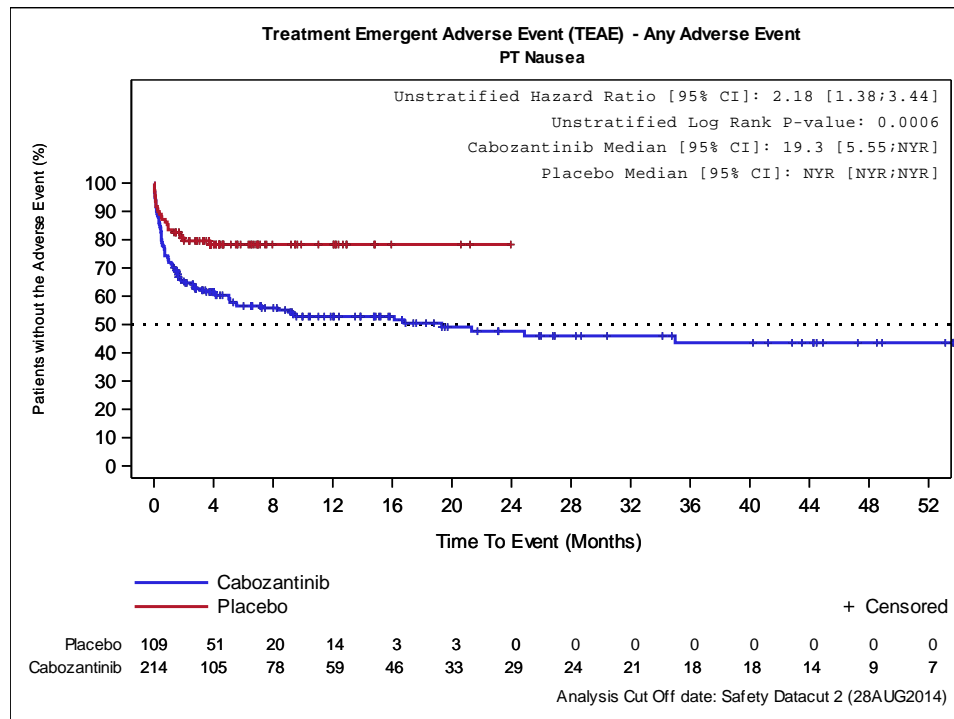


Abbildung 4-23: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

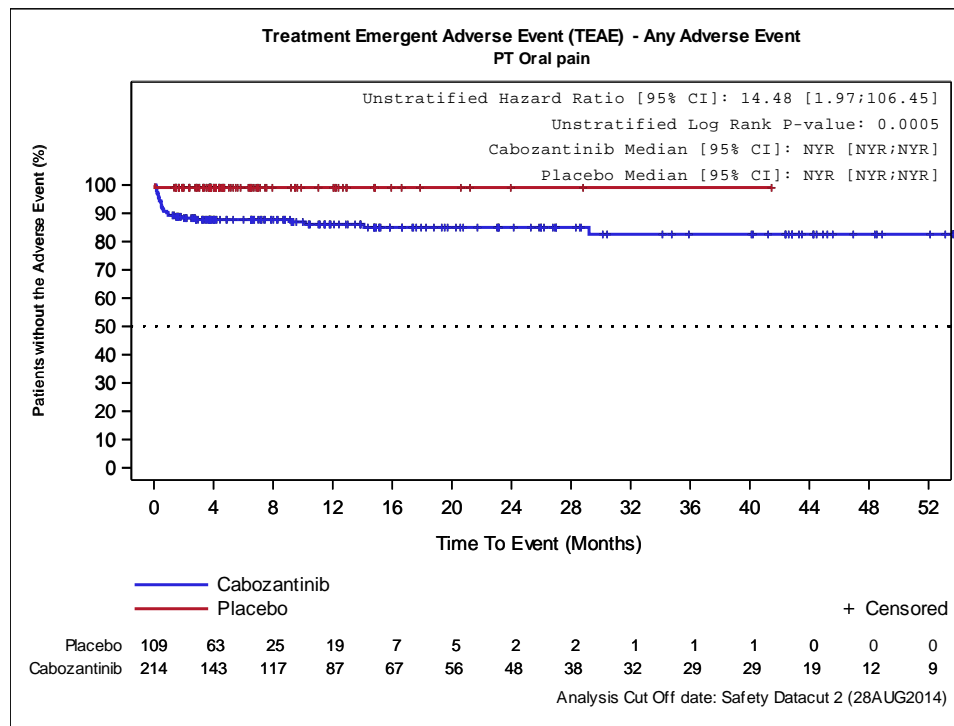


Abbildung 4-24: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Mundscherzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

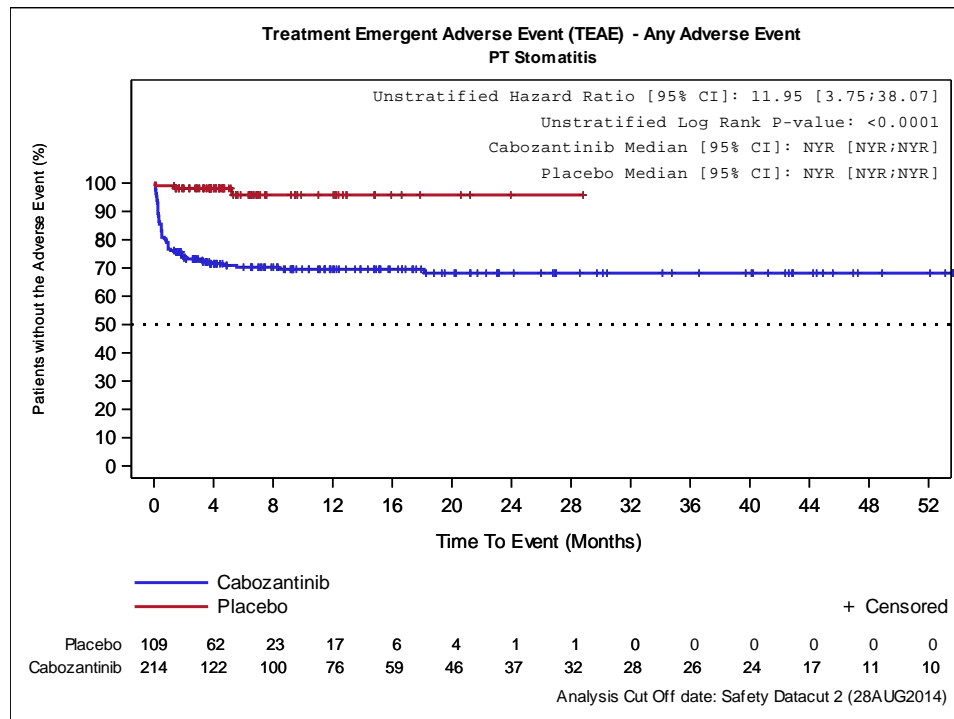


Abbildung 4-25: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Stomatitis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

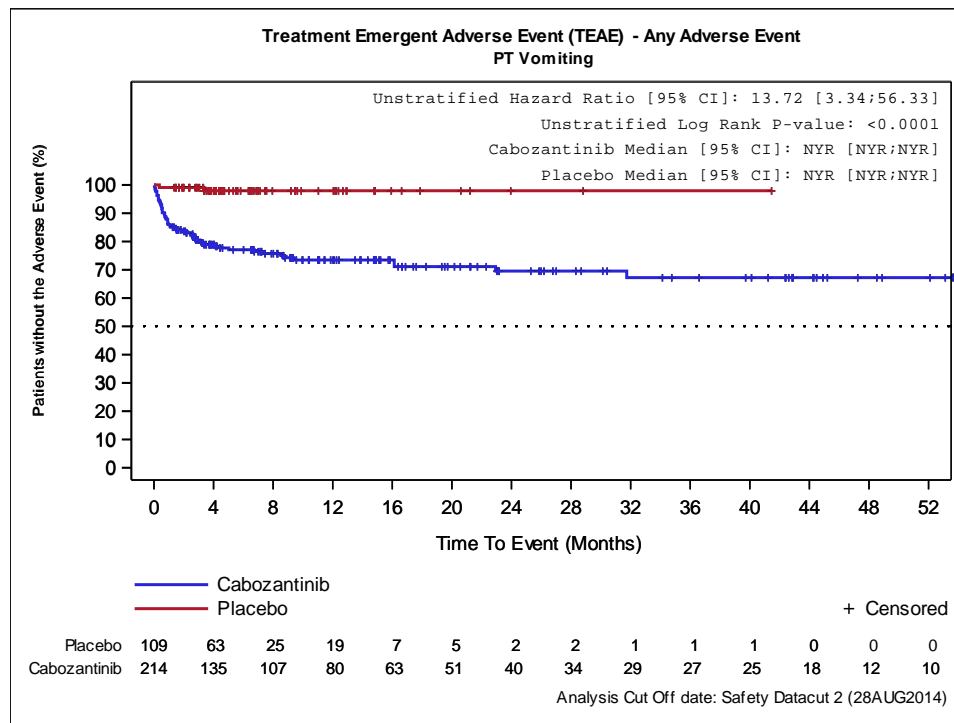


Abbildung 4-26: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

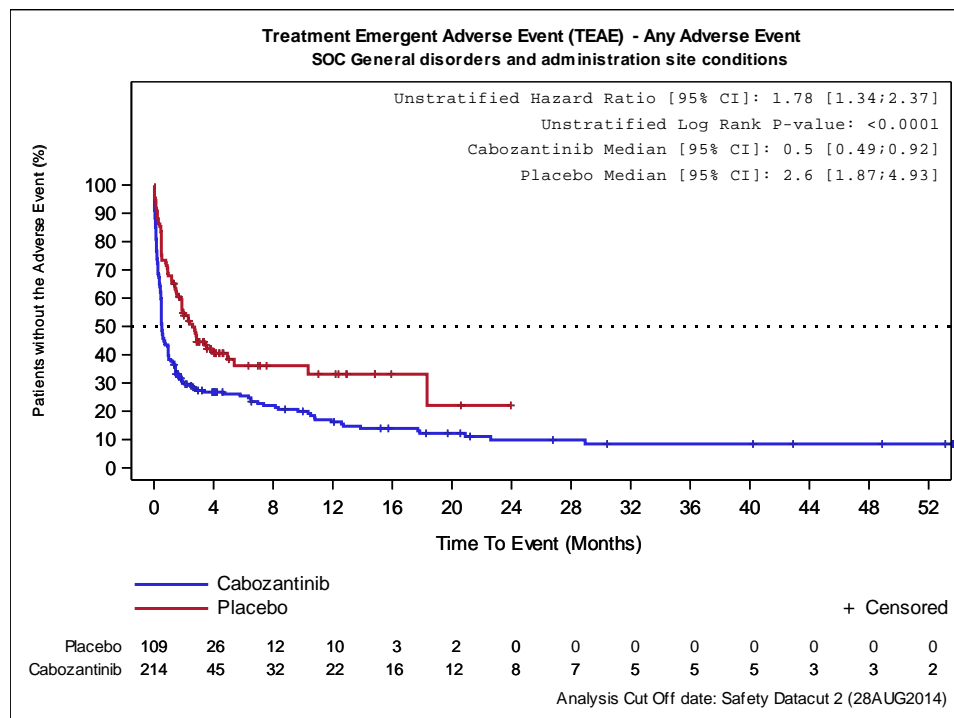


Abbildung 4-27: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

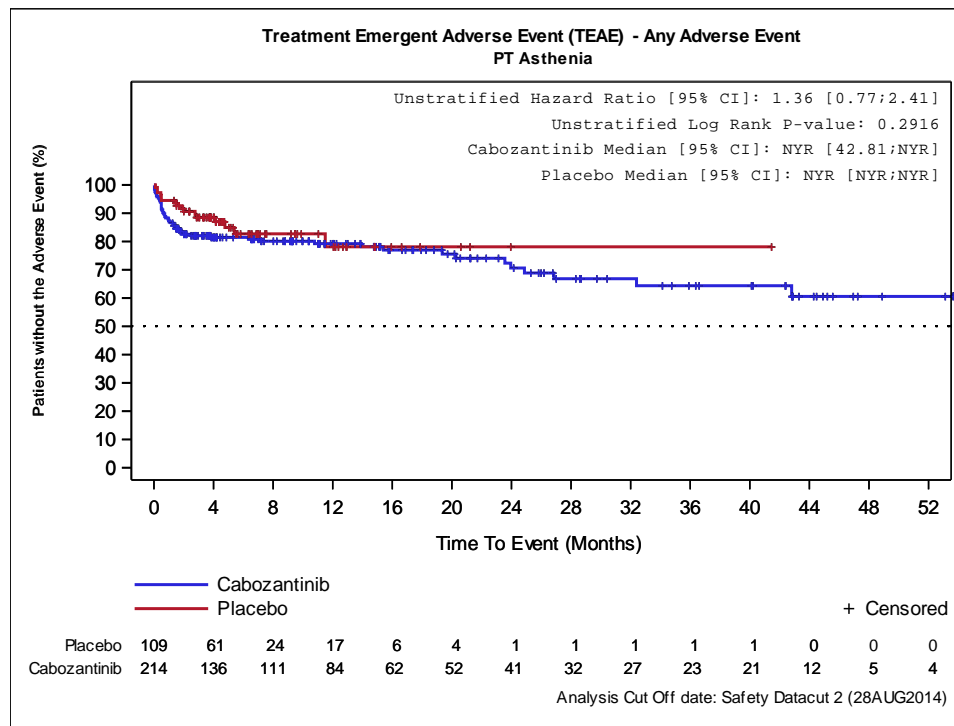


Abbildung 4-28: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Asthenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

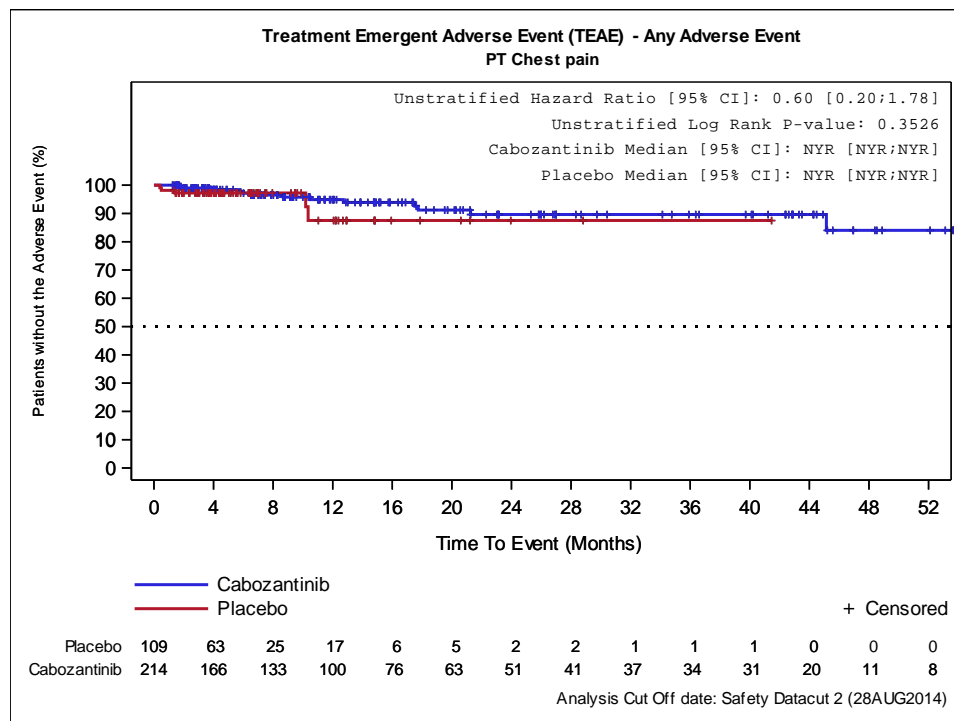


Abbildung 4-29: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Brustkorbschmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

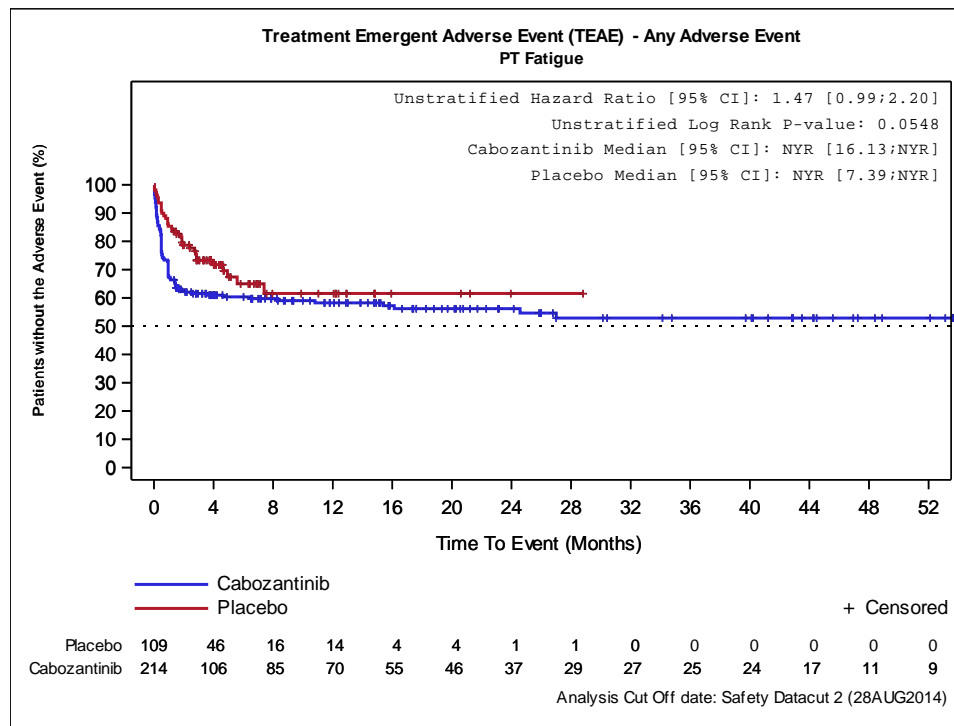


Abbildung 4-30: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

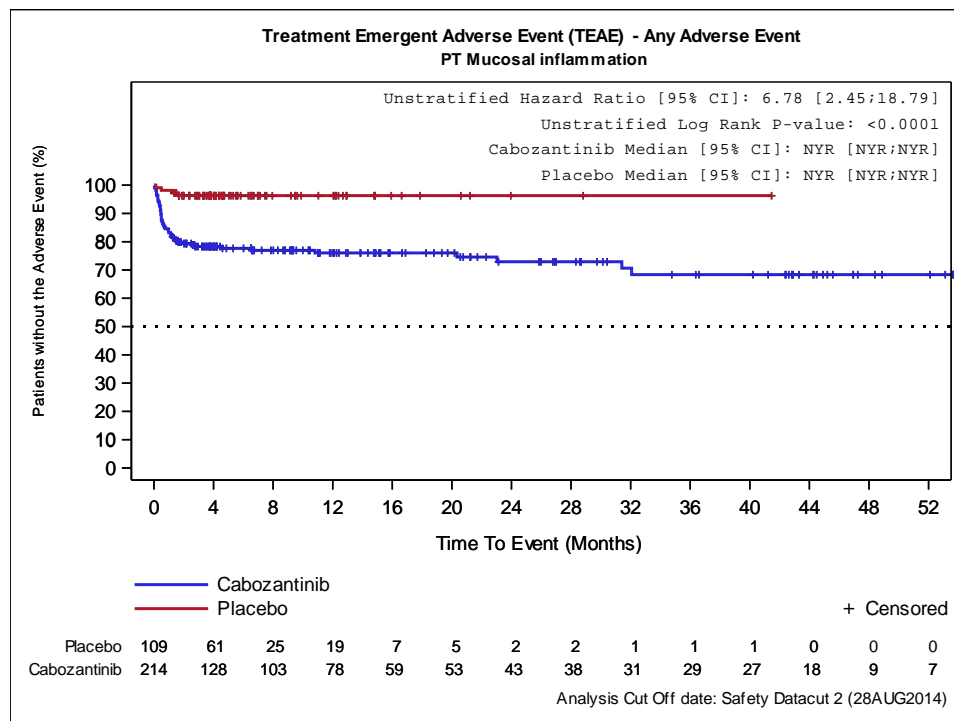


Abbildung 4-31: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

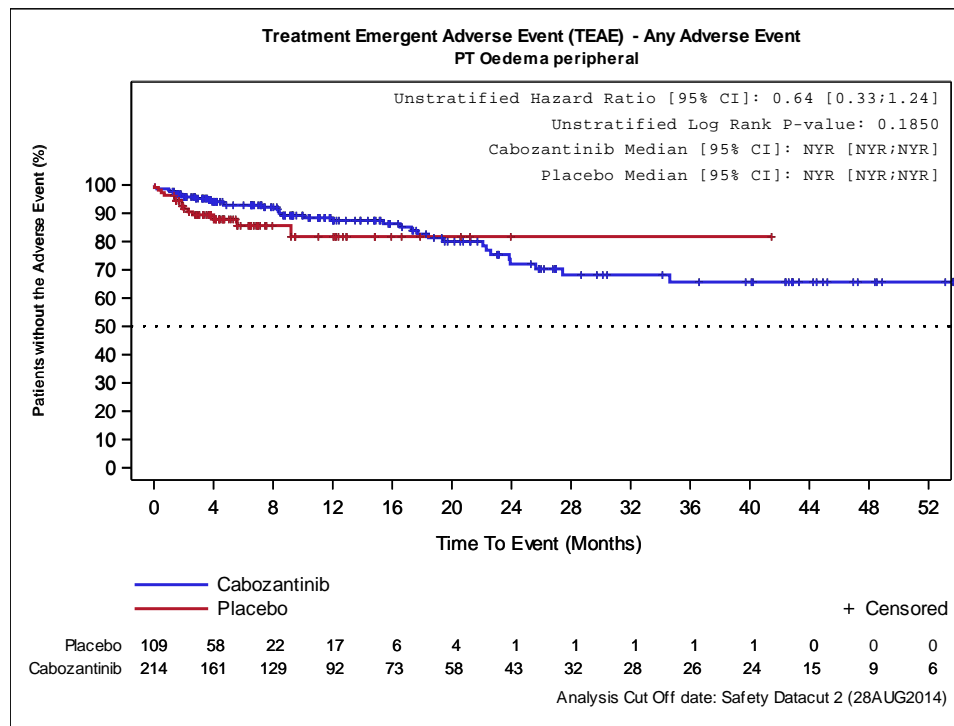


Abbildung 4-32: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ödem peripher – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

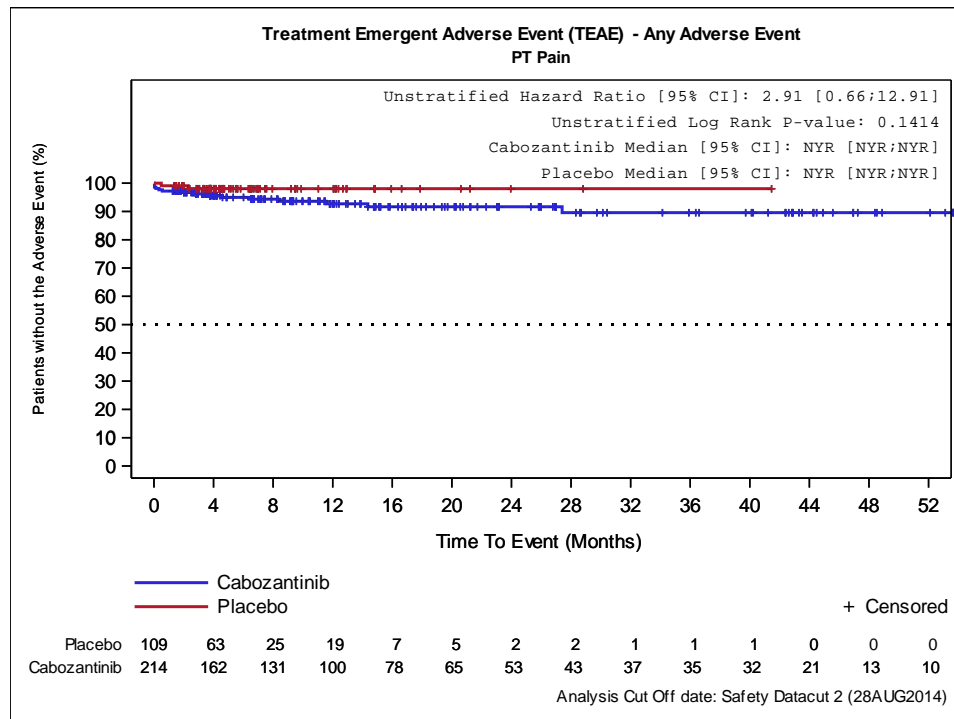


Abbildung 4-33: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

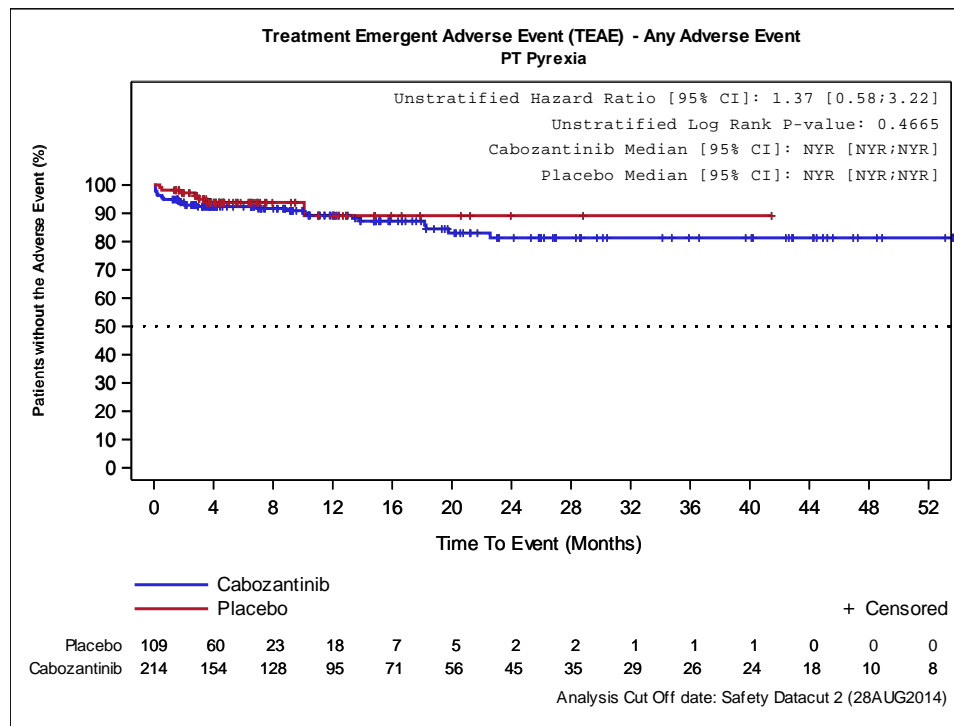


Abbildung 4-34: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Fieber – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

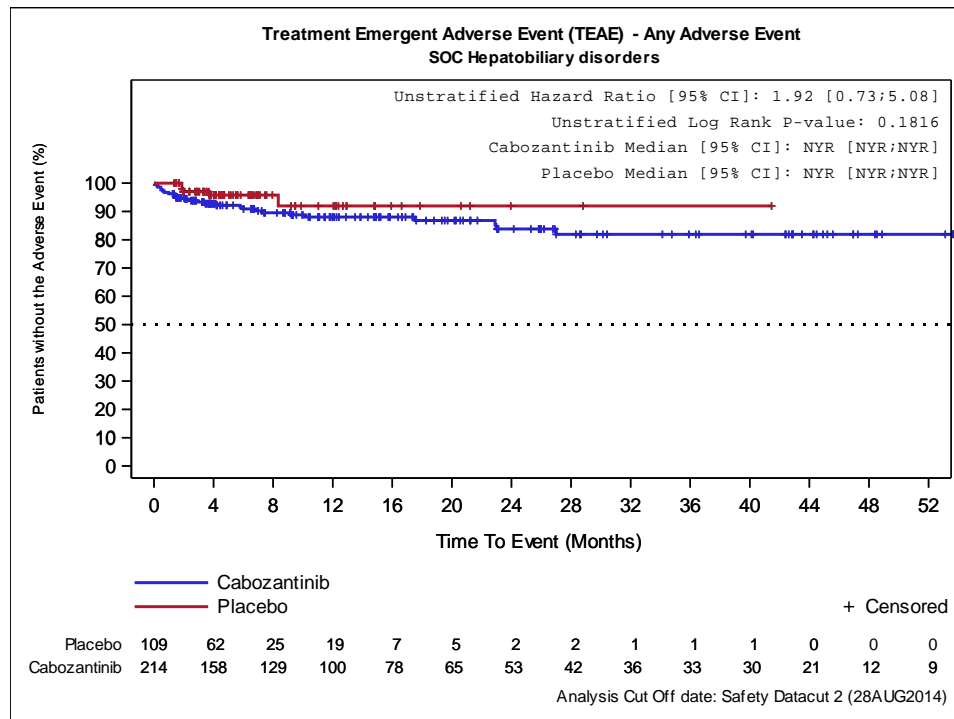


Abbildung 4-35: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leber- und Gallenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

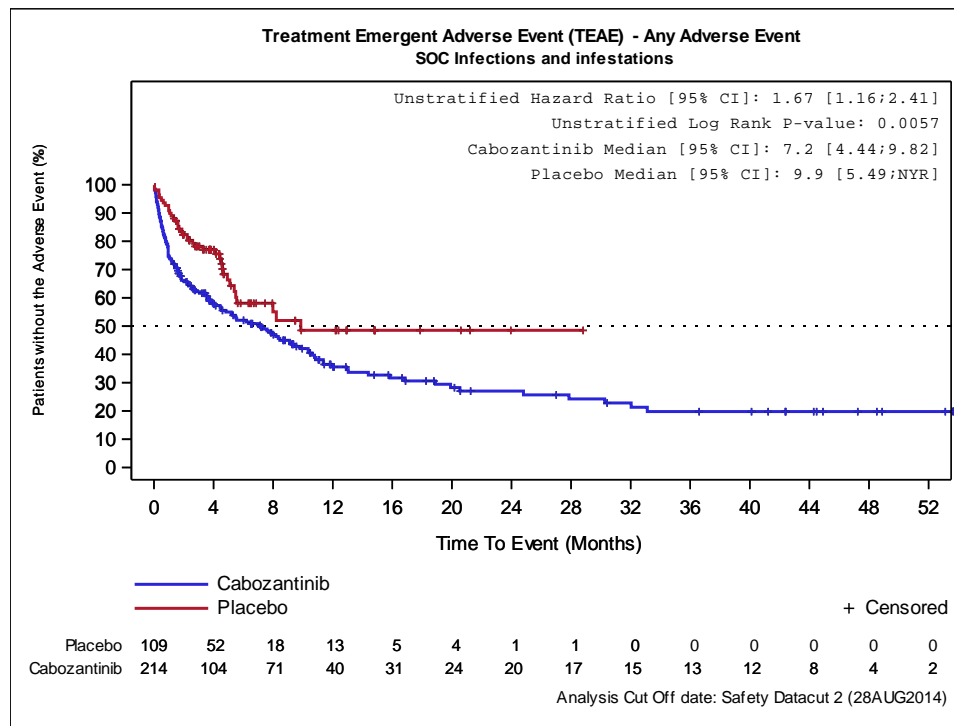


Abbildung 4-36: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

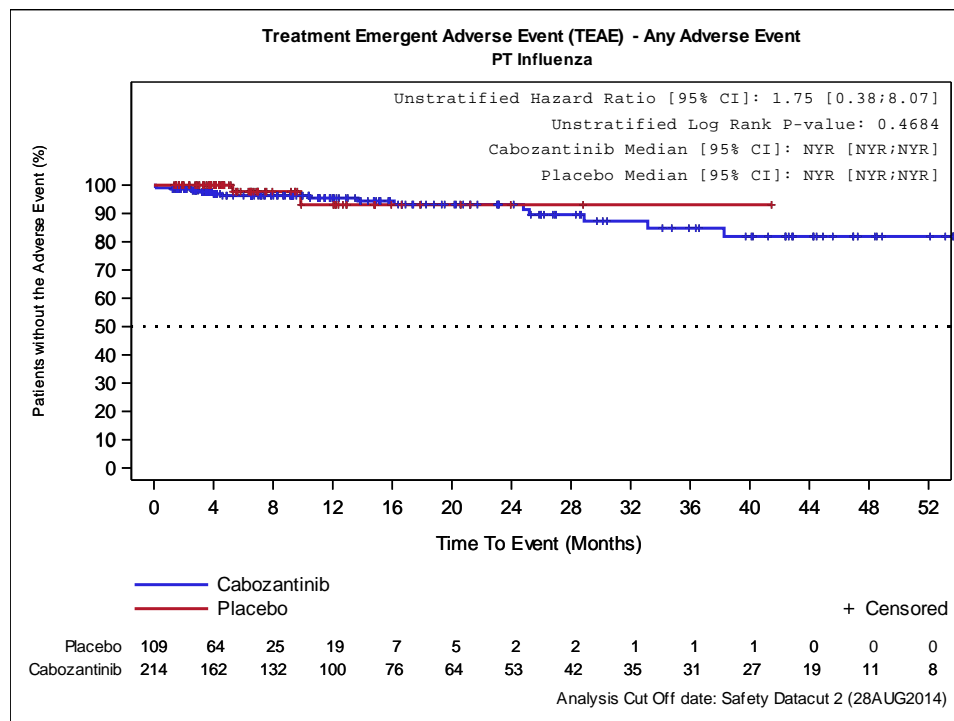


Abbildung 4-37: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Grippe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

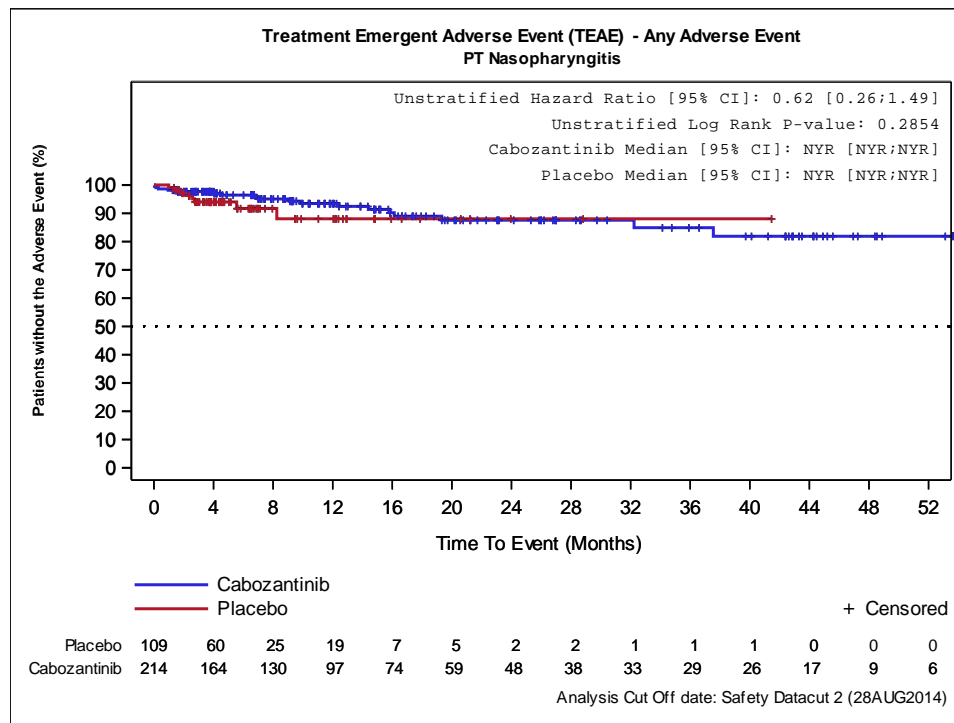


Abbildung 4-38: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nasopharyngitis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

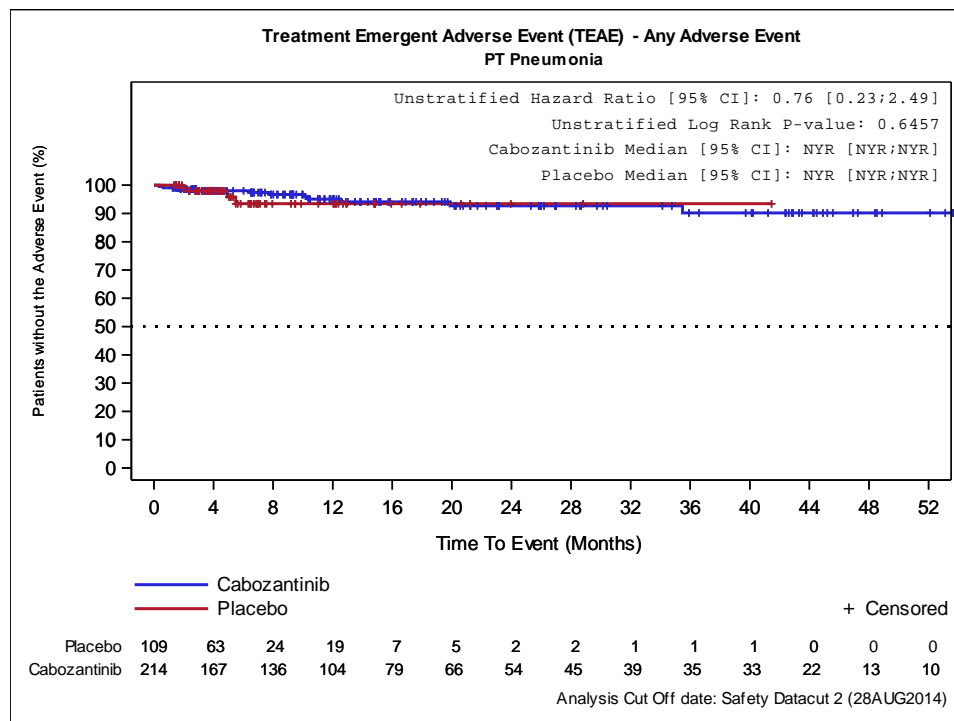


Abbildung 4-39: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Pneumonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

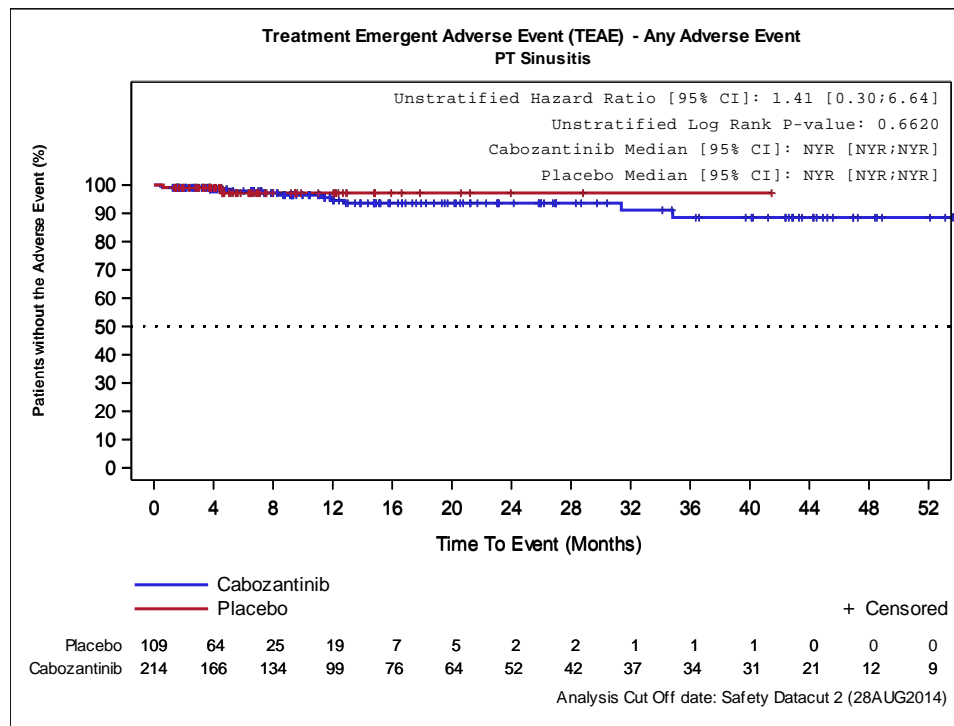


Abbildung 4-40: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Sinusitis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

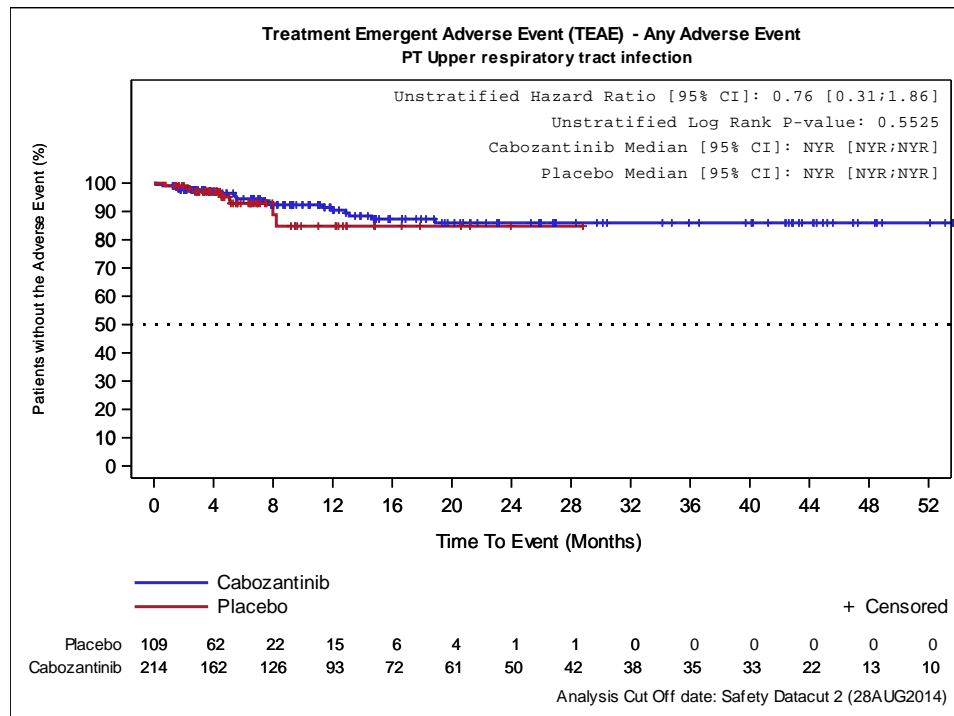


Abbildung 4-41: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektion der oberen Atemwege – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

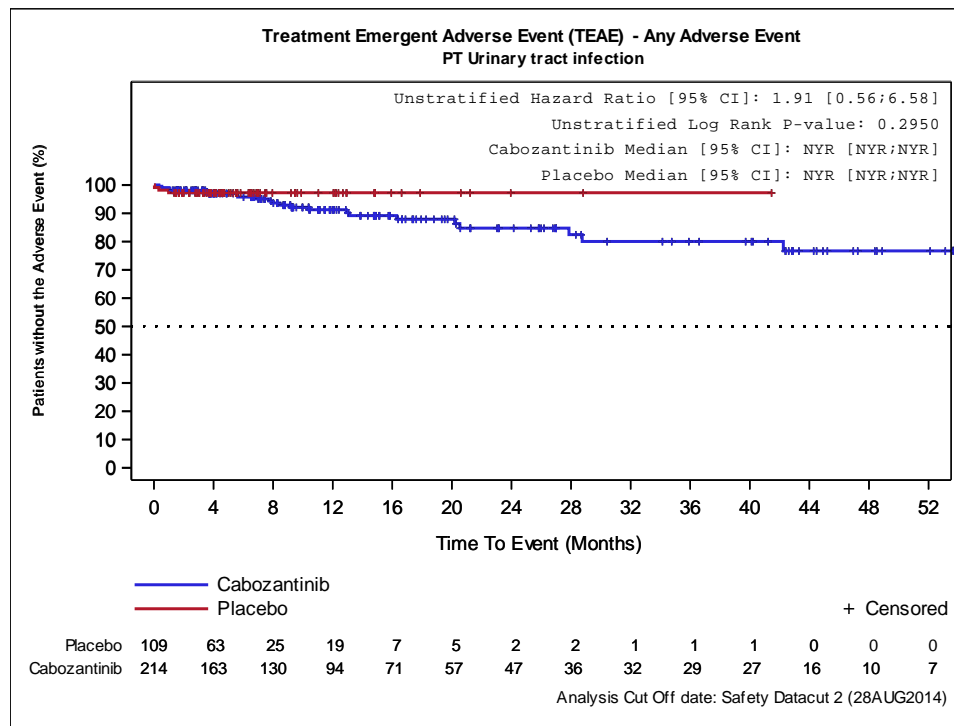


Abbildung 4-42: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Harnwegsinfektion – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

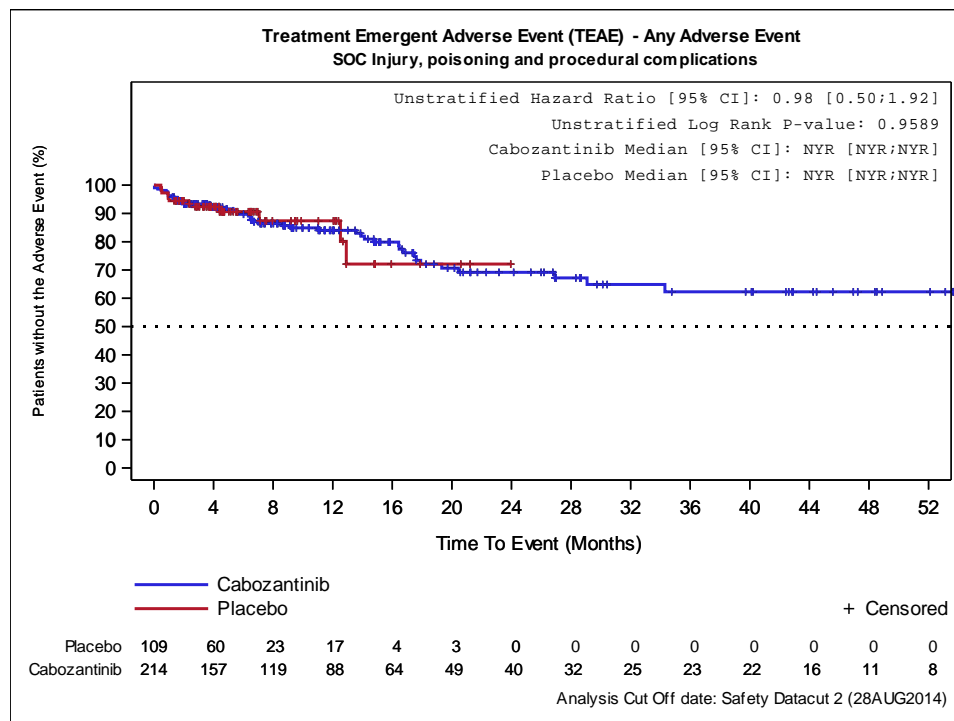


Abbildung 4-43: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

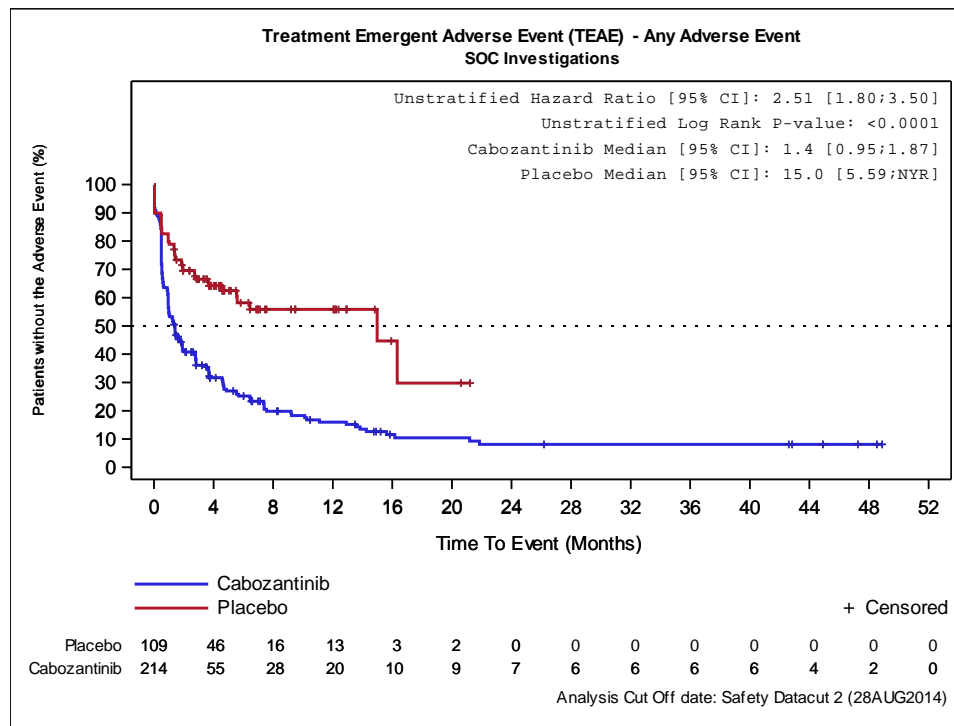


Abbildung 4-44: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

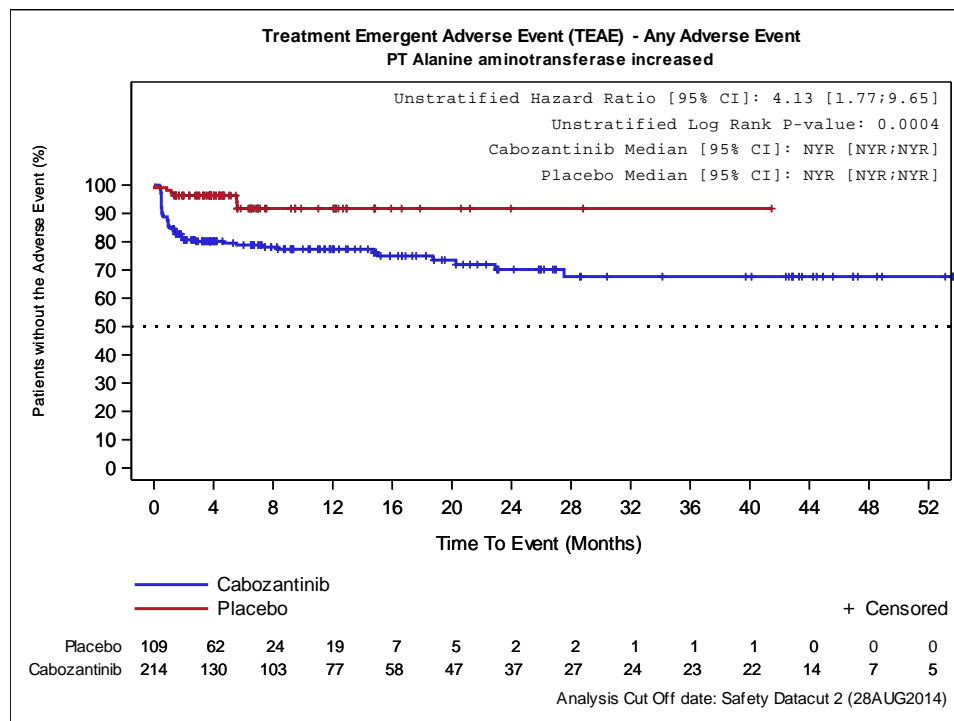


Abbildung 4-45: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alaninaminotransferase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

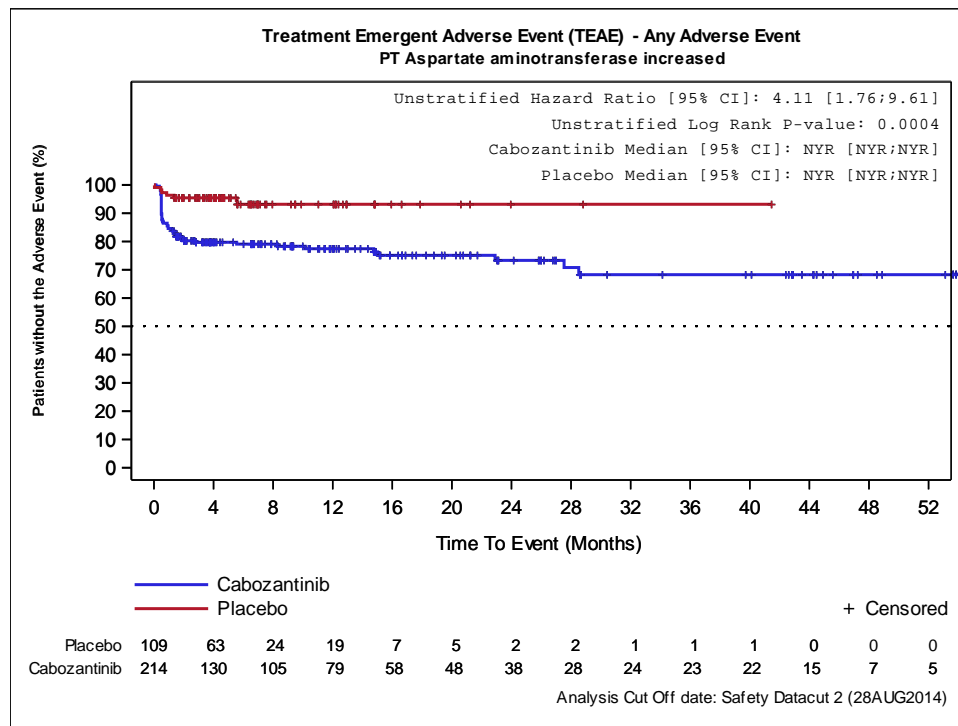


Abbildung 4-46: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Aspartataminotransferase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

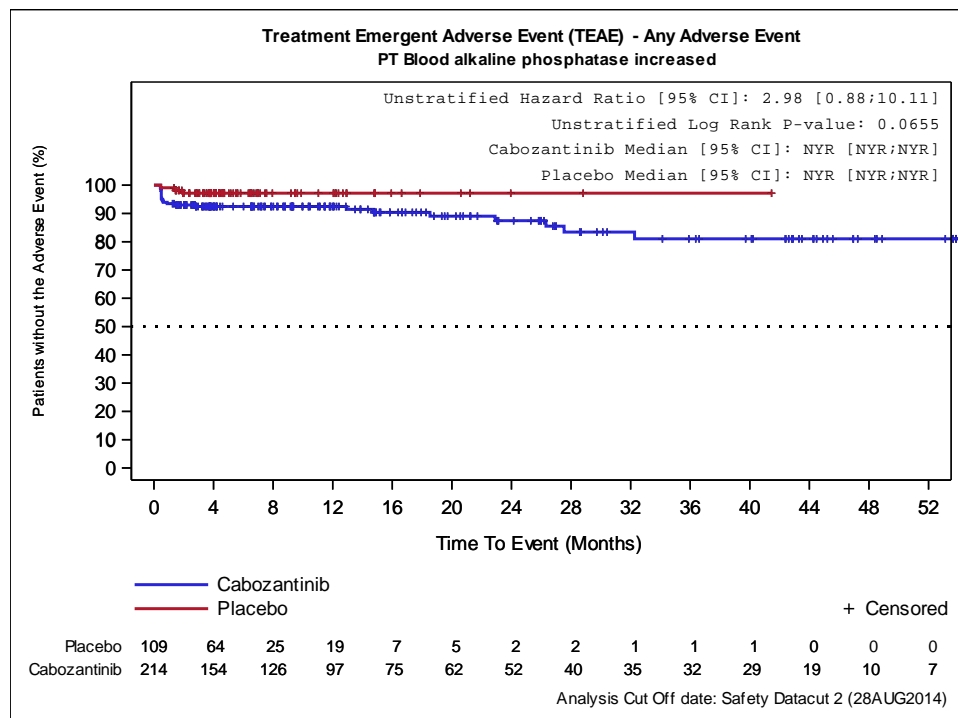


Abbildung 4-47: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alkalische Phosphatase im Blut erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

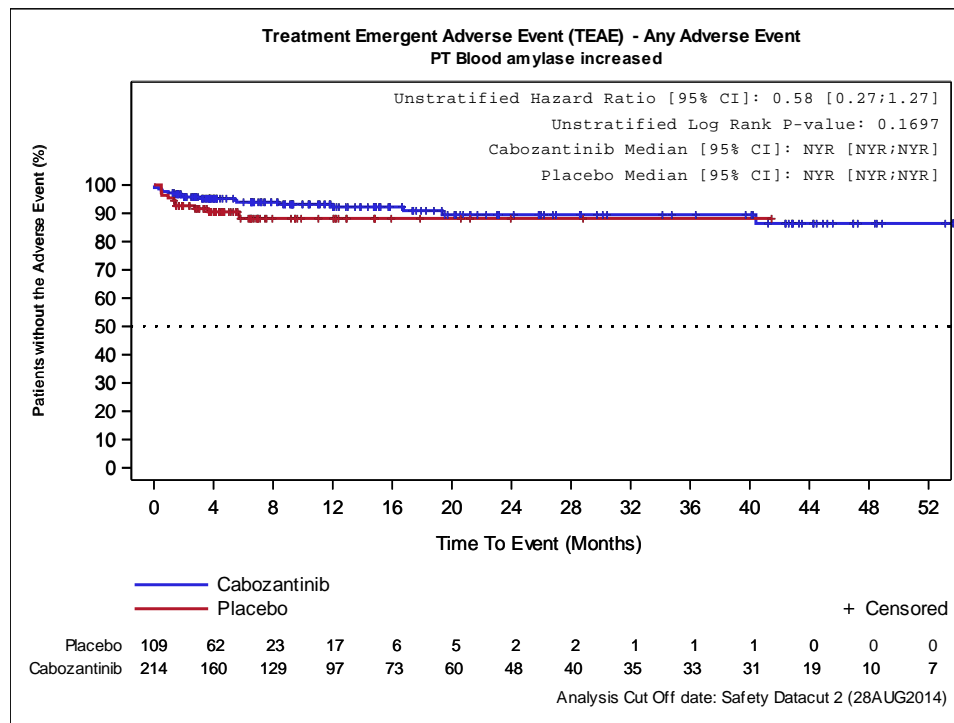


Abbildung 4-48: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Amylase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

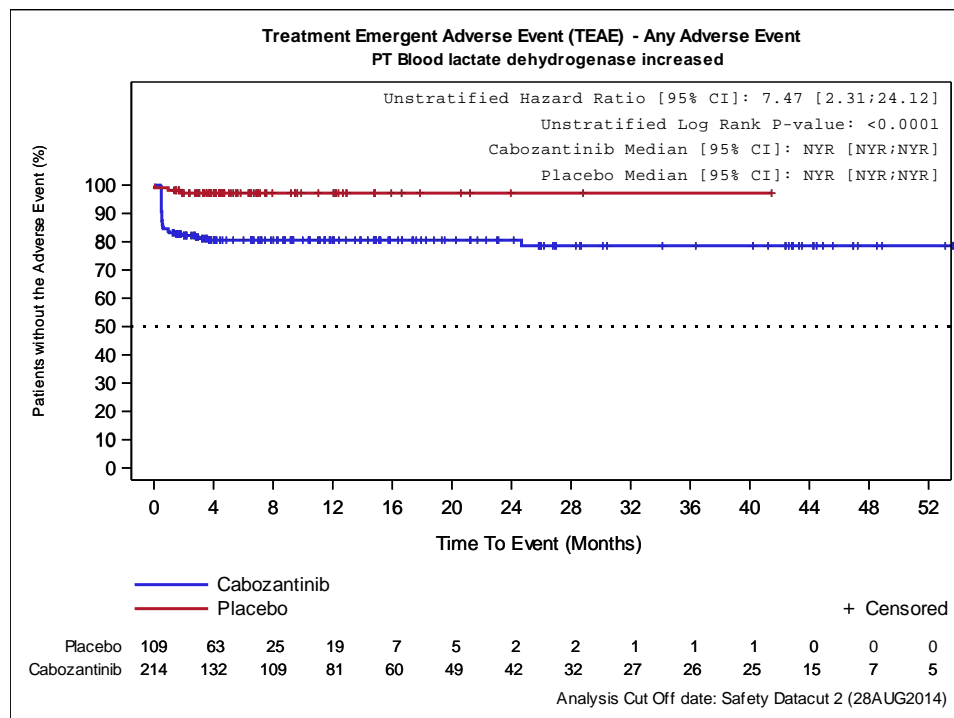


Abbildung 4-49: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Laktatdehydrogenase im Blut erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

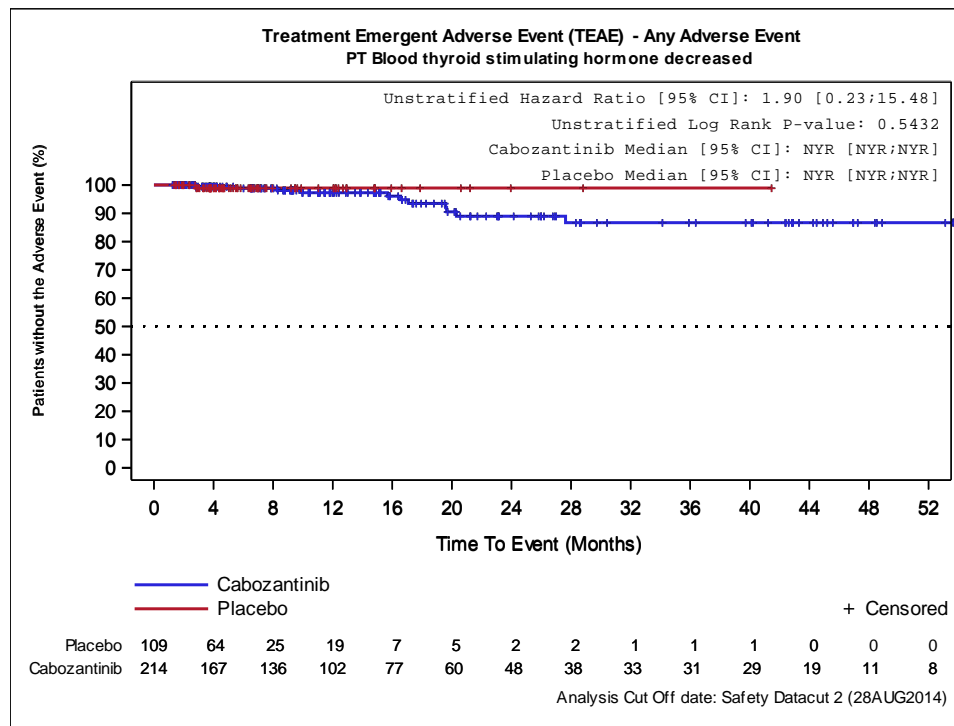


Abbildung 4-50: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thyreotropin im Blut erniedrigt– Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

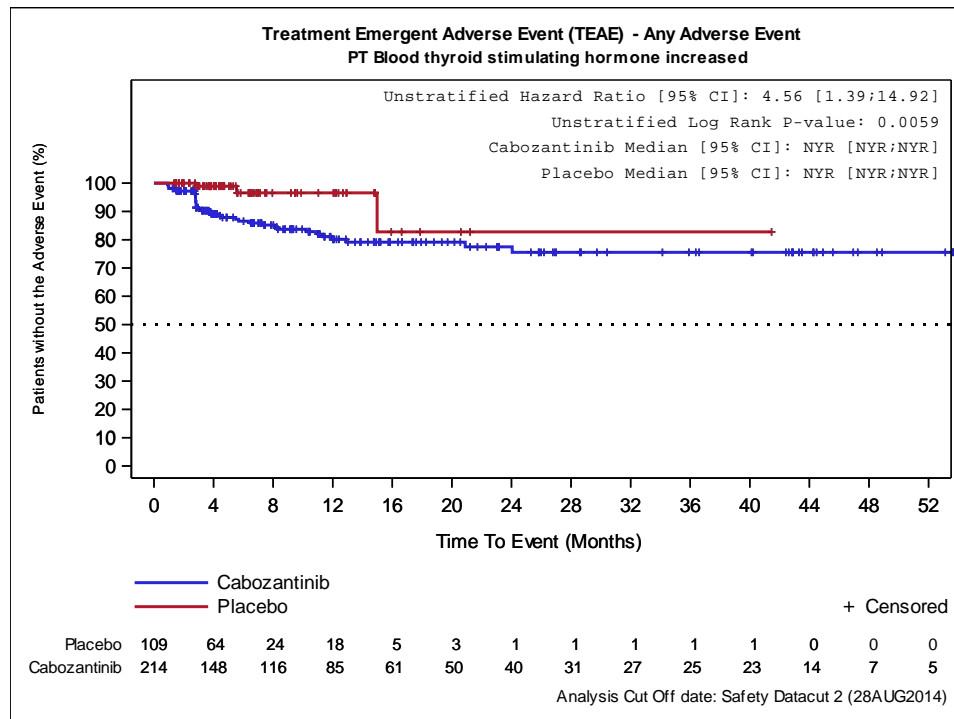


Abbildung 4-51: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thyreotropin im Blut erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

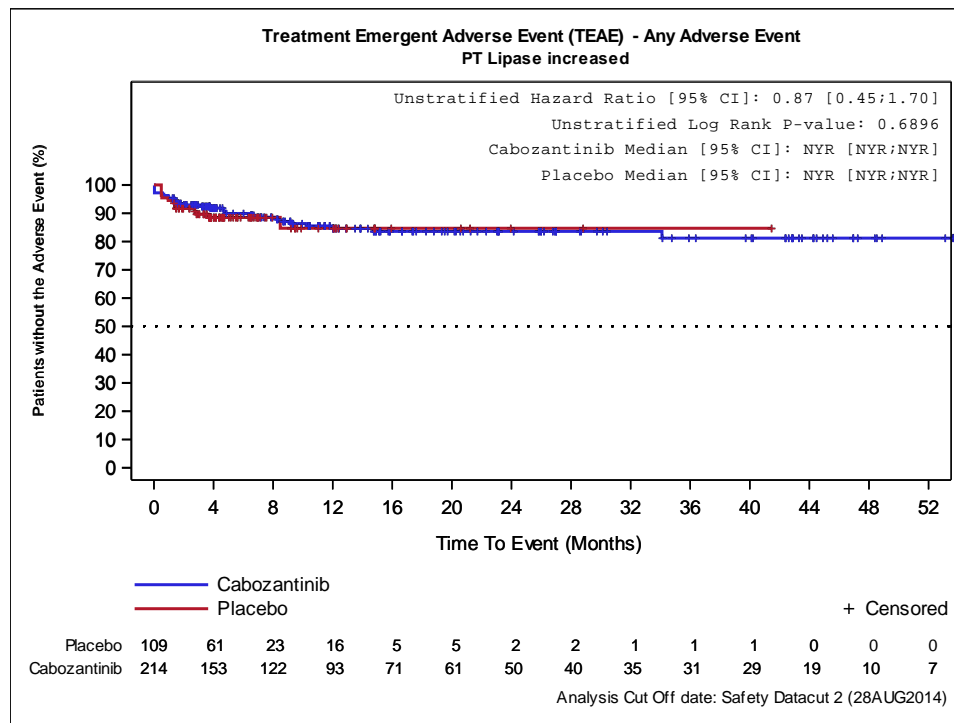


Abbildung 4-52: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Lipase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

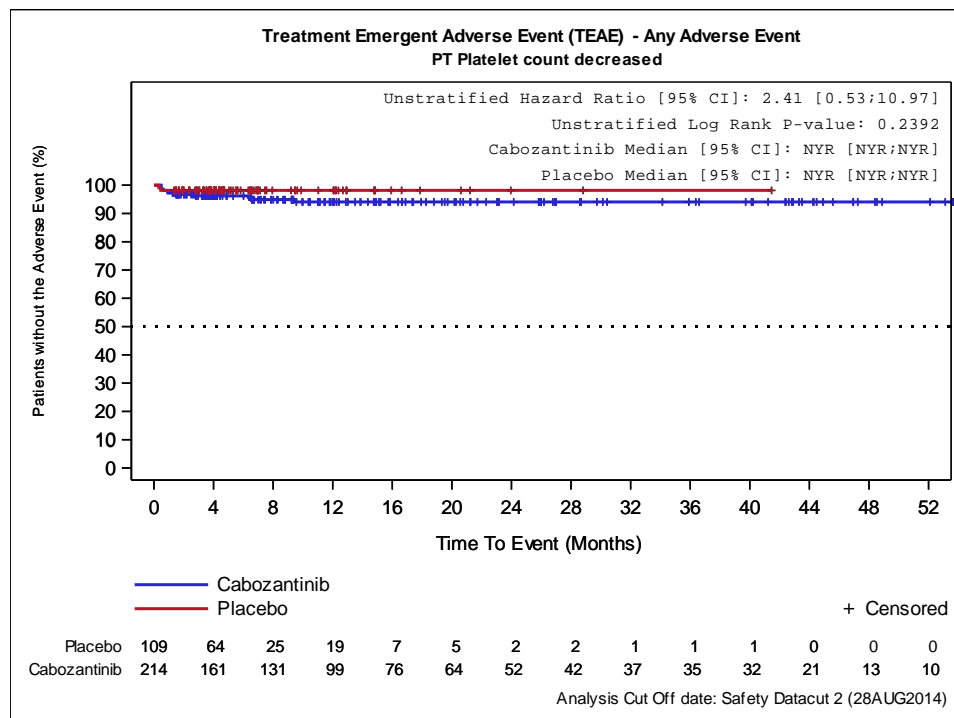


Abbildung 4-53: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytenzahl vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

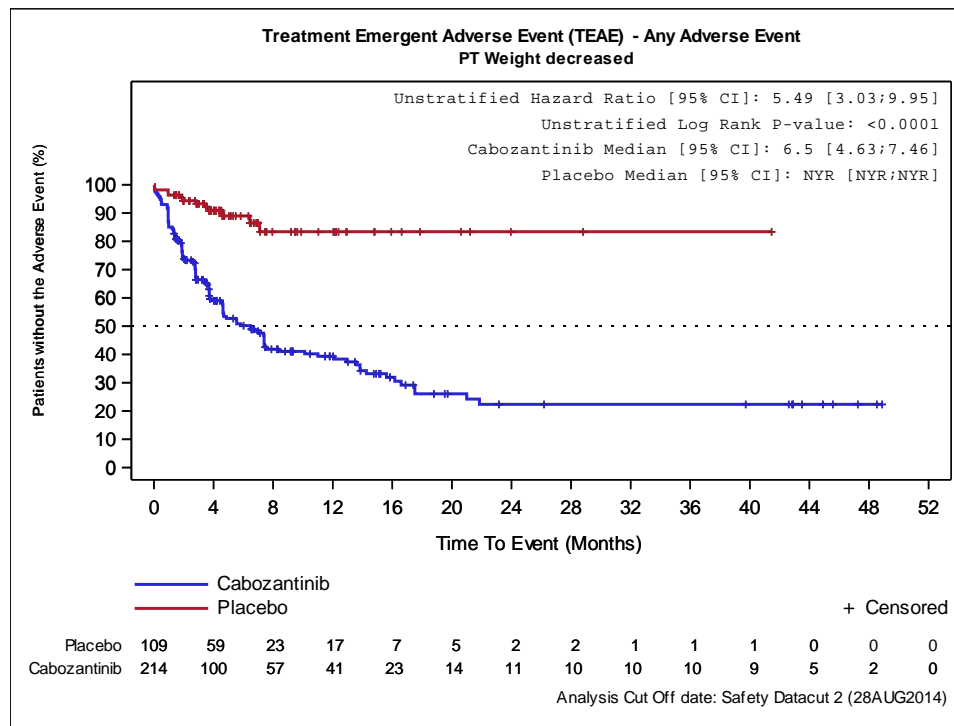


Abbildung 4-54: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

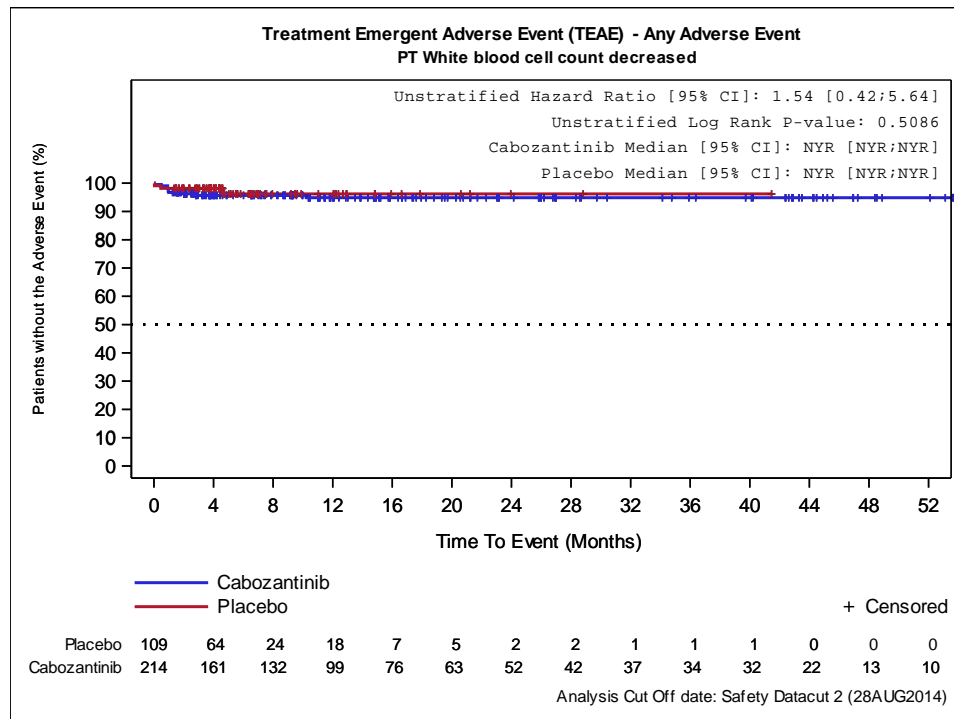


Abbildung 4-55: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukozytenzahl erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

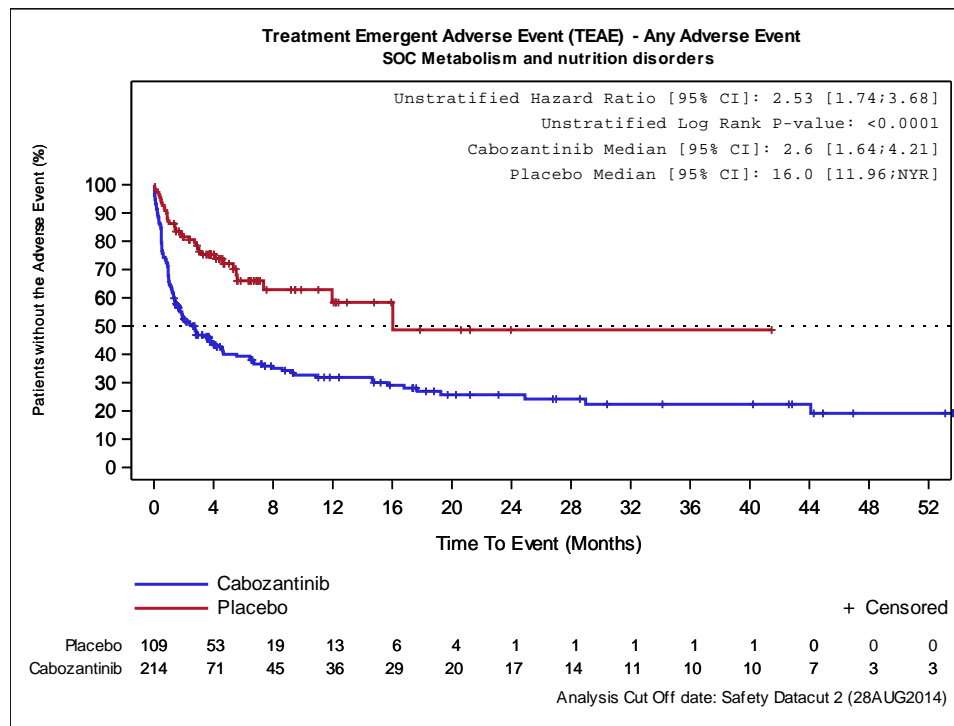


Abbildung 4-56: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

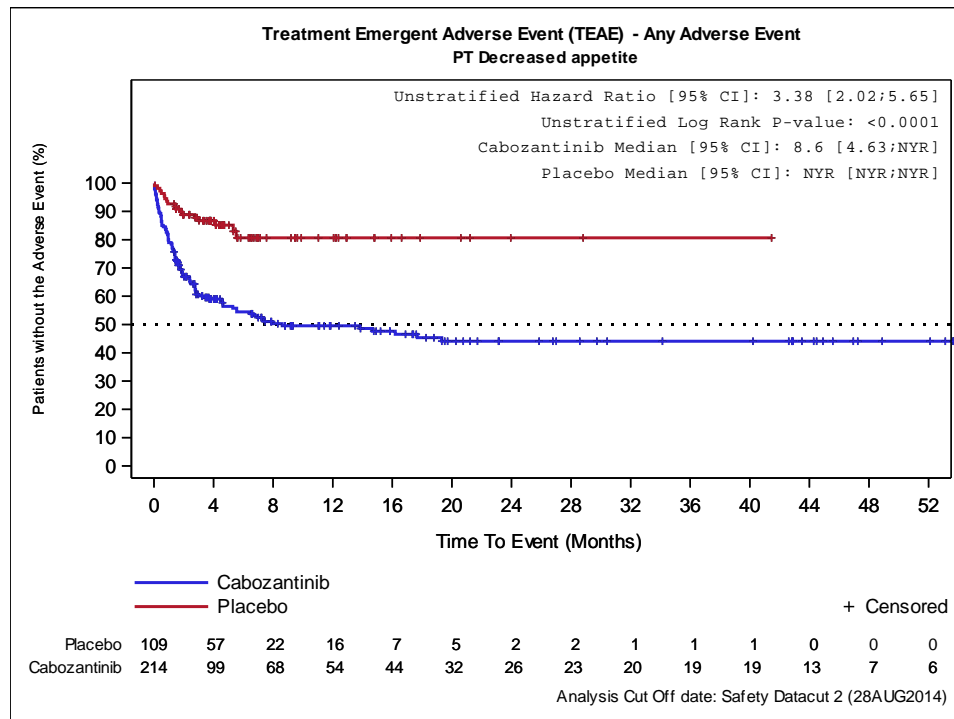


Abbildung 4-57: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

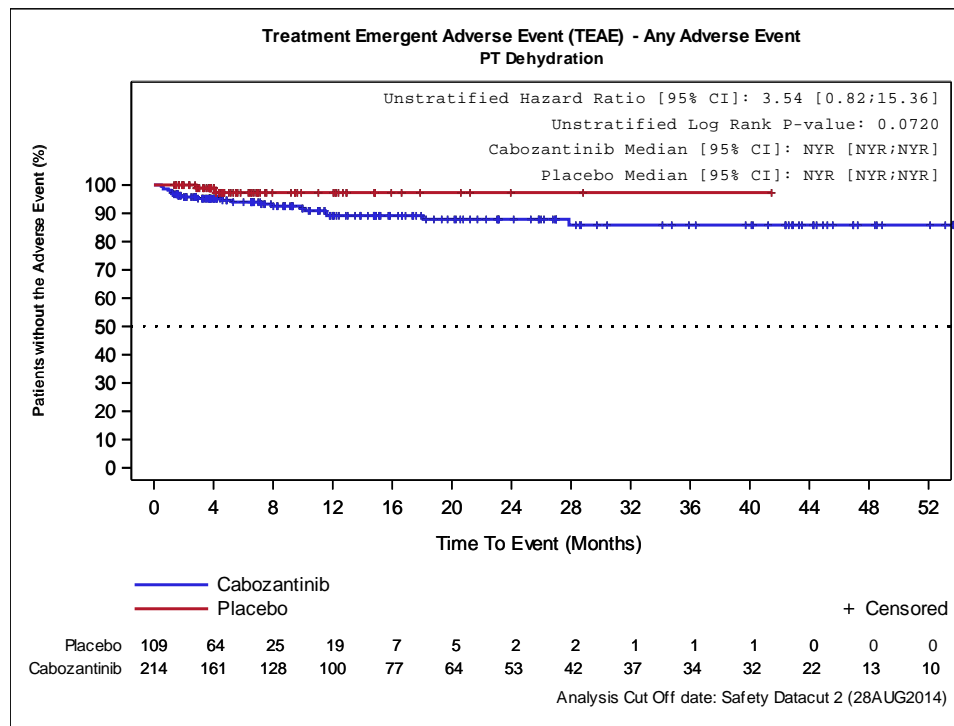


Abbildung 4-58: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dehydratation – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

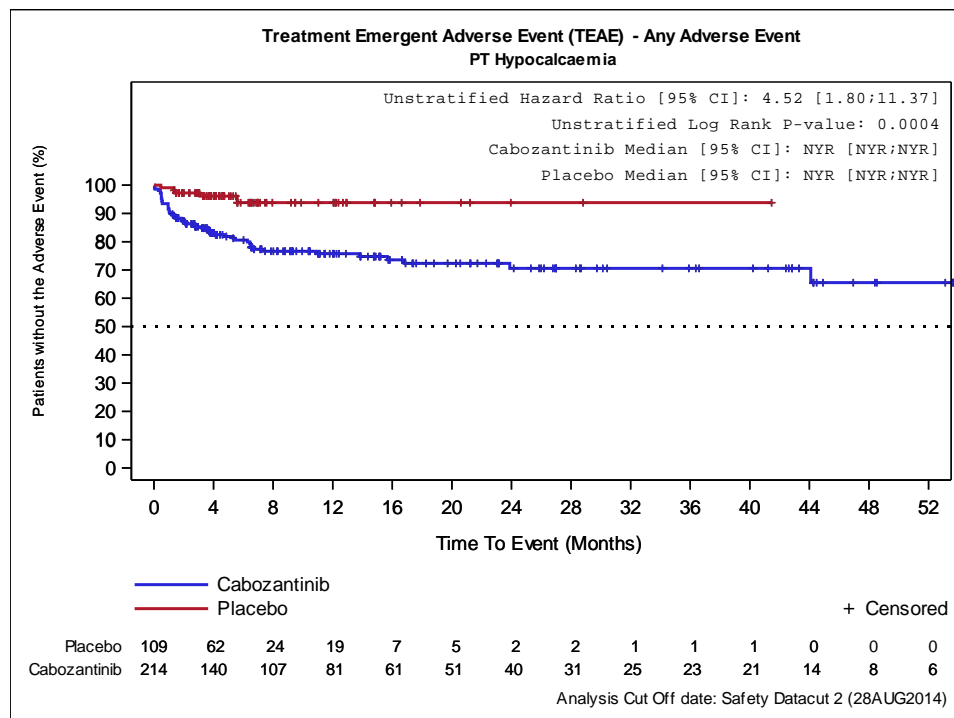


Abbildung 4-59: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokalzämie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

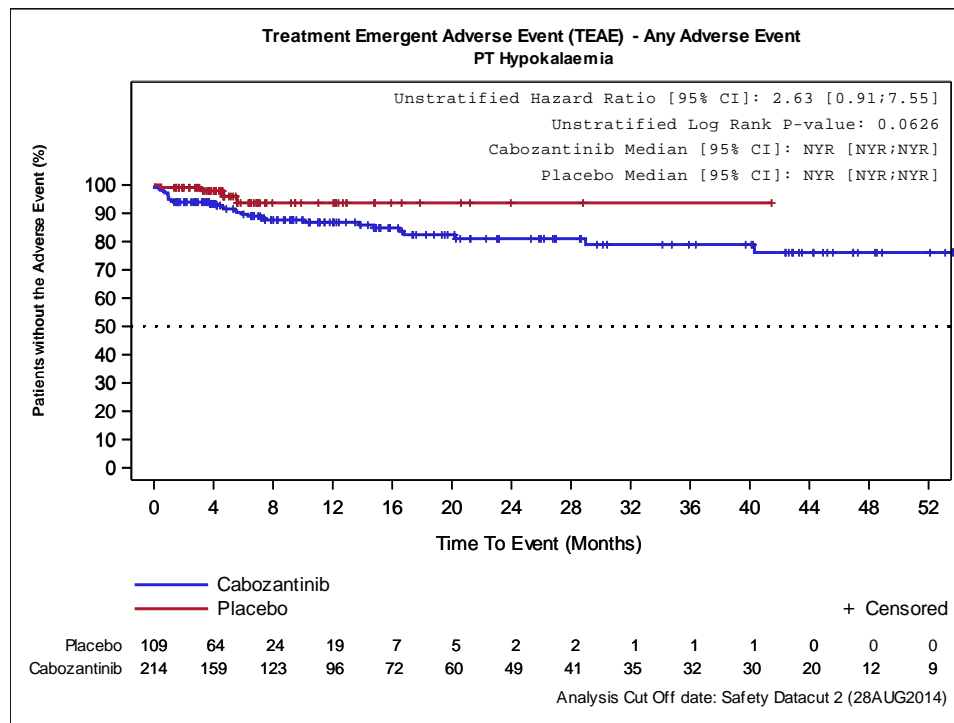


Abbildung 4-60: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokaliämie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

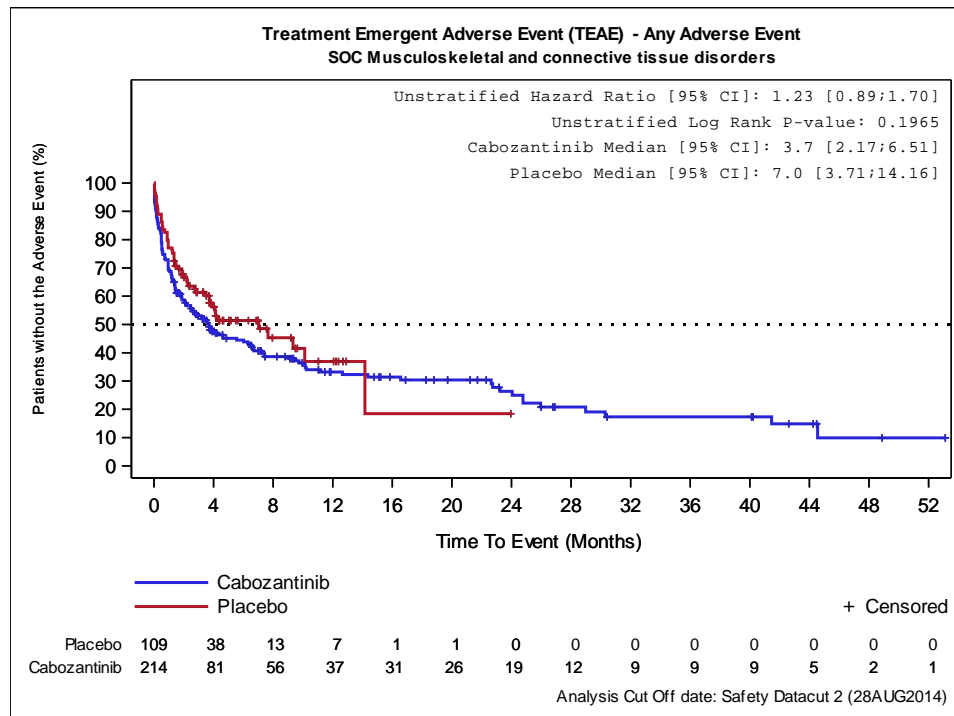


Abbildung 4-61: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

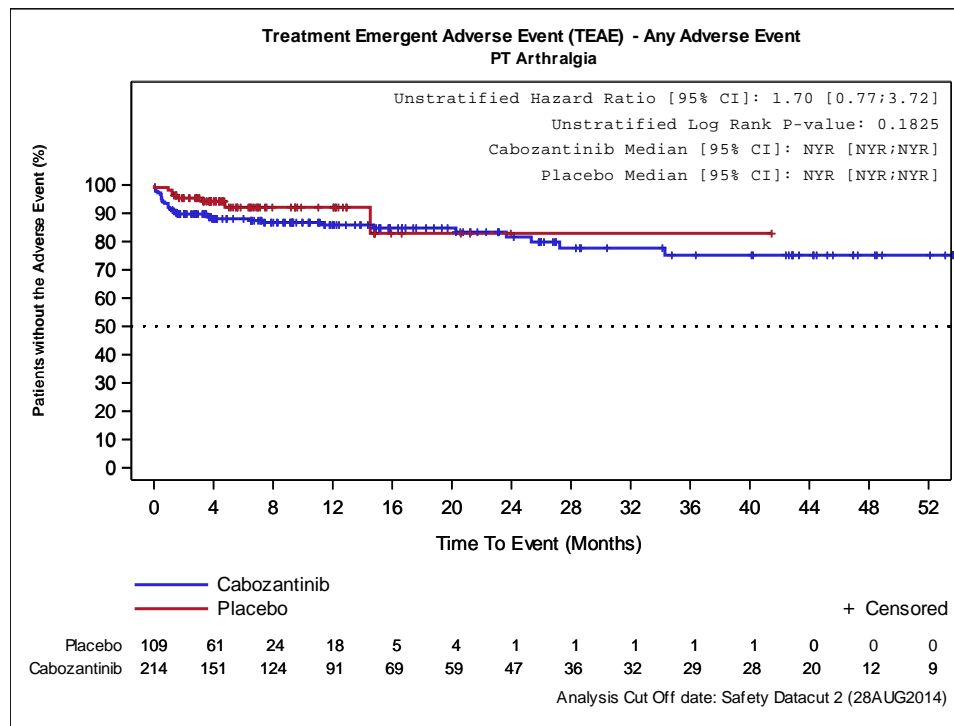


Abbildung 4-62: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Arthralgie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

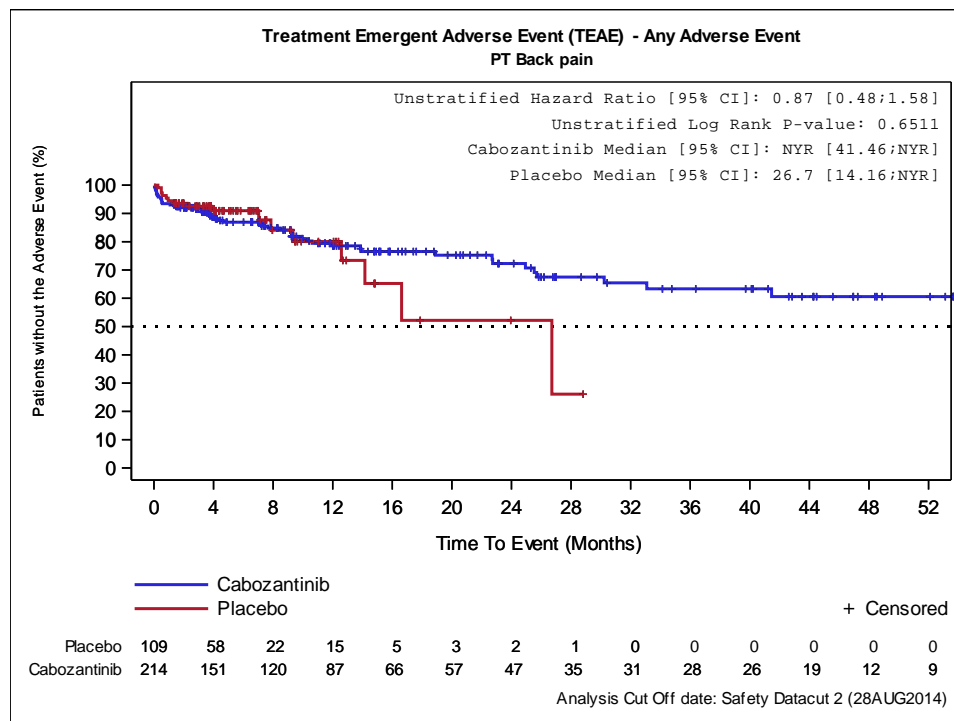


Abbildung 4-63: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Rückenschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

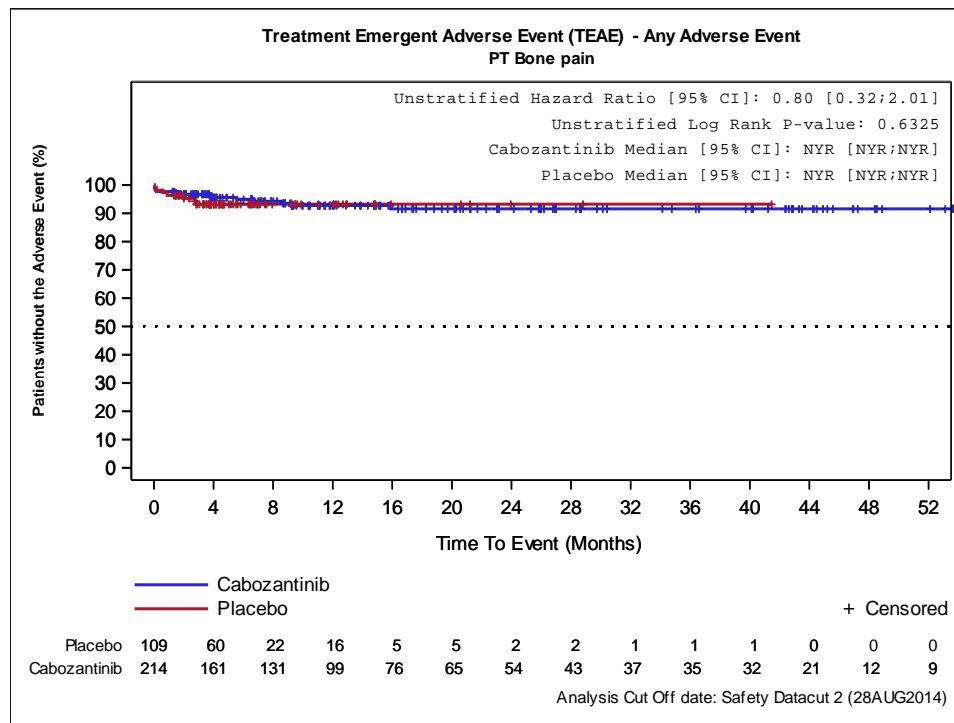


Abbildung 4-64: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Knochenschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

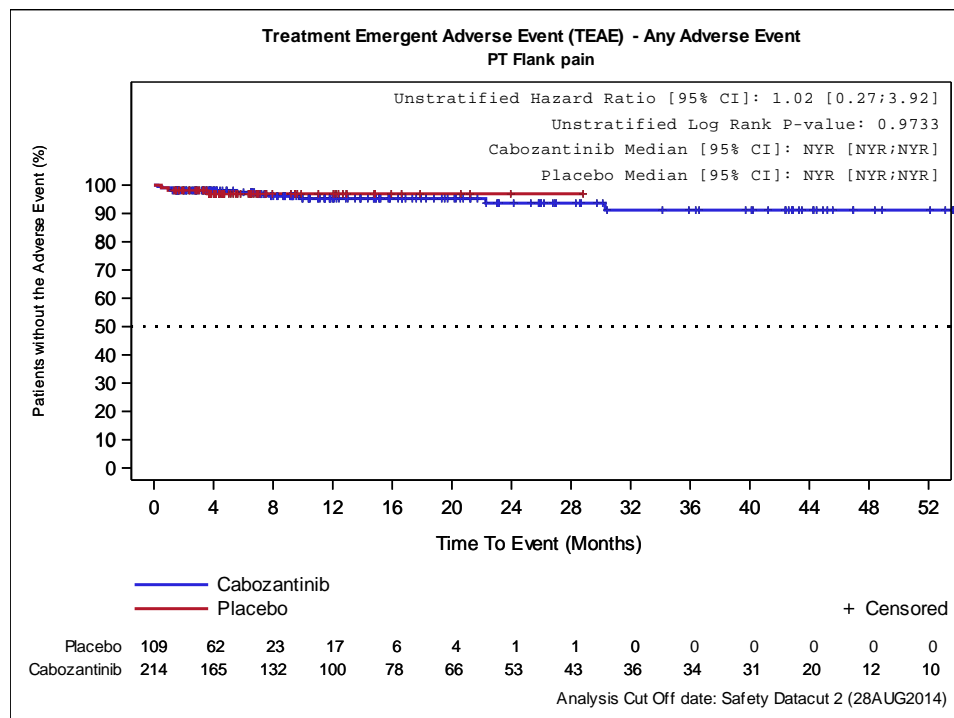


Abbildung 4-65: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Flankenschmerz – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

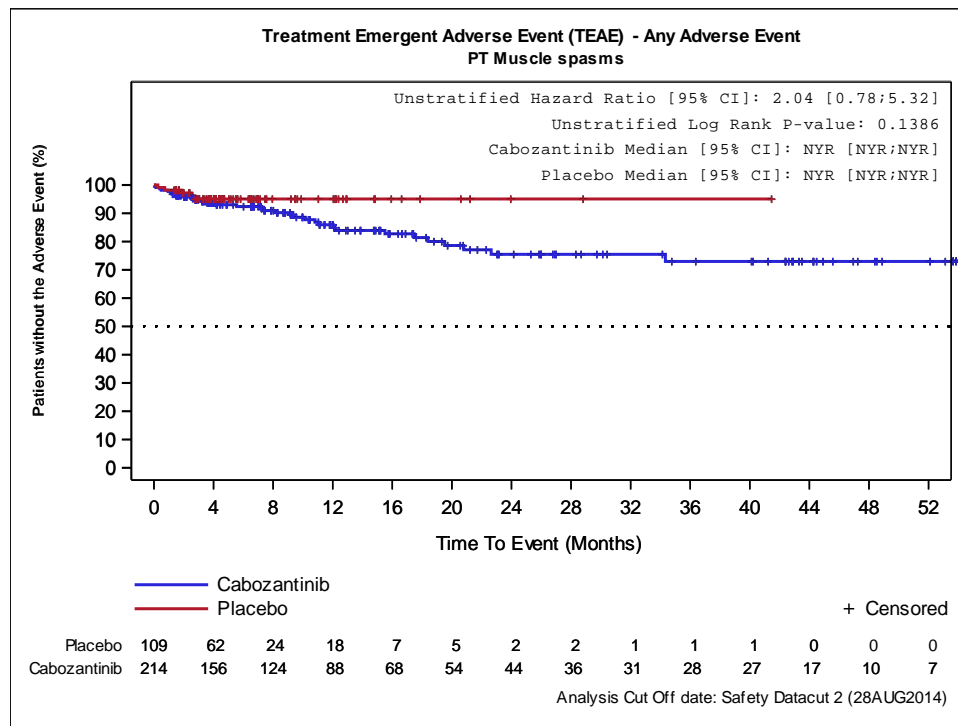


Abbildung 4-66: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskelpasmen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

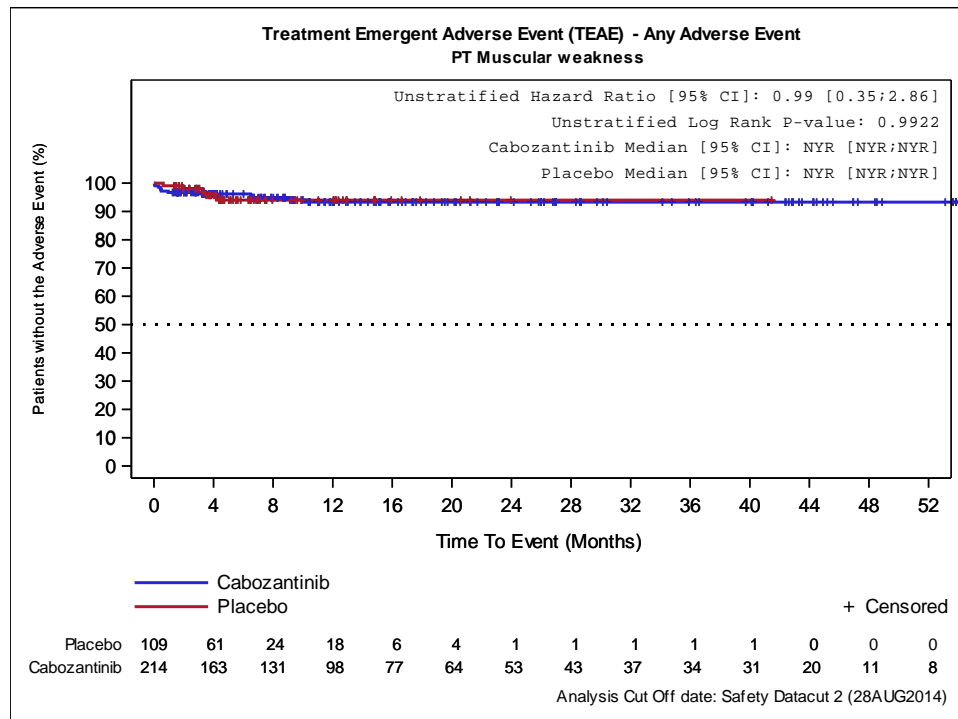


Abbildung 4-67: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuläre Schwäche – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

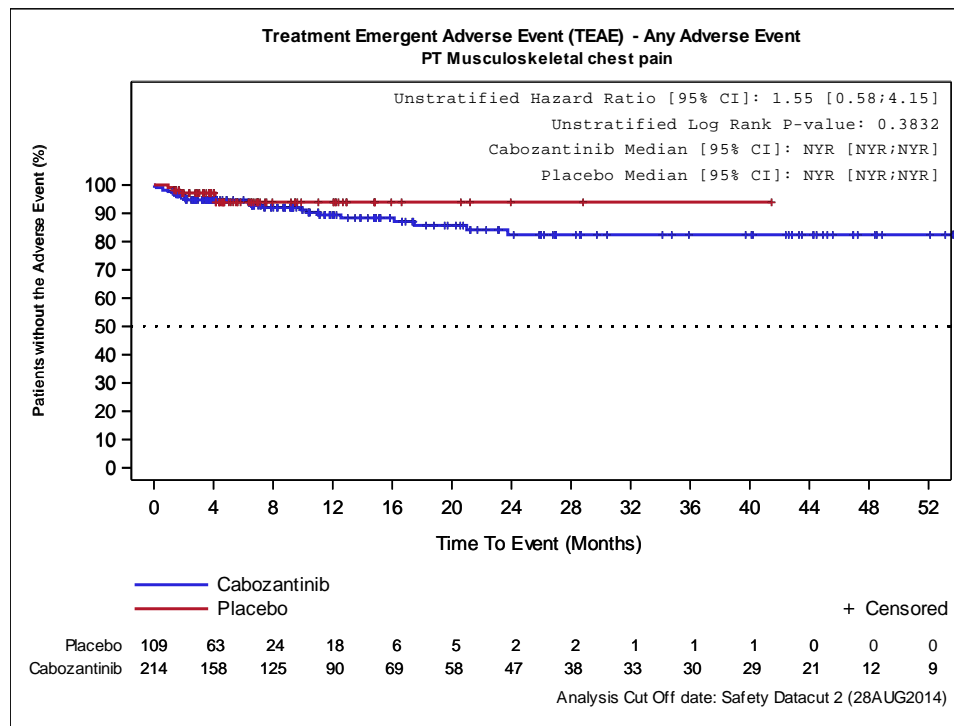


Abbildung 4-68: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Brustschmerzen die Skelettmuskulatur betreffend – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

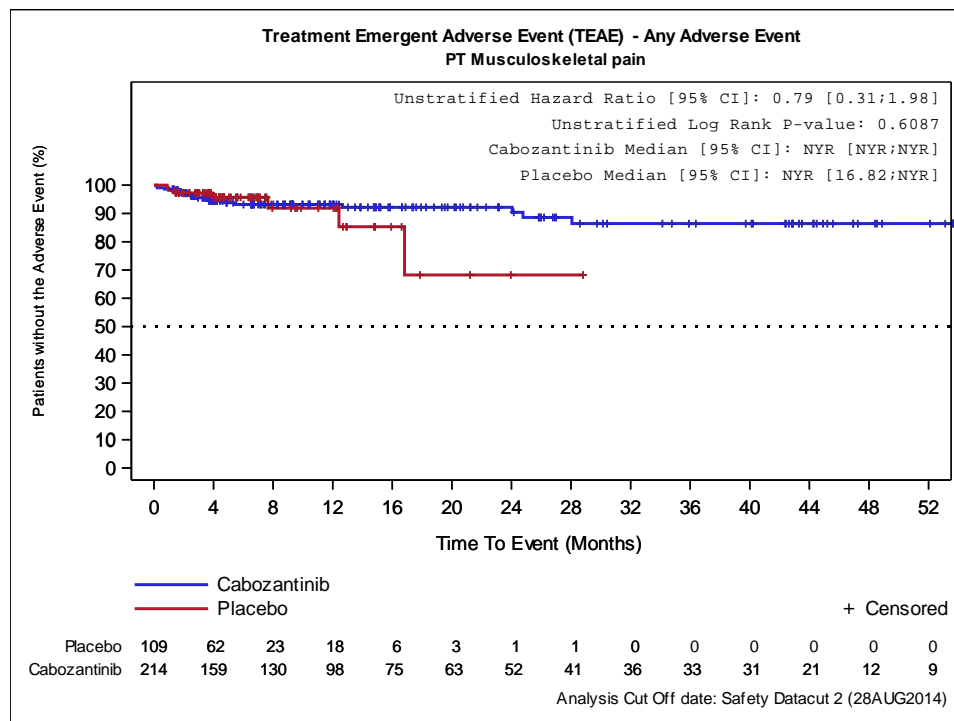


Abbildung 4-69: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuloskelettale Beschwerden – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

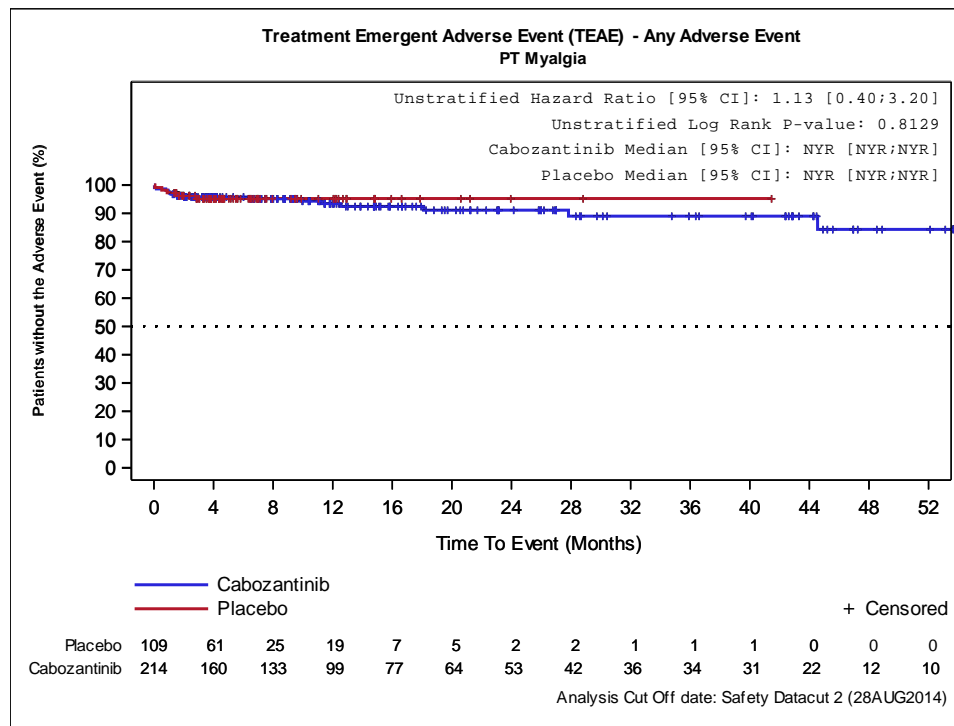


Abbildung 4-70: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Myalgie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

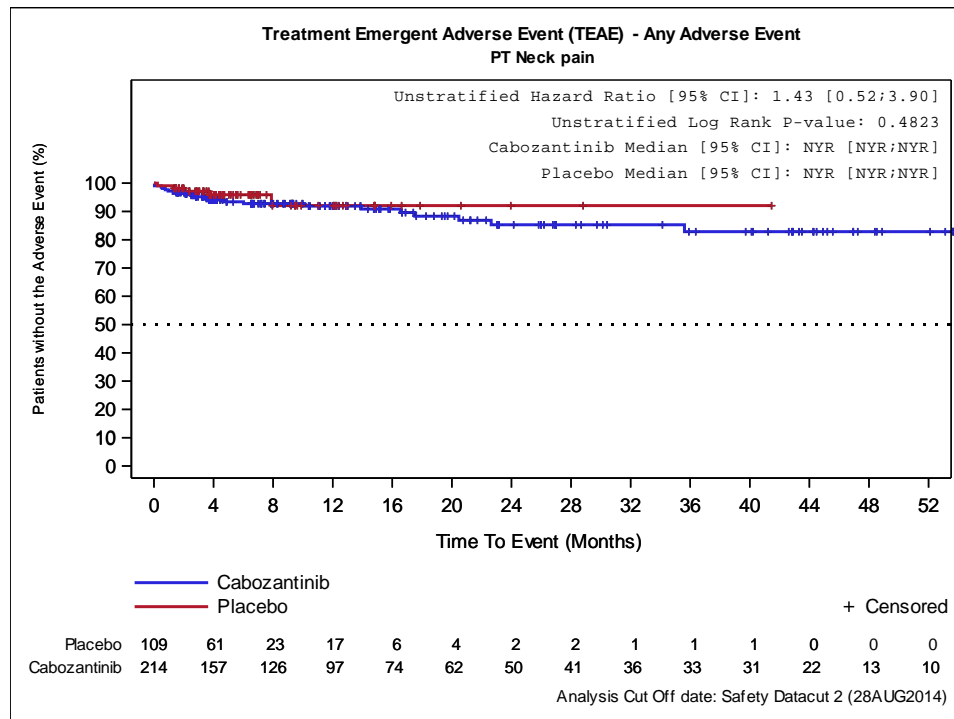


Abbildung 4-71: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nackenschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

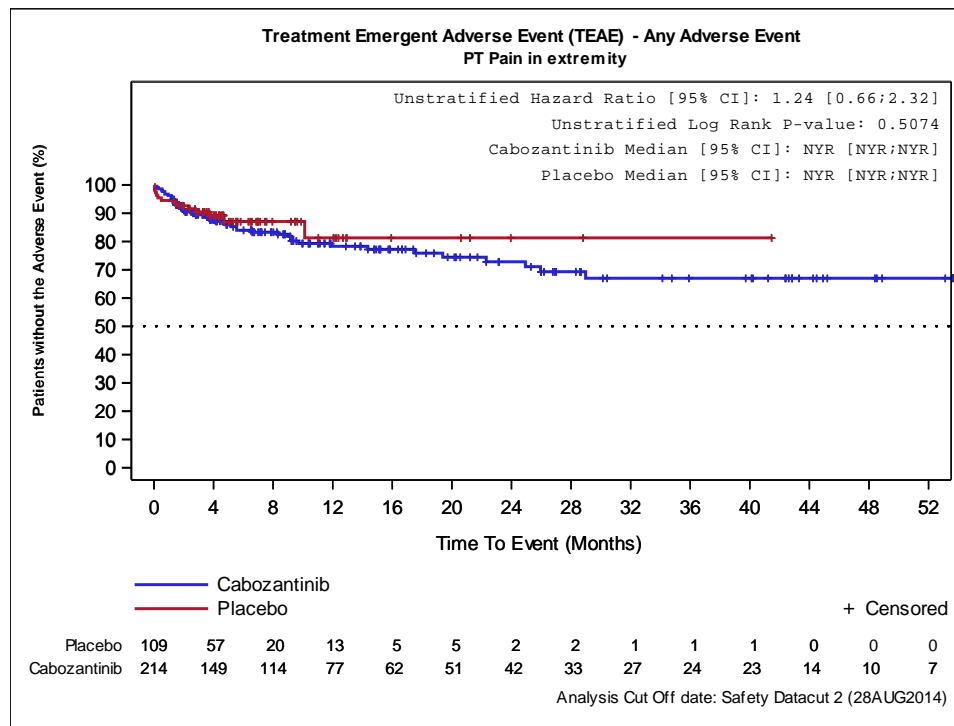


Abbildung 4-72: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz in einer Extremität – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

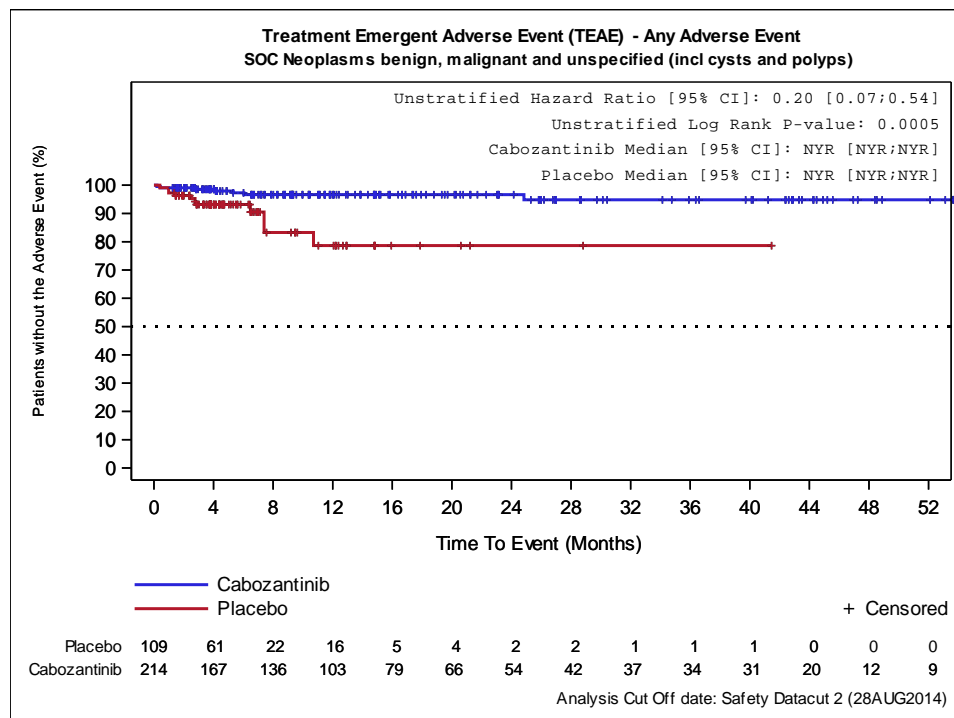


Abbildung 4-73: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gutartige, bösartige und nicht spezifizierte Neubildungen (einschl. Zysten und Polypen) – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

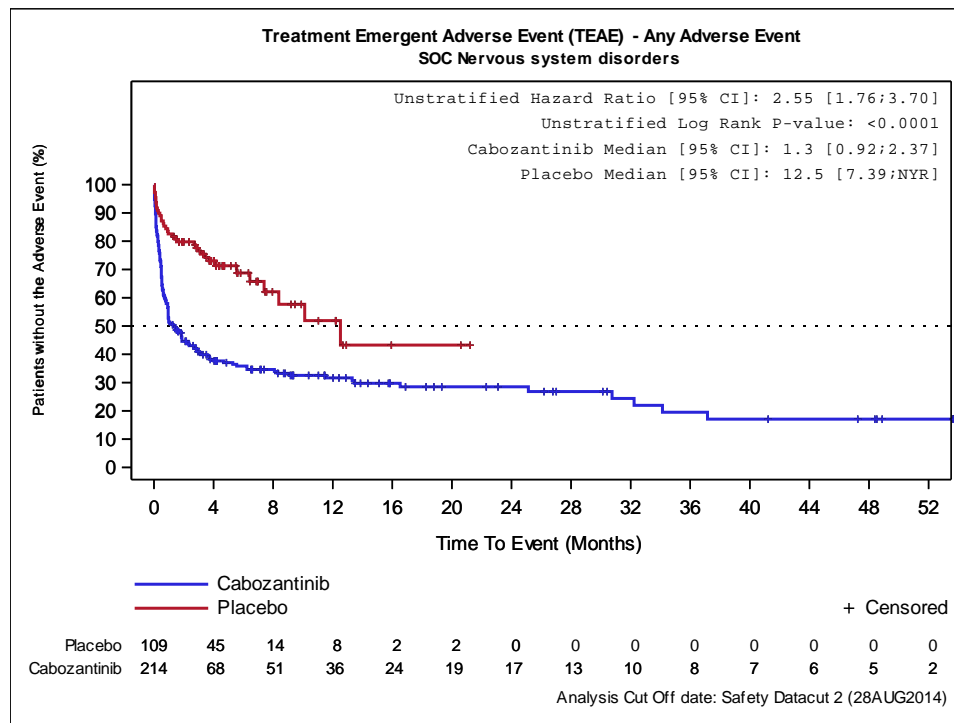


Abbildung 4-74: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

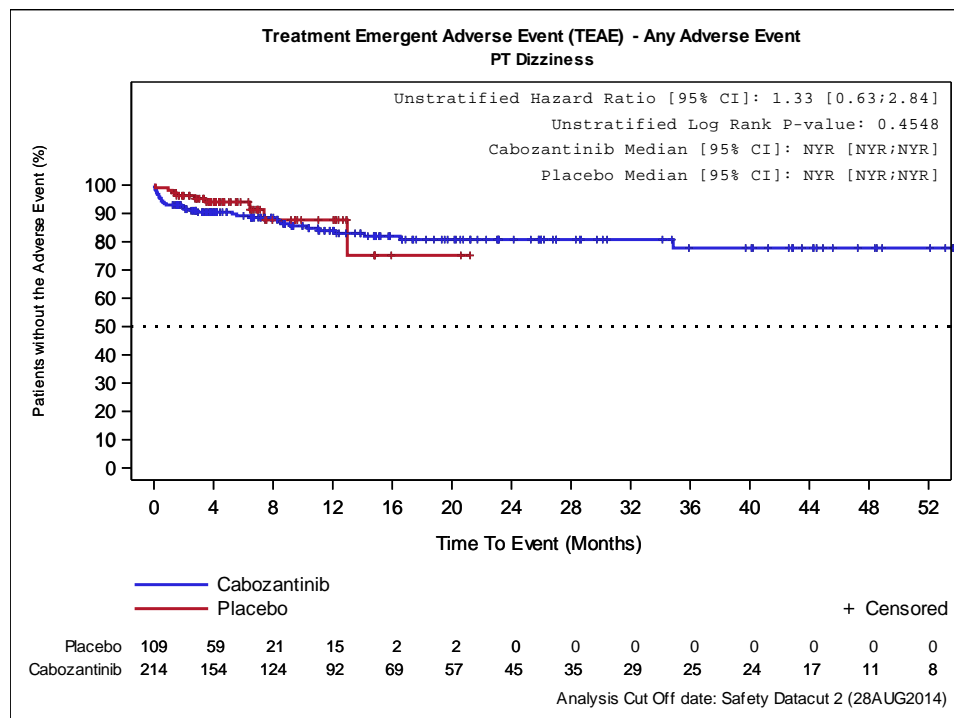


Abbildung 4-75: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schwindelgefühl – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

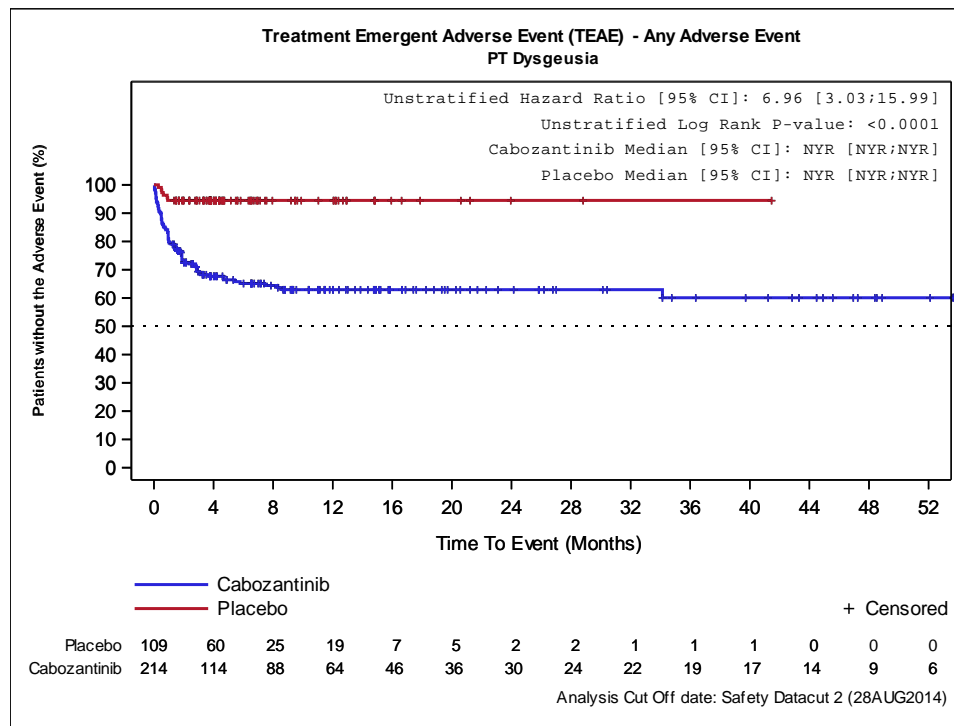


Abbildung 4-76: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysgeusie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

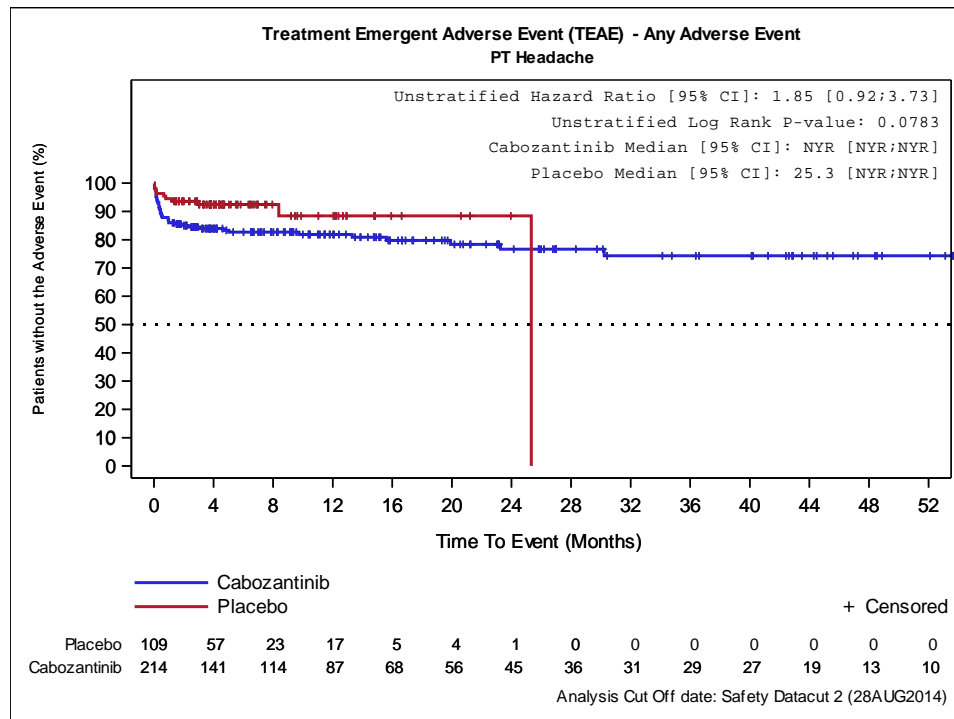


Abbildung 4-77: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Kopfschmerzen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

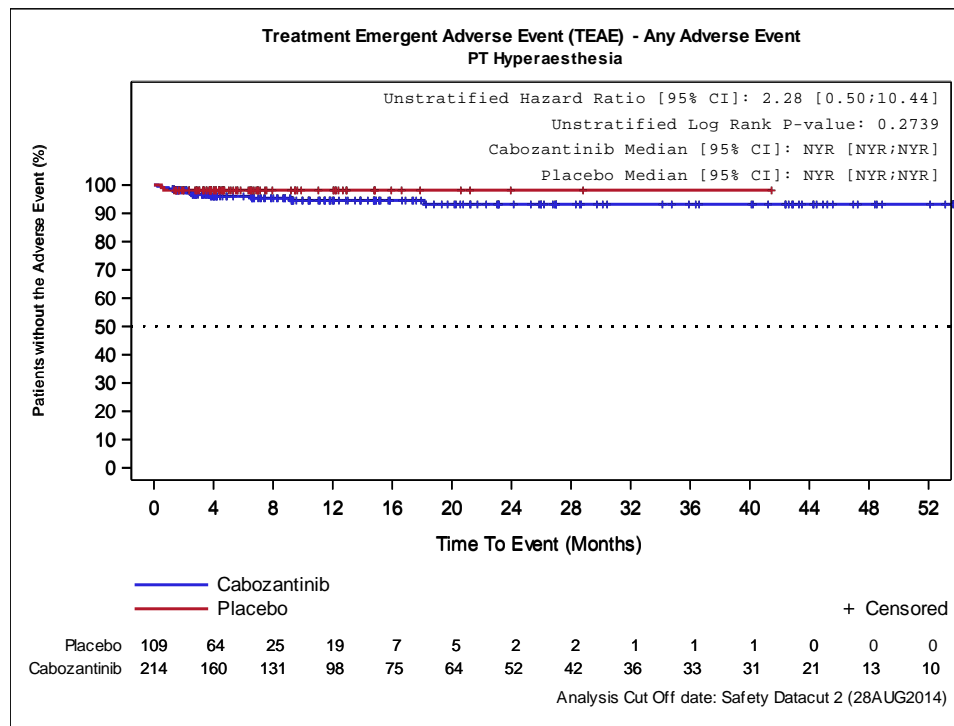


Abbildung 4-78: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hyperästhesie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

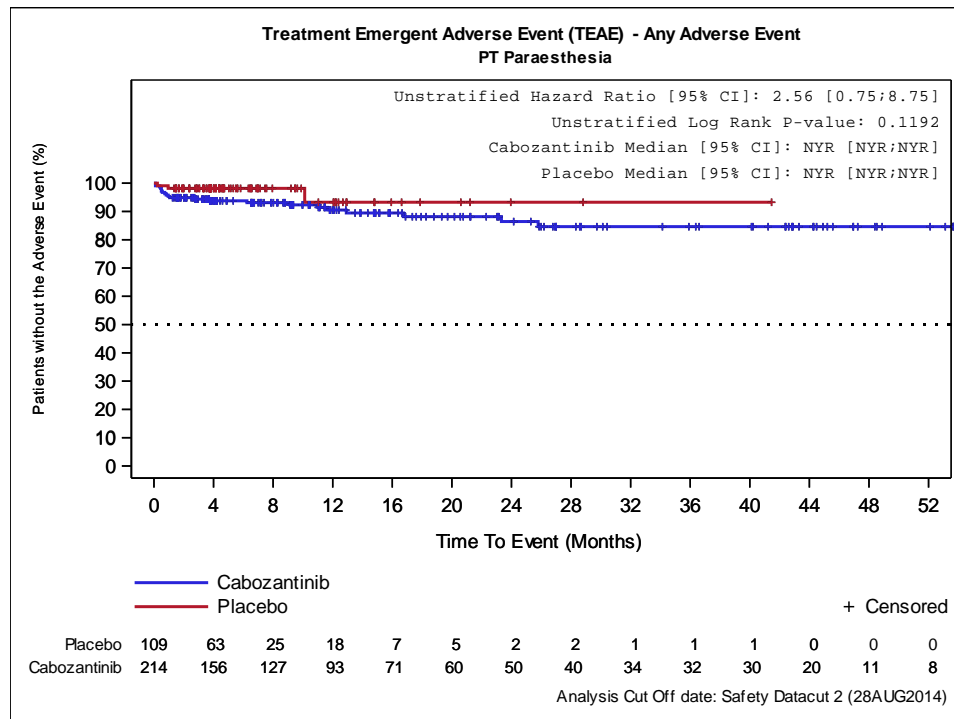


Abbildung 4-79: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Parästhesie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

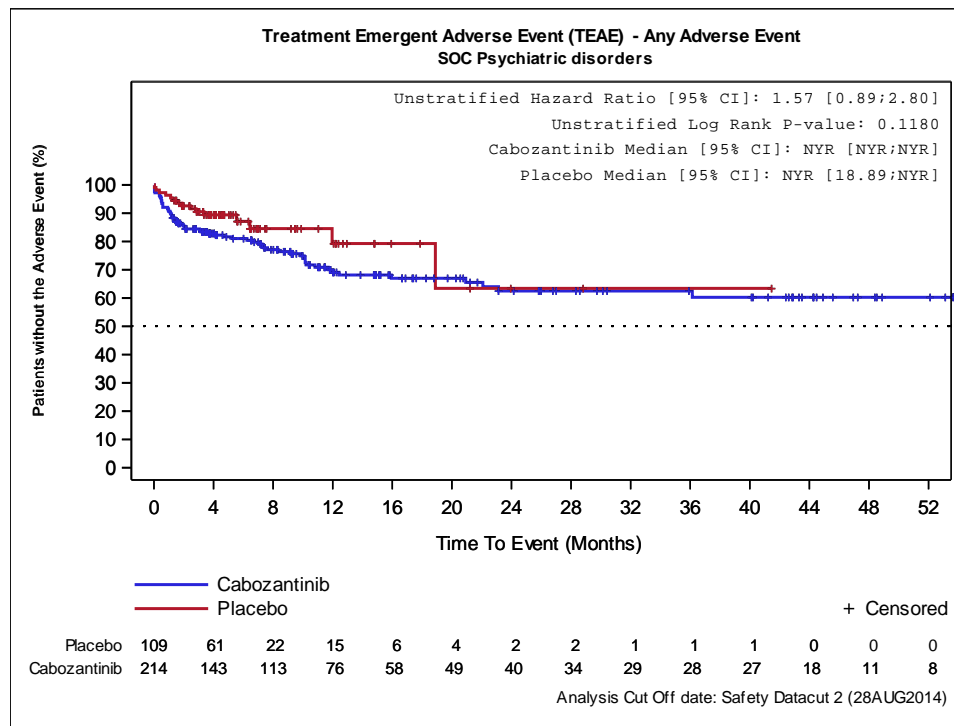


Abbildung 4-80: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Psychiatrische Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

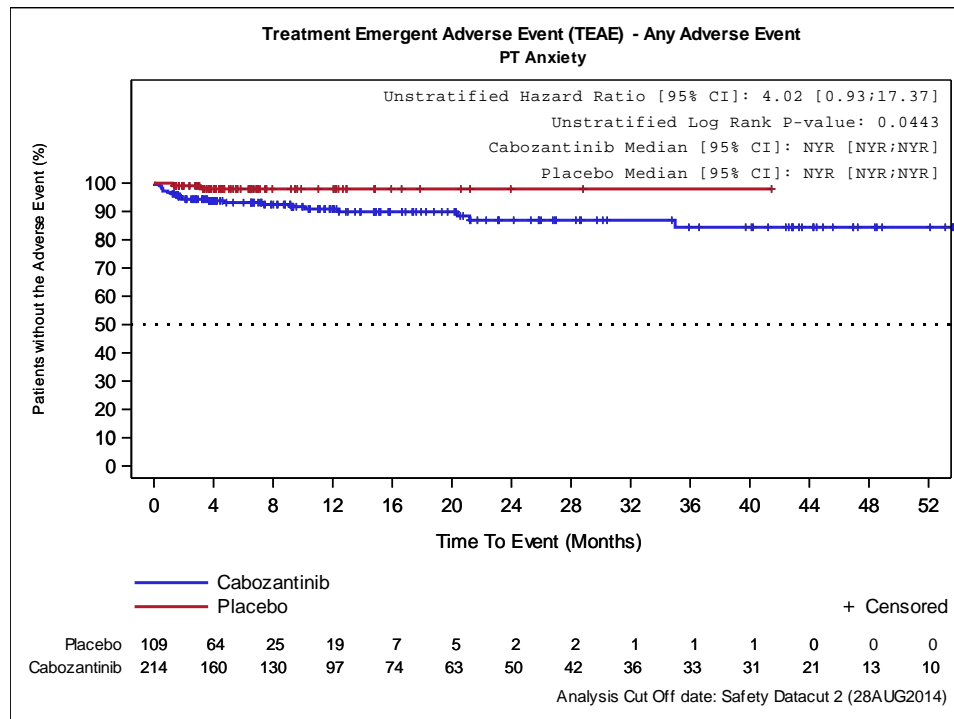


Abbildung 4-81: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Angst – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

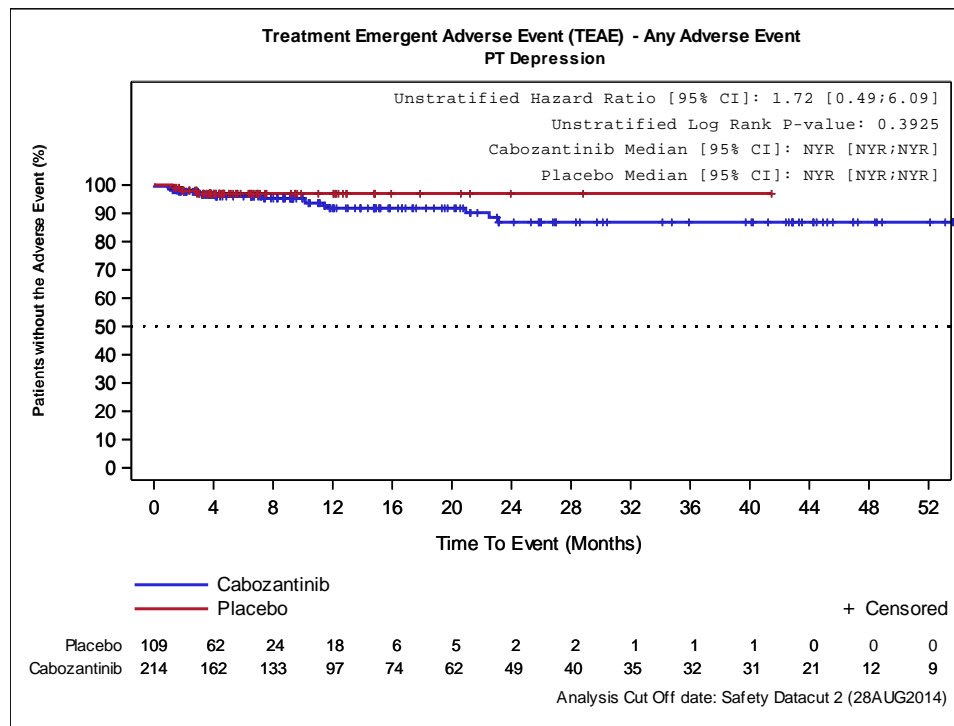


Abbildung 4-82: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Depression – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

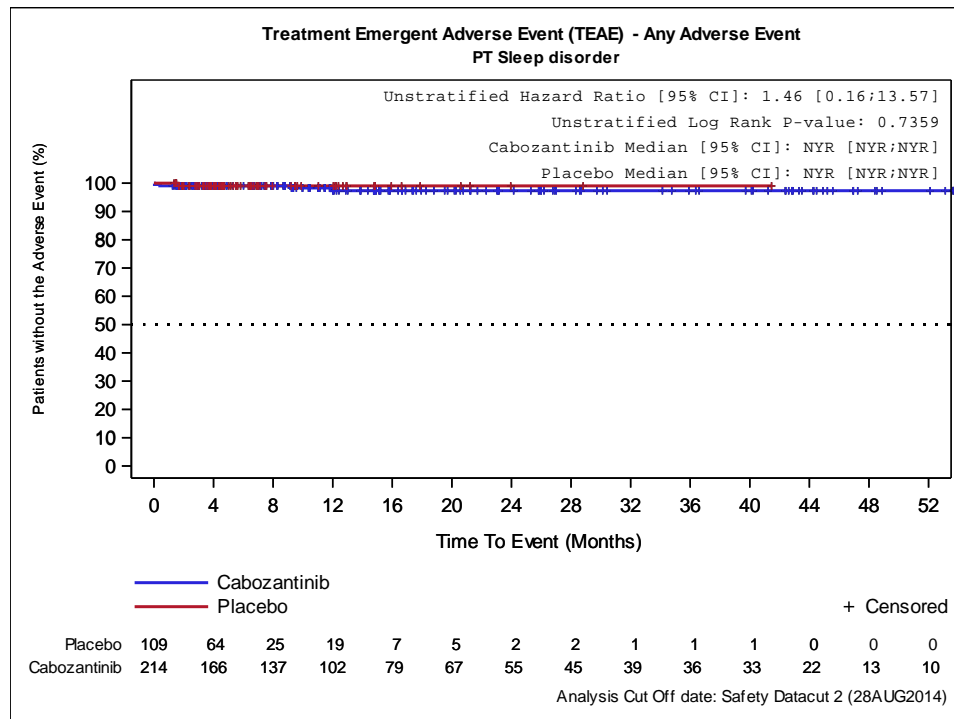


Abbildung 4-83: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schlaflosigkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

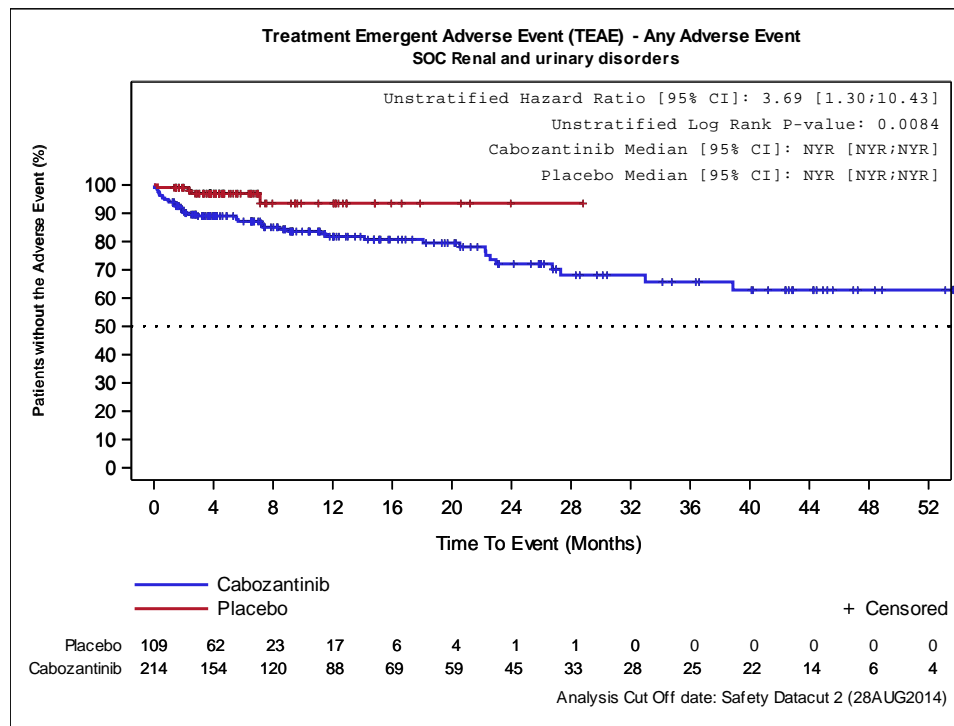


Abbildung 4-84: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Nieren und Harnwege – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

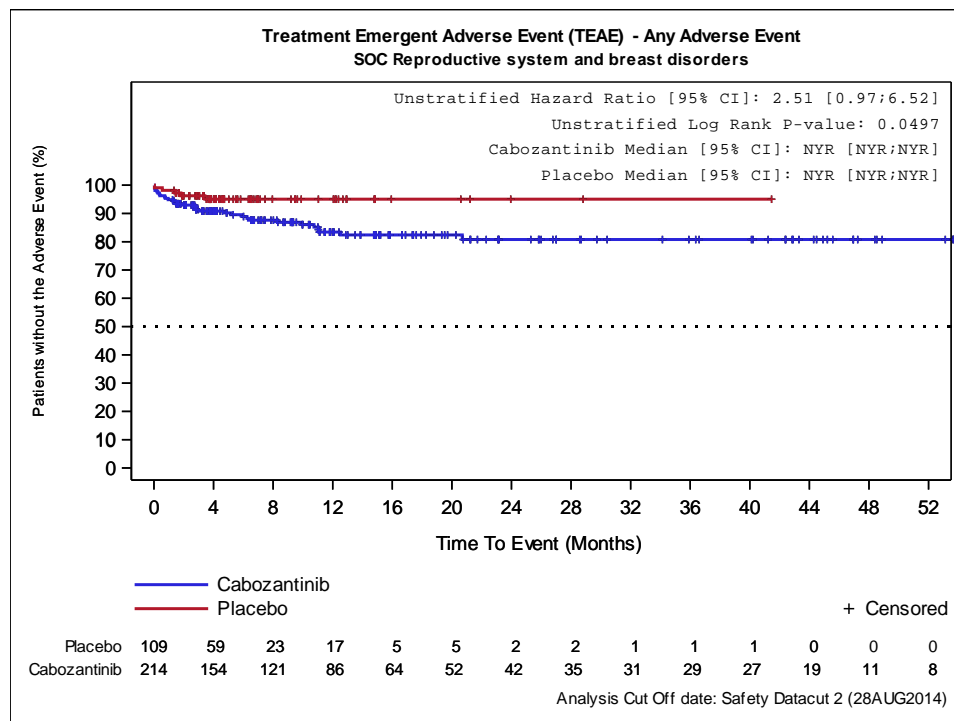


Abbildung 4-85: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

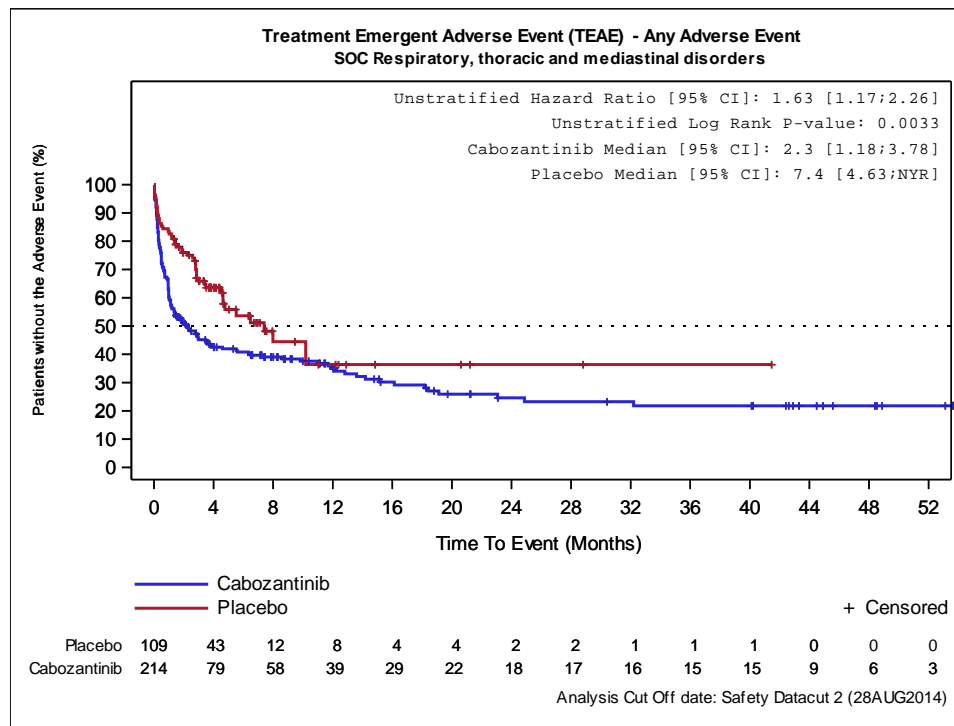


Abbildung 4-86: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

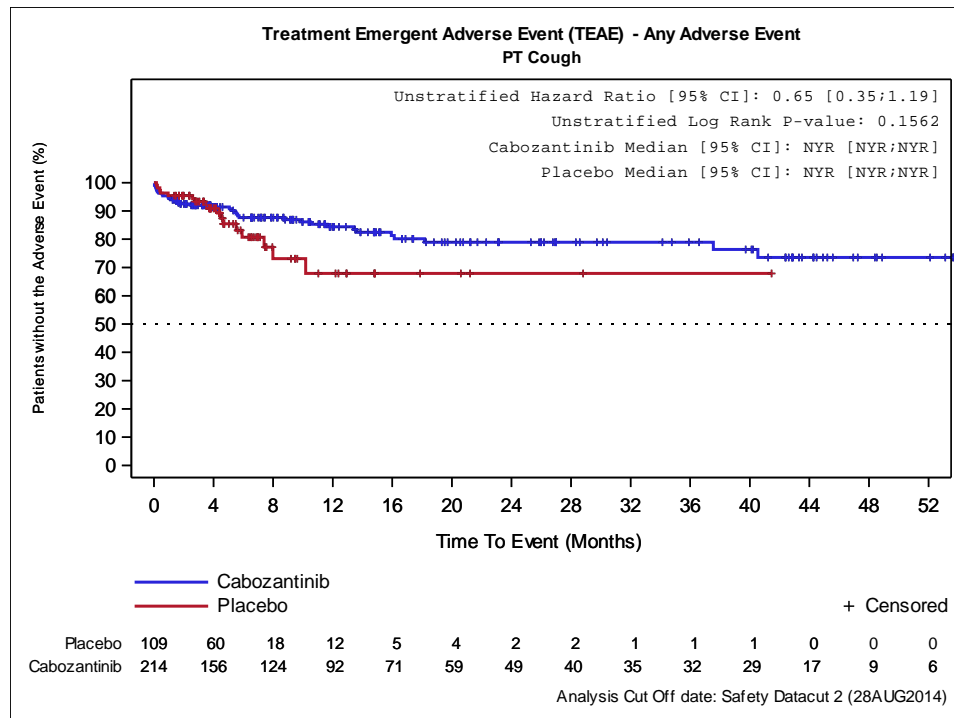


Abbildung 4-87: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Husten – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

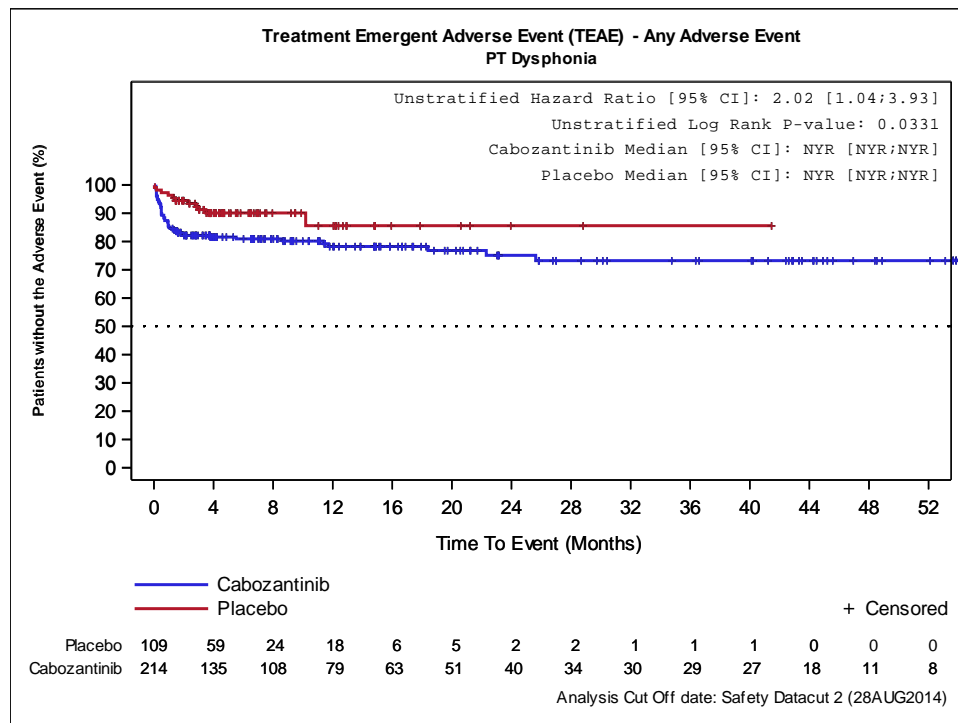


Abbildung 4-88: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

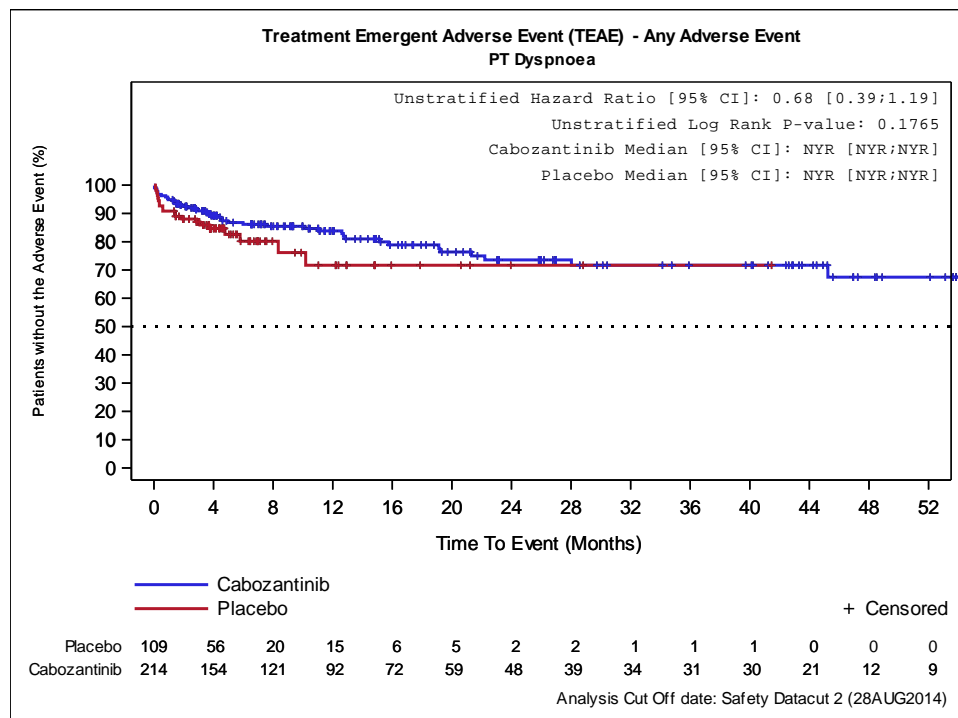


Abbildung 4-89: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dyspnoea – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

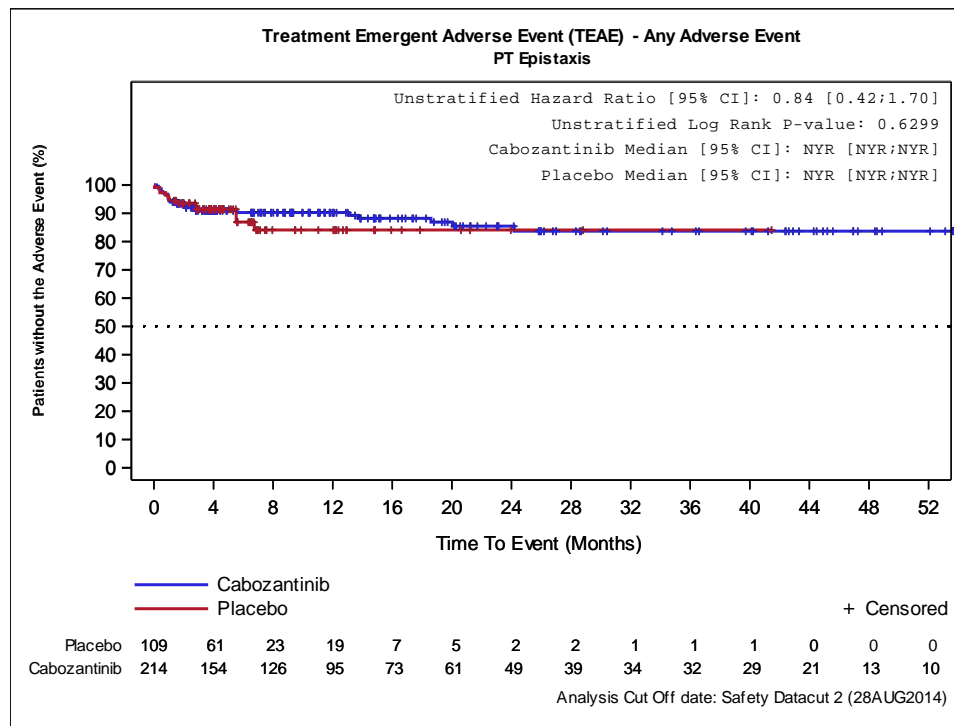


Abbildung 4-90: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Epistaxis – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

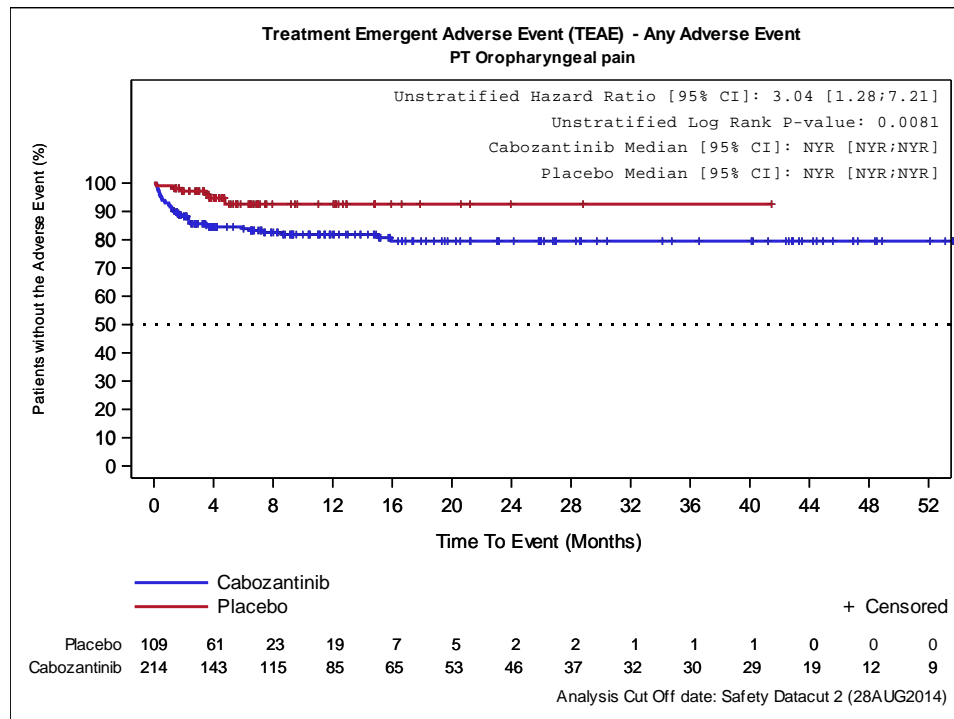


Abbildung 4-91: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen im Oropharynx – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

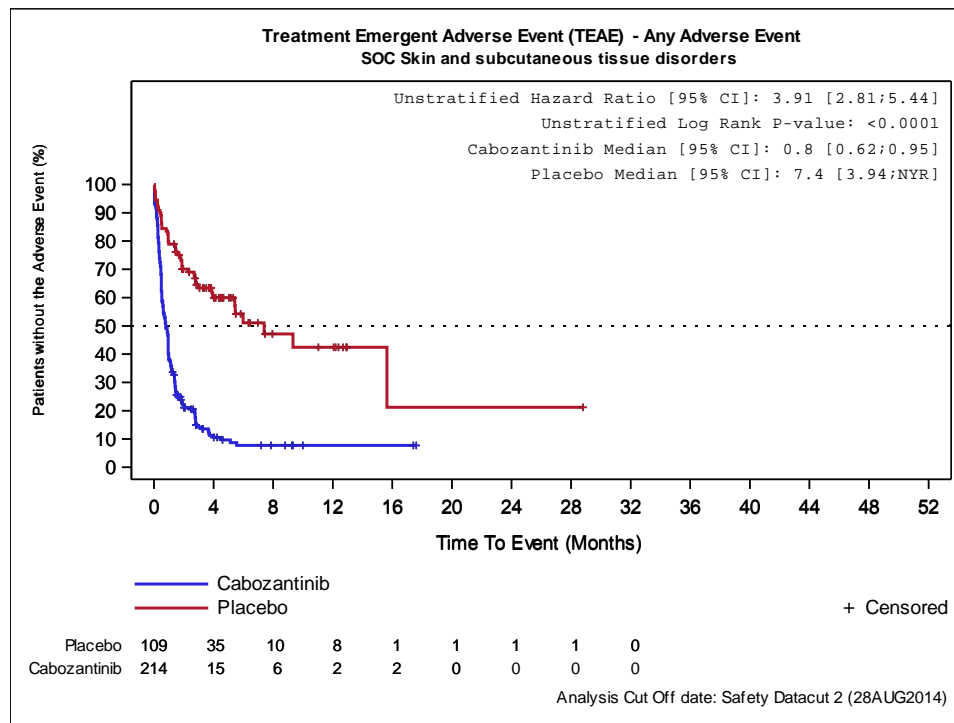


Abbildung 4-92: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

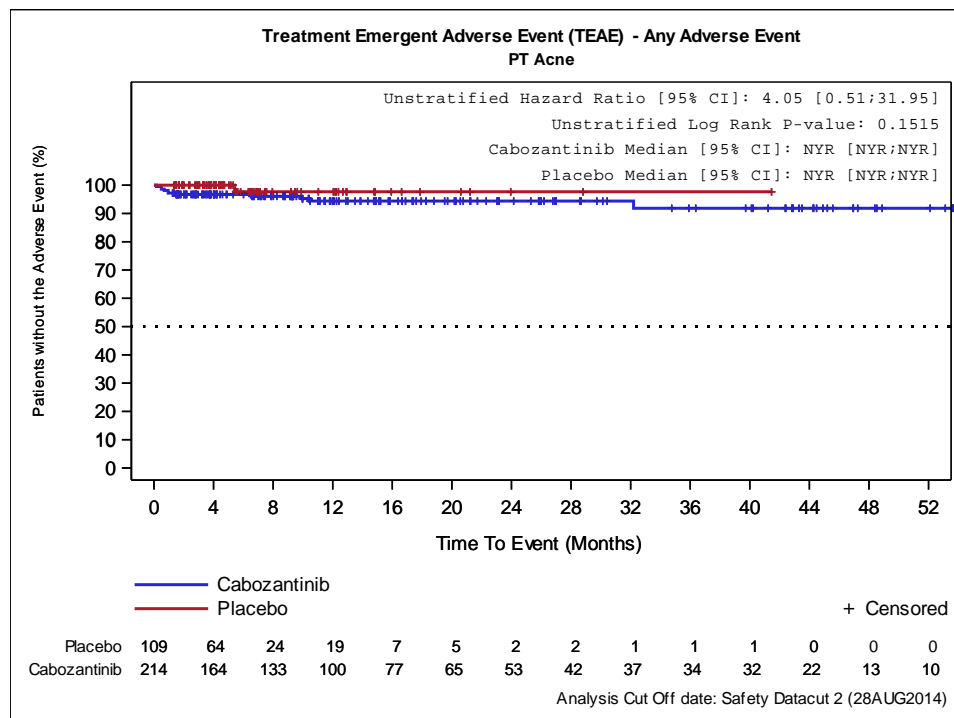


Abbildung 4-93: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Akne – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

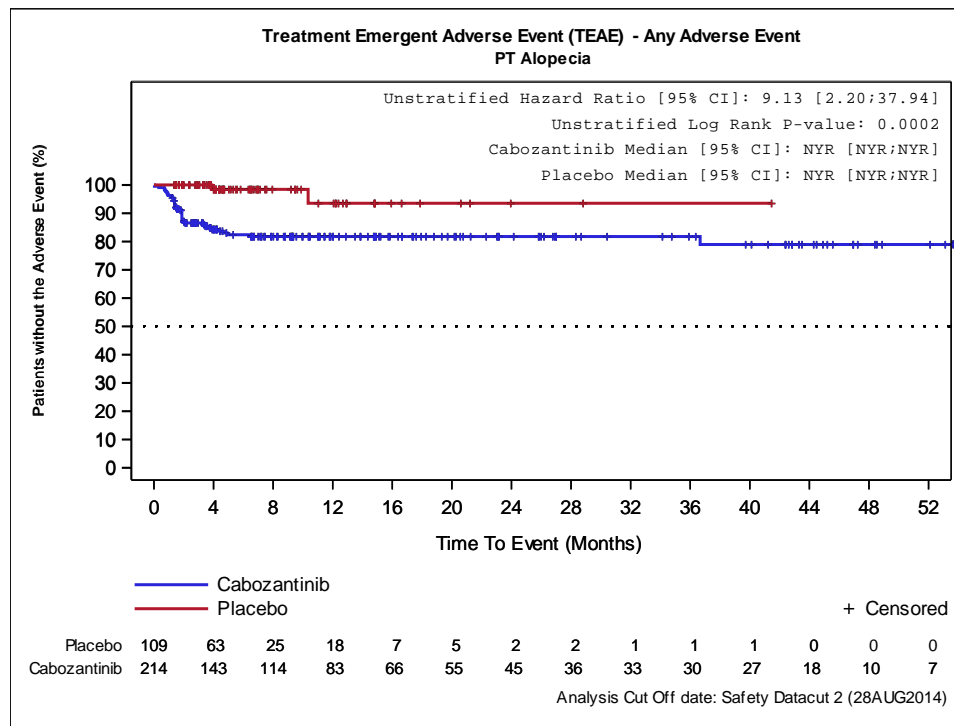


Abbildung 4-94: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Aloperie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

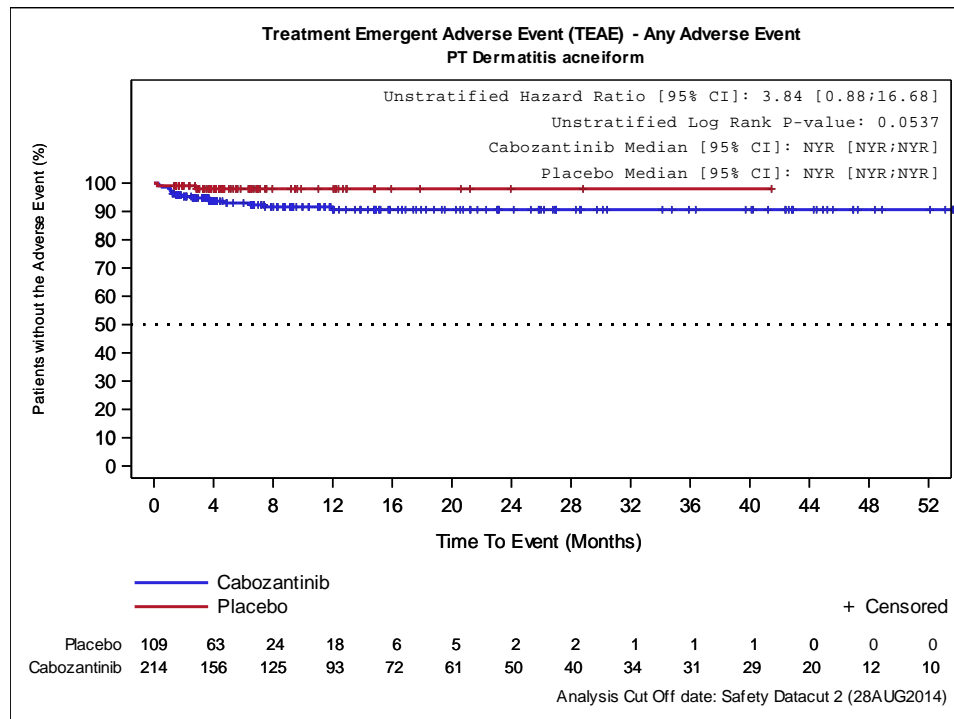


Abbildung 4-95: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dermatitis akneiform – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

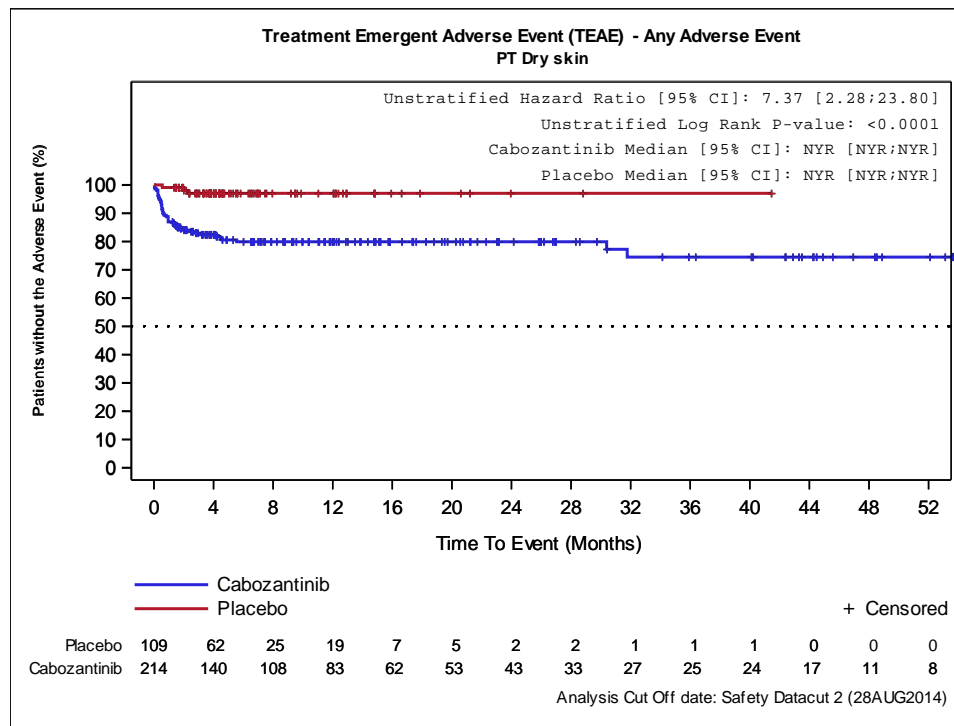


Abbildung 4-96: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Trockene Haut – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

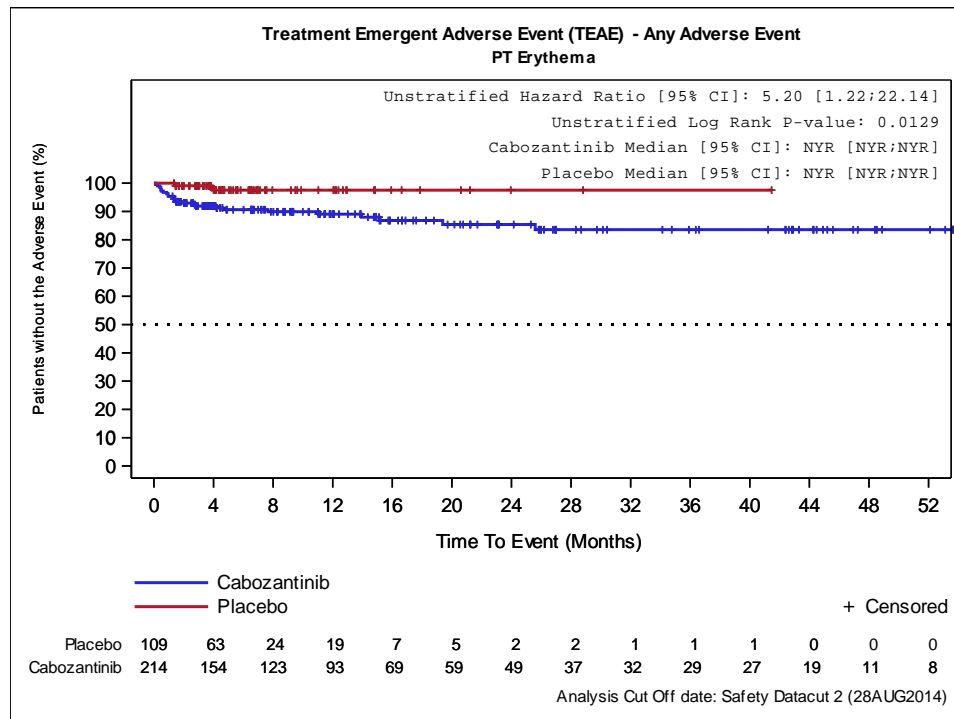


Abbildung 4-97: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erythema – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

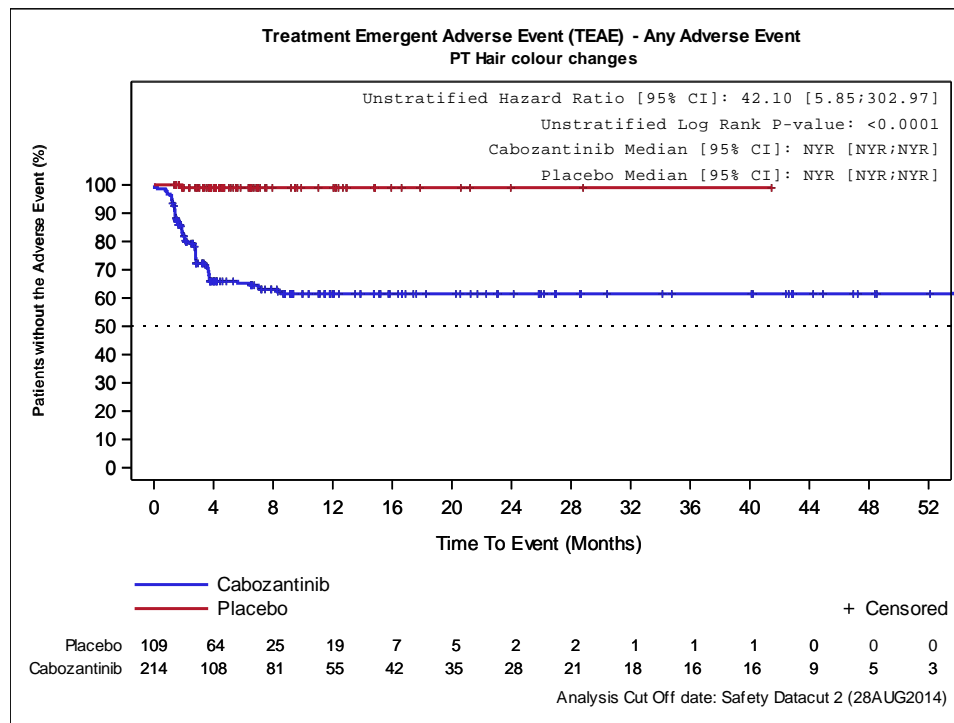


Abbildung 4-98: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Änderungen der Haarfarbe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

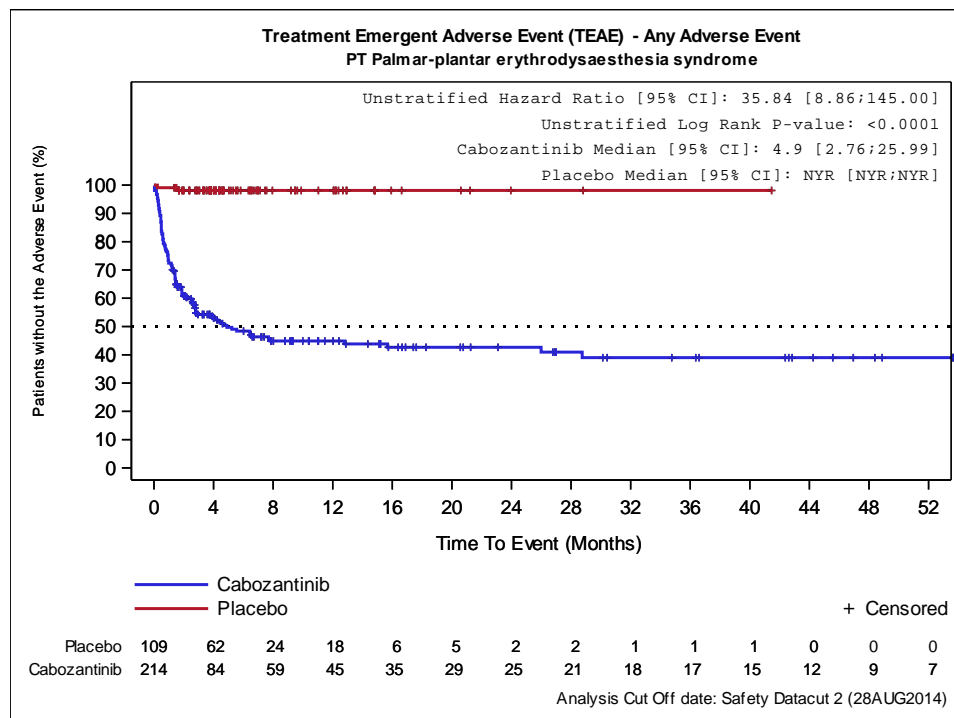


Abbildung 4-99: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Palmar-plantares Erythrodysästhesiesyndrom – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

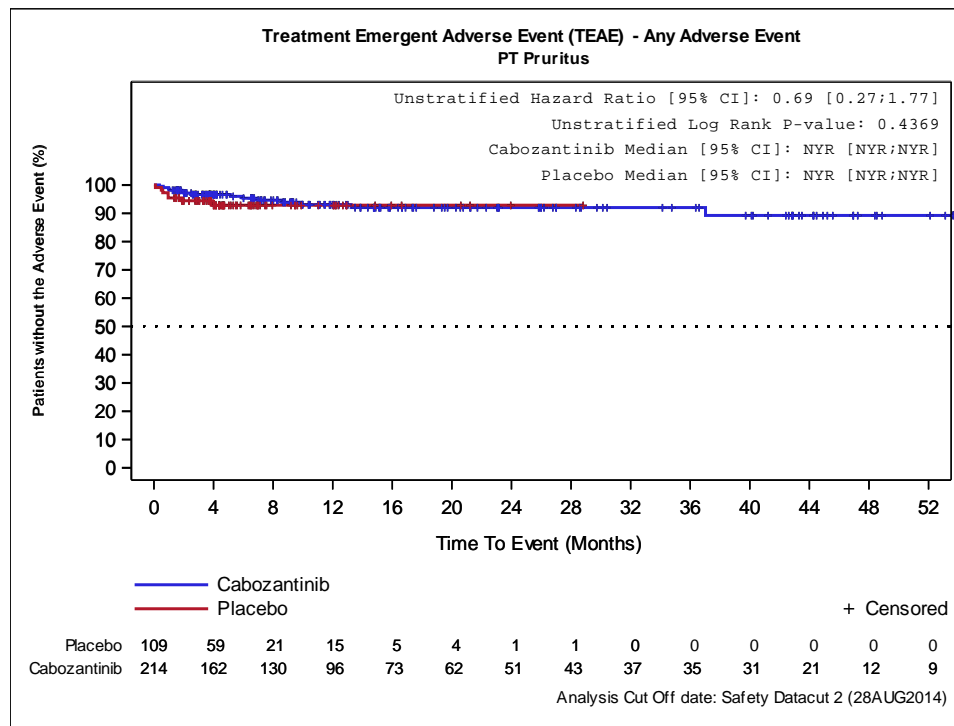


Abbildung 4-100: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Pruritus – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

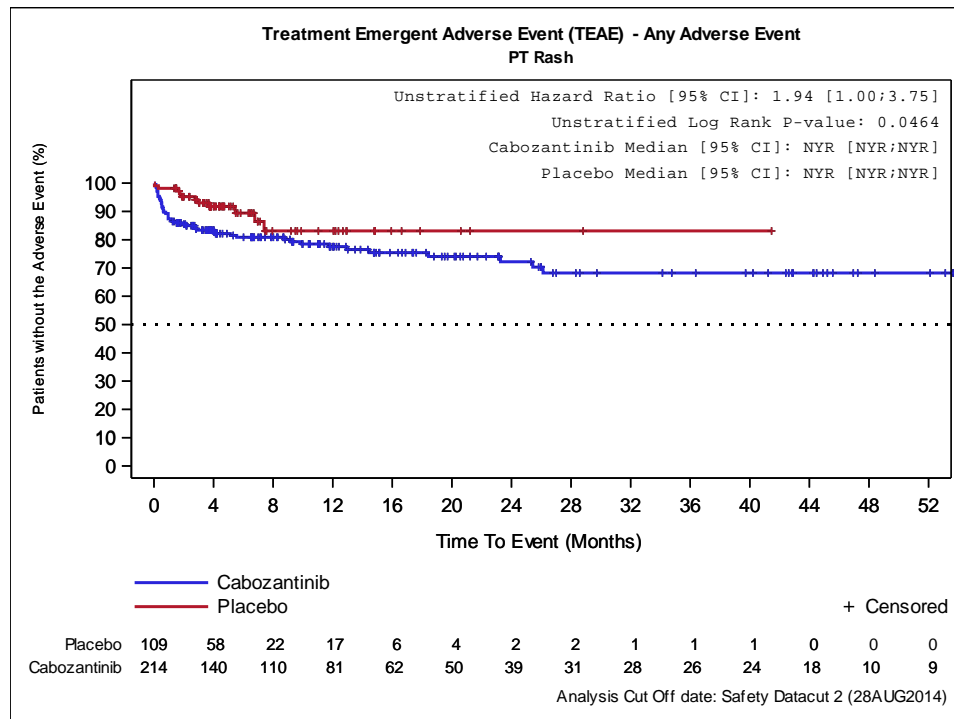


Abbildung 4-101: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

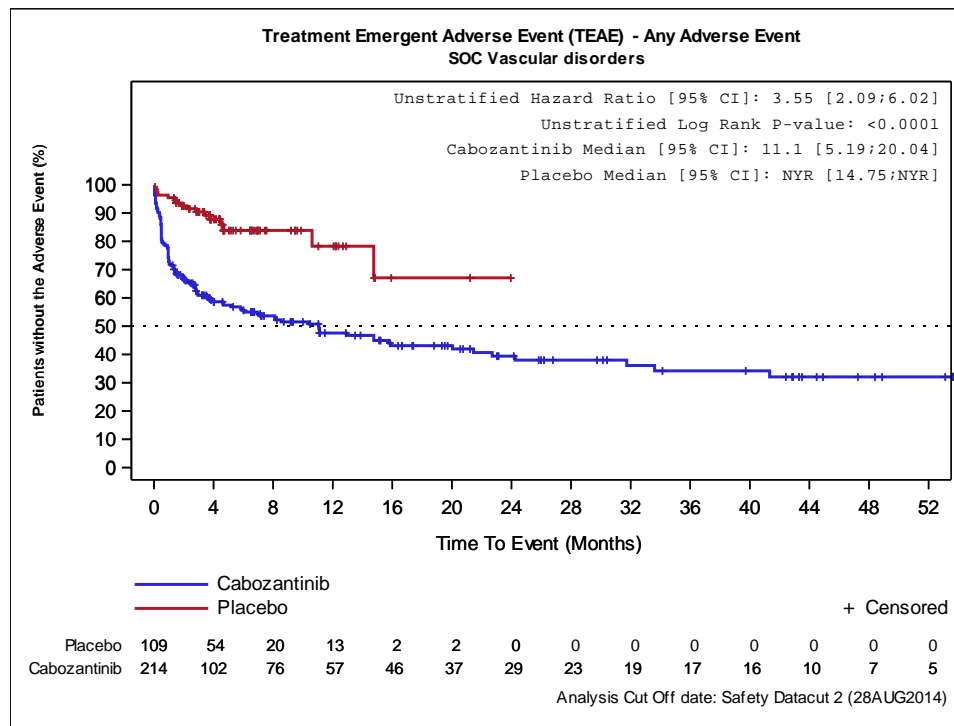


Abbildung 4-102: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

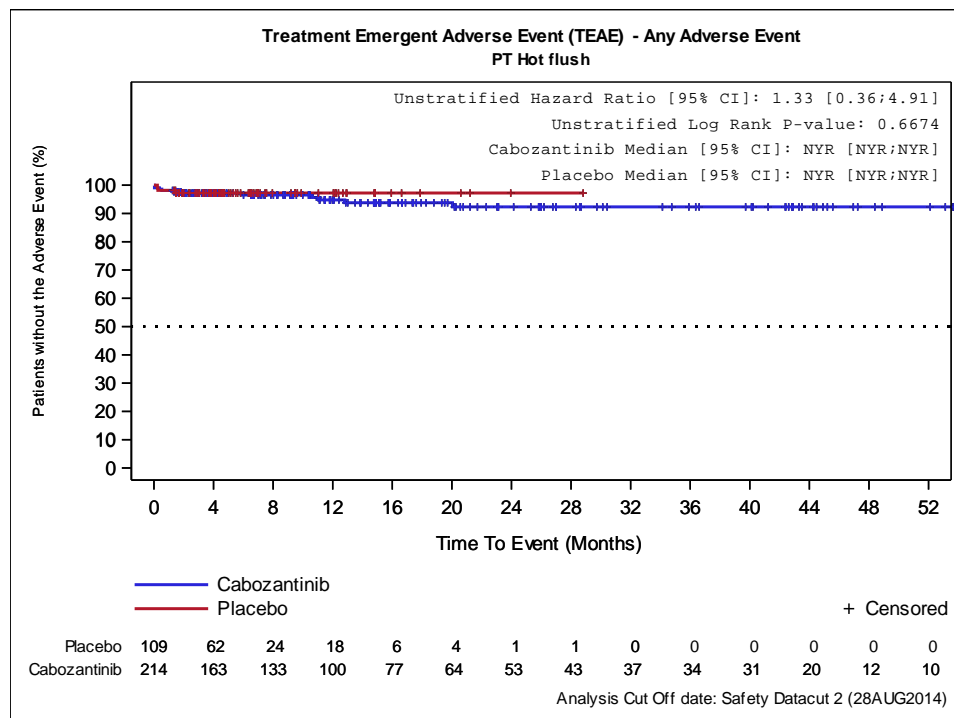


Abbildung 4-103: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hitzewallungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

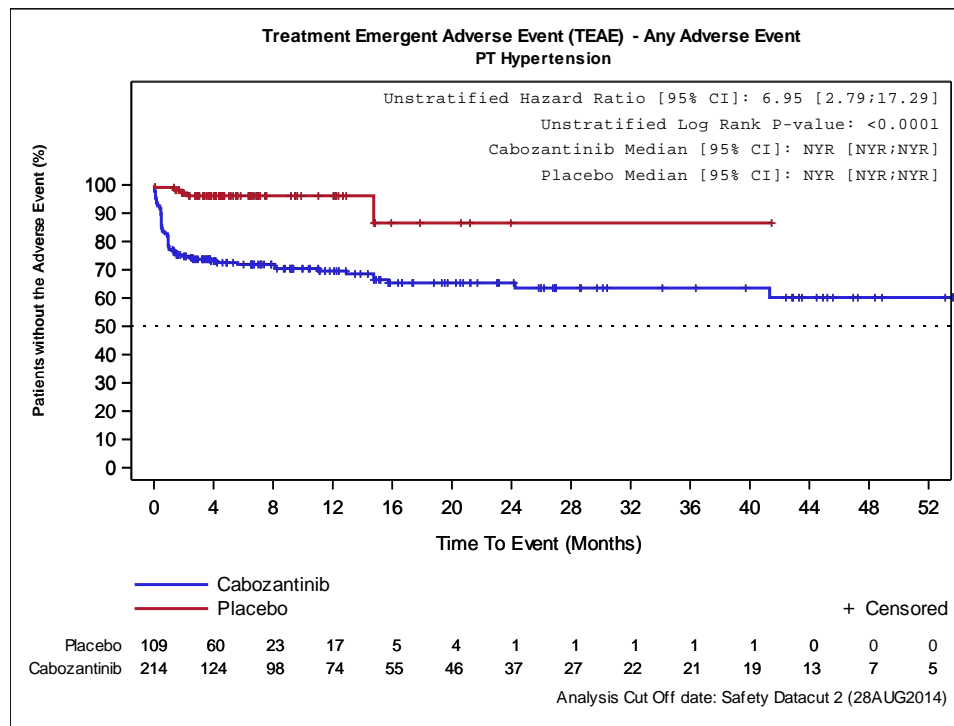


Abbildung 4-104: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

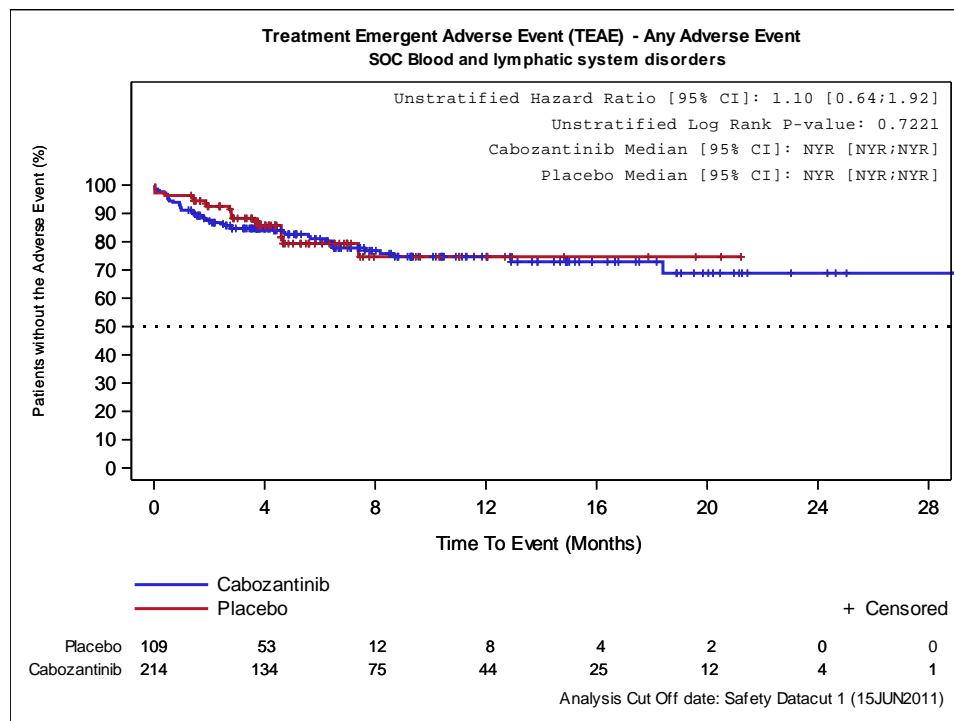


Abbildung 4-105: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

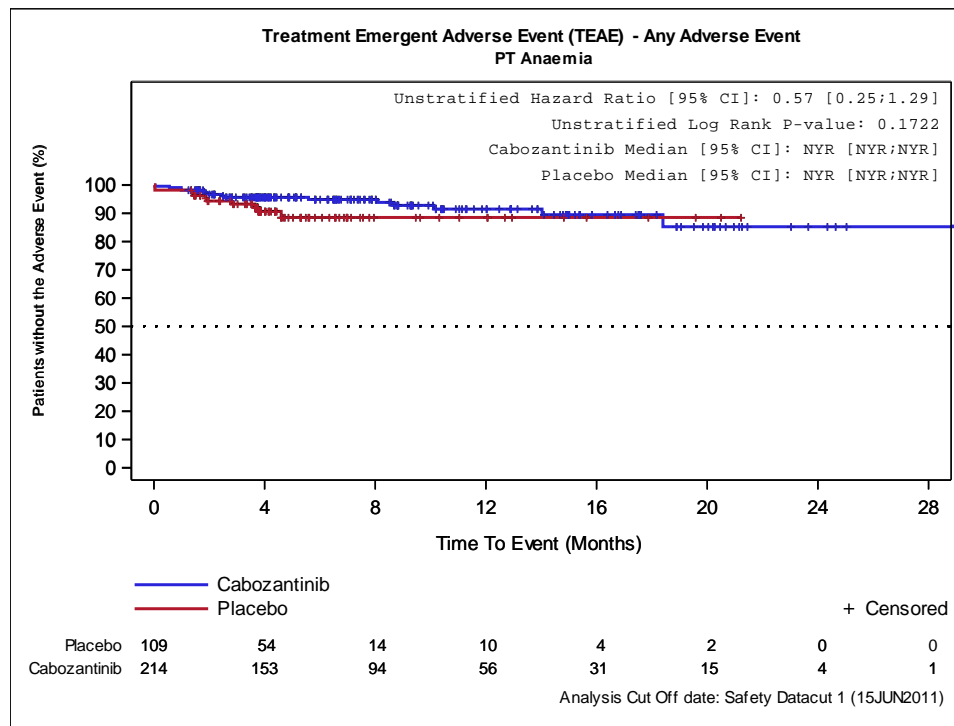


Abbildung 4-106: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Anämie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

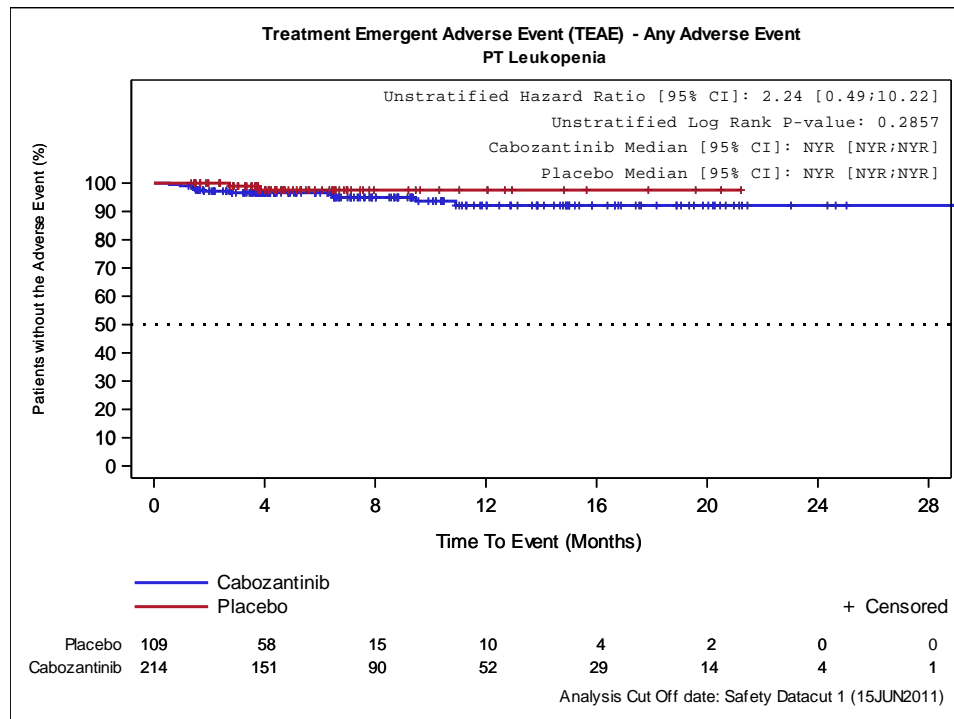


Abbildung 4-107: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukopenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

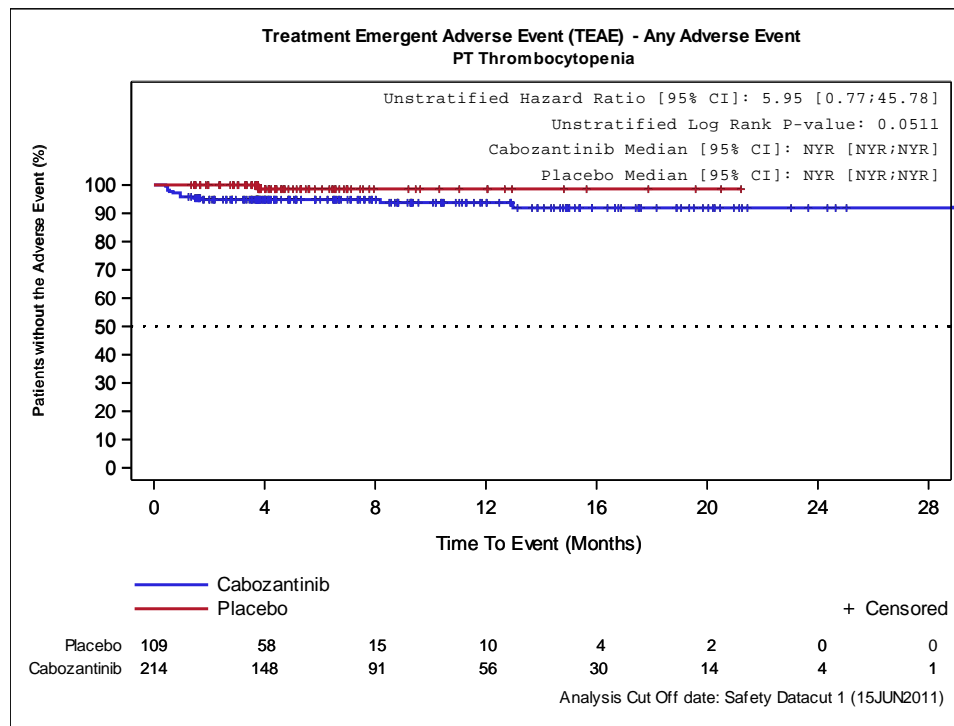


Abbildung 4-108: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytopenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

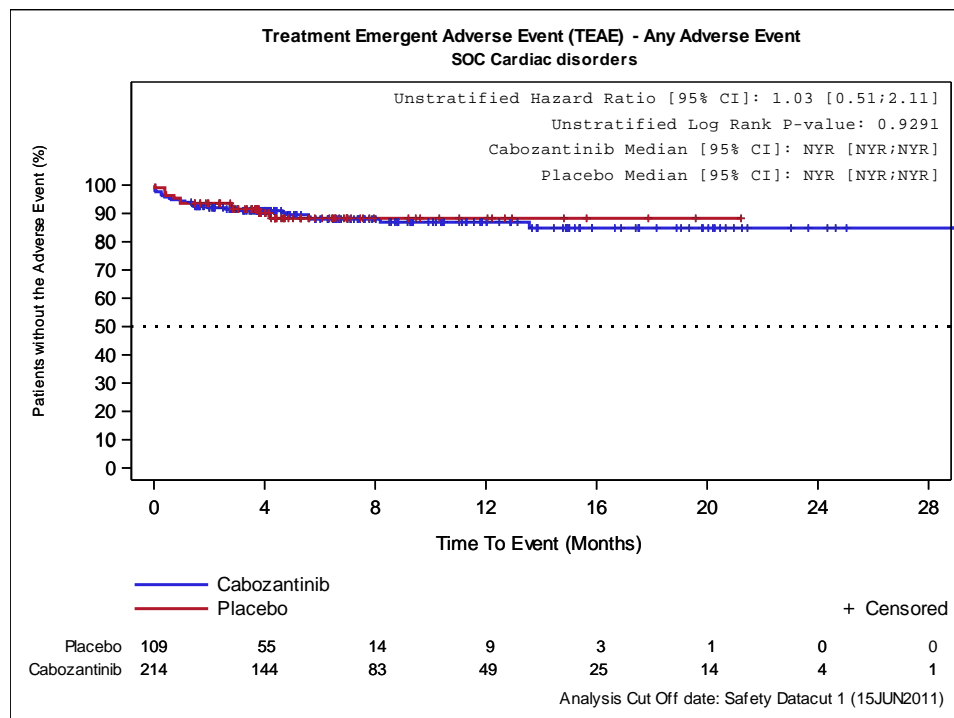


Abbildung 4-109: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Herzerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

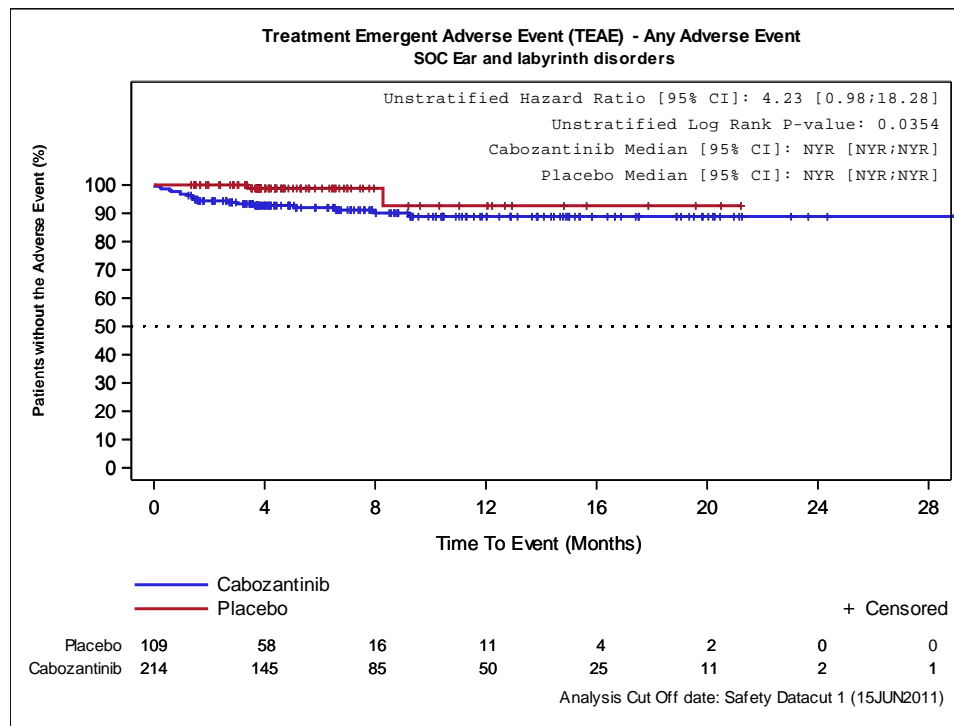


Abbildung 4-110: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Ohrs und des Labyrinths – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

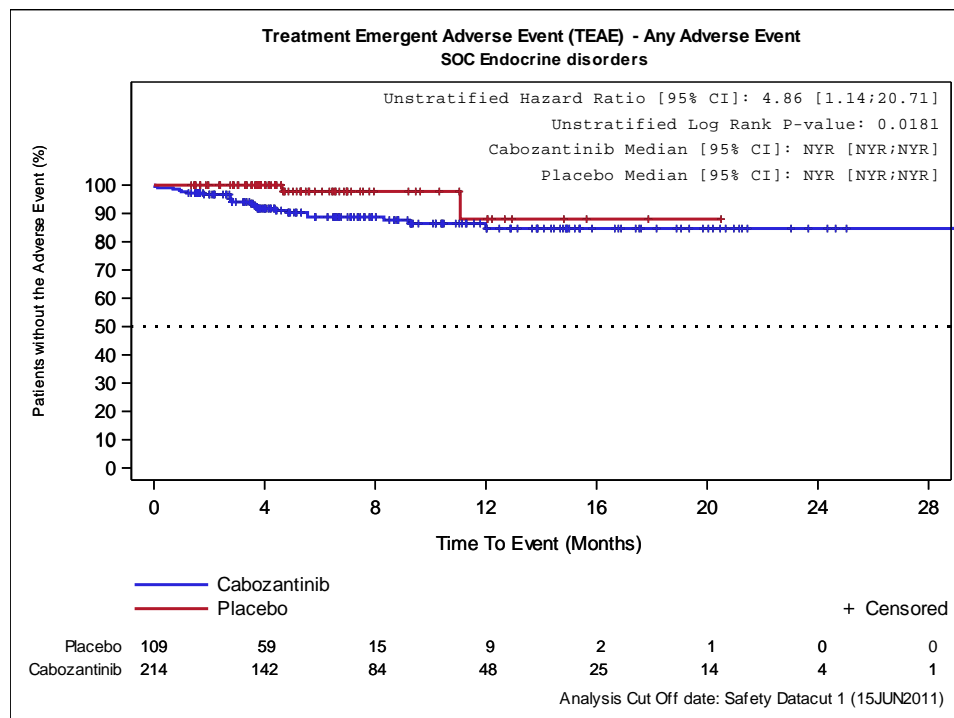


Abbildung 4-111: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Endokrine Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

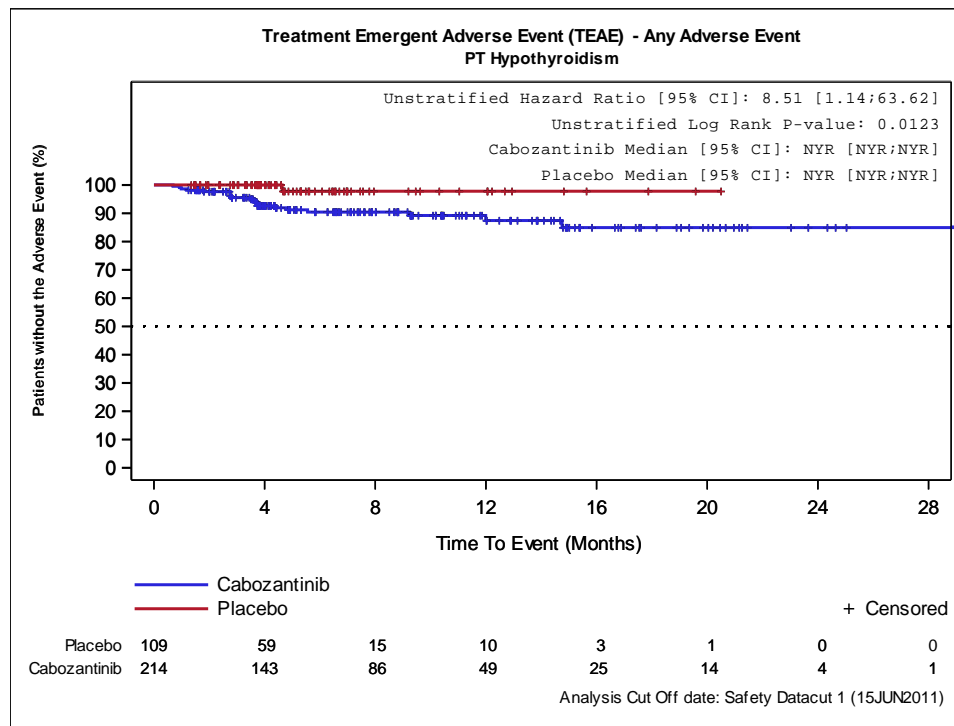


Abbildung 4-112: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypothyreose – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

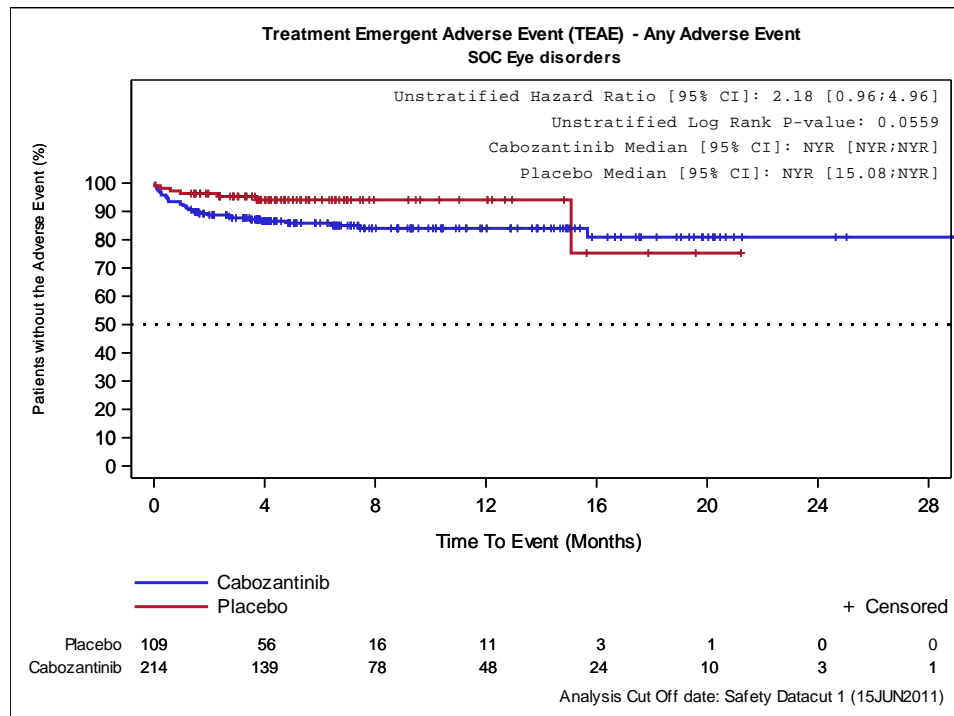


Abbildung 4-113: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Augenerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

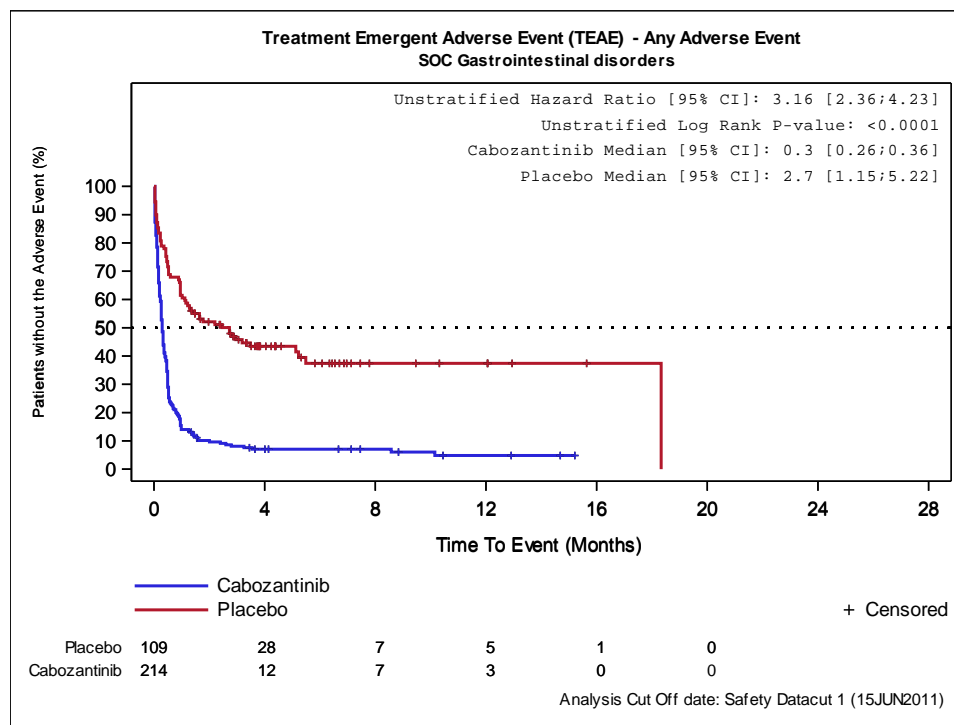


Abbildung 4-114: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

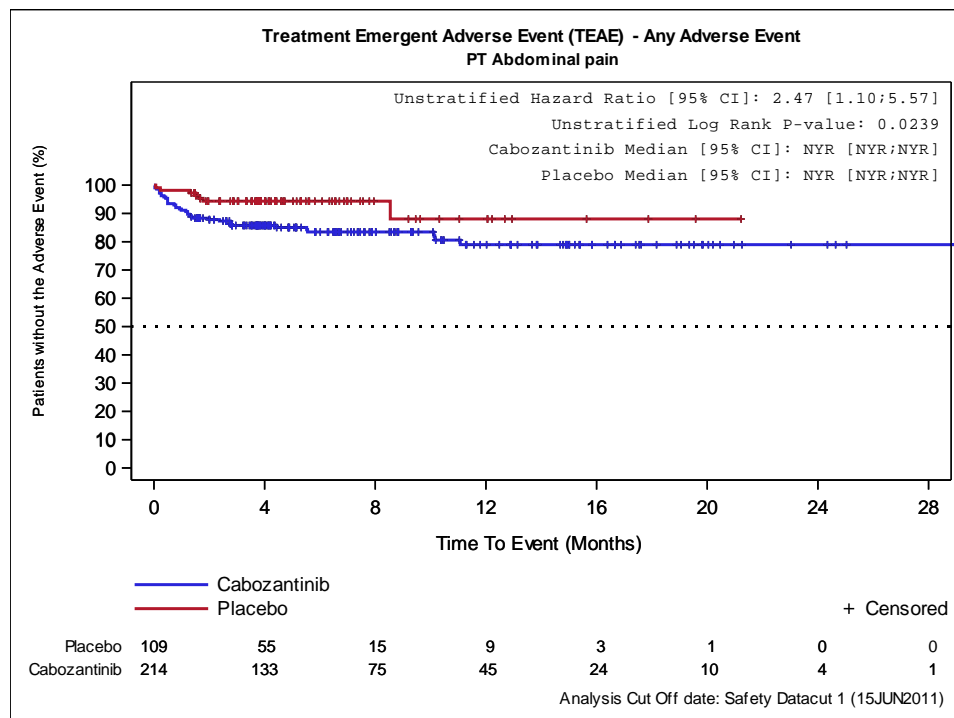


Abbildung 4-115: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Abdominalen Schmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

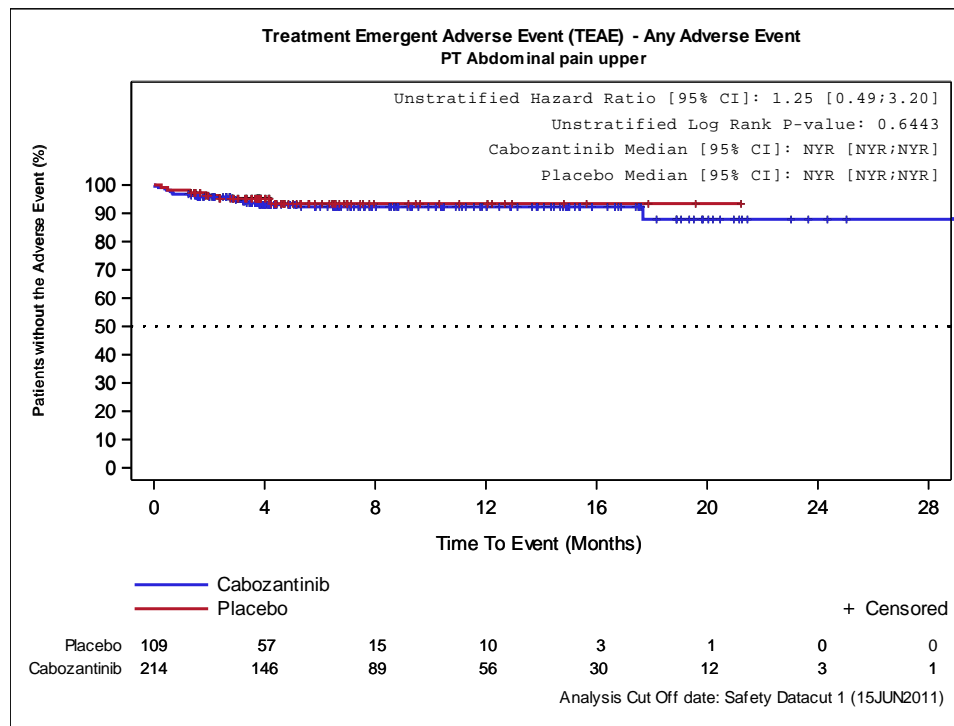


Abbildung 4-116: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen Oberbauch – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

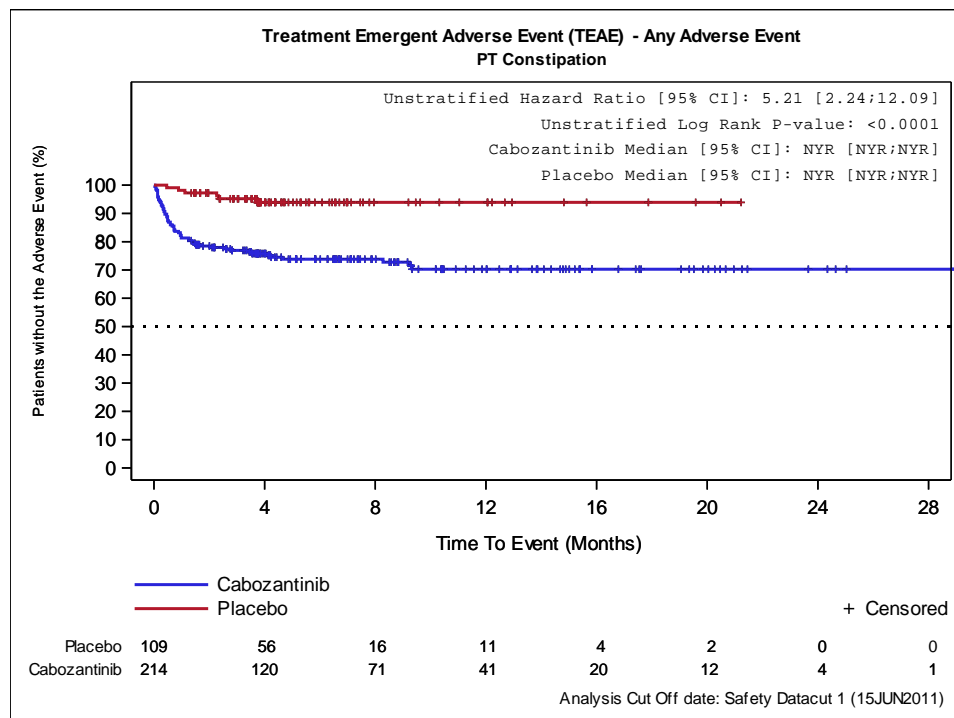


Abbildung 4-117: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Obstipation – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

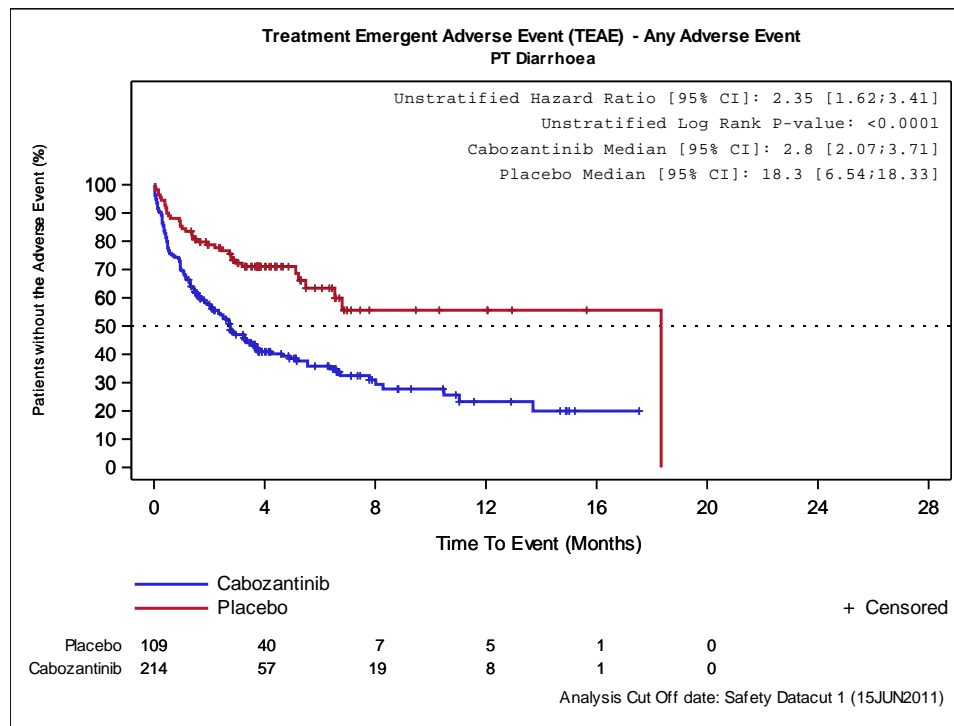


Abbildung 4-118: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Diarrhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

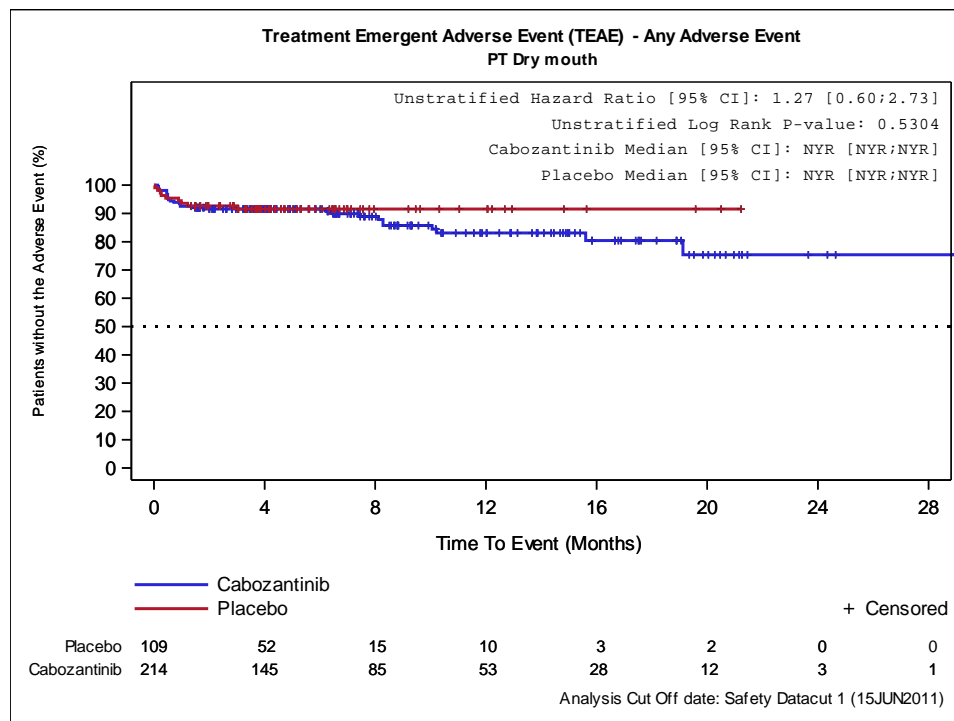


Abbildung 4-119: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Mundtrockenheit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

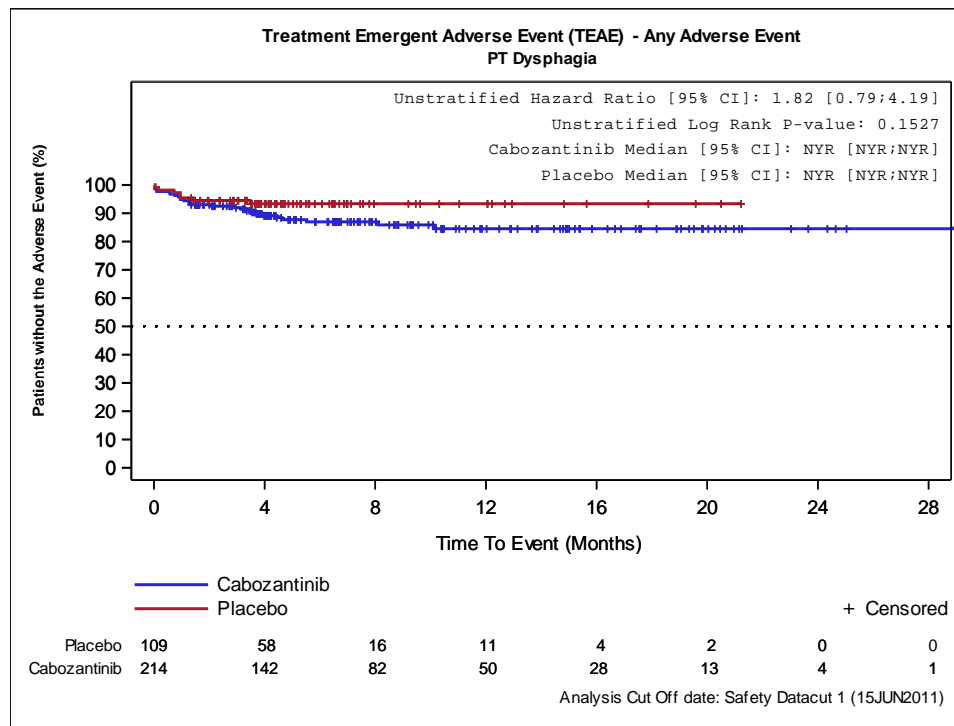


Abbildung 4-120: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphagie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

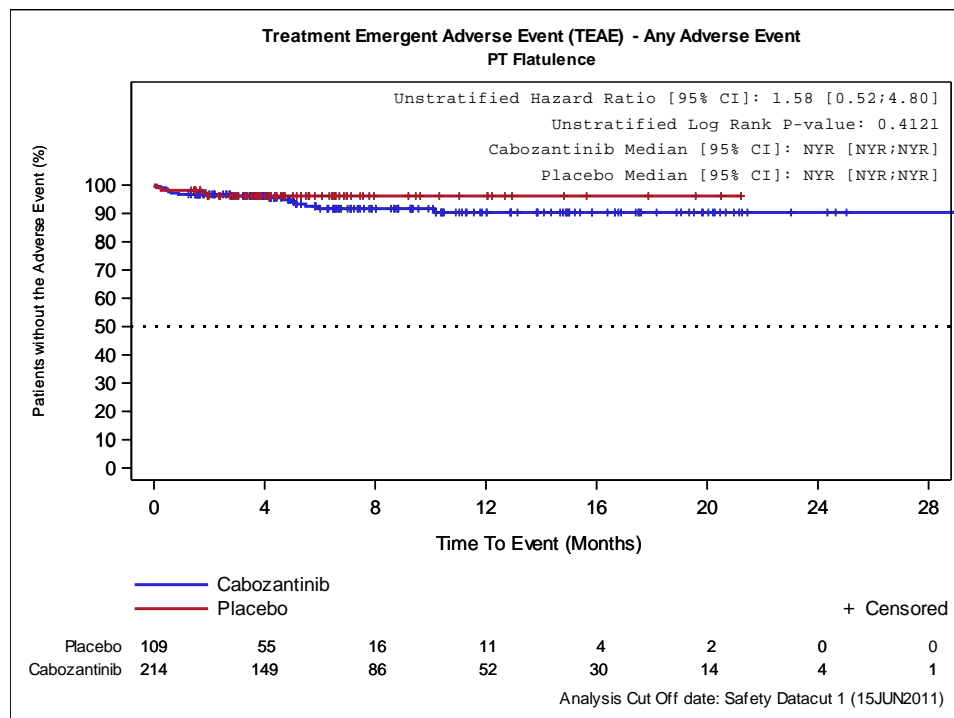


Abbildung 4-121: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Flatulenz – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

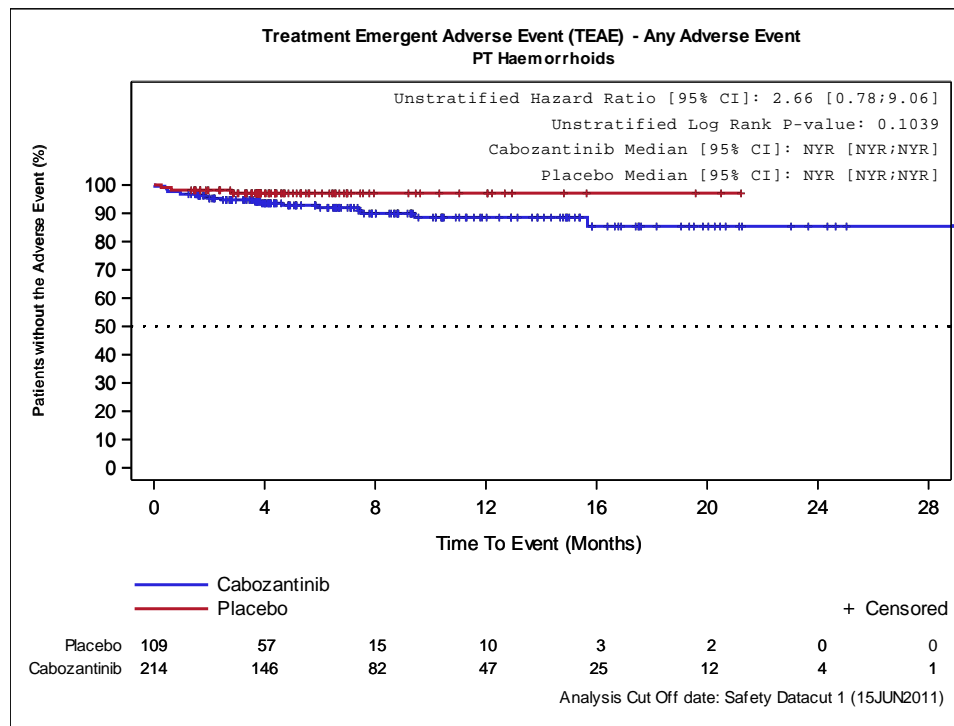


Abbildung 4-122: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hämorrhoiden – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

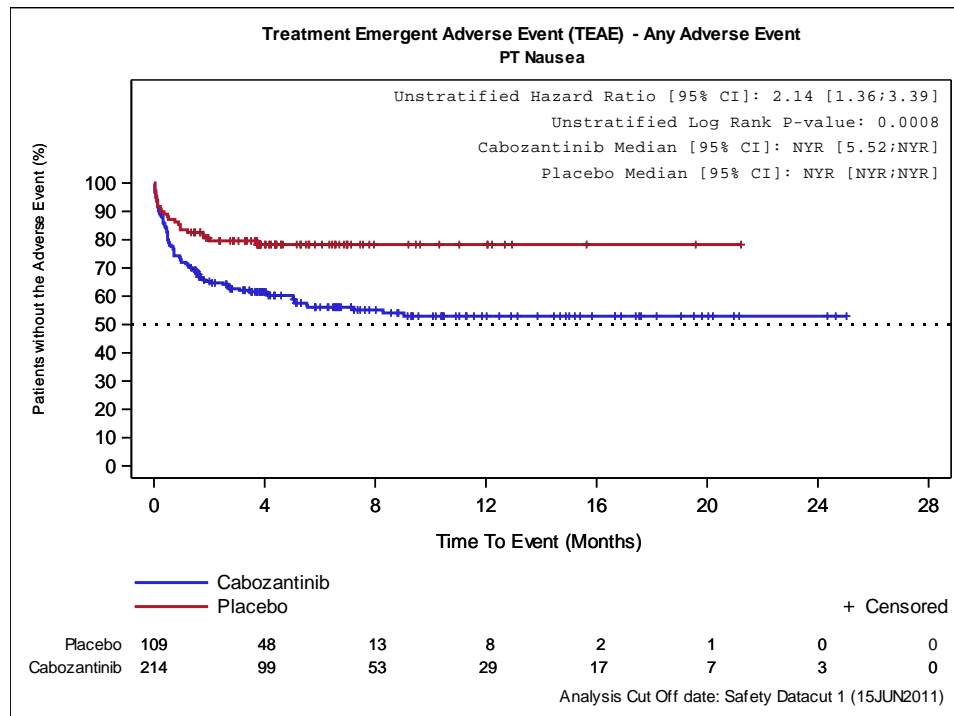


Abbildung 4-123: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

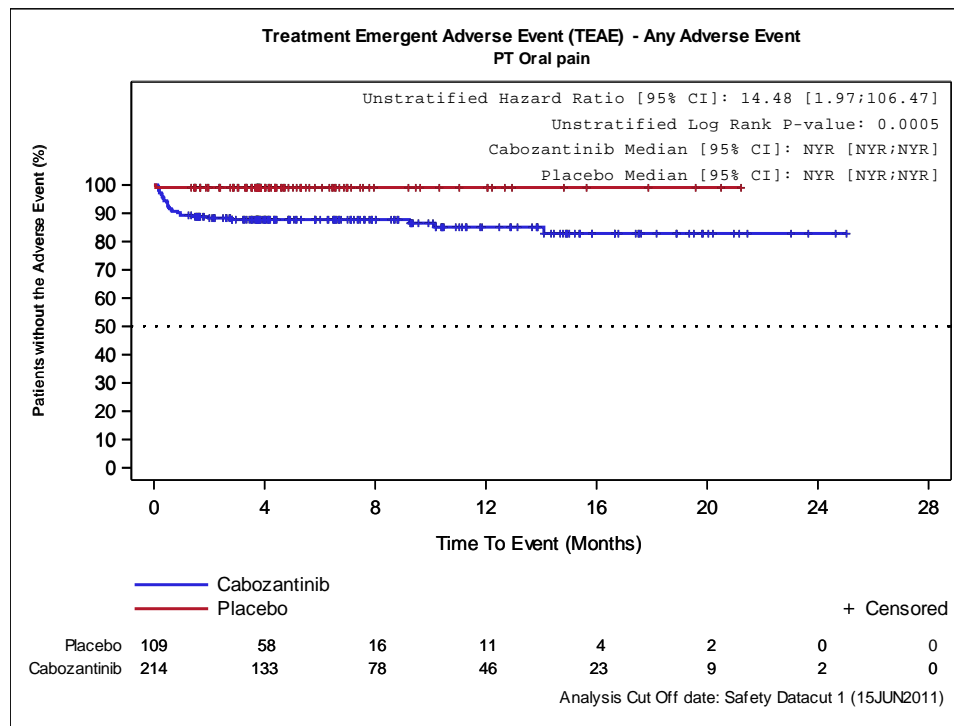


Abbildung 4-124: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Mundscherzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

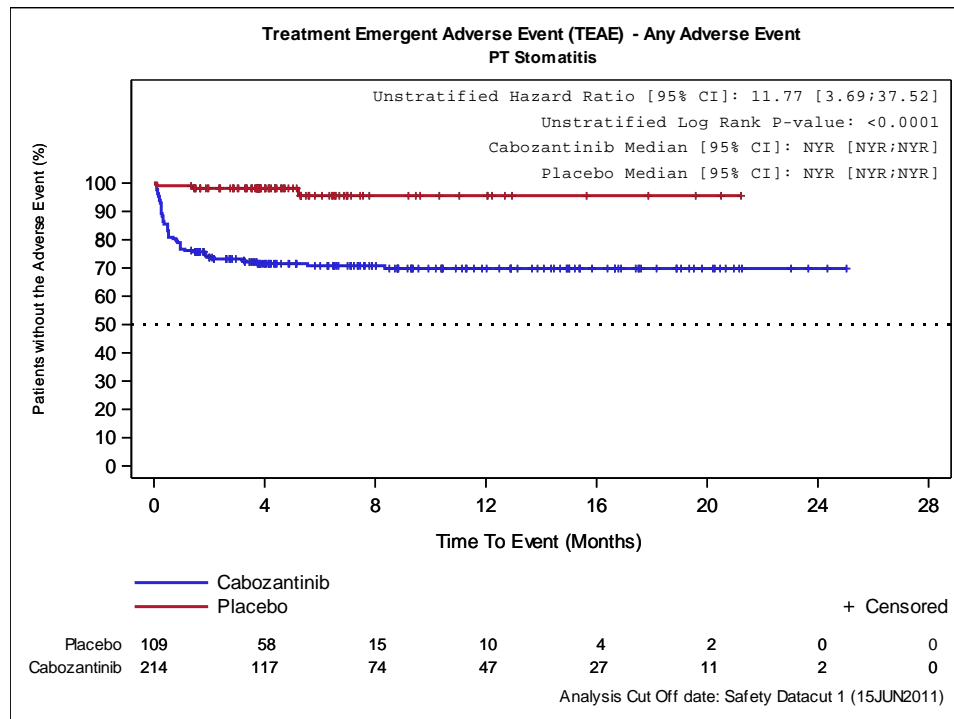


Abbildung 4-125: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Stomatitis – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

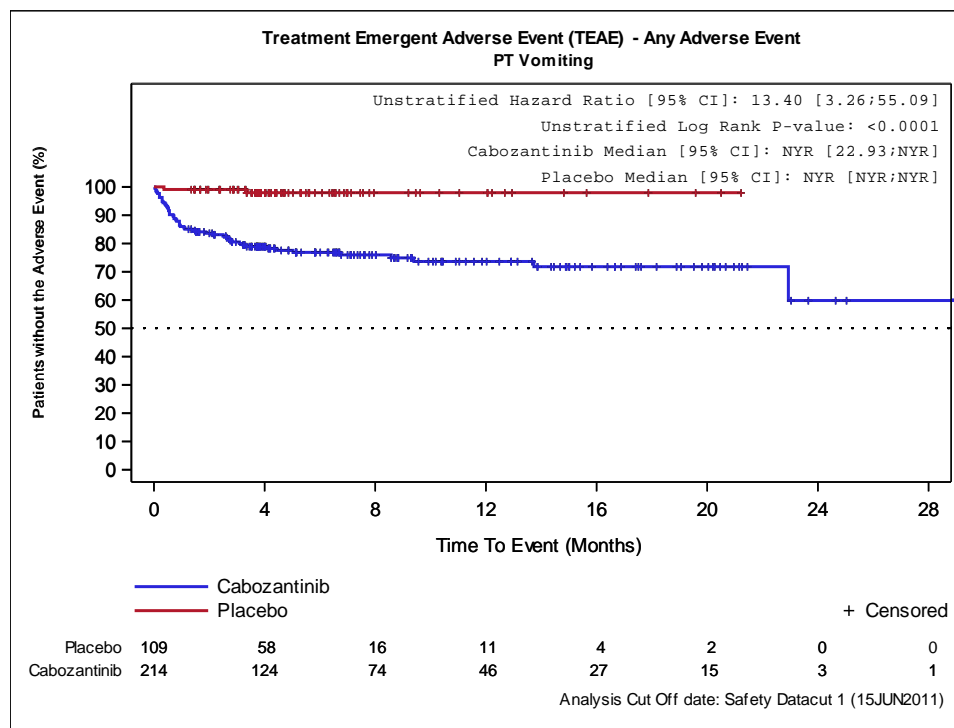


Abbildung 4-126: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

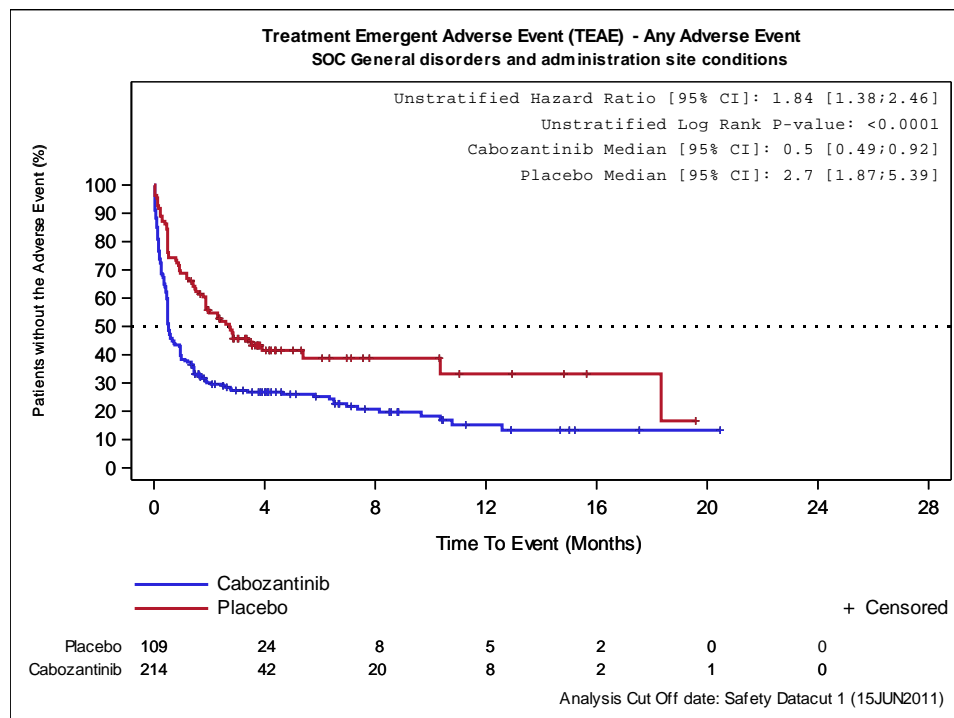


Abbildung 4-127: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

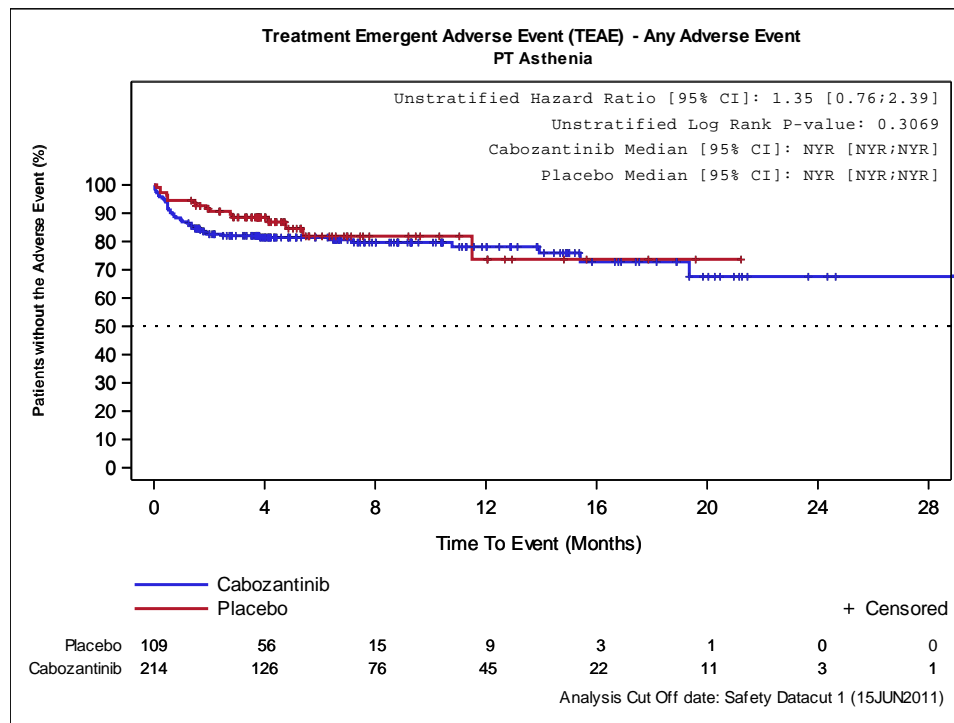


Abbildung 4-128: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Asthenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

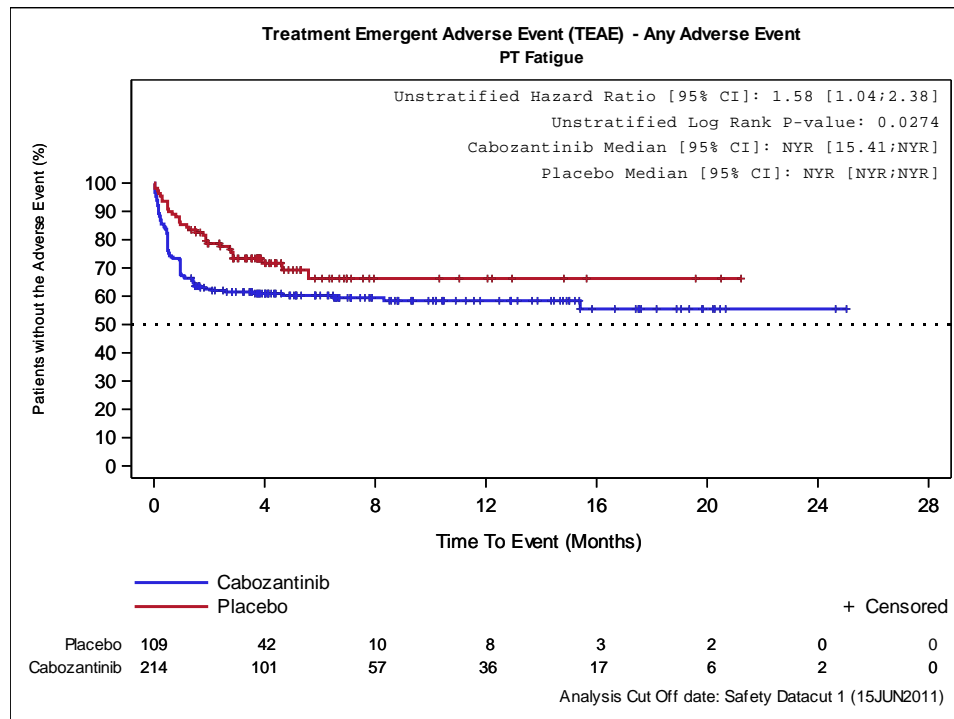


Abbildung 4-129: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

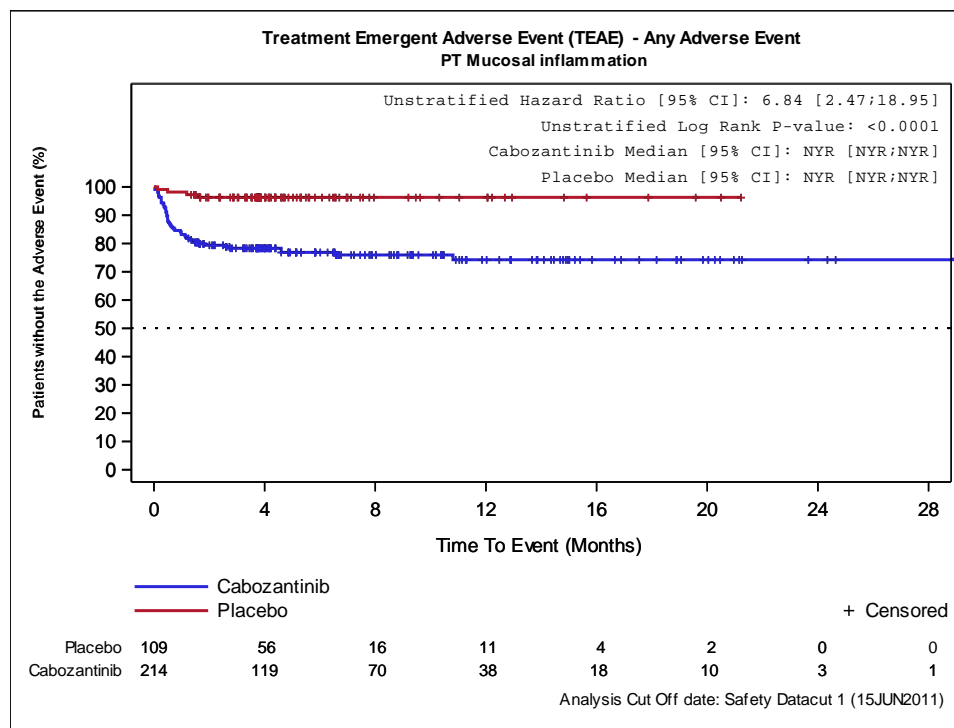


Abbildung 4-130: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

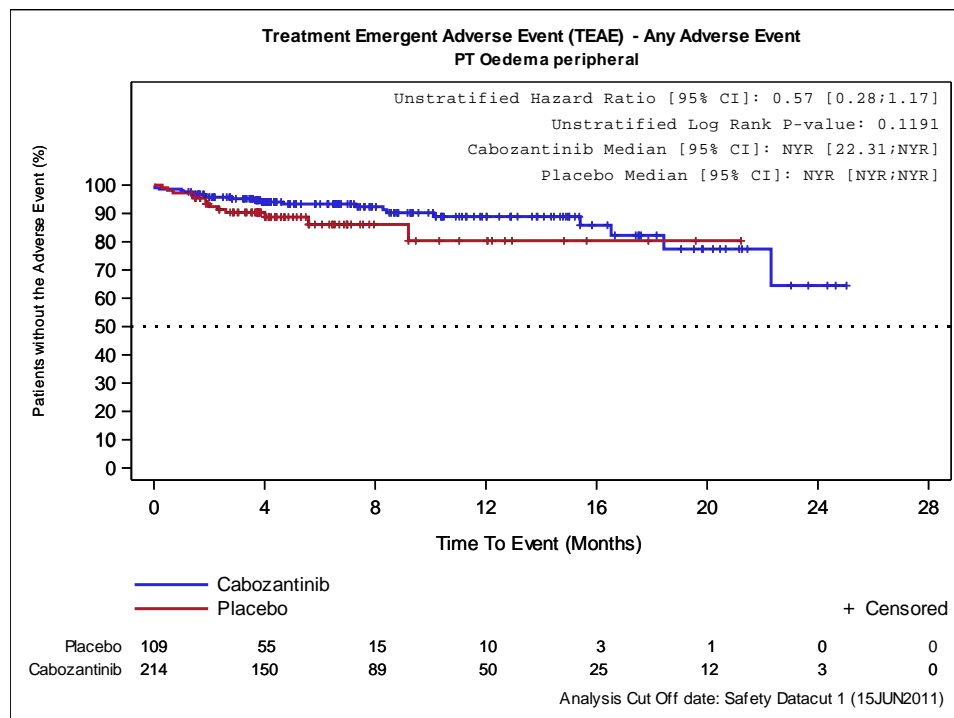


Abbildung 4-131: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ödem peripher – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

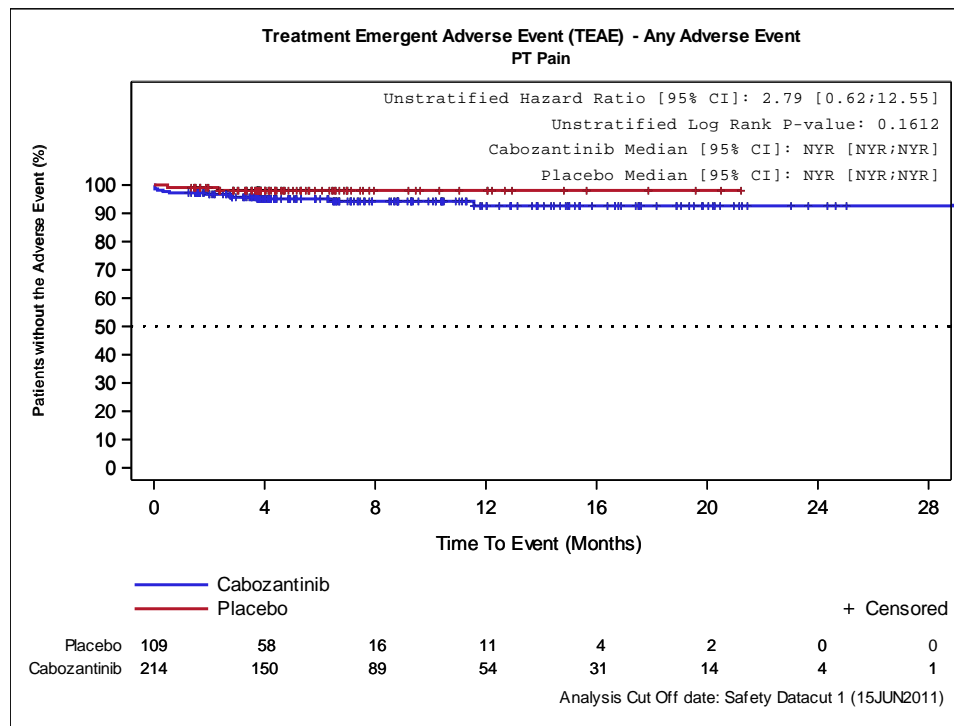


Abbildung 4-132: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

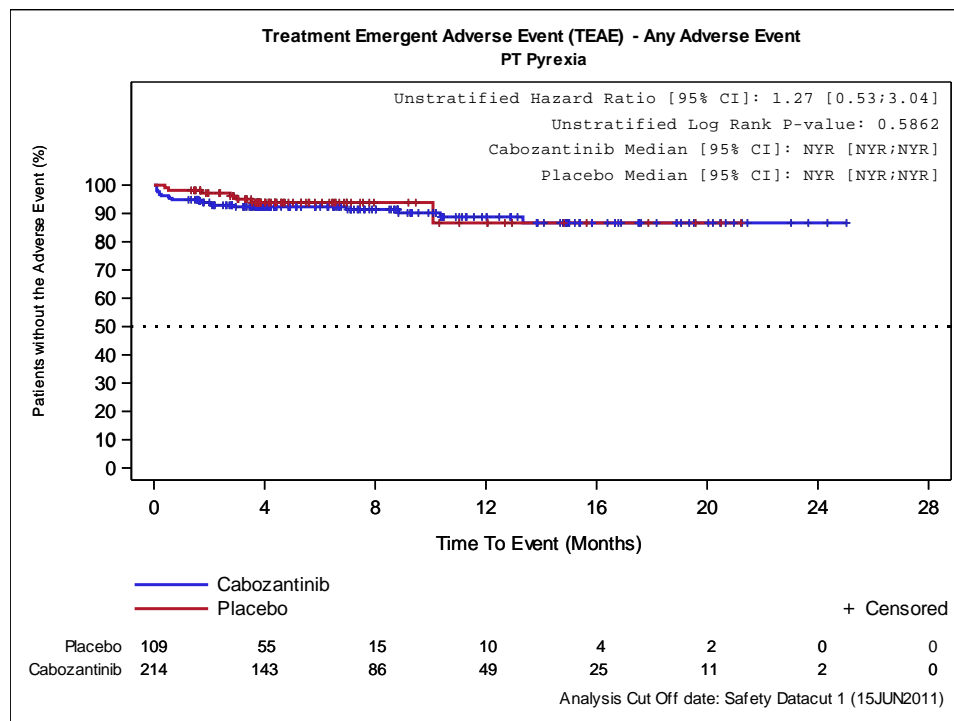


Abbildung 4-133: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Fieber – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

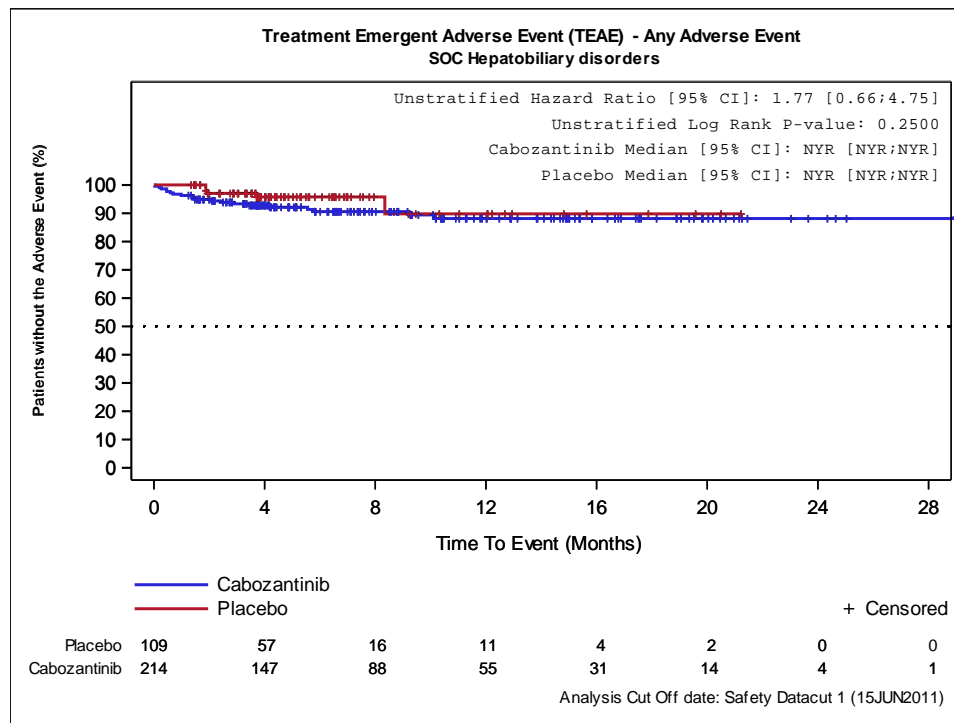


Abbildung 4-134: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leber- und Gallenerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

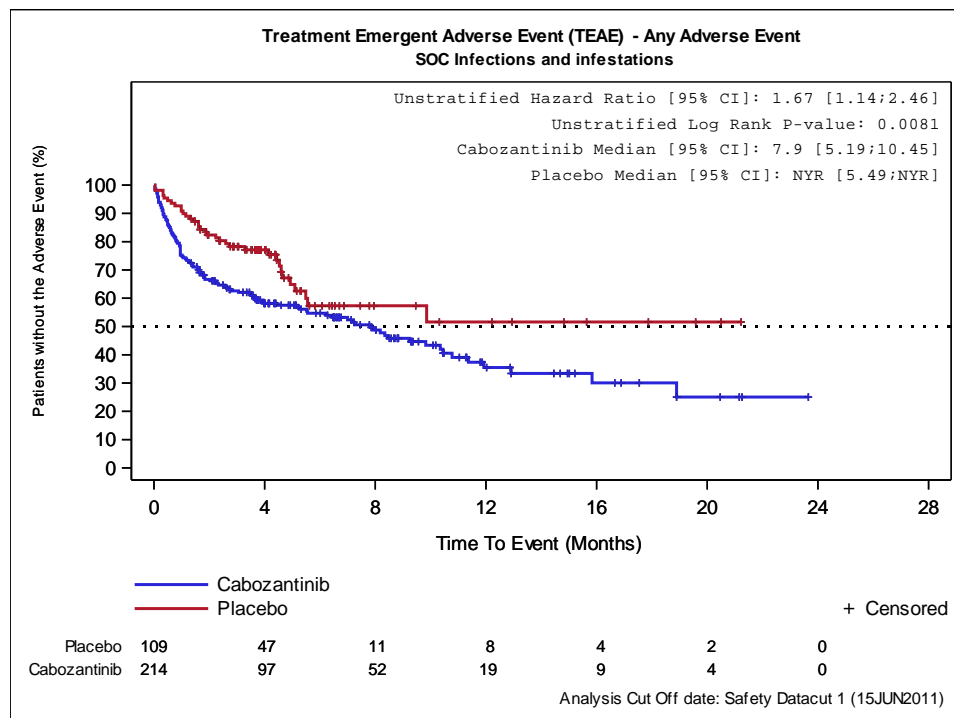


Abbildung 4-135: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

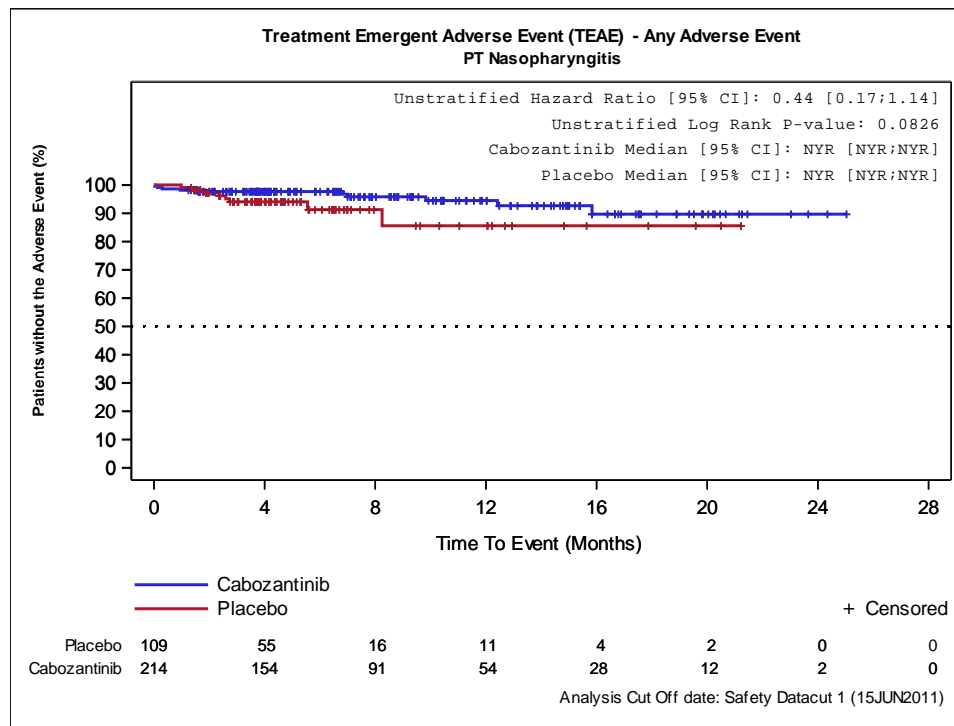


Abbildung 4-136: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nasopharyngitis – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

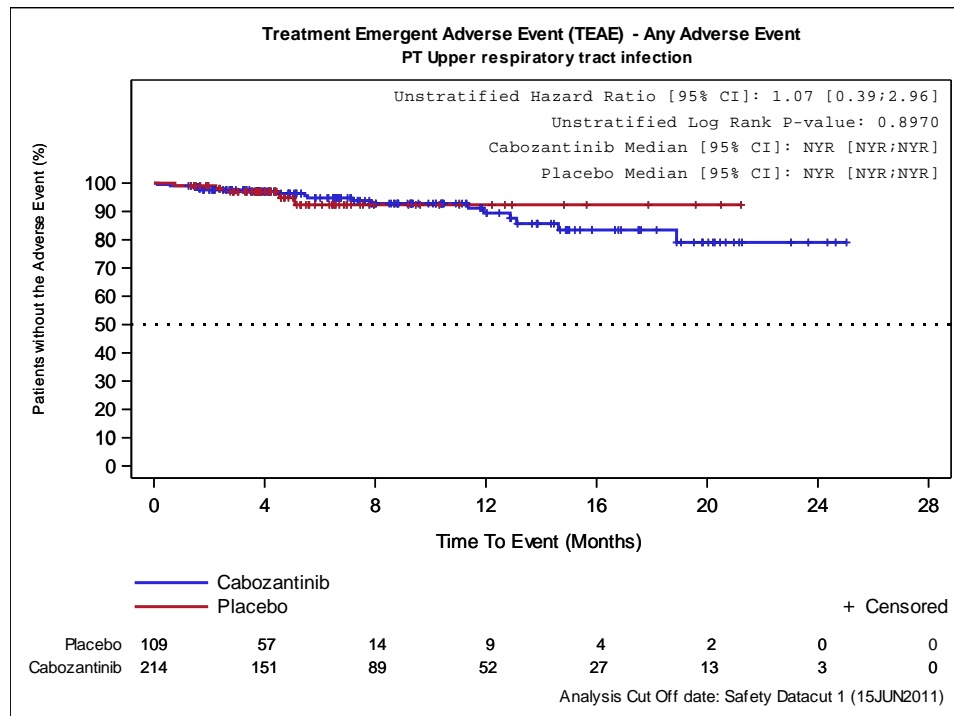


Abbildung 4-137: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Infektion der oberen Atemwege – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

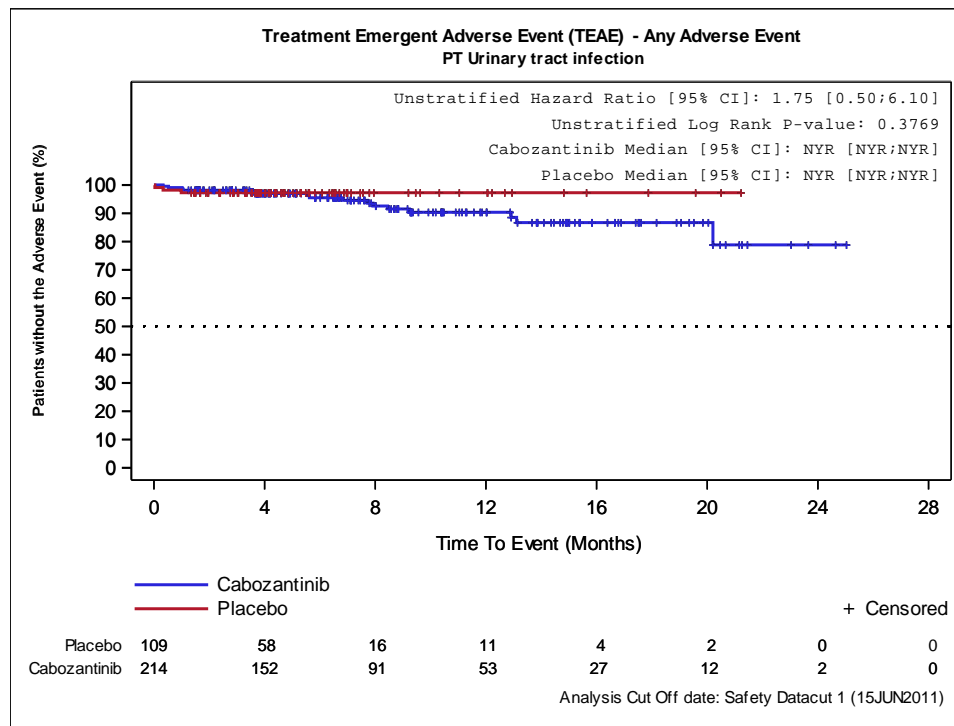


Abbildung 4-138: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Harnwegsinfektion – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

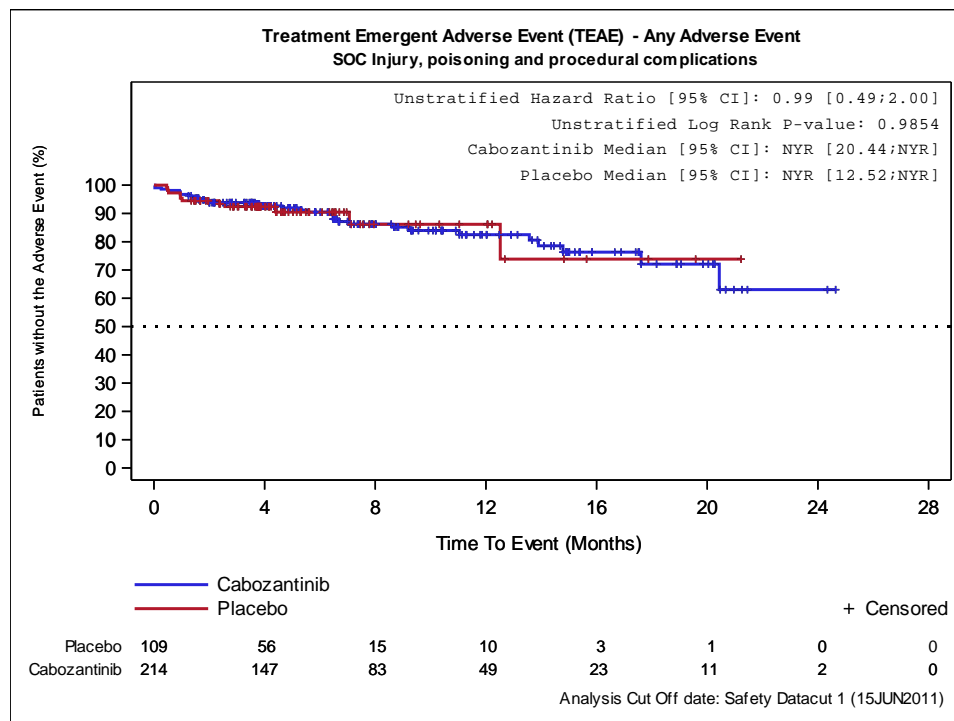


Abbildung 4-139: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

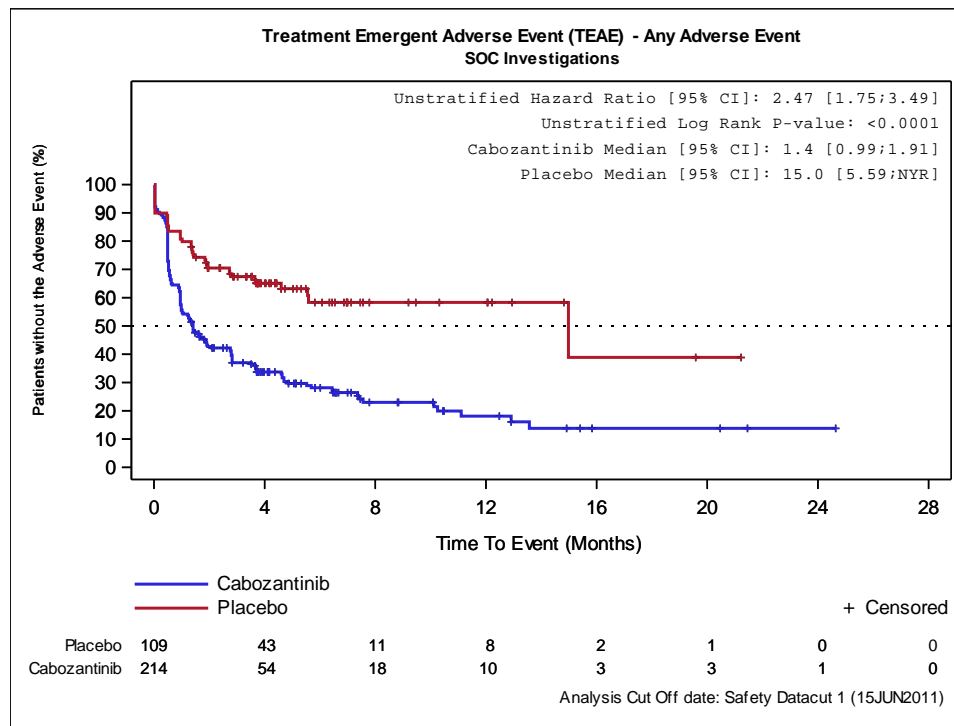


Abbildung 4-140: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

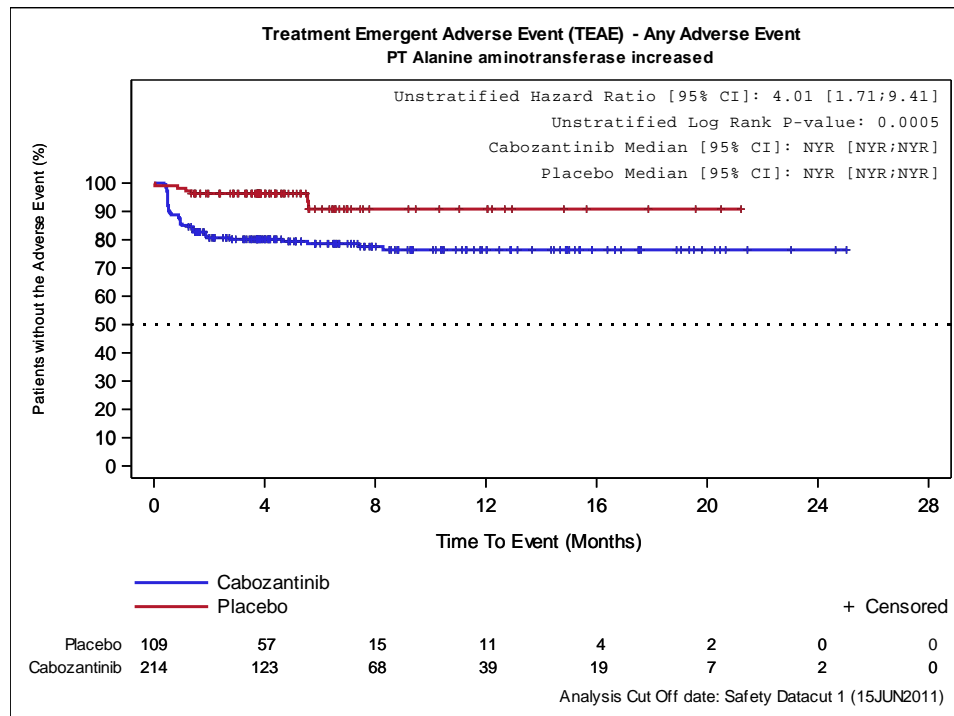


Abbildung 4-141: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alaninaminotransferase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

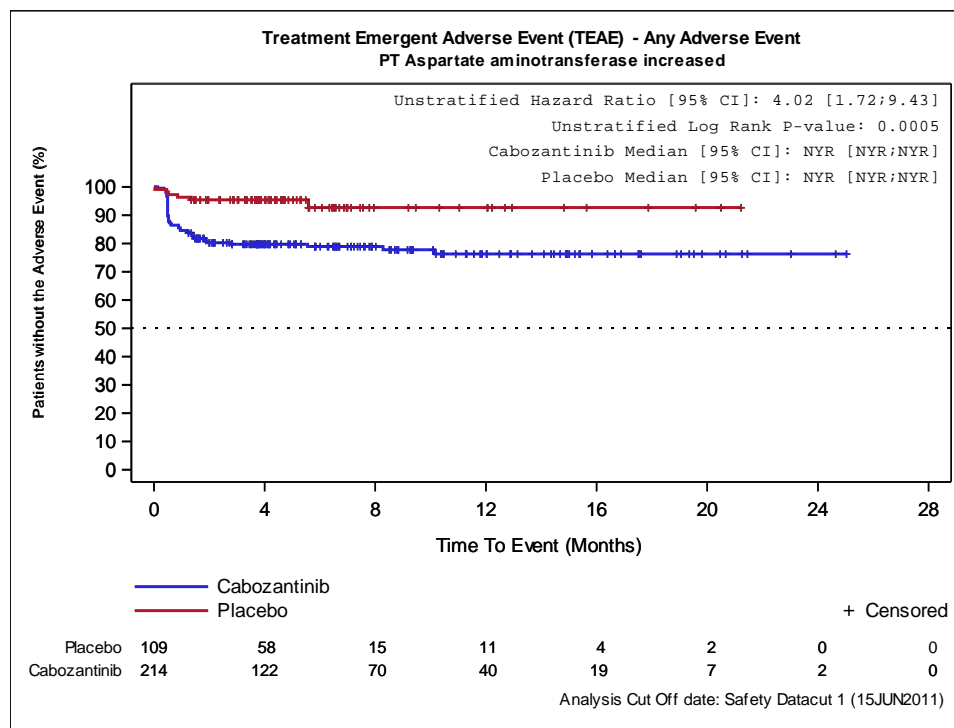


Abbildung 4-142: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Aspartataminotransferase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

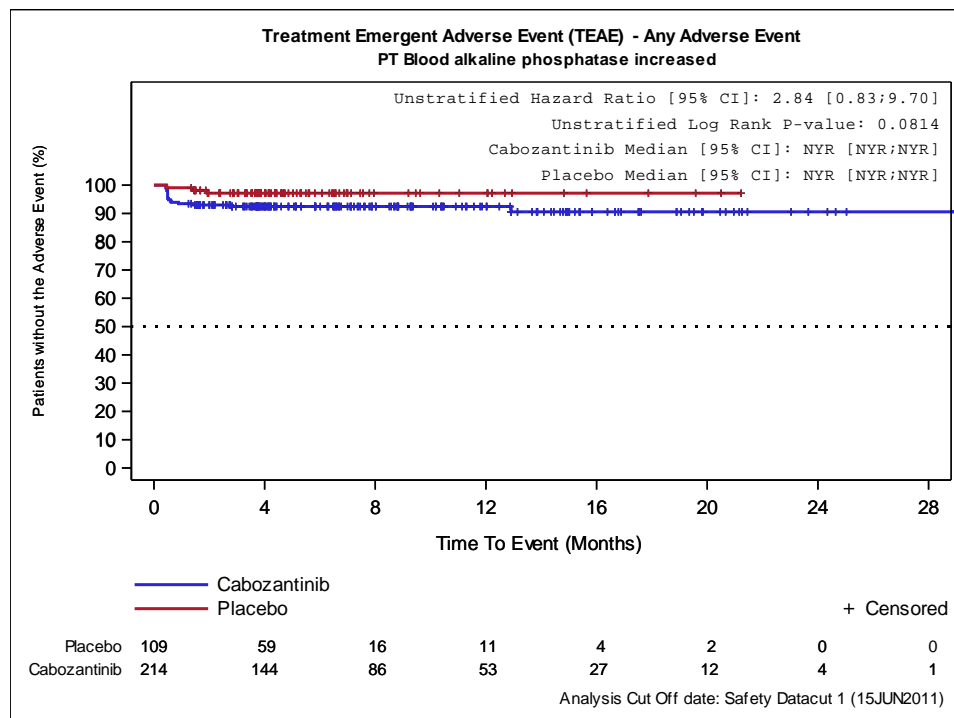


Abbildung 4-143: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alkalische Phosphatase im Blut erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

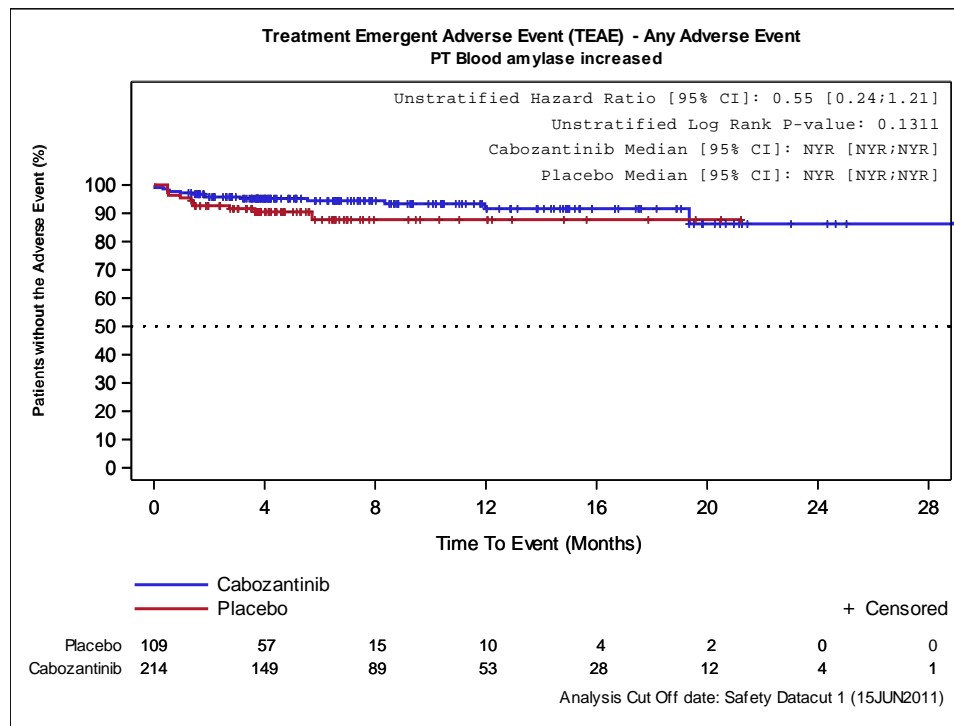


Abbildung 4-144: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Amylase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

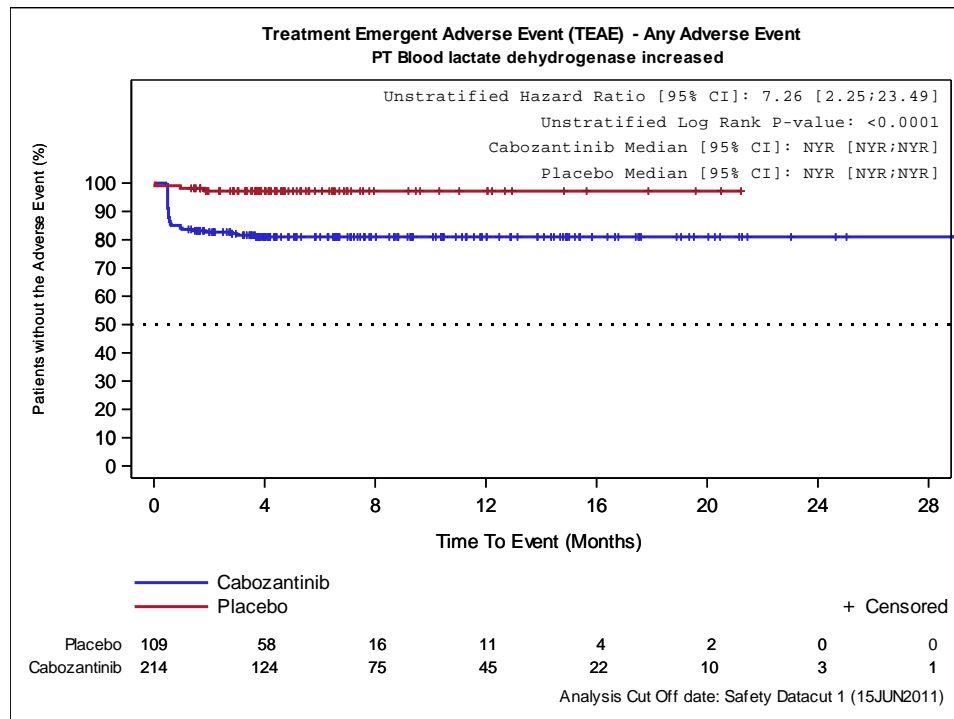


Abbildung 4-145: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Laktatdehydrogenase im Blut erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

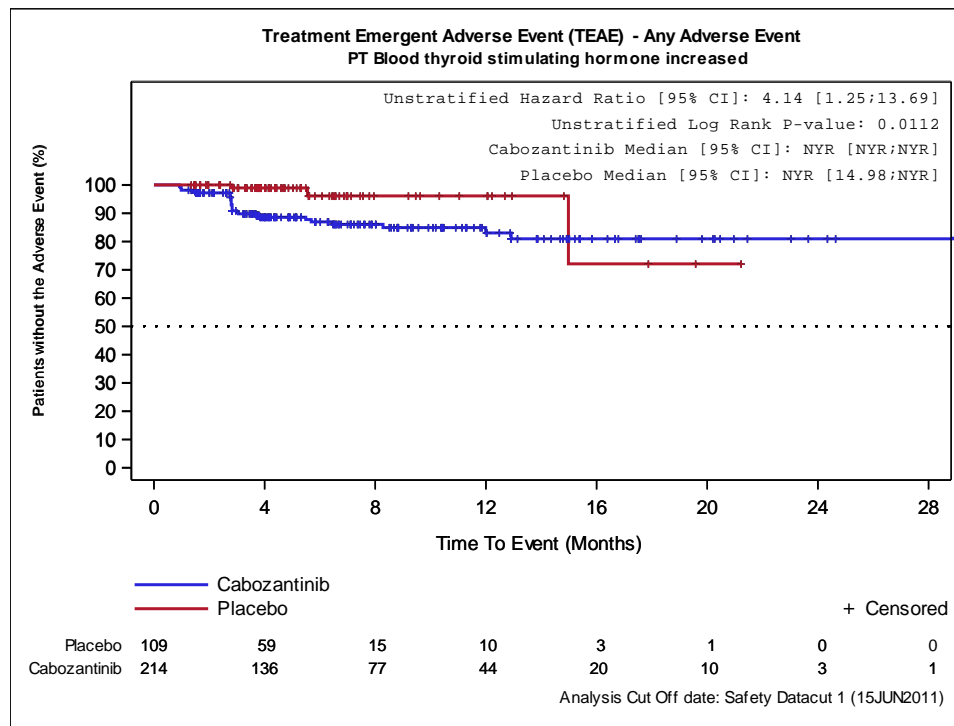


Abbildung 4-146: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thyreotropin im Blut erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

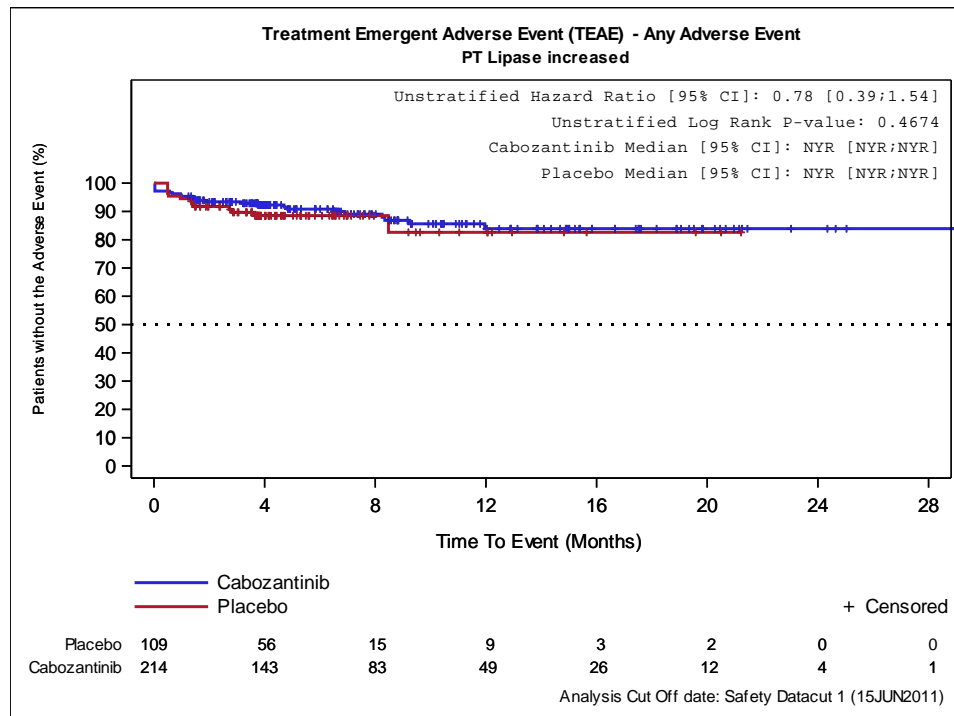


Abbildung 4-147: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Lipase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

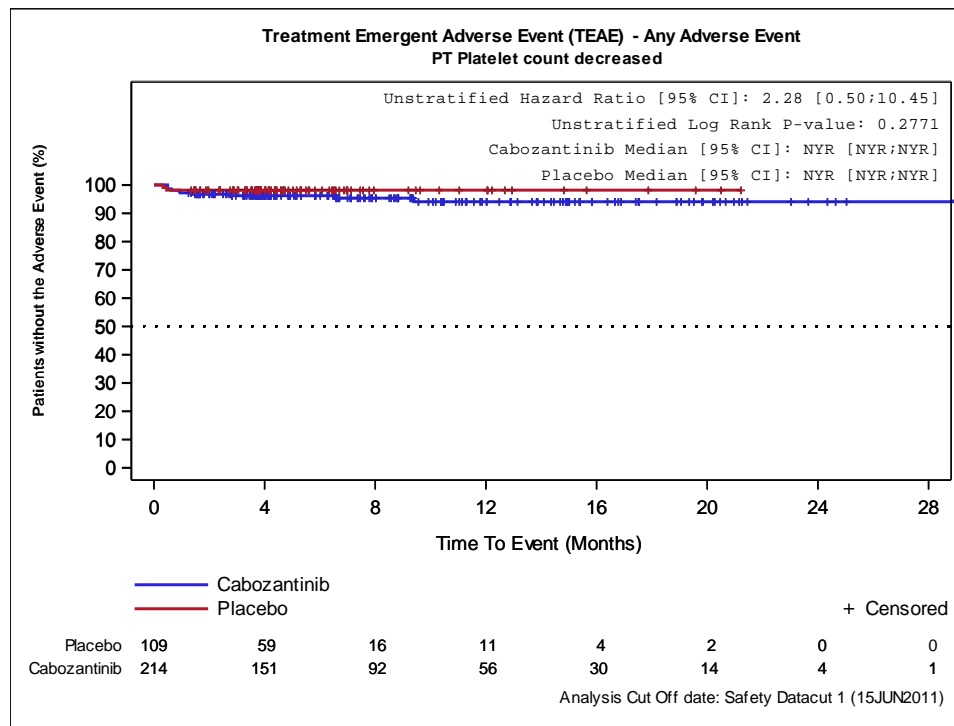


Abbildung 4-148: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Thrombozytenzahl vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

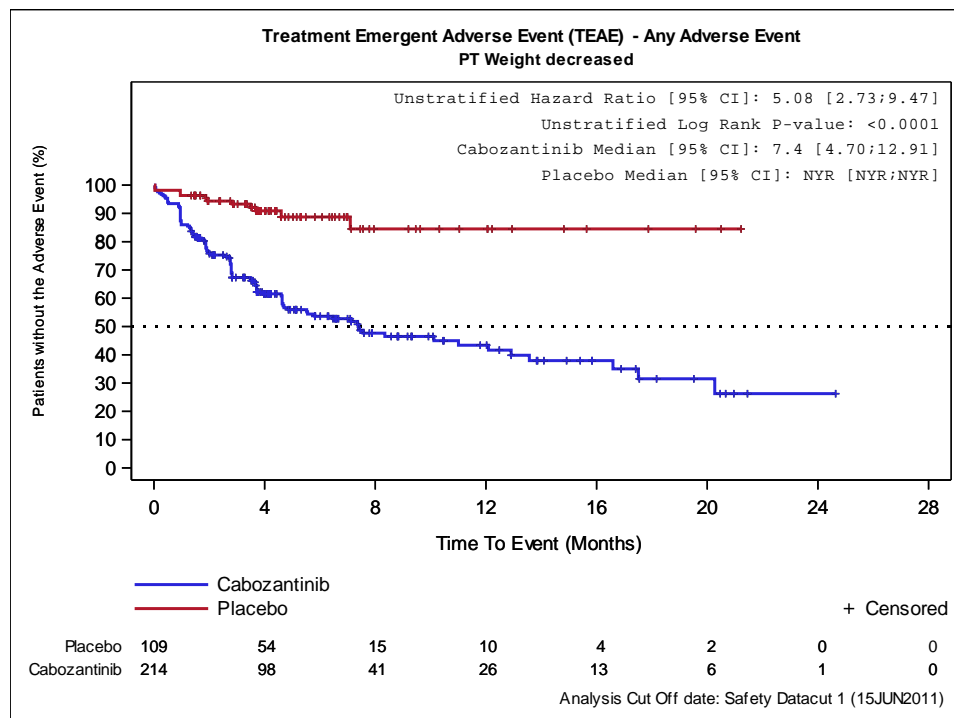


Abbildung 4-149: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

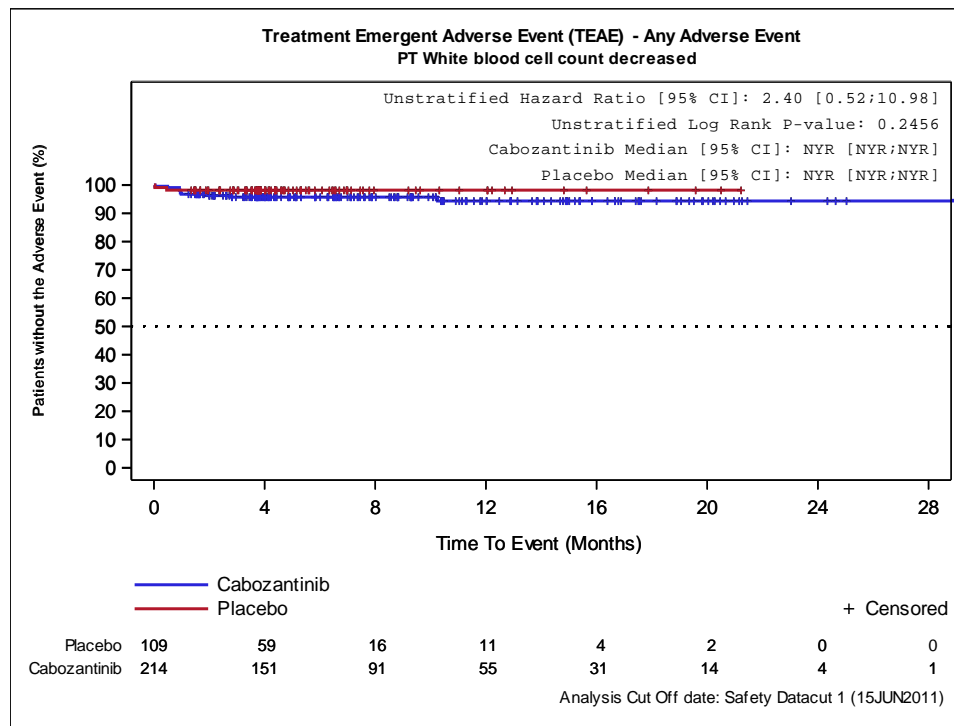


Abbildung 4-150: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Leukozytenzahl erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

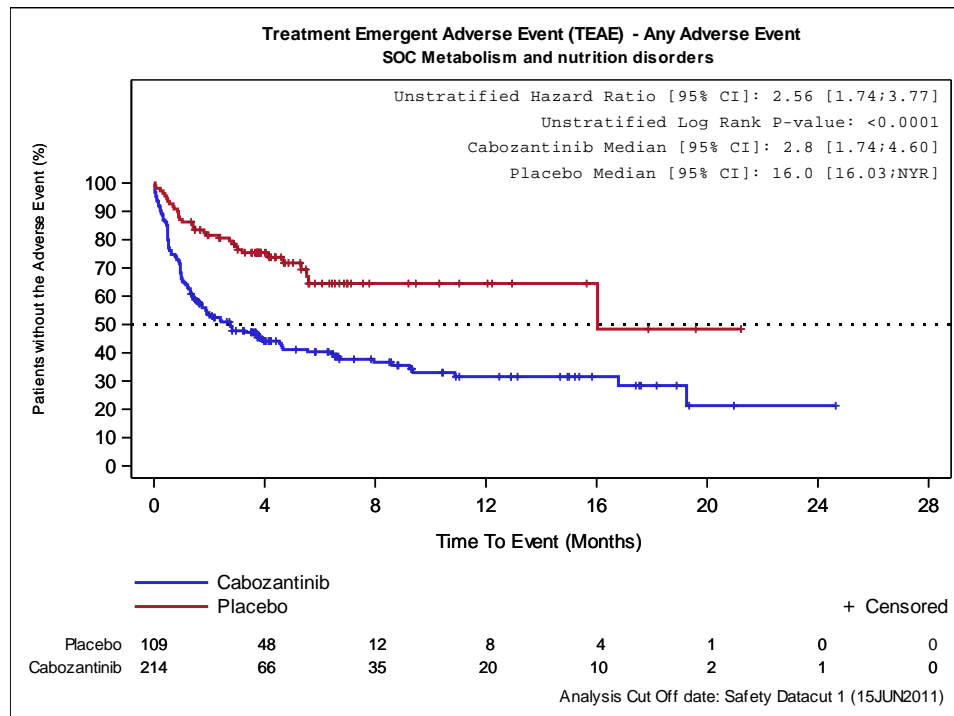


Abbildung 4-151: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

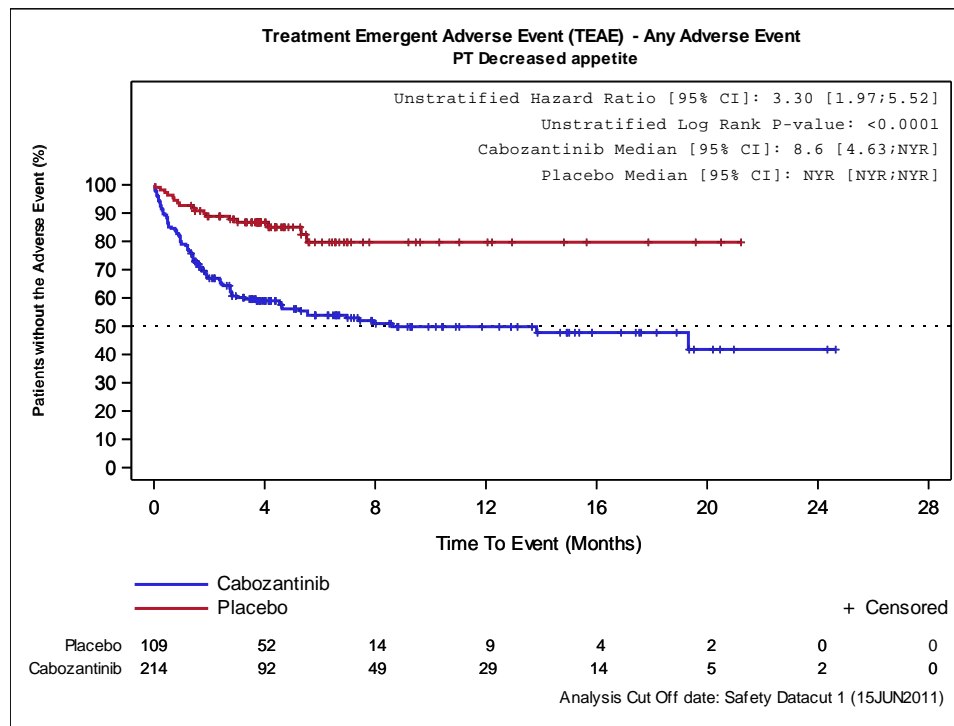


Abbildung 4-152: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

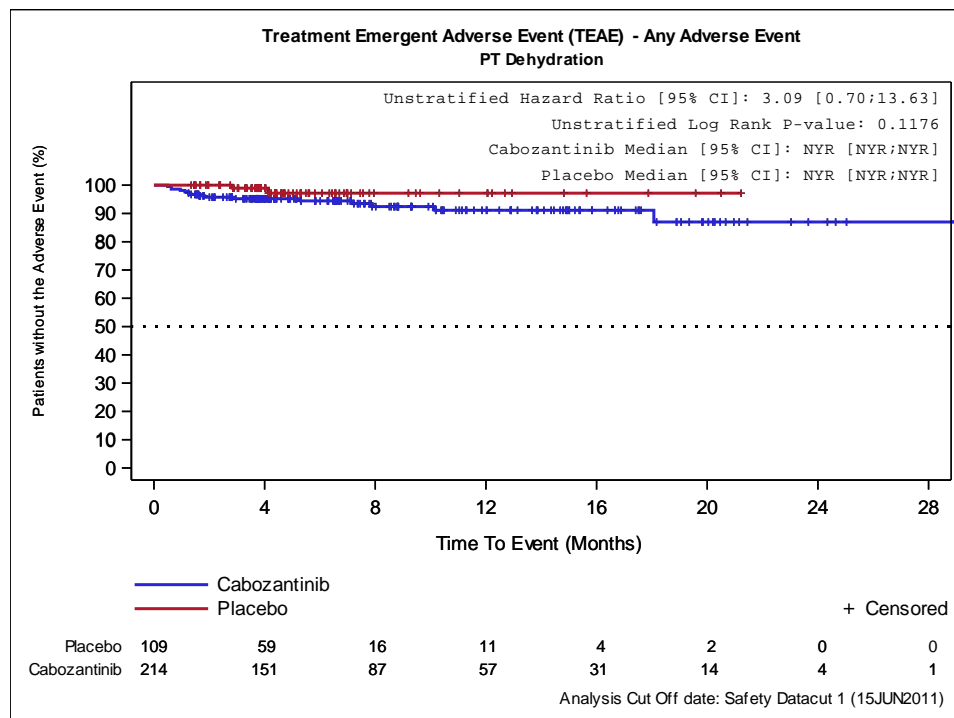


Abbildung 4-153: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dehydratation – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

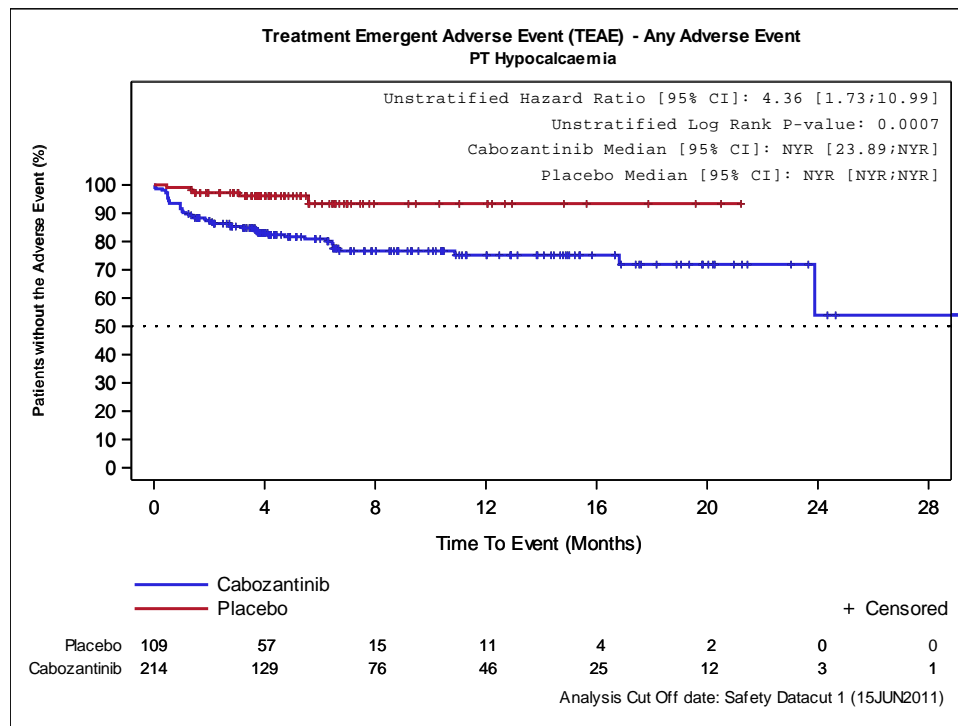


Abbildung 4-154: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokalzämie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

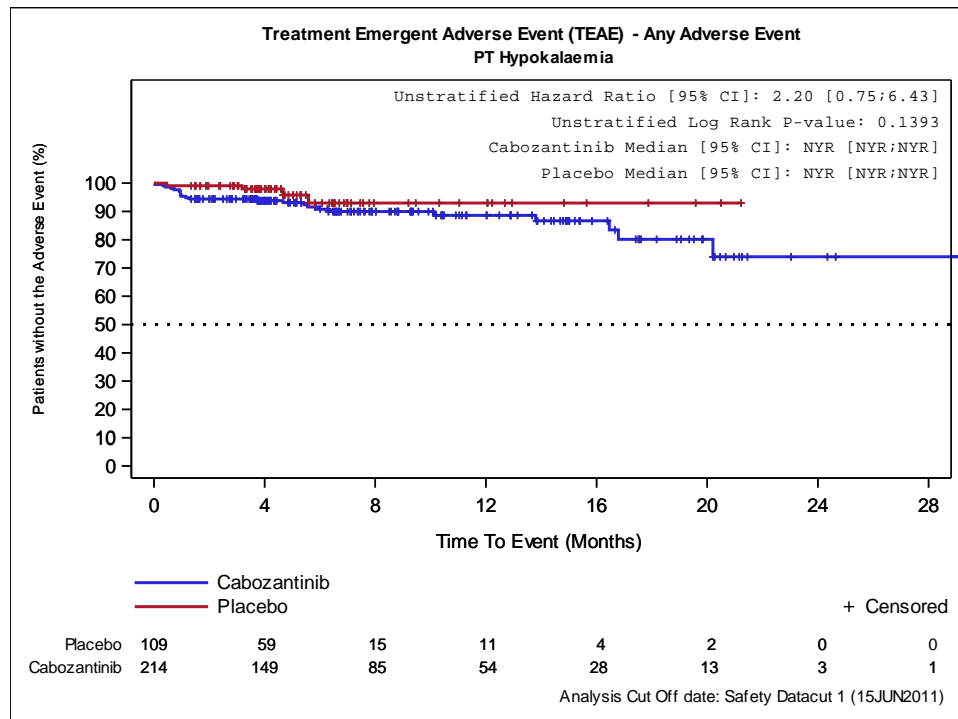


Abbildung 4-155: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypokaliämie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

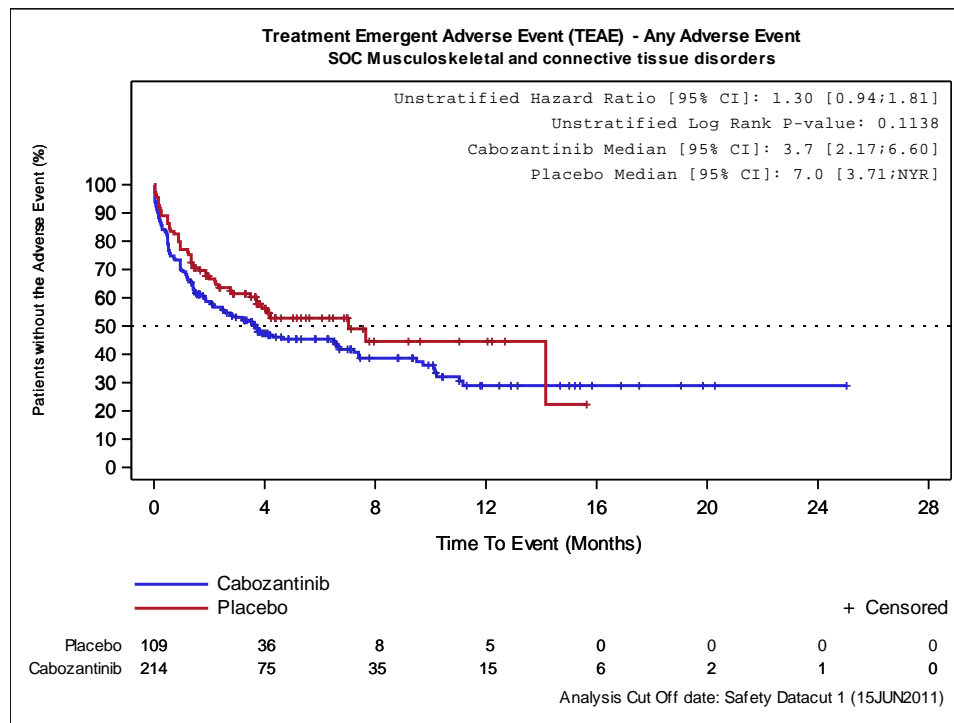


Abbildung 4-156: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

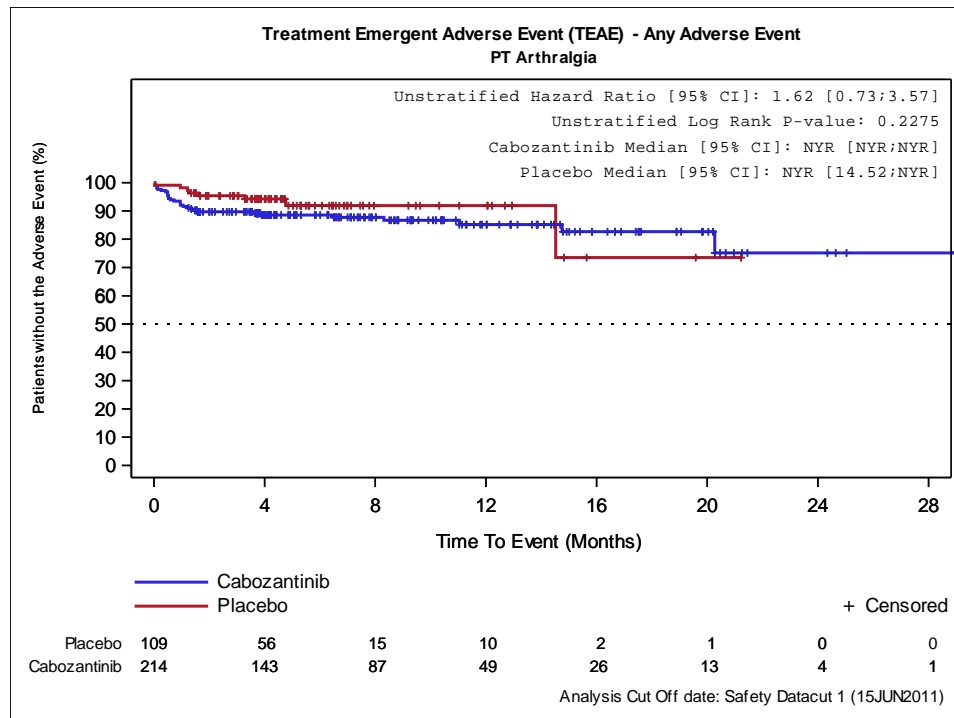


Abbildung 4-157: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Arthralgie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

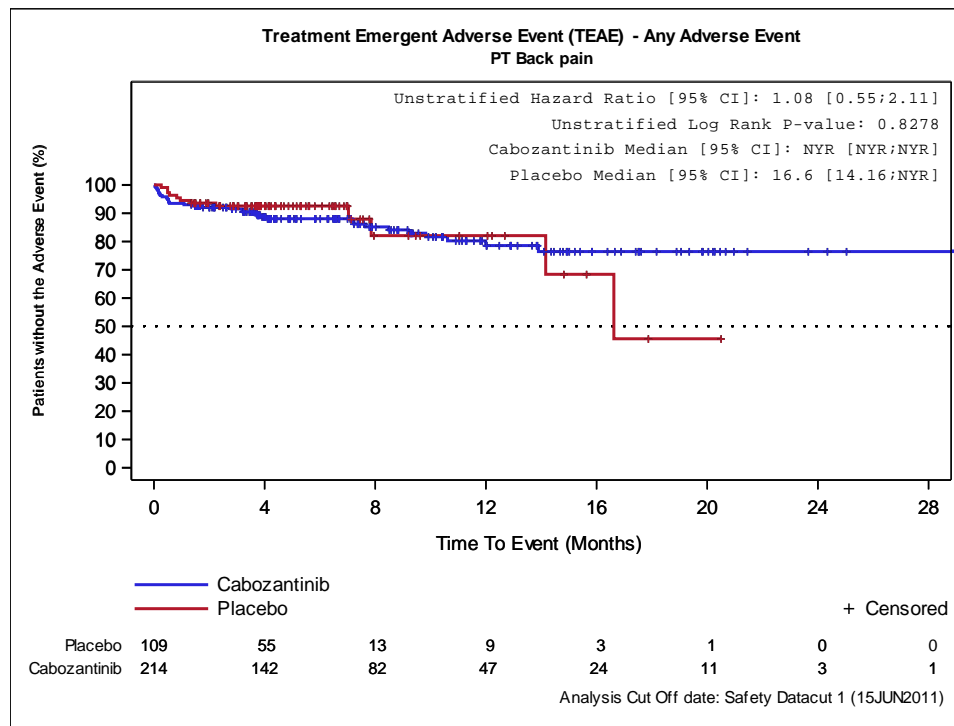


Abbildung 4-158: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Rückenschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

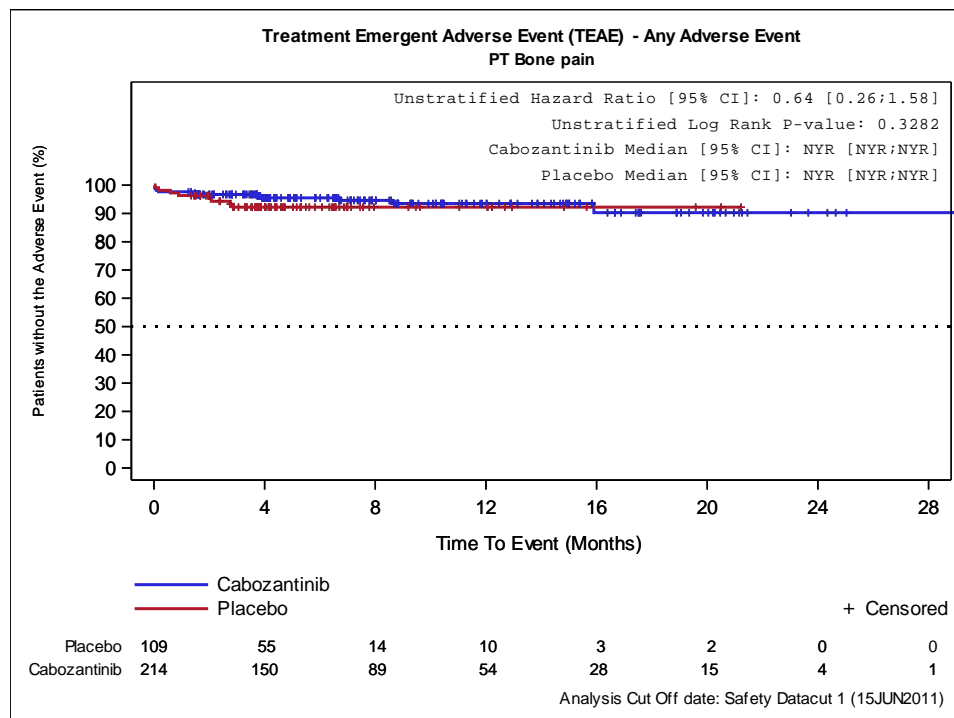


Abbildung 4-159: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Knochenschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

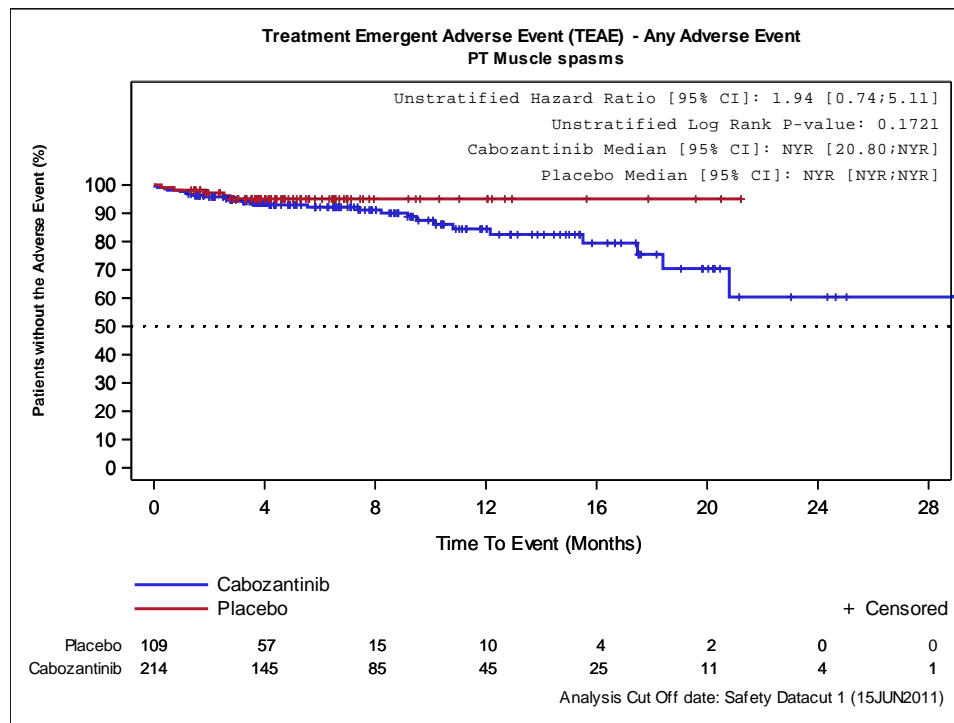


Abbildung 4-160: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskelpasmen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

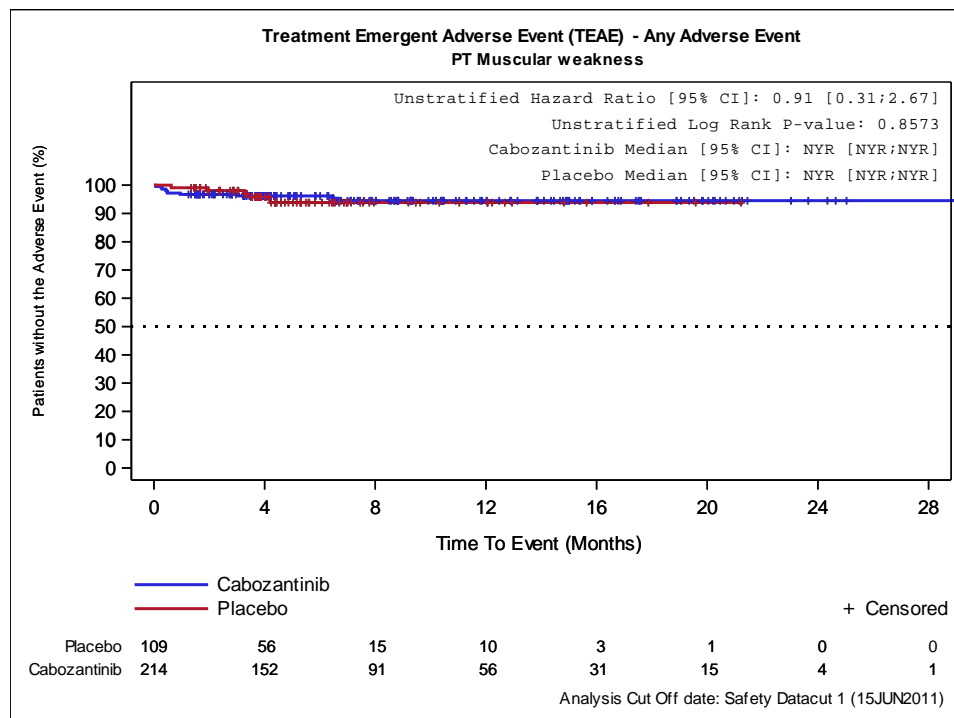


Abbildung 4-161: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuläre Schwäche – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

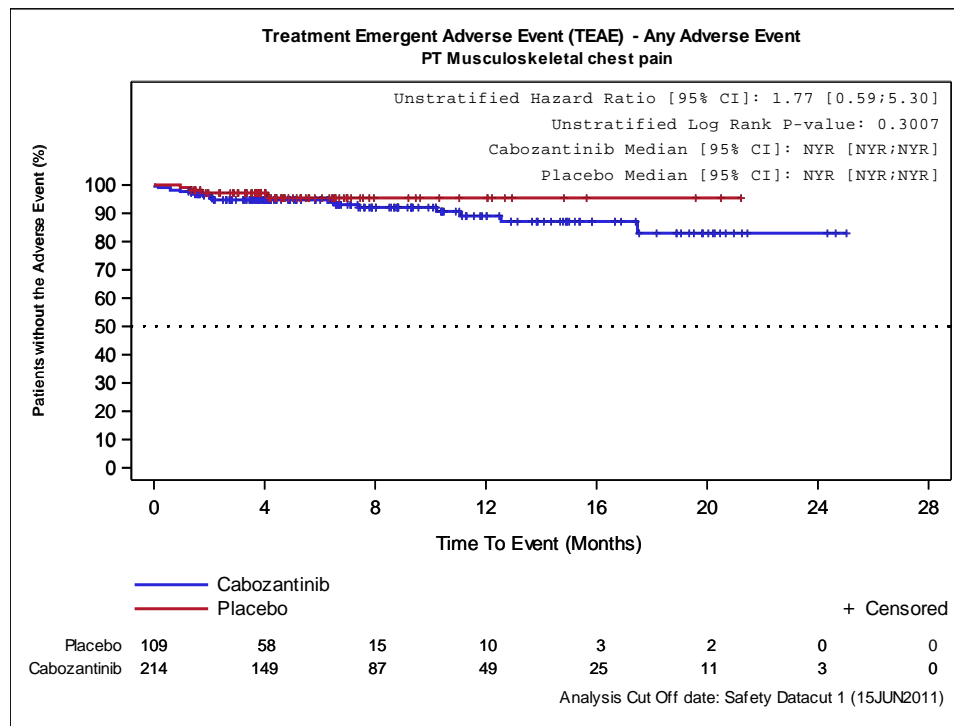


Abbildung 4-162: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Brustschmerzen die Skelettmuskulatur betreffend – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

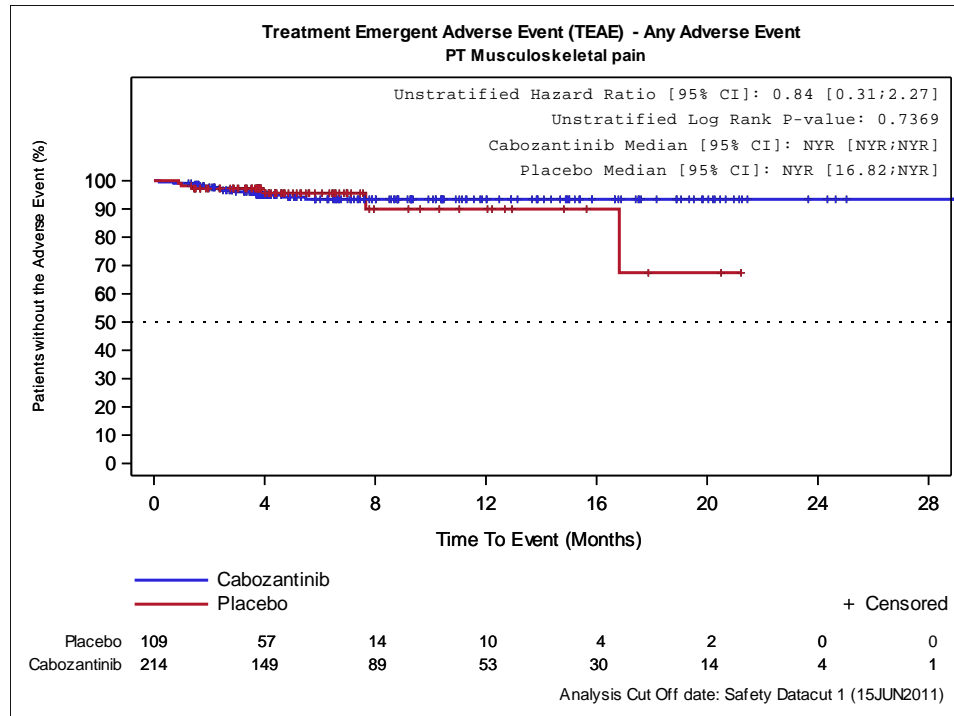


Abbildung 4-163: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Muskuloskelettale Beschwerden – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

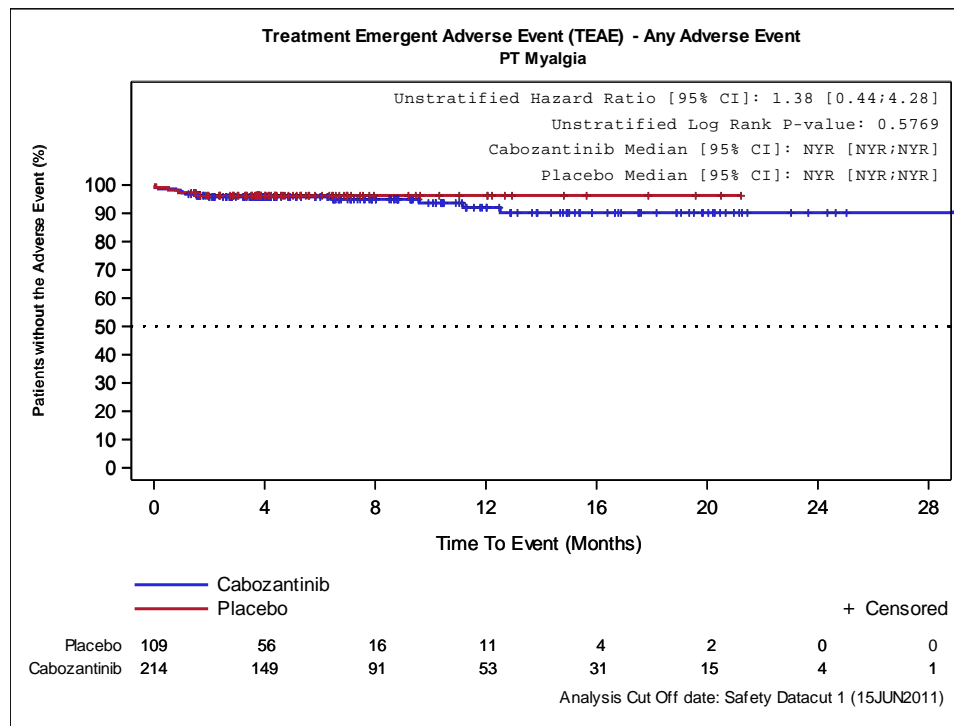


Abbildung 4-164: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Myalgie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

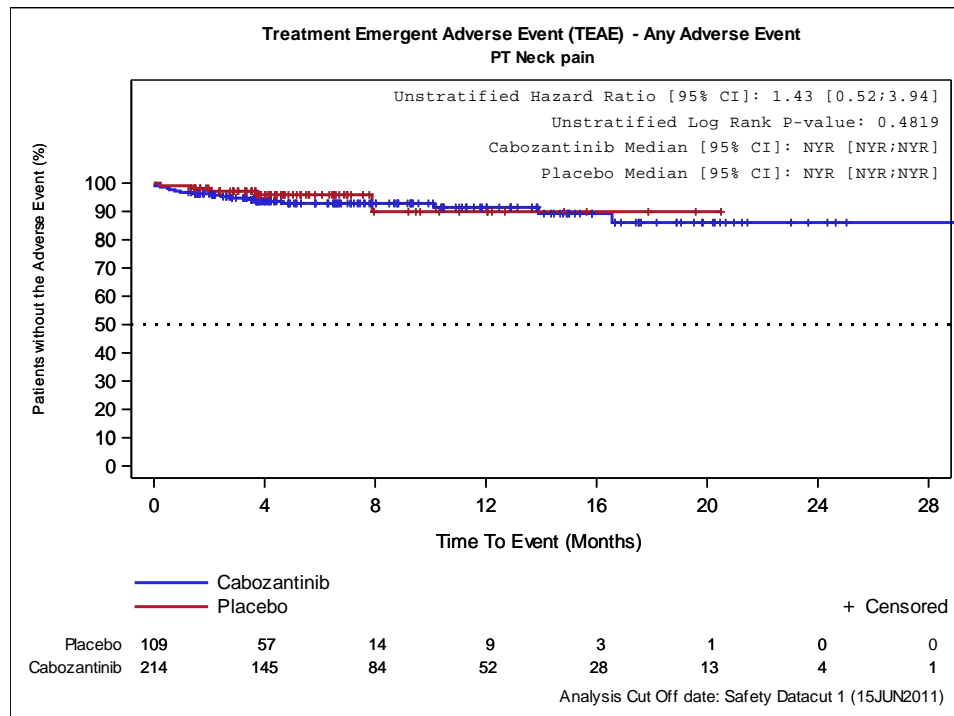


Abbildung 4-165: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Nackenschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

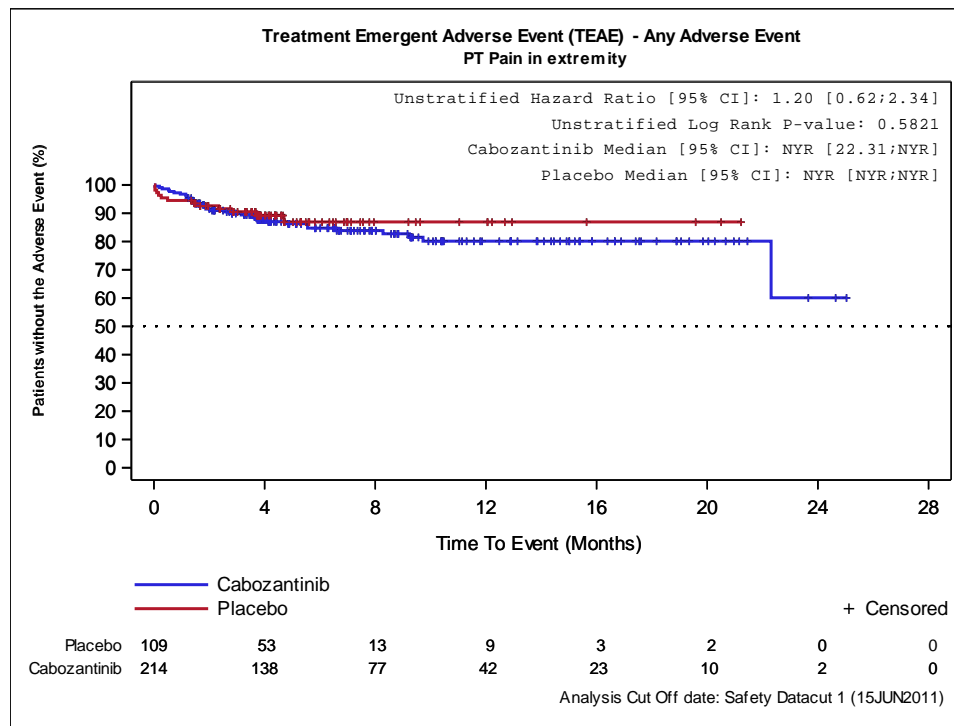


Abbildung 4-166: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerz in einer Extremität – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

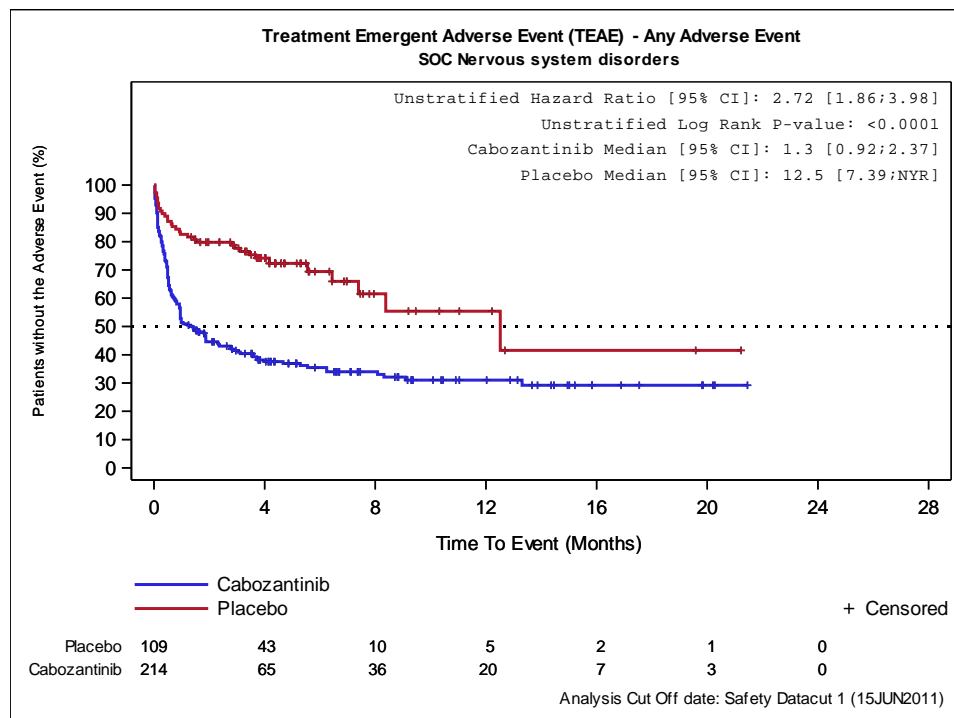


Abbildung 4-167: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

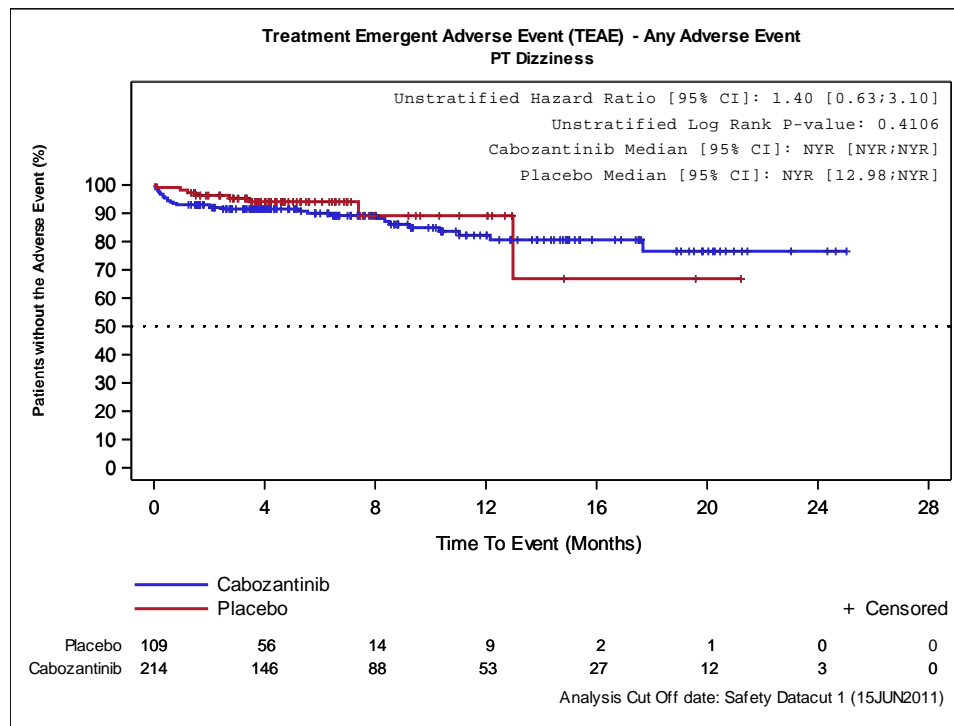


Abbildung 4-168: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schwindelgefühl – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

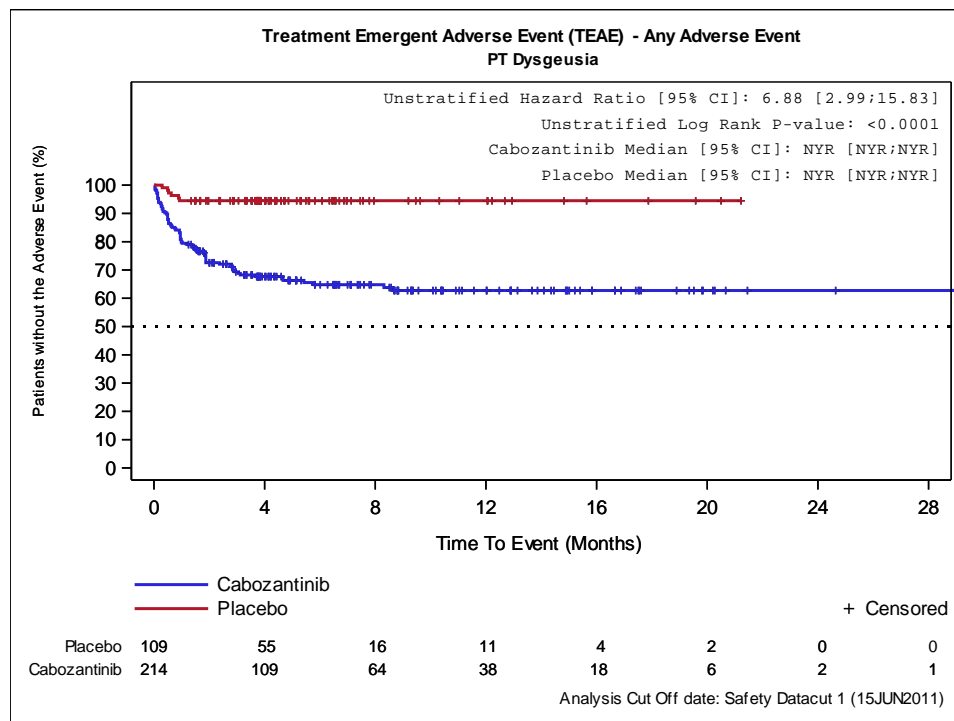


Abbildung 4-169: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysgeusie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

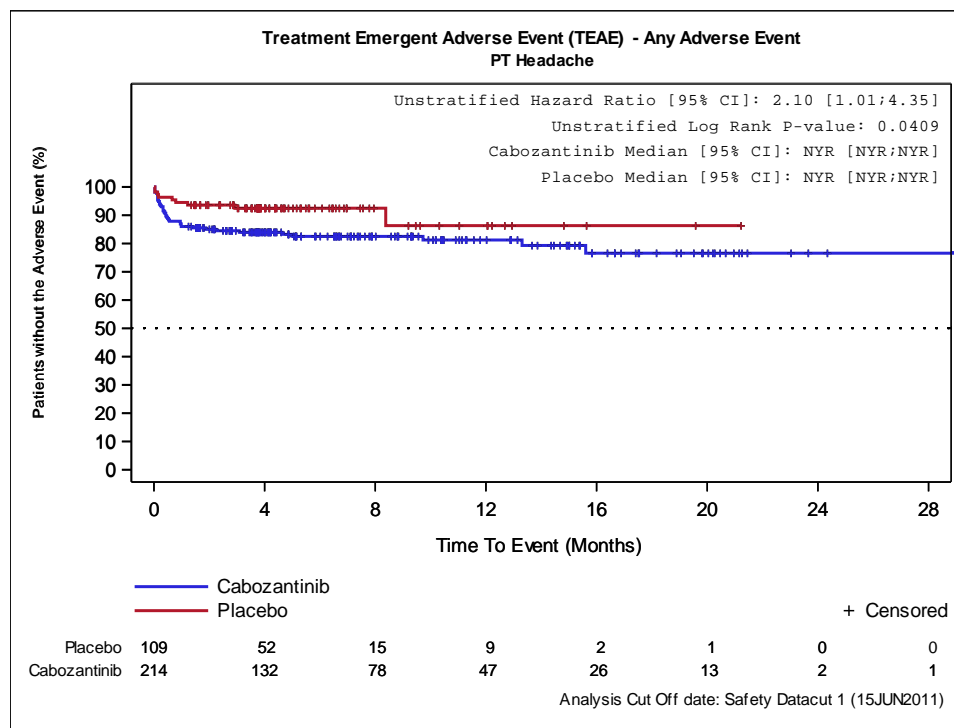


Abbildung 4-170: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Kopfschmerzen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

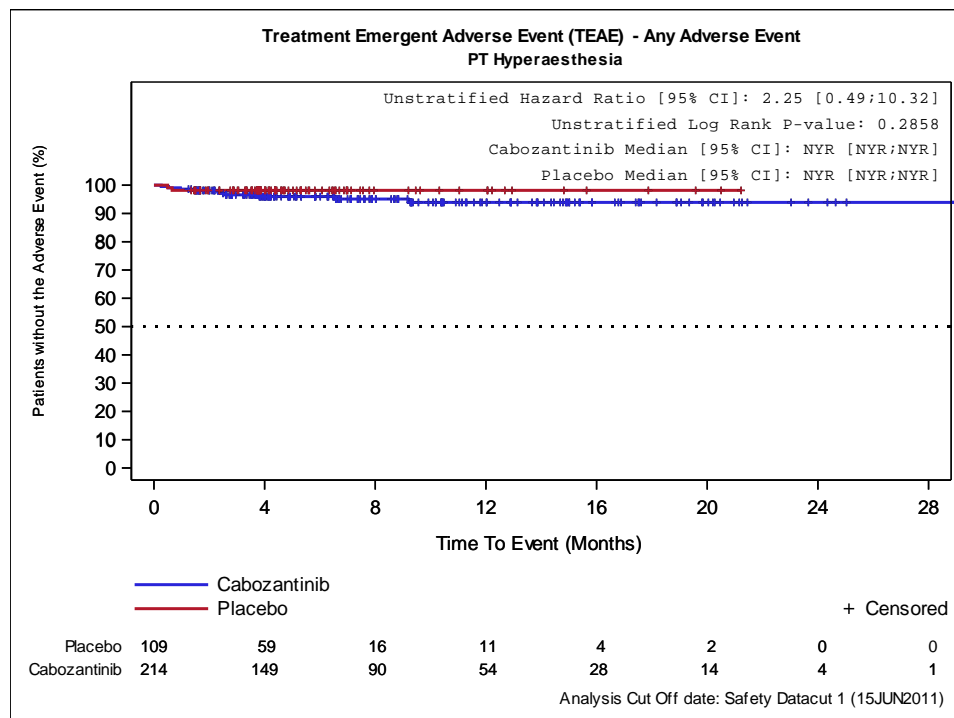


Abbildung 4-171: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hyperästhesie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

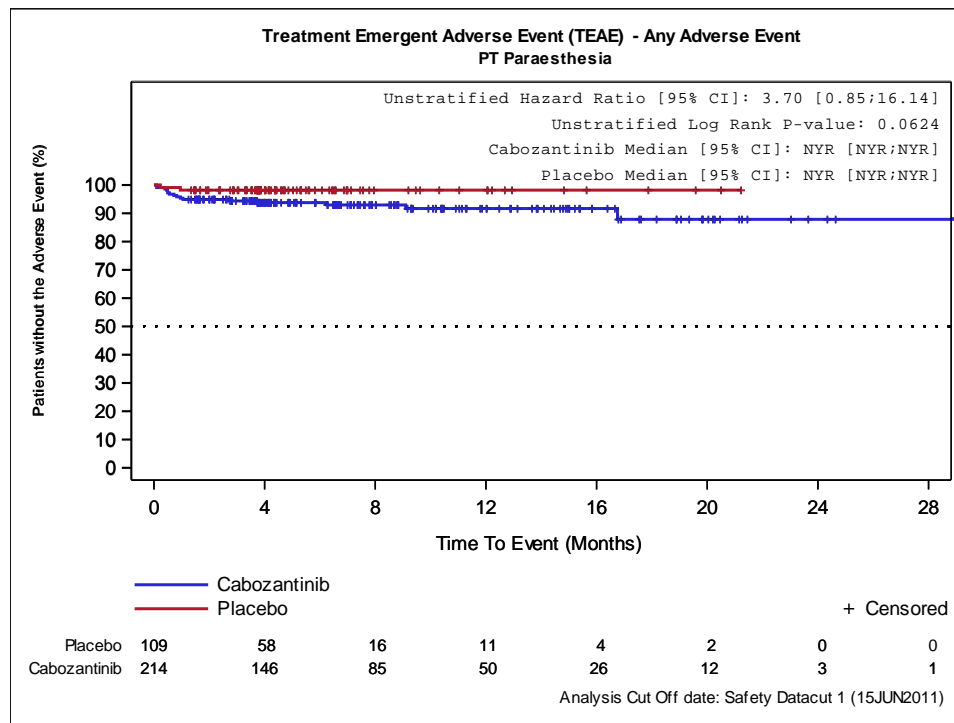


Abbildung 4-172: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Parästhesie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

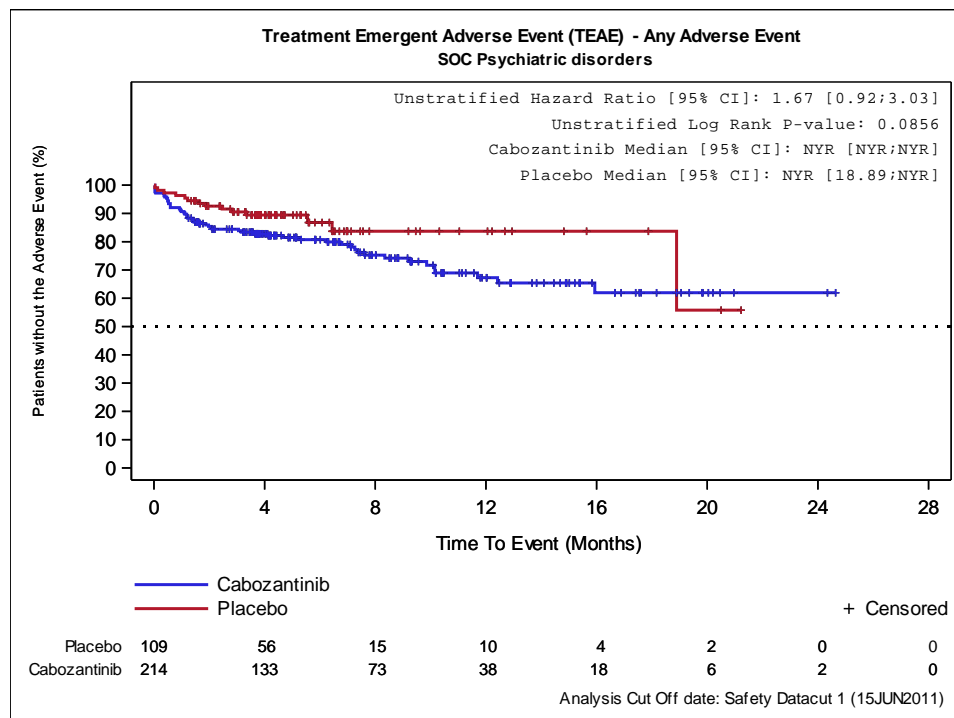


Abbildung 4-173: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Psychiatrische Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

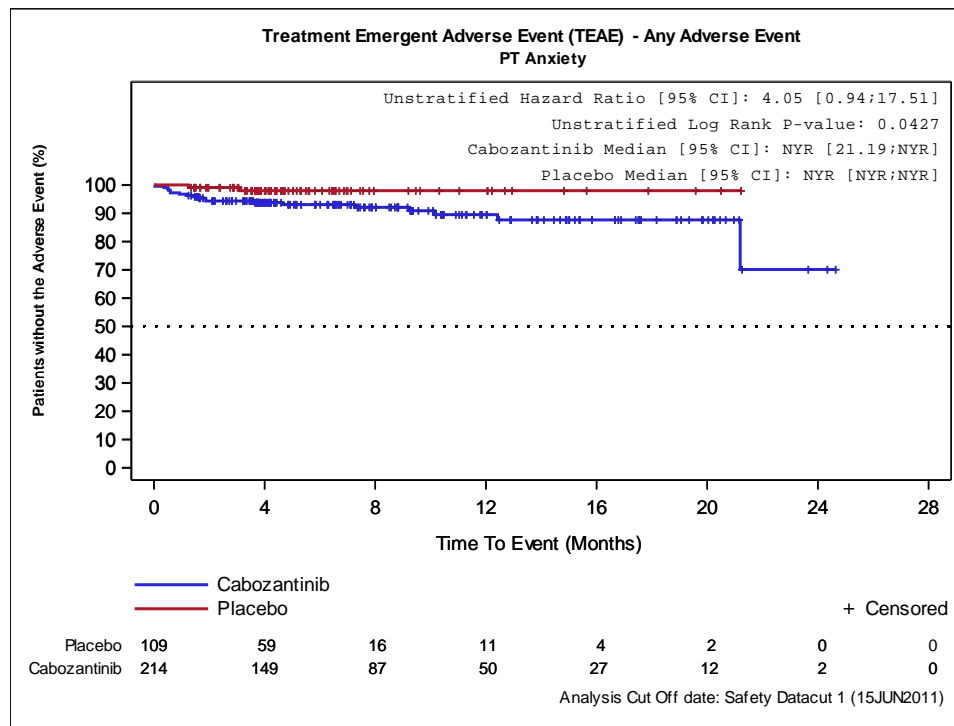


Abbildung 4-174: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Angst – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

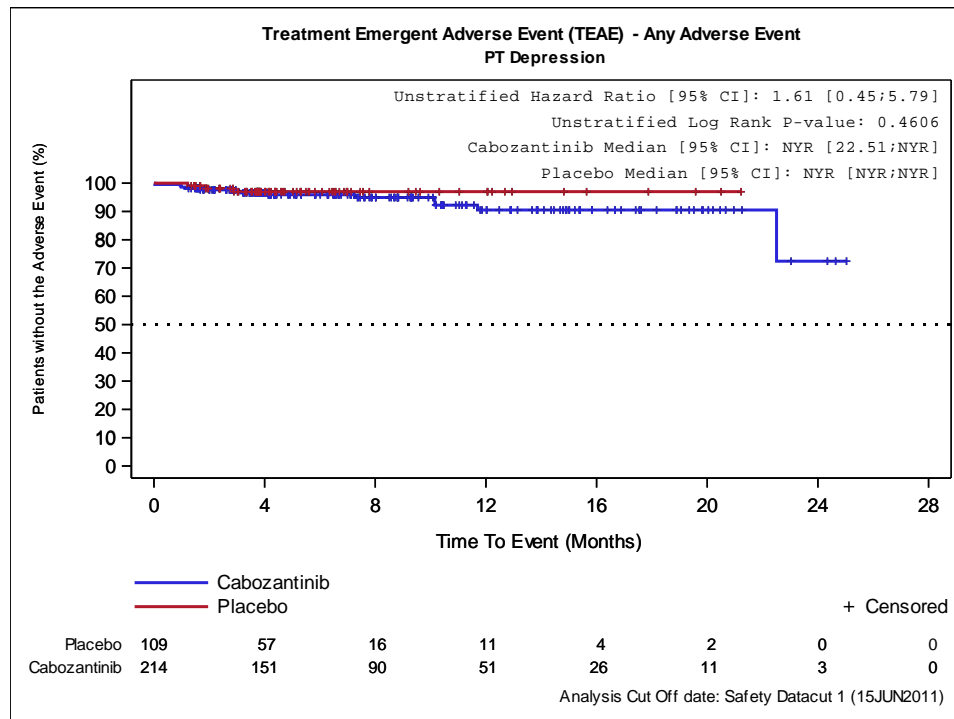


Abbildung 4-175: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Depression – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

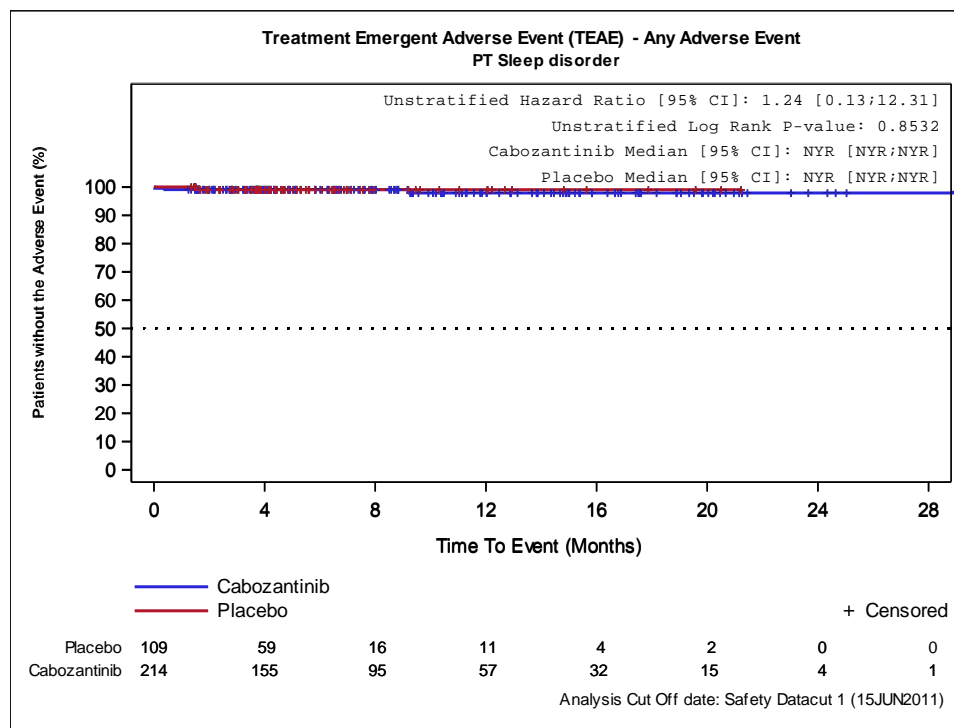


Abbildung 4-176: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schlaflosigkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

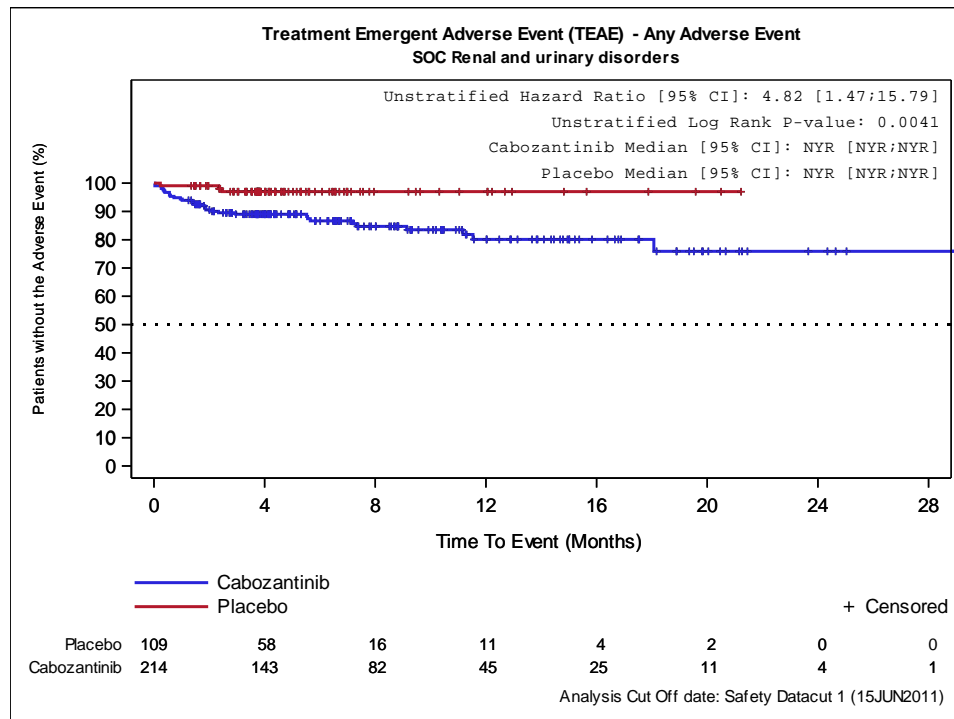


Abbildung 4-177: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Nieren und Harnwege – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

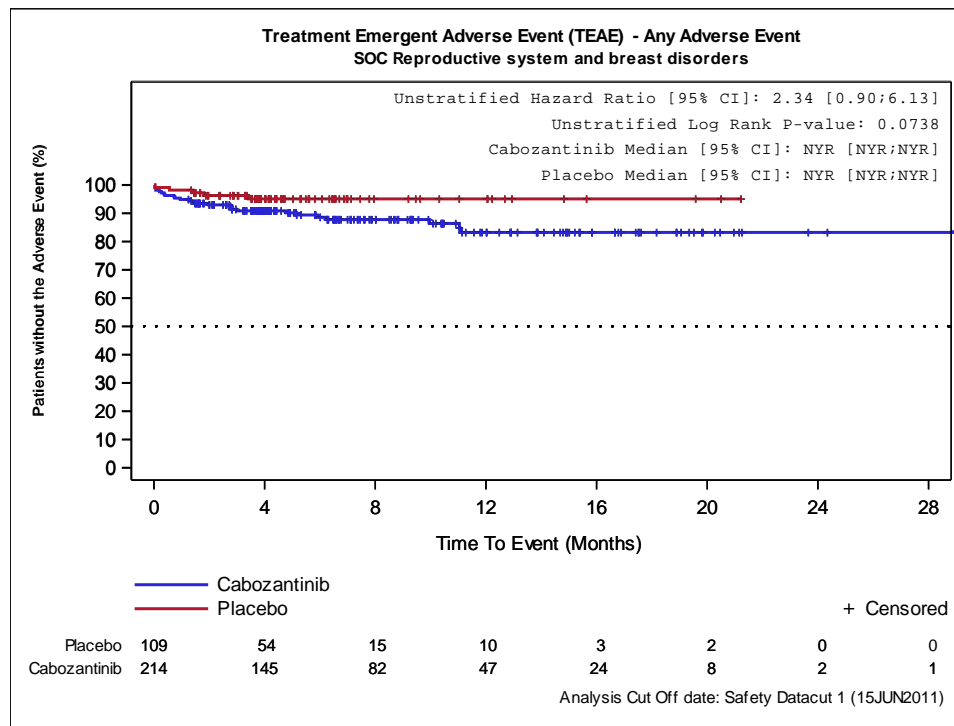


Abbildung 4-178: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

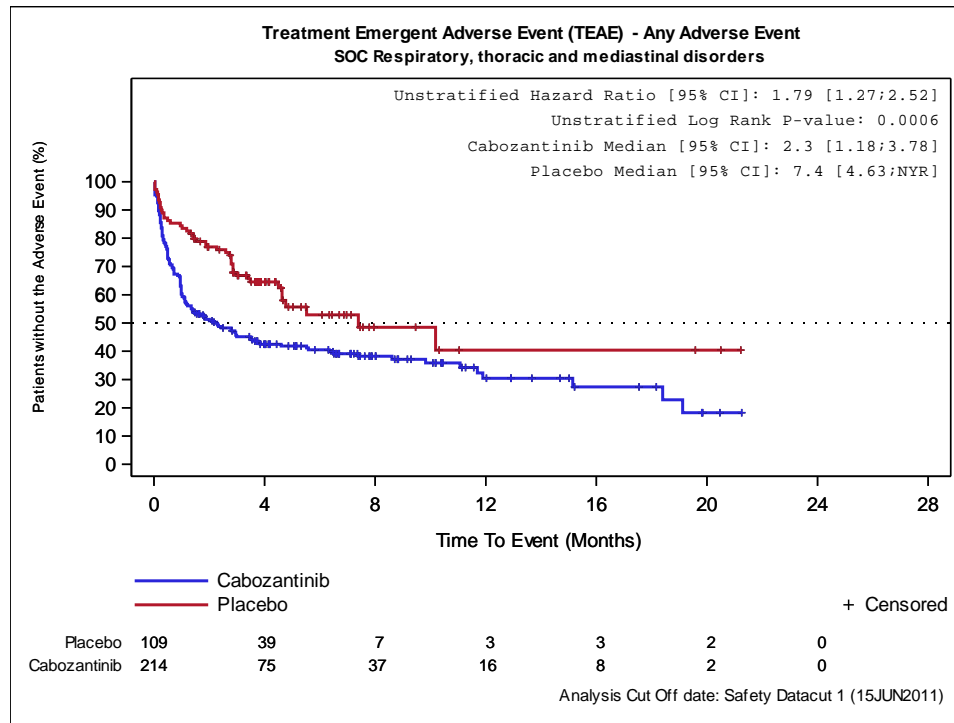


Abbildung 4-179: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

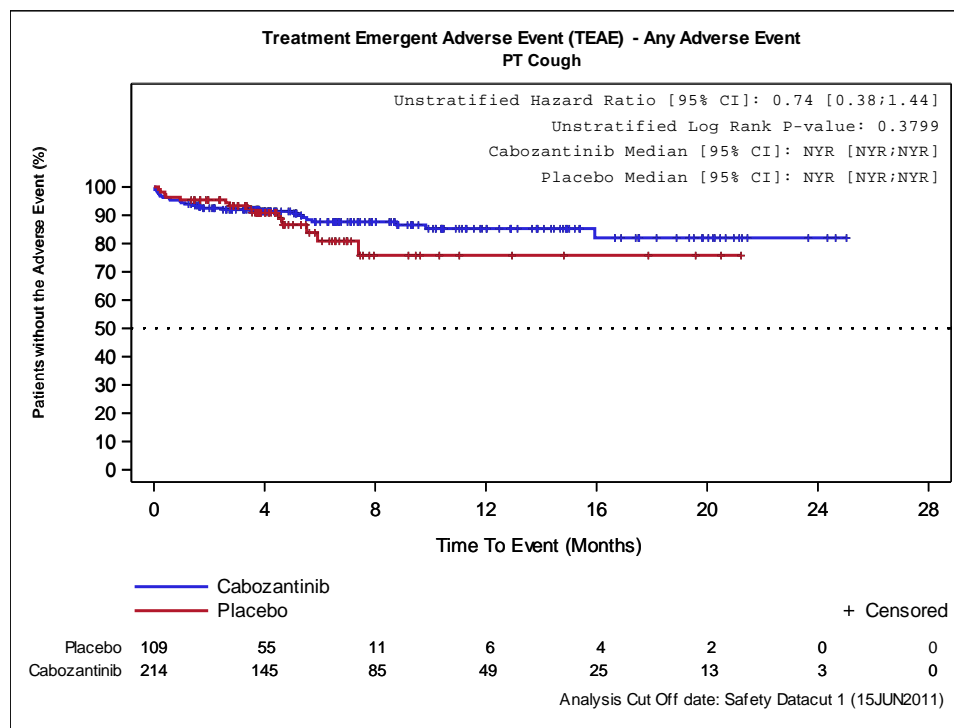


Abbildung 4-180: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Husten – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

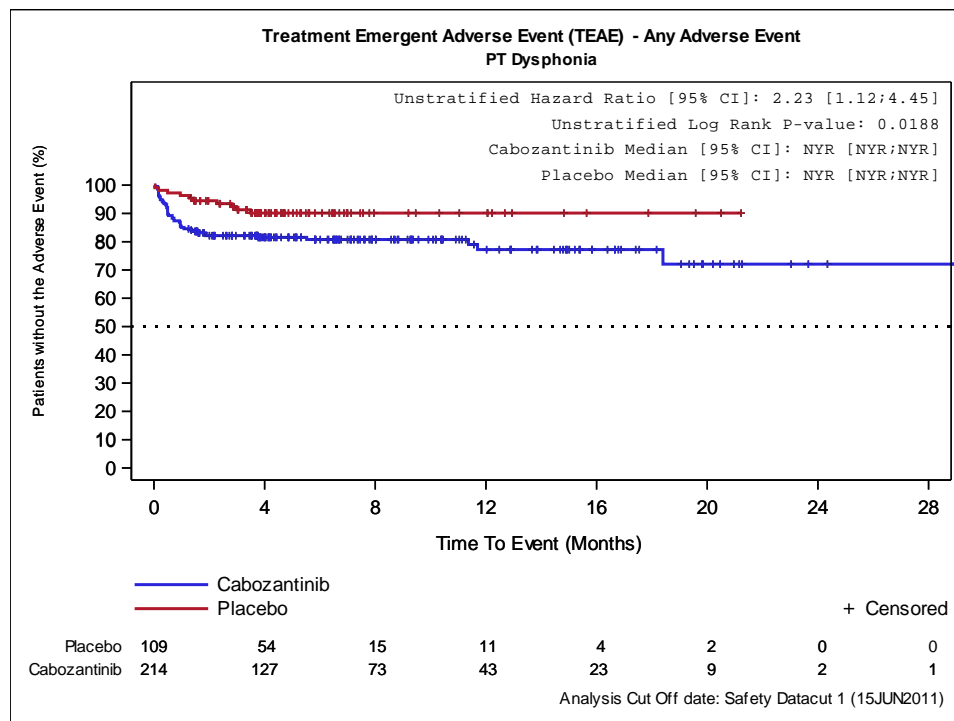


Abbildung 4-181: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

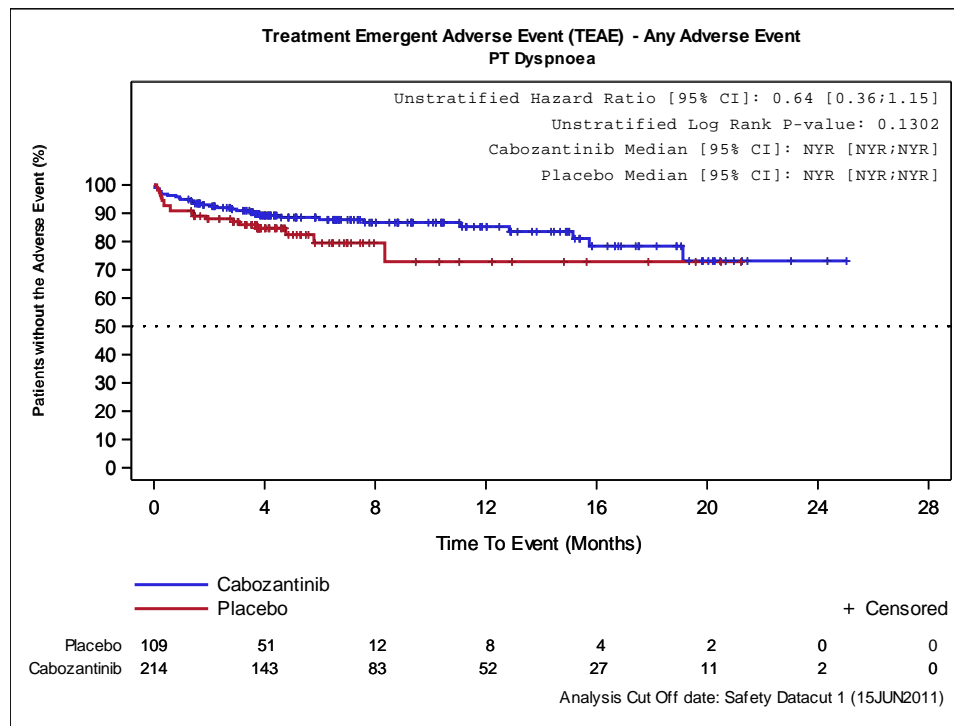


Abbildung 4-182: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dyspnoea – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

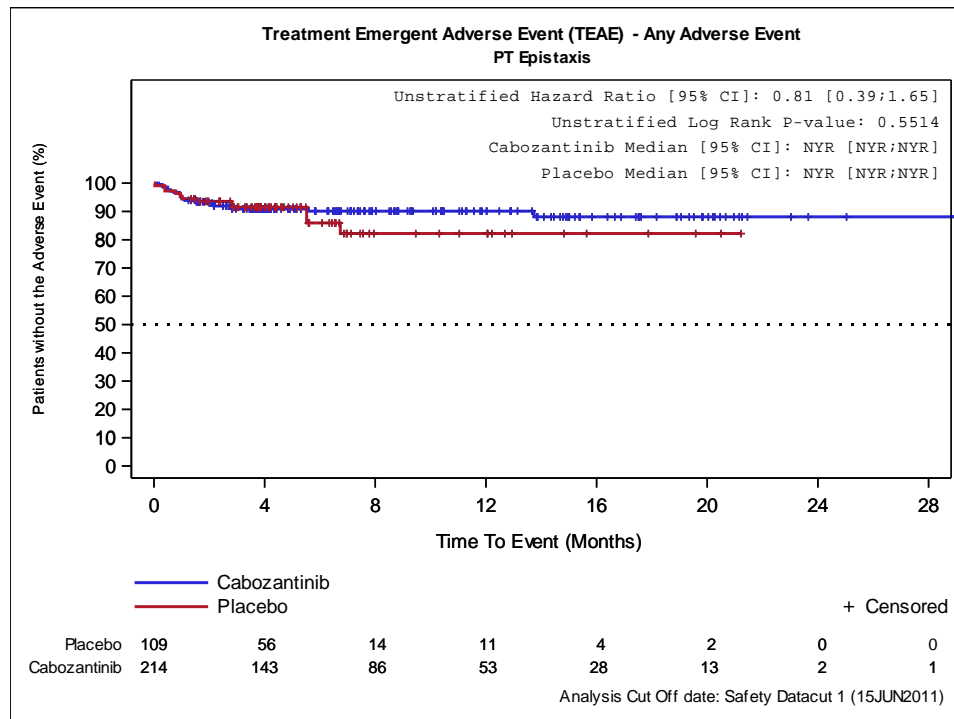


Abbildung 4-183: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Epistaxis – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

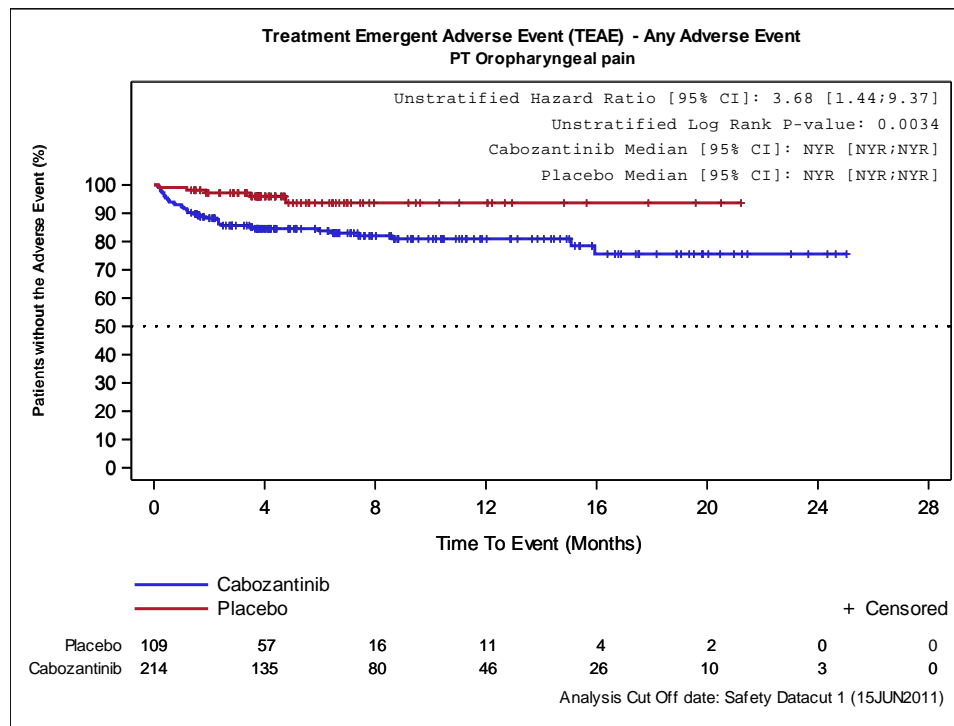


Abbildung 4-184: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Schmerzen im Oropharynx – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

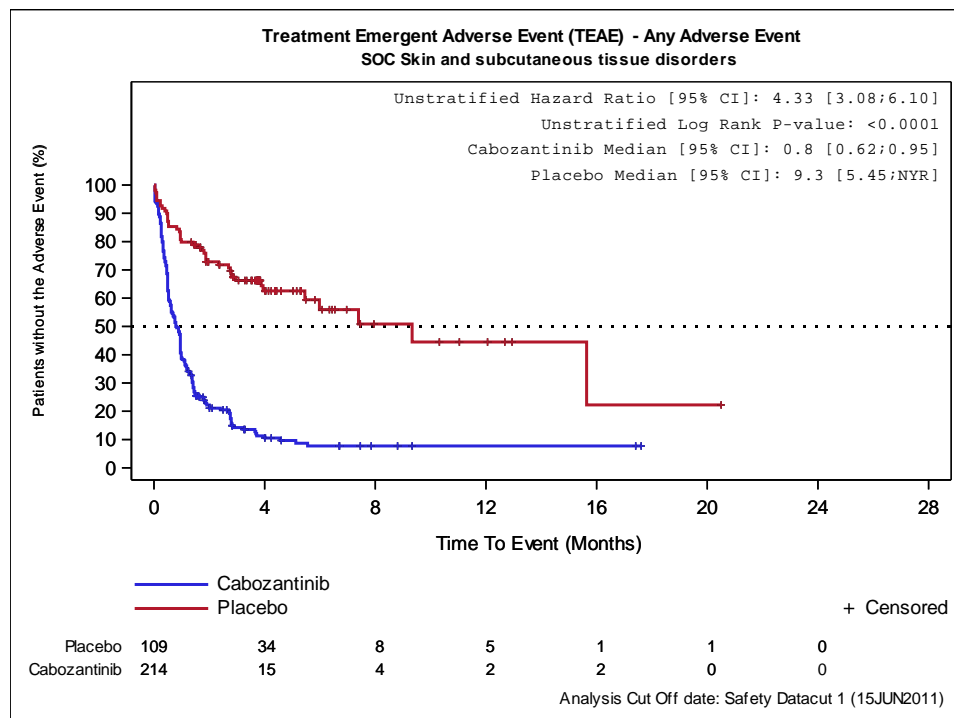


Abbildung 4-185: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

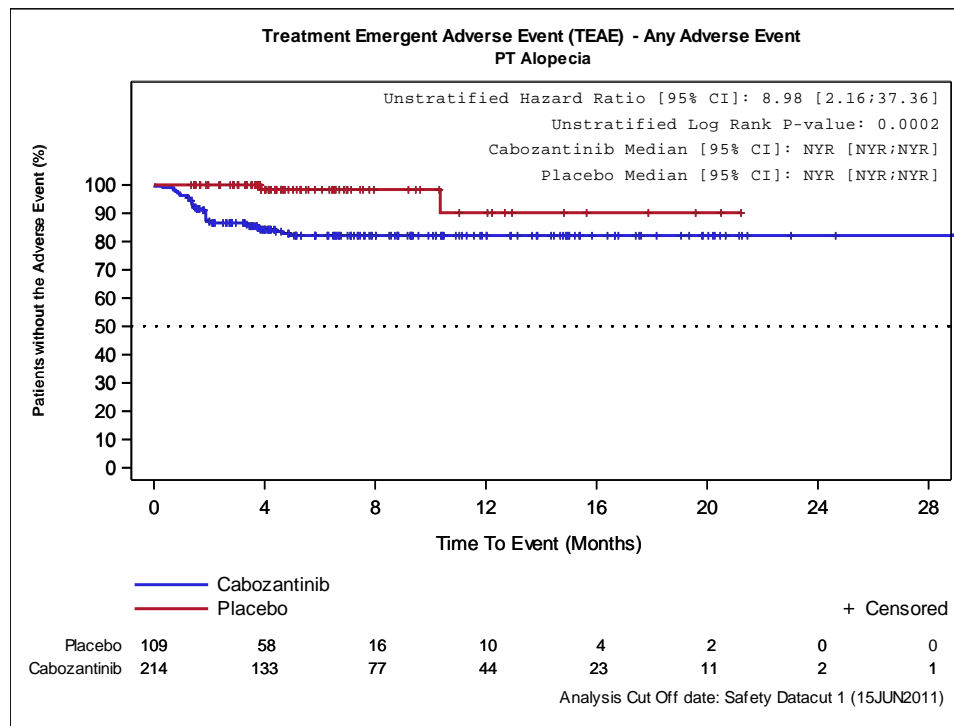


Abbildung 4-186: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Alopecia – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

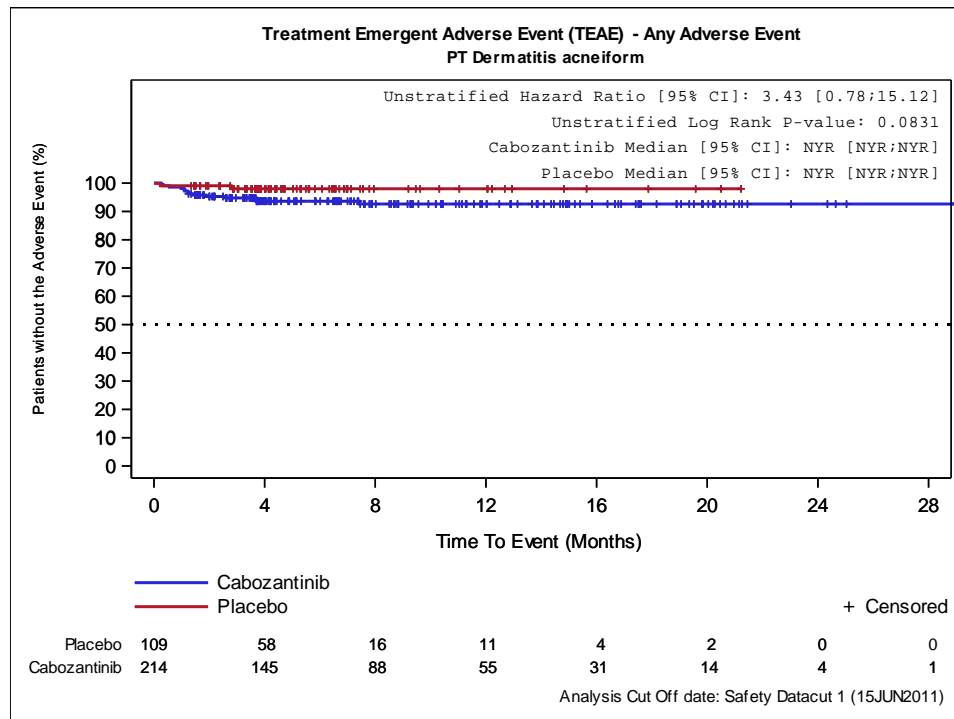


Abbildung 4-187: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Dermatitis akneiform – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

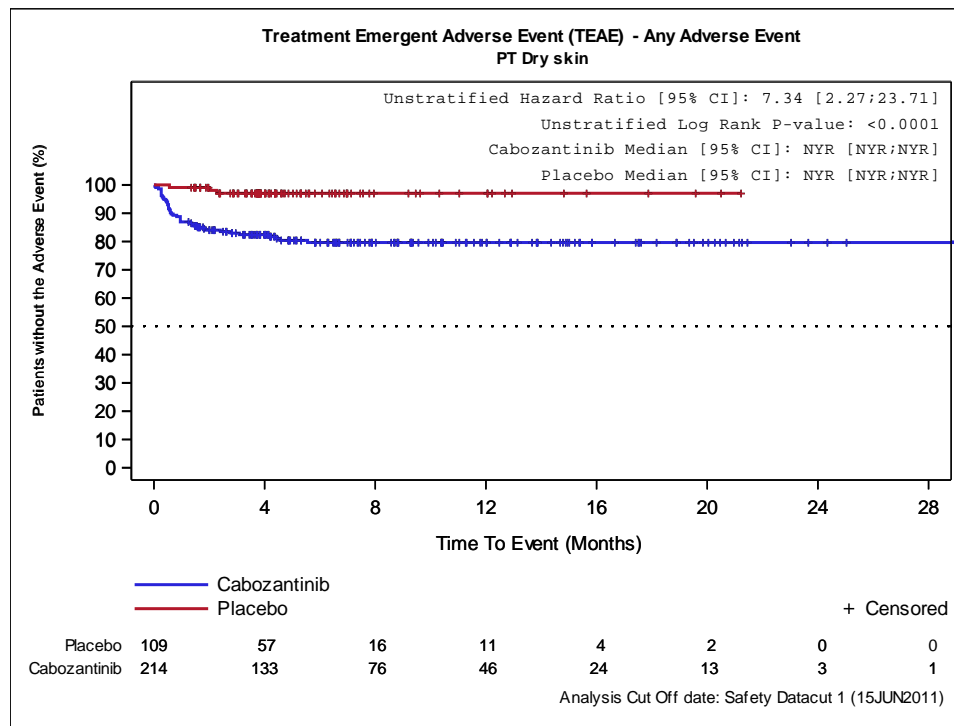


Abbildung 4-188: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Trockene Haut – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

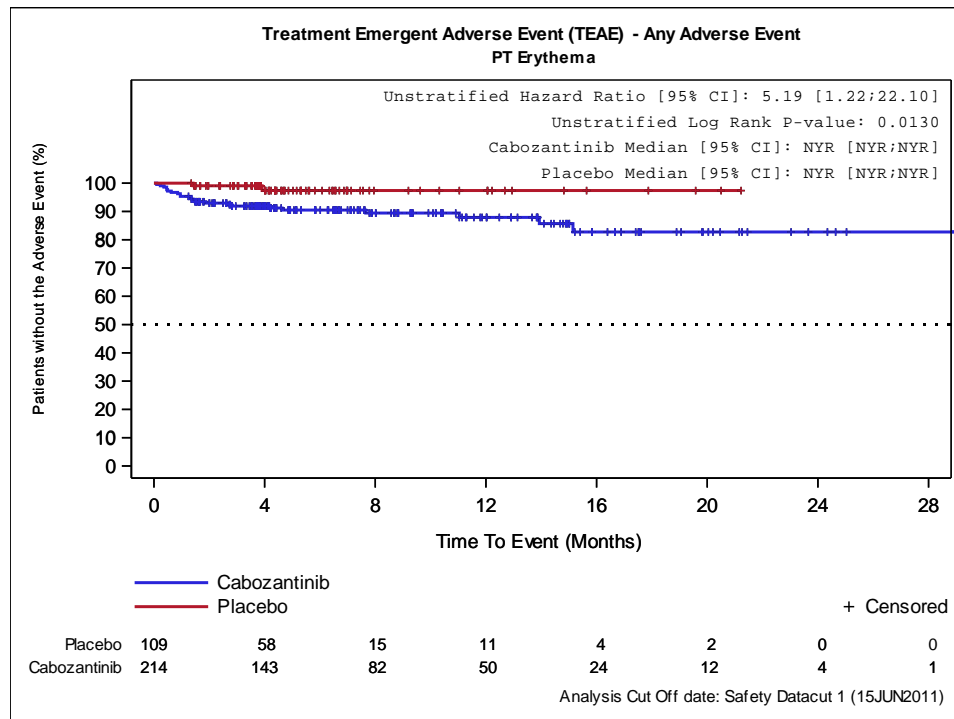


Abbildung 4-189: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Erythem – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

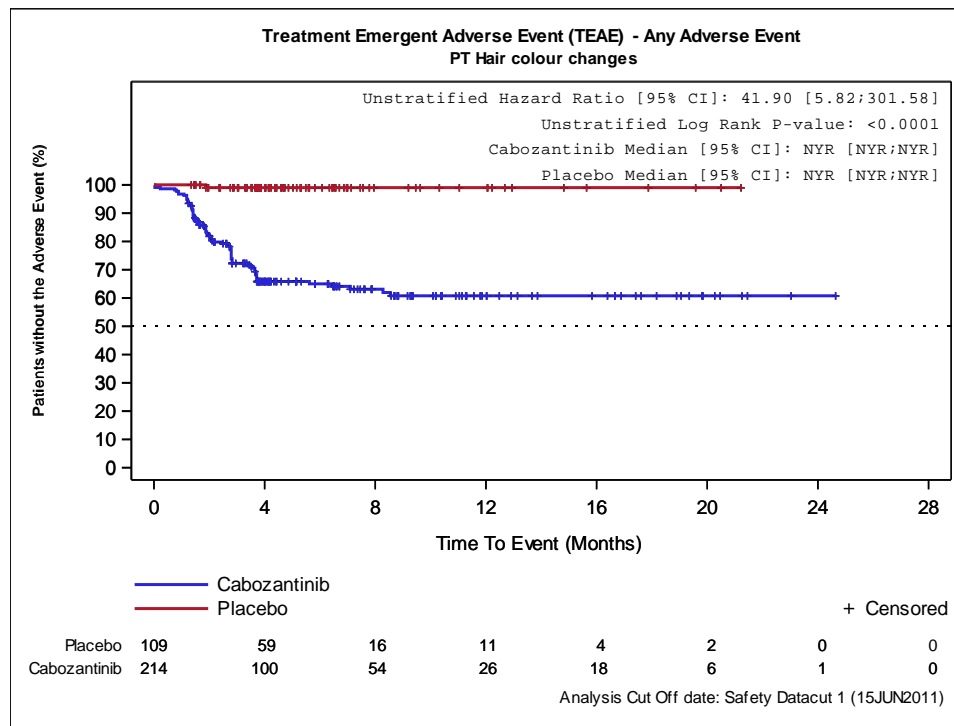


Abbildung 4-190: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Änderungen der Haarfarbe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

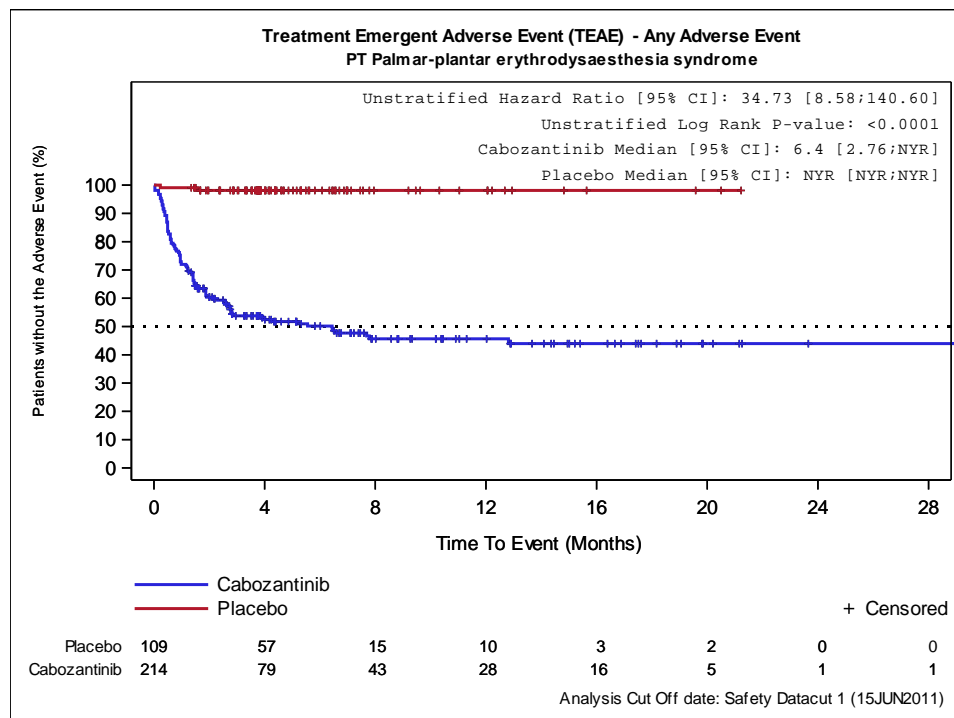


Abbildung 4-191: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Palmar-plantares Erythrodysesthesiesyndrom – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

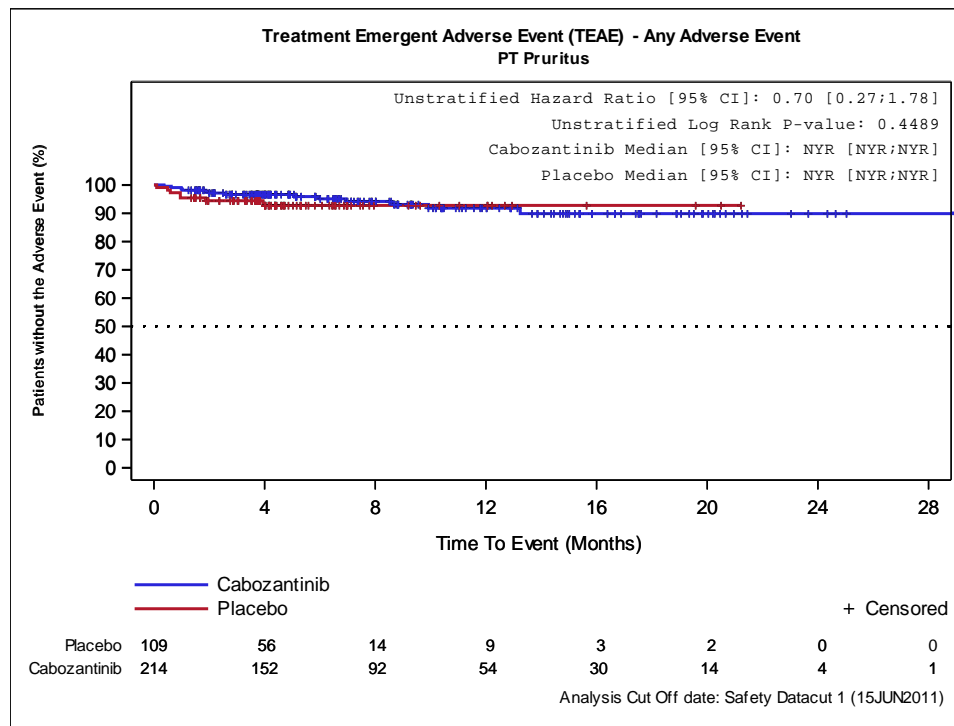


Abbildung 4-192: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Pruritus – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

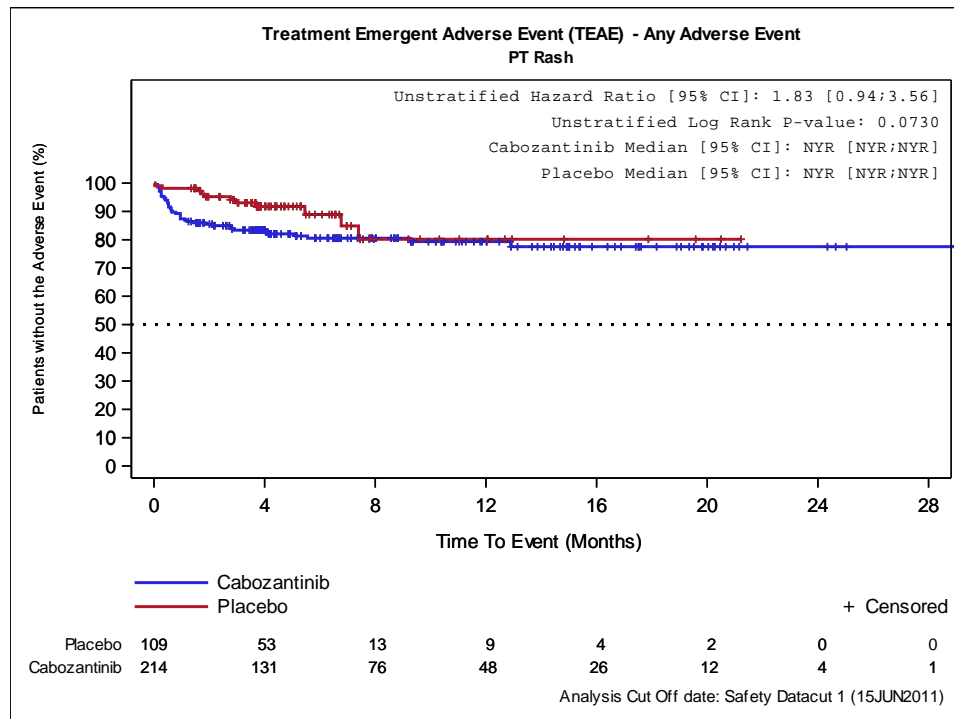


Abbildung 4-193: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

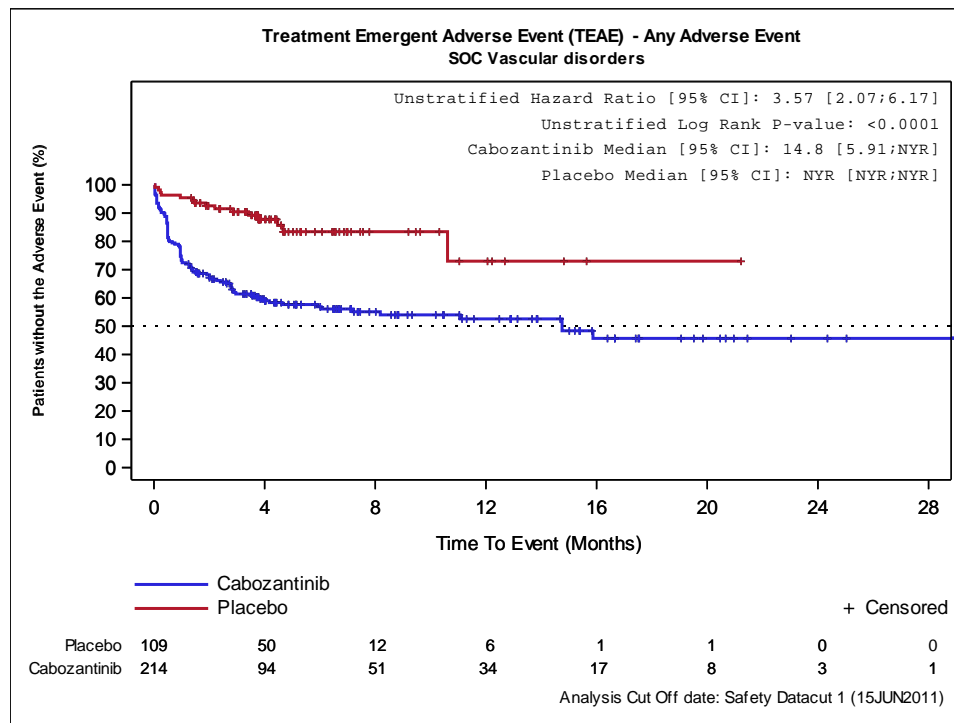


Abbildung 4-194: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

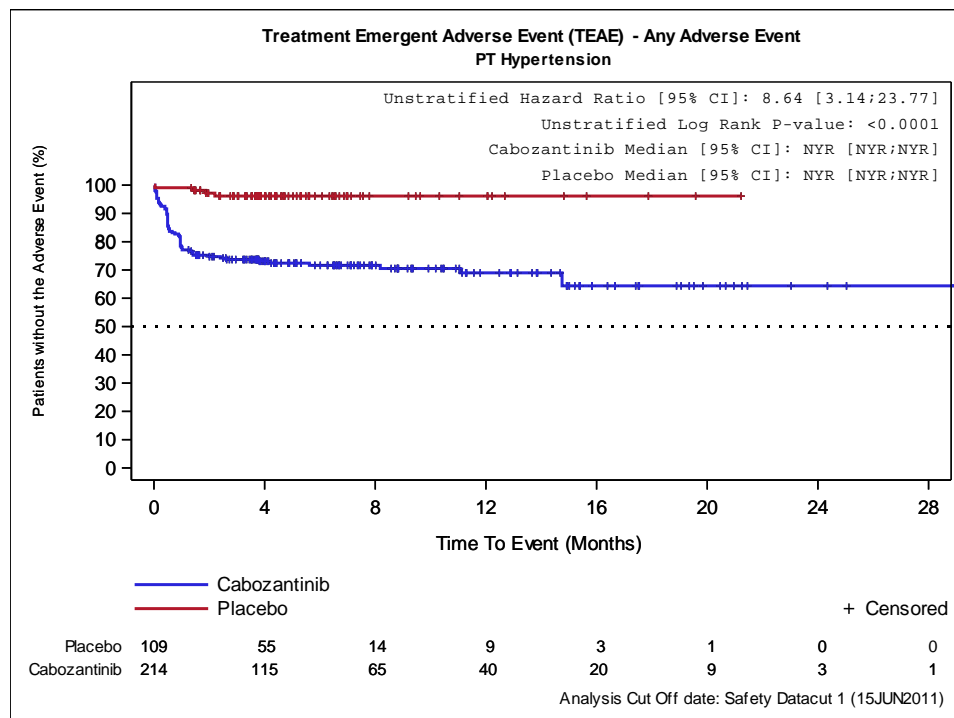


Abbildung 4-195: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

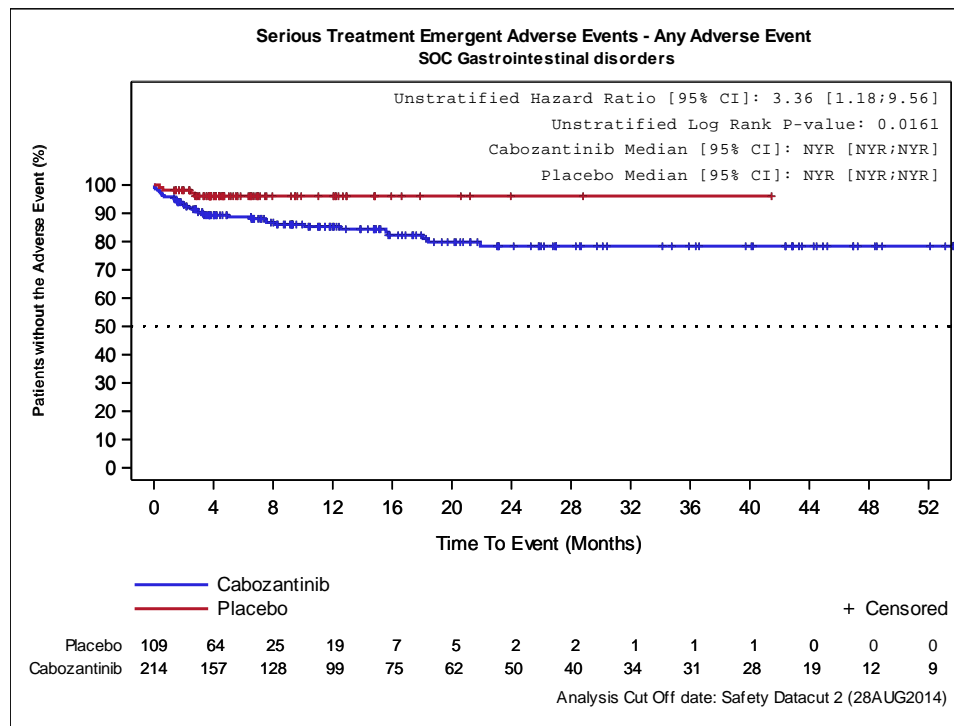


Abbildung 4-196: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

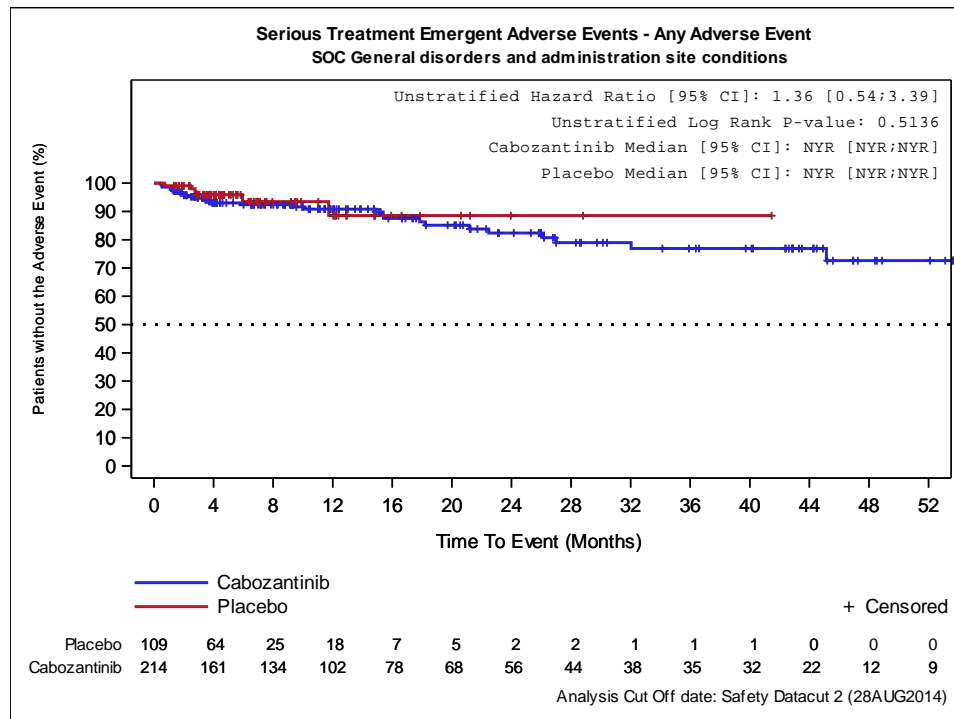


Abbildung 4-197: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

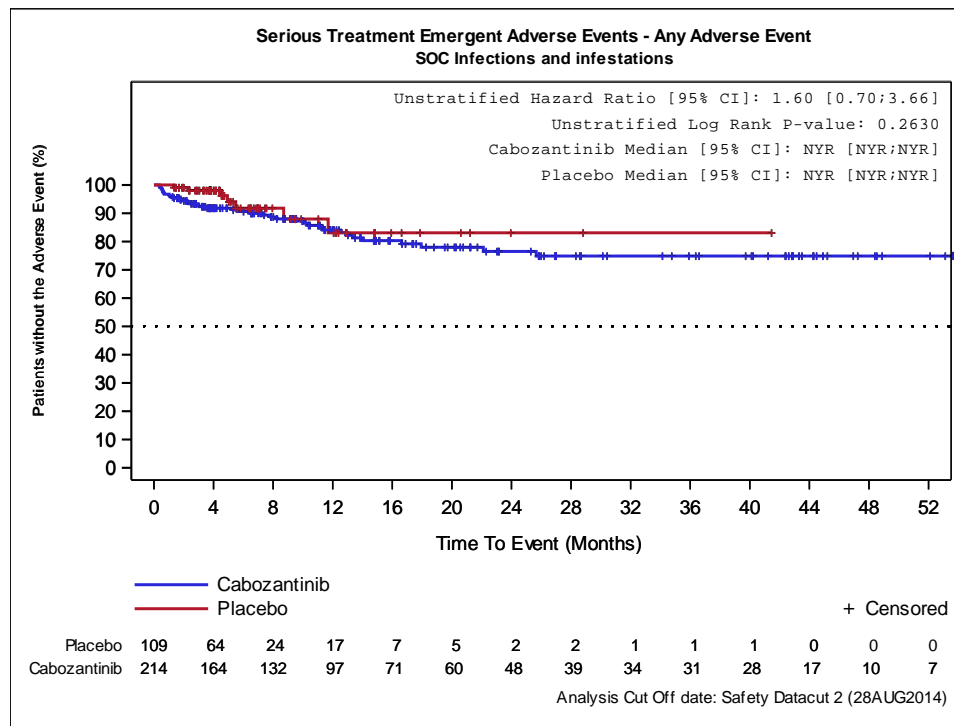


Abbildung 4-198: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

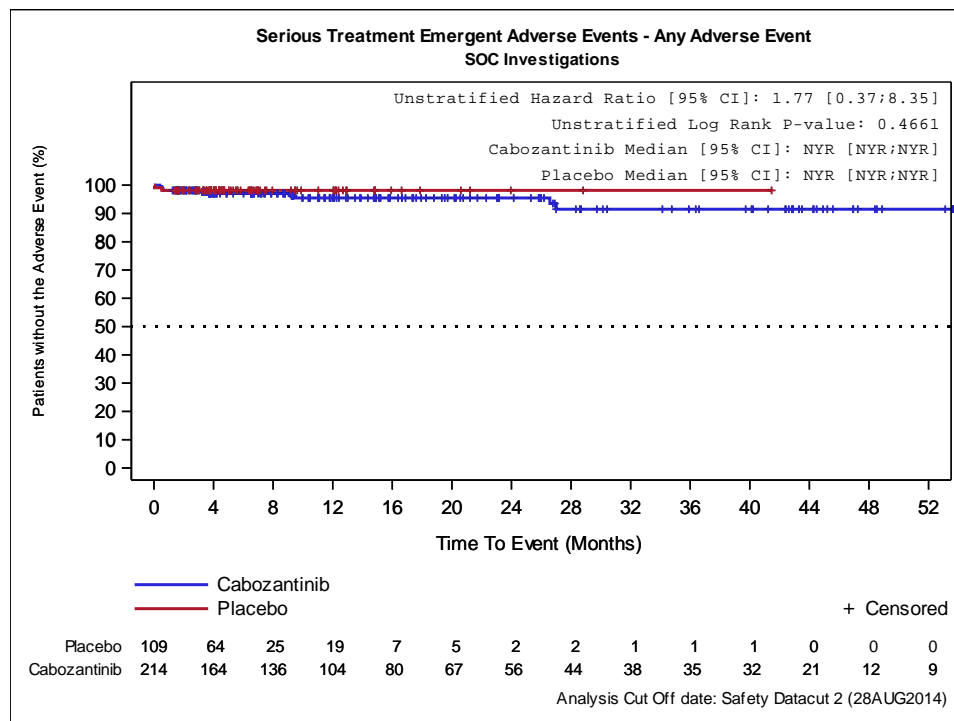


Abbildung 4-199: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

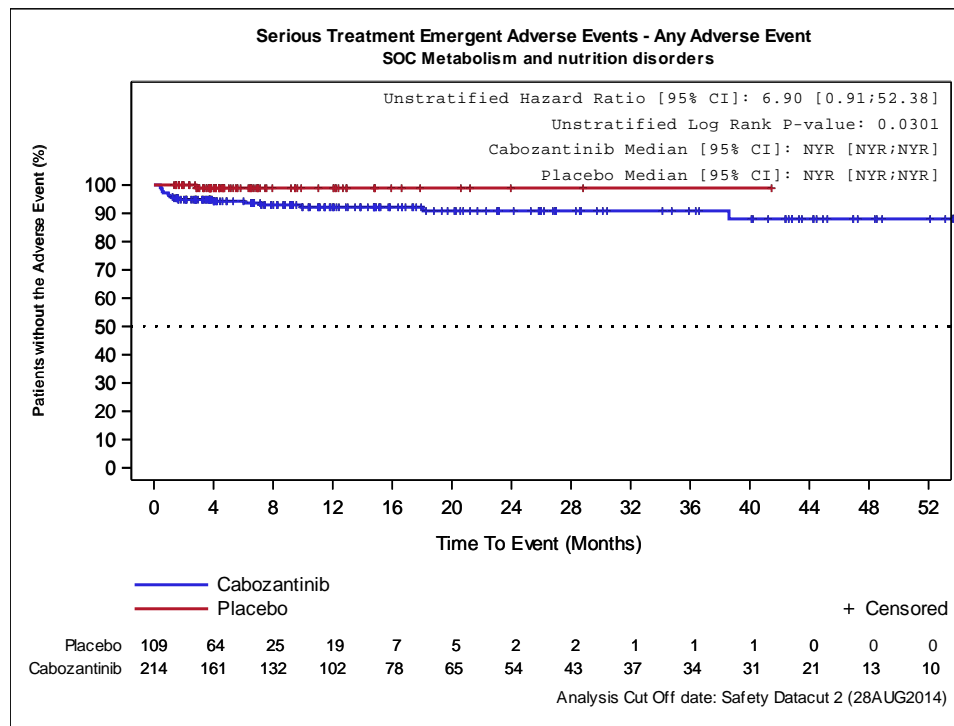


Abbildung 4-200: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

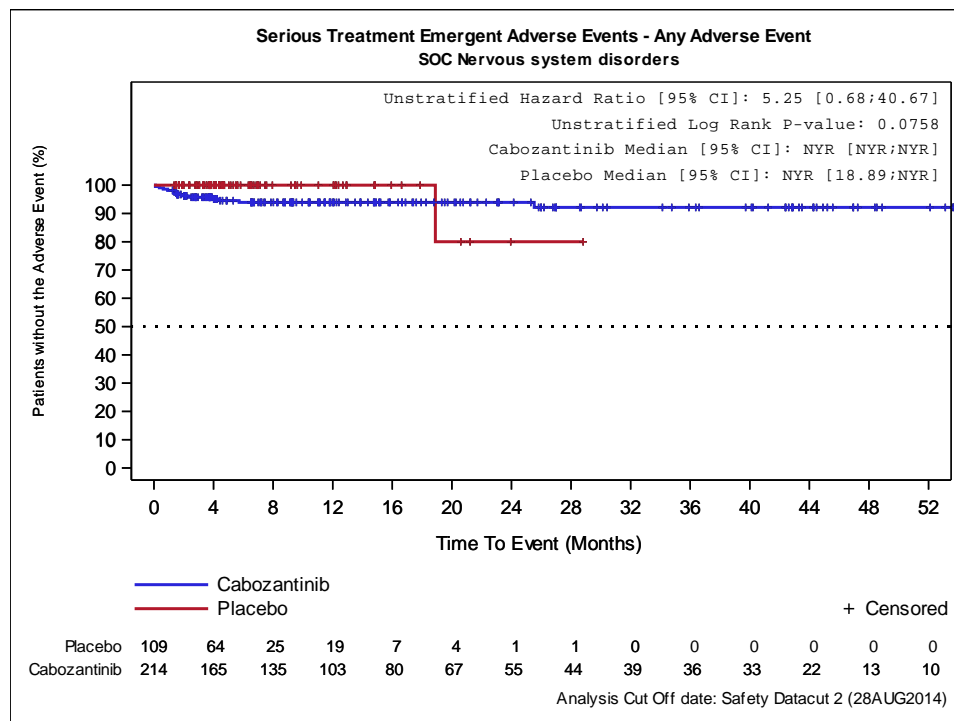


Abbildung 4-201: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

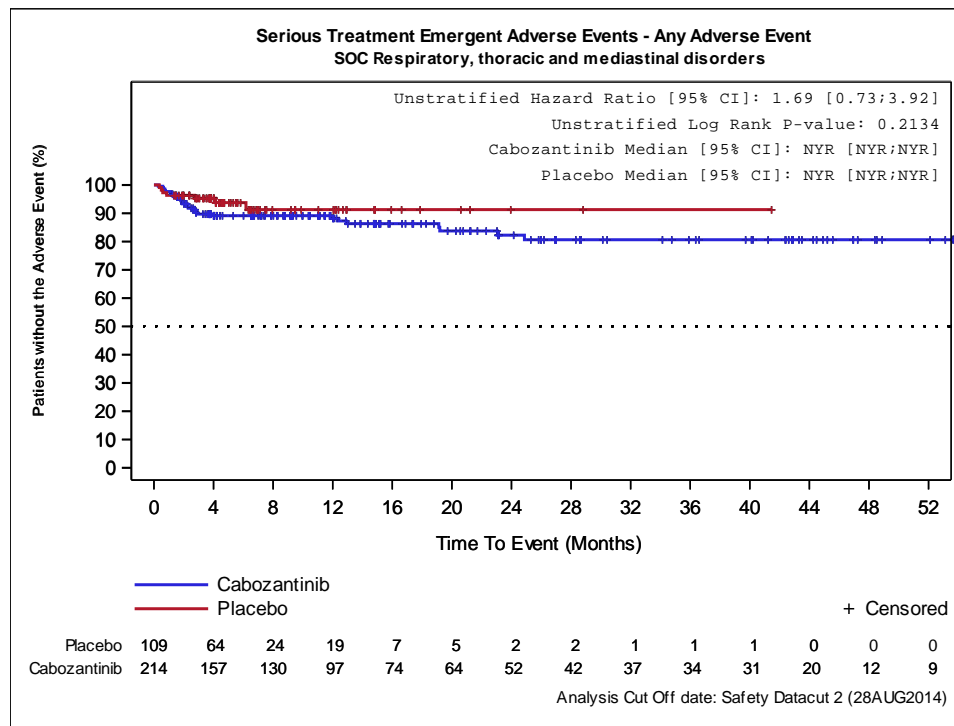


Abbildung 4-202: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

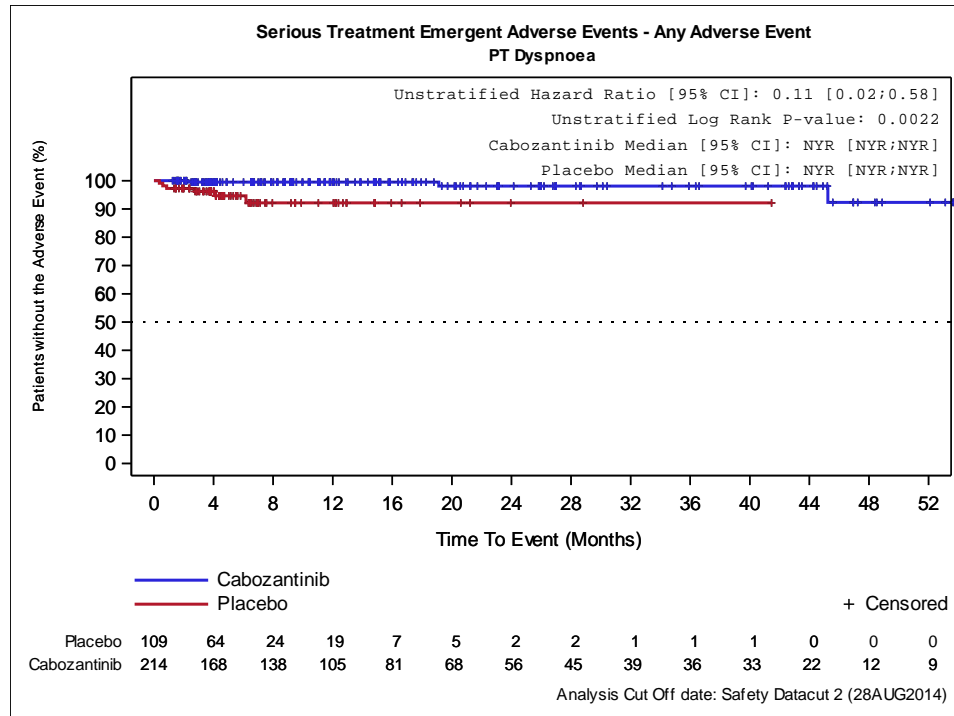


Abbildung 4-203: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Dyspnoe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

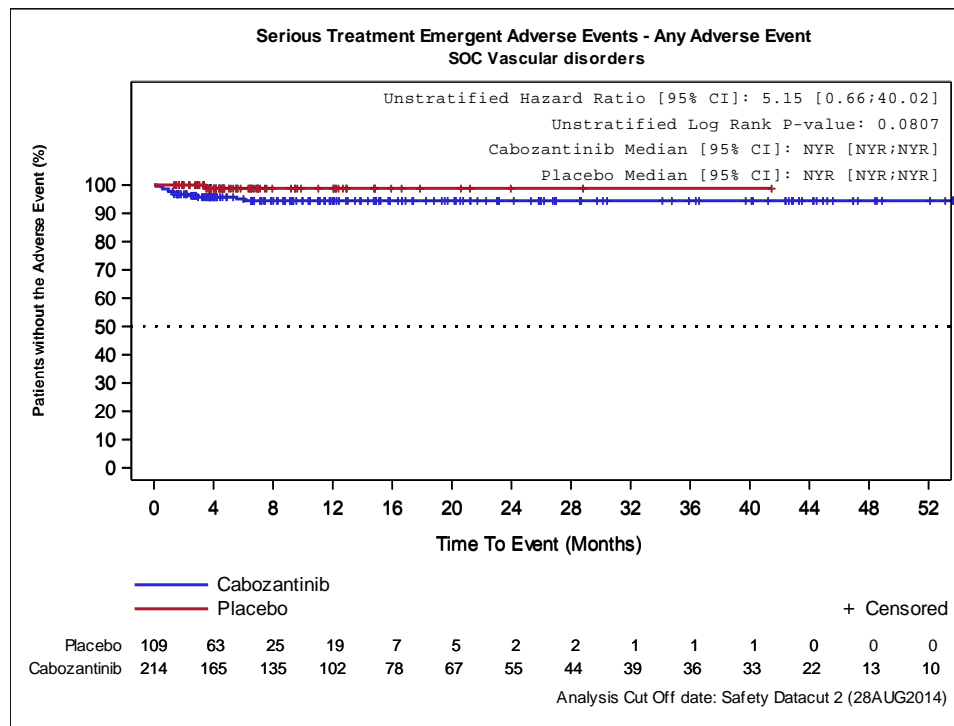


Abbildung 4-204: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

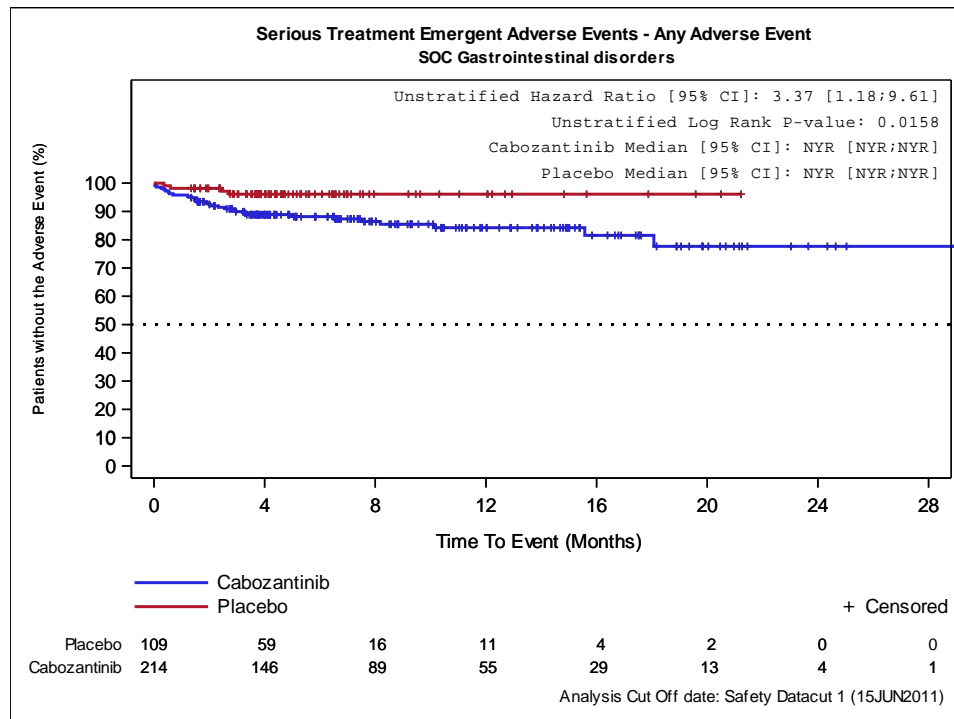


Abbildung 4-205: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

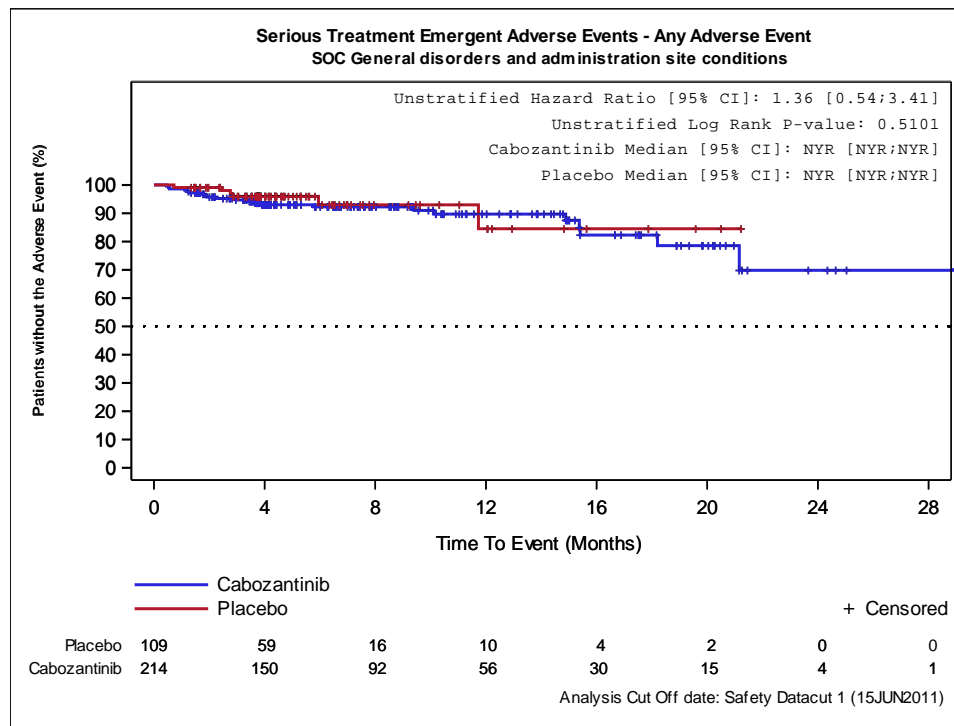


Abbildung 4-206: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

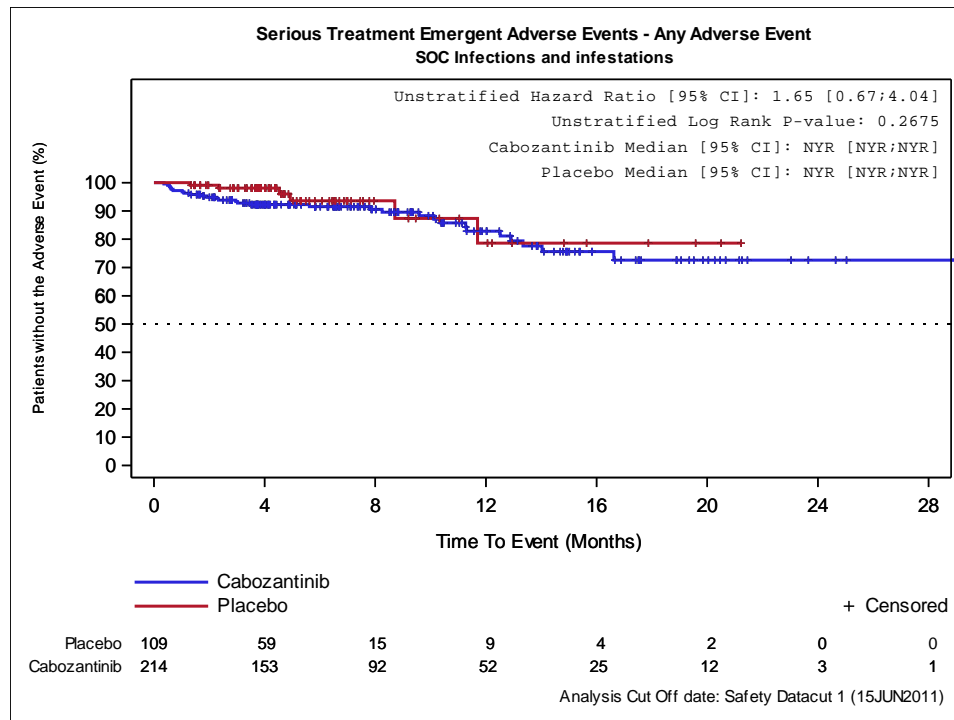


Abbildung 4-207: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

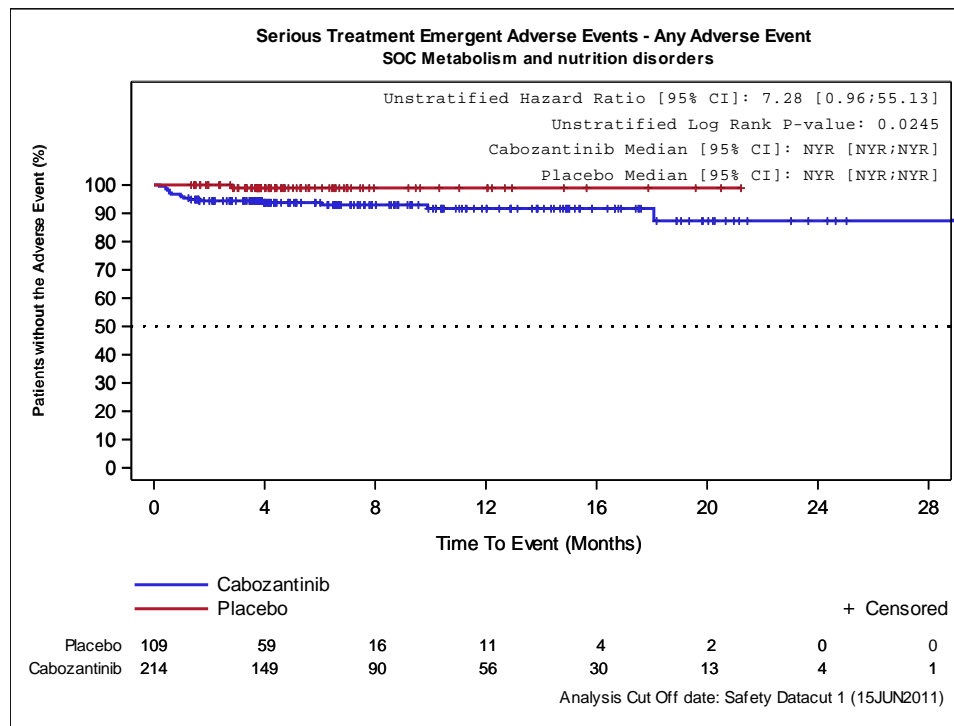


Abbildung 4-208: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

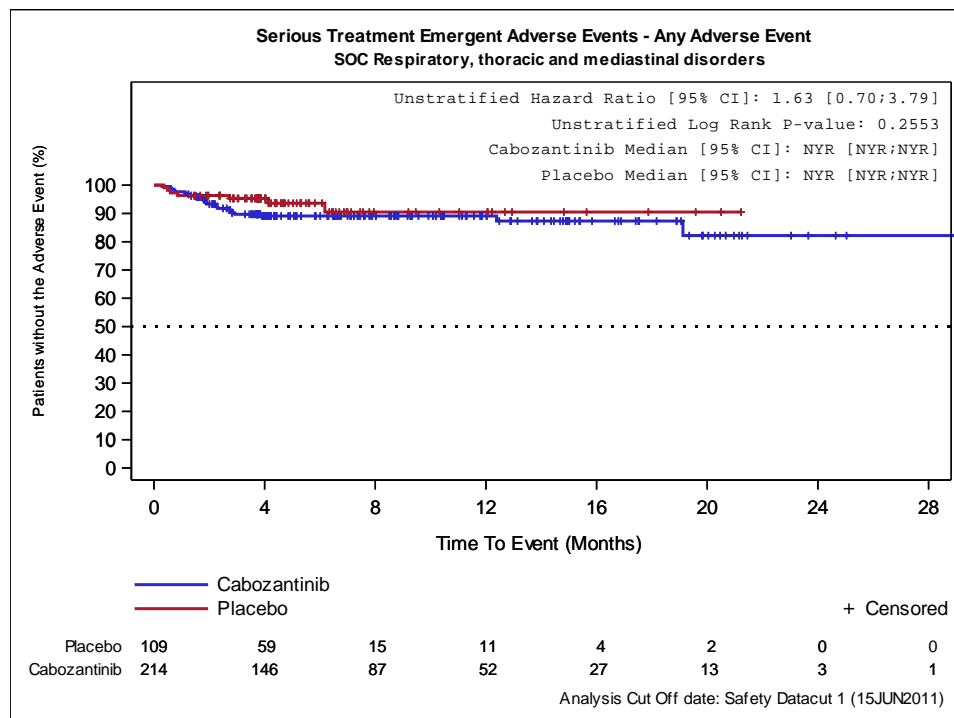


Abbildung 4-209: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

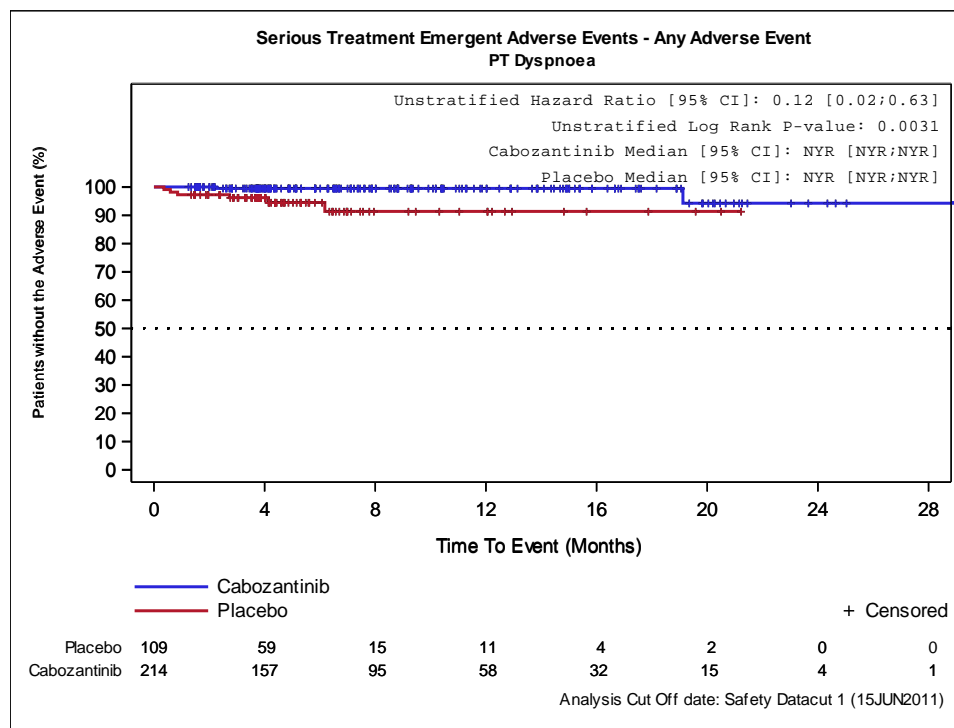


Abbildung 4-210: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Dyspnoe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

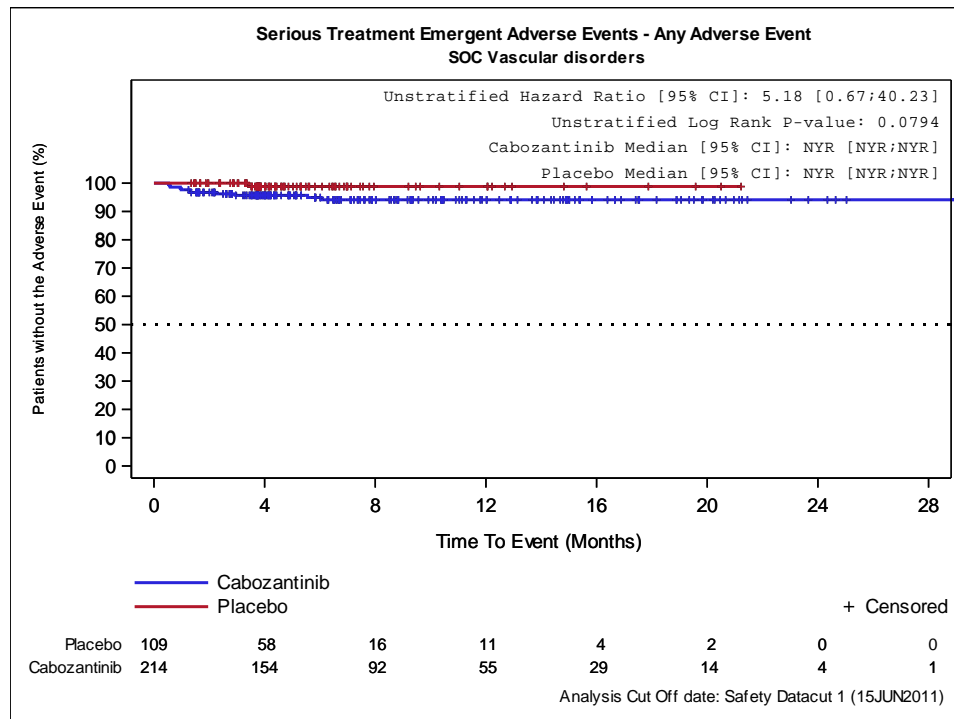


Abbildung 4-211: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

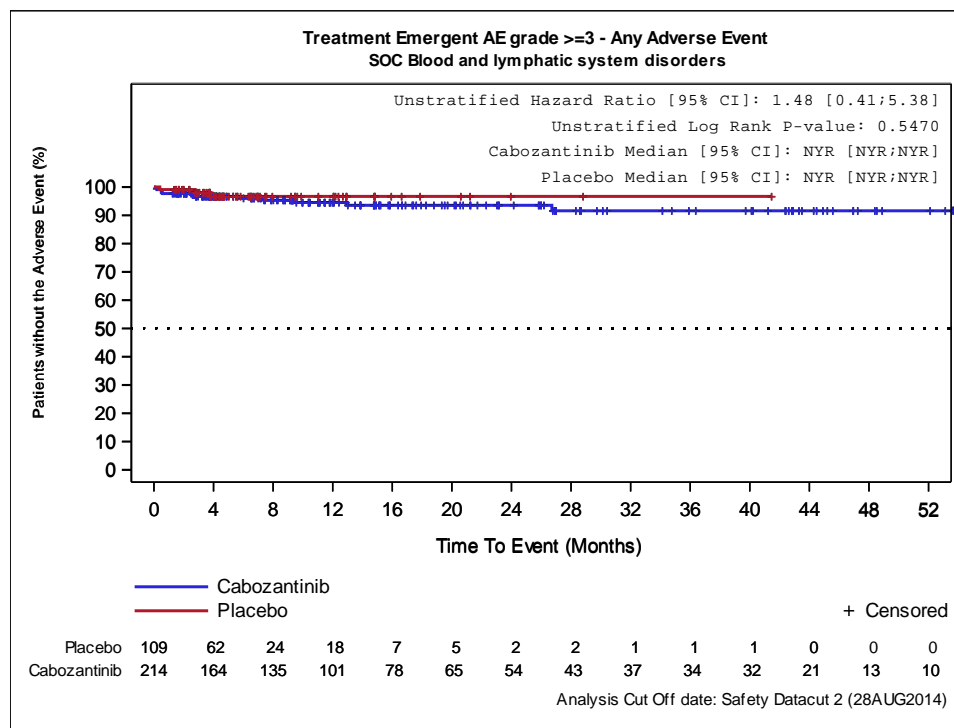


Abbildung 4-212: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT - Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

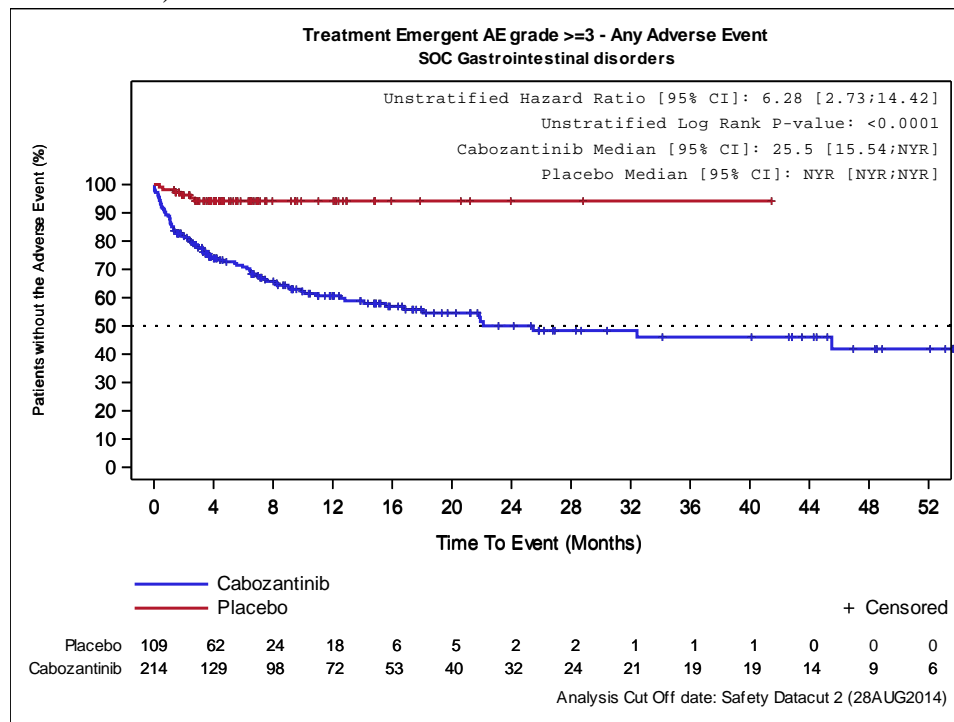


Abbildung 4-213: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

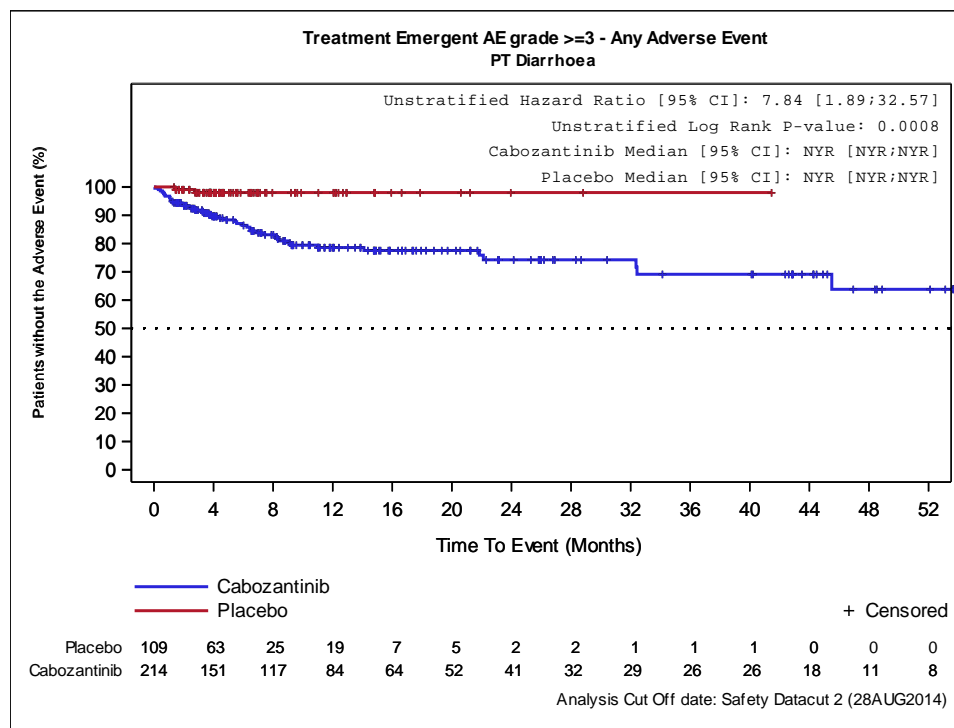


Abbildung 4-214: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Diarröe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

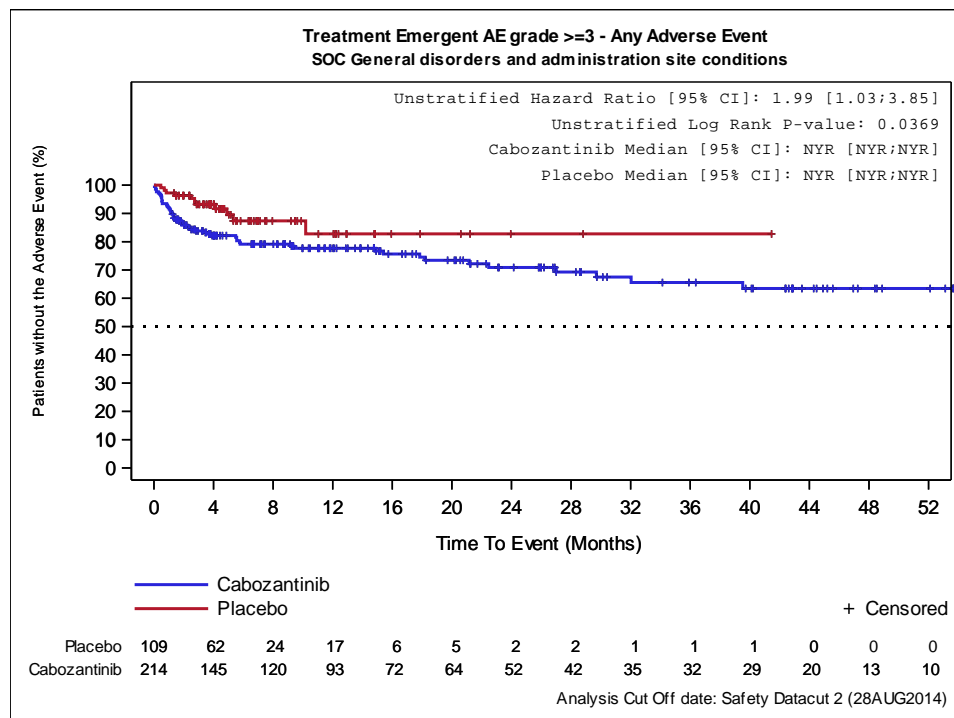


Abbildung 4-215: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

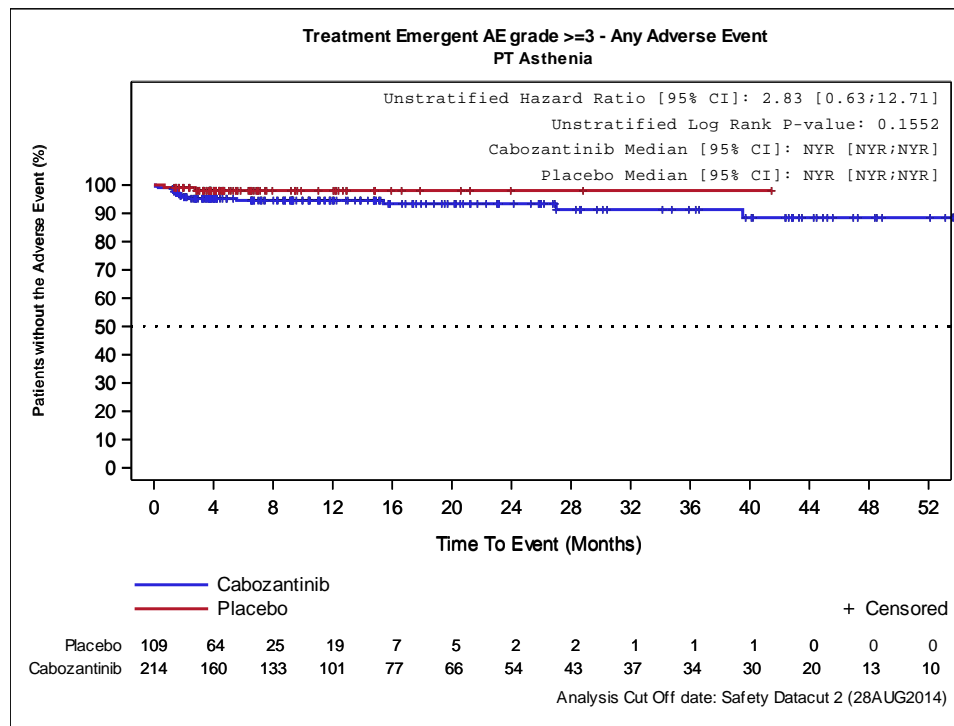


Abbildung 4-216: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Asthenie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

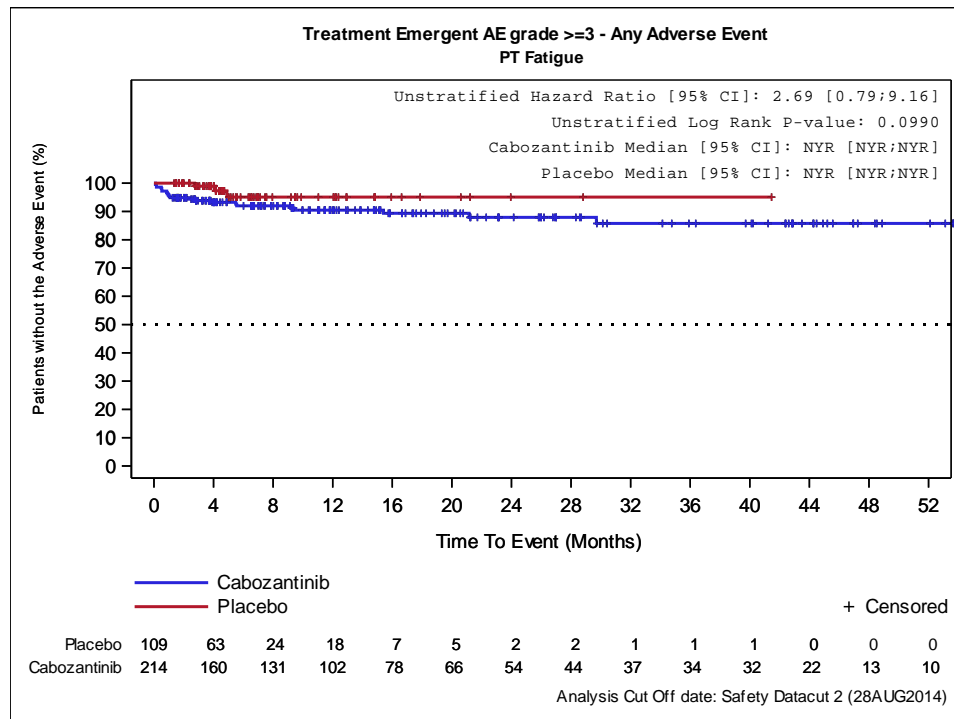


Abbildung 4-217: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Ermüdung – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

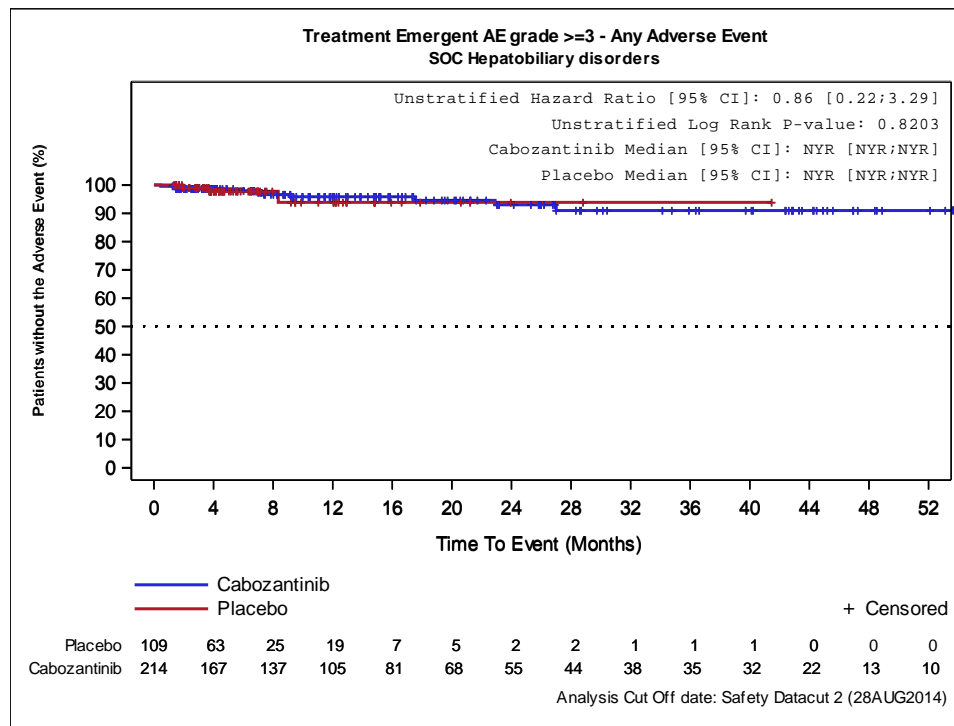


Abbildung 4-218: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Leber- und Gallenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

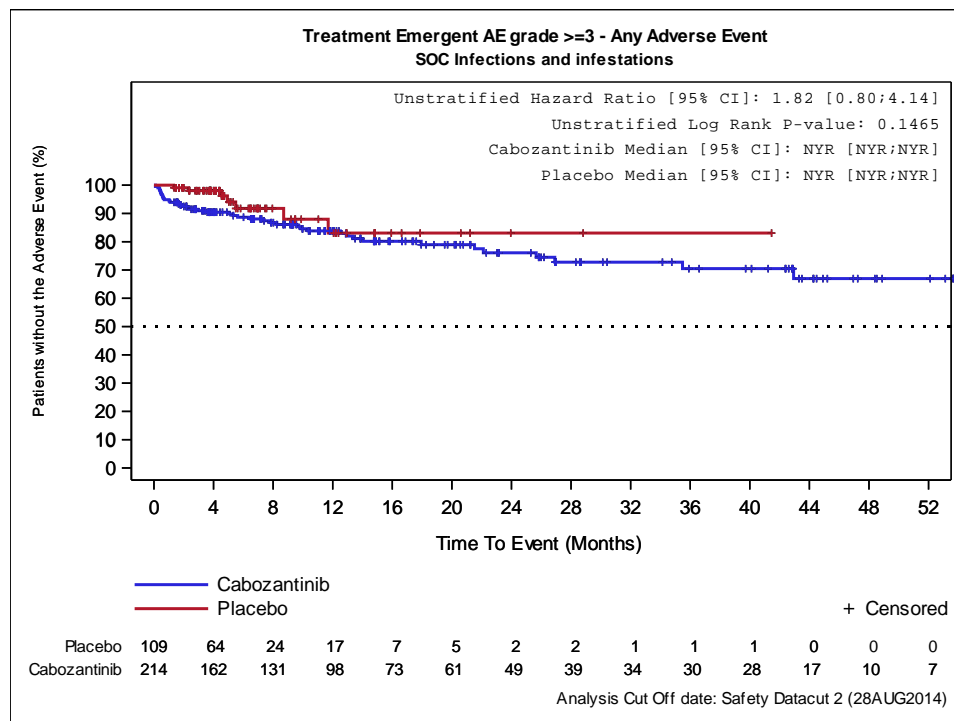


Abbildung 4-219: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

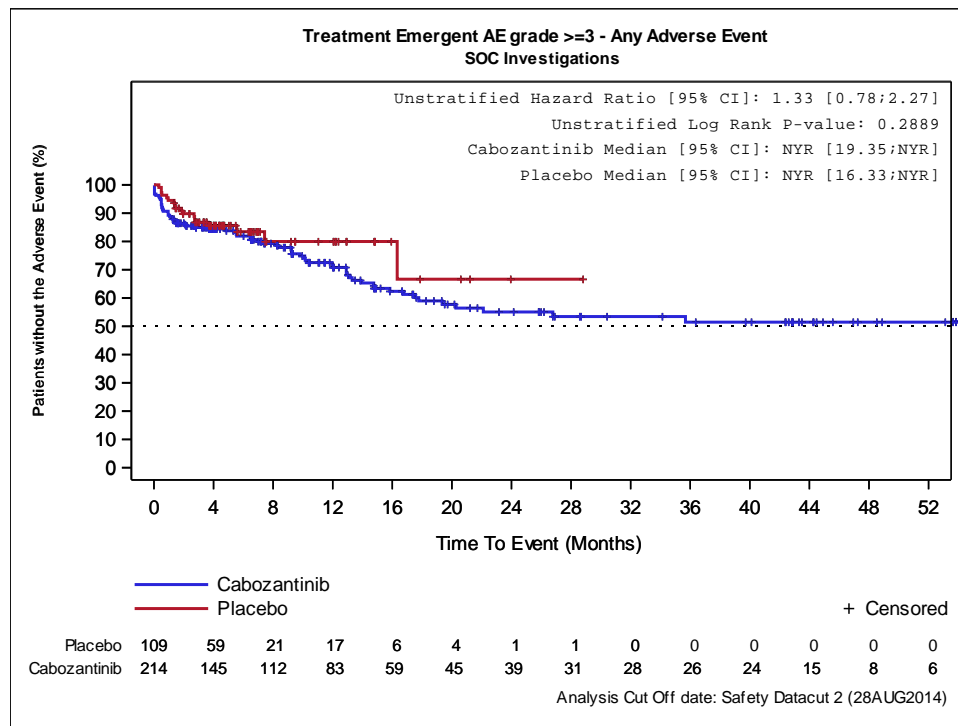


Abbildung 4-220: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

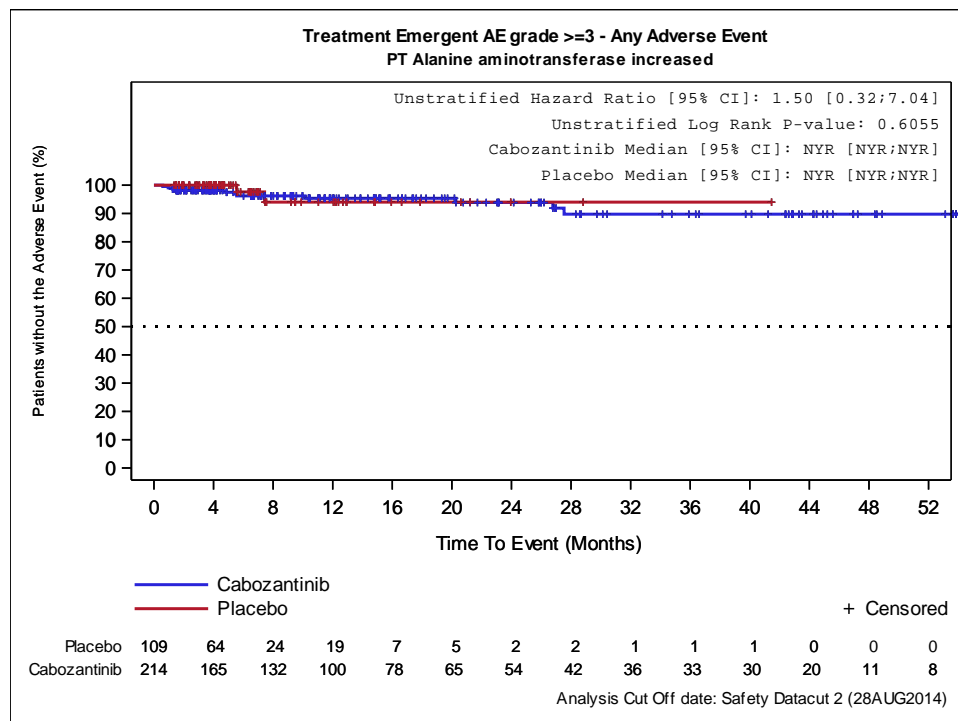


Abbildung 4-221: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Alaninaminotransferase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

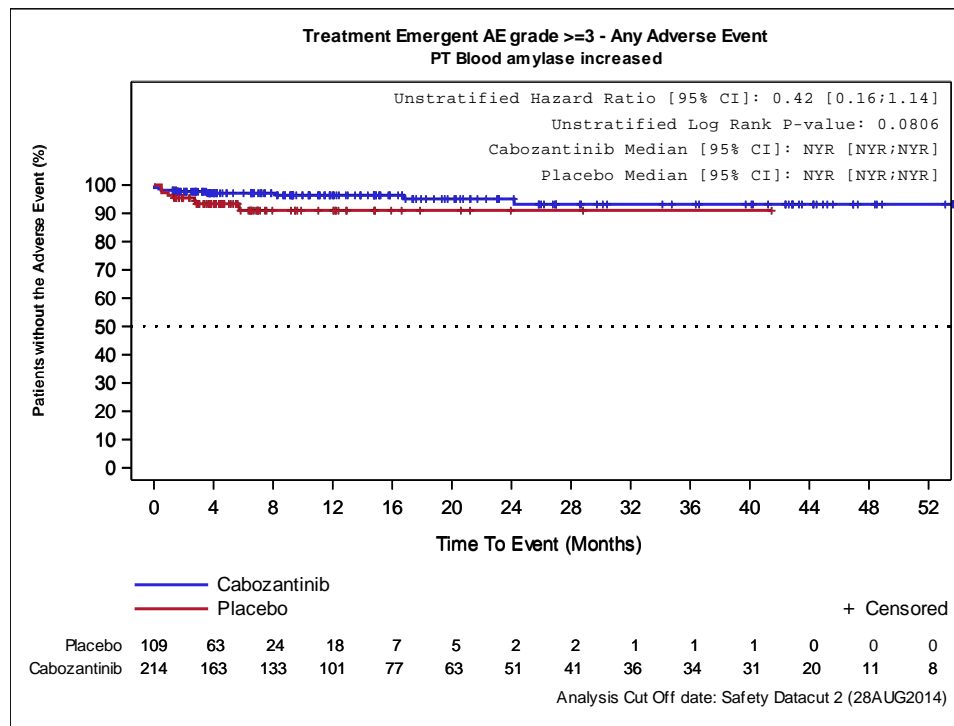


Abbildung 4-222: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Amylase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

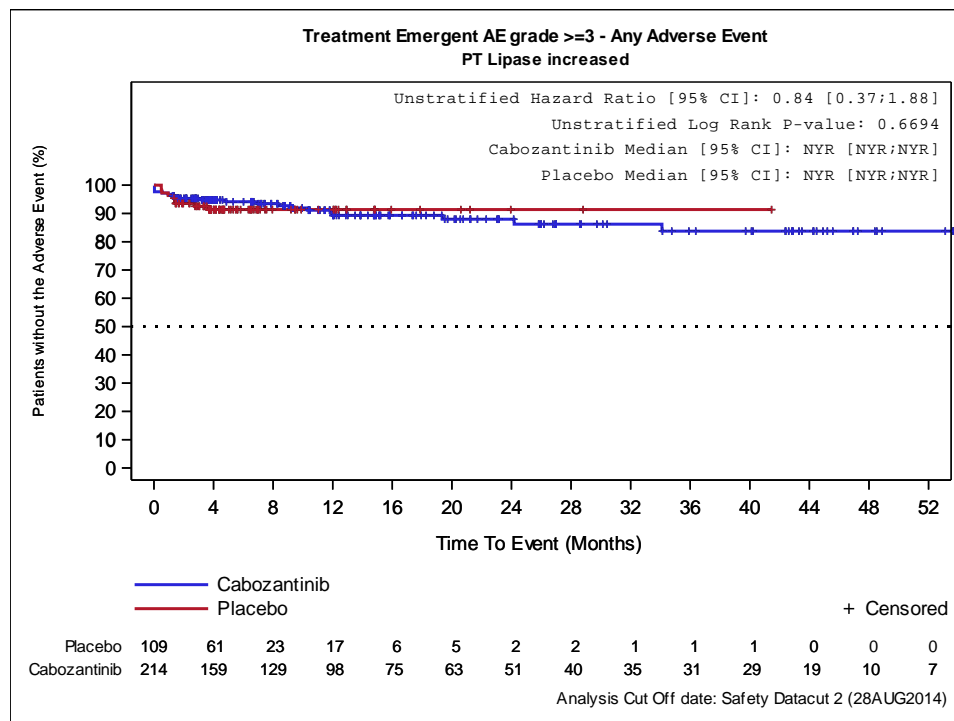


Abbildung 4-223: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Lipase erhöht – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

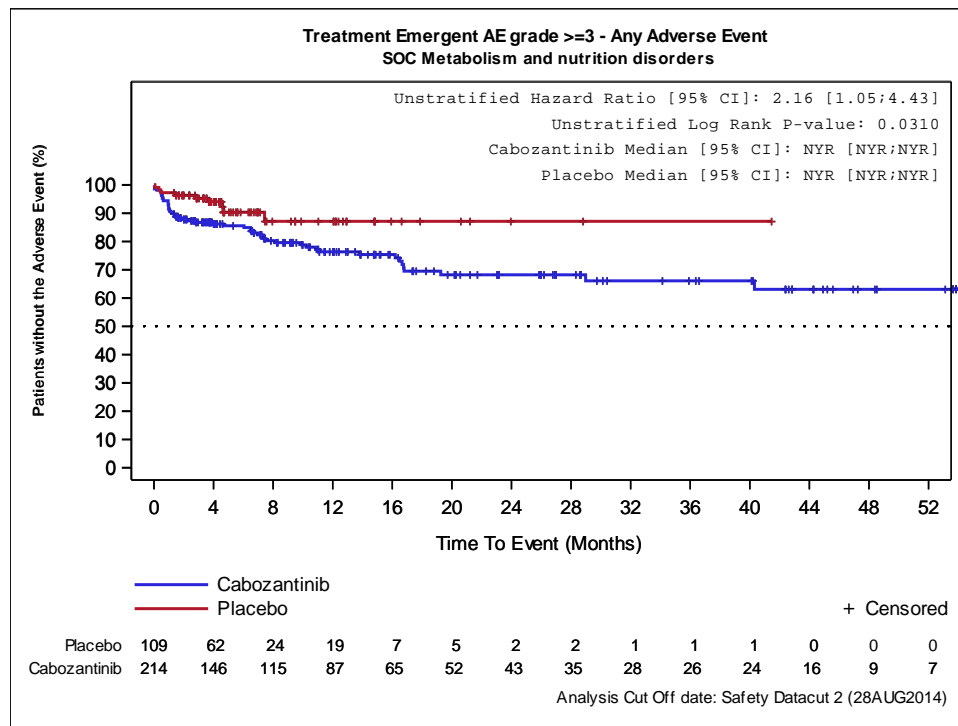


Abbildung 4-224: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

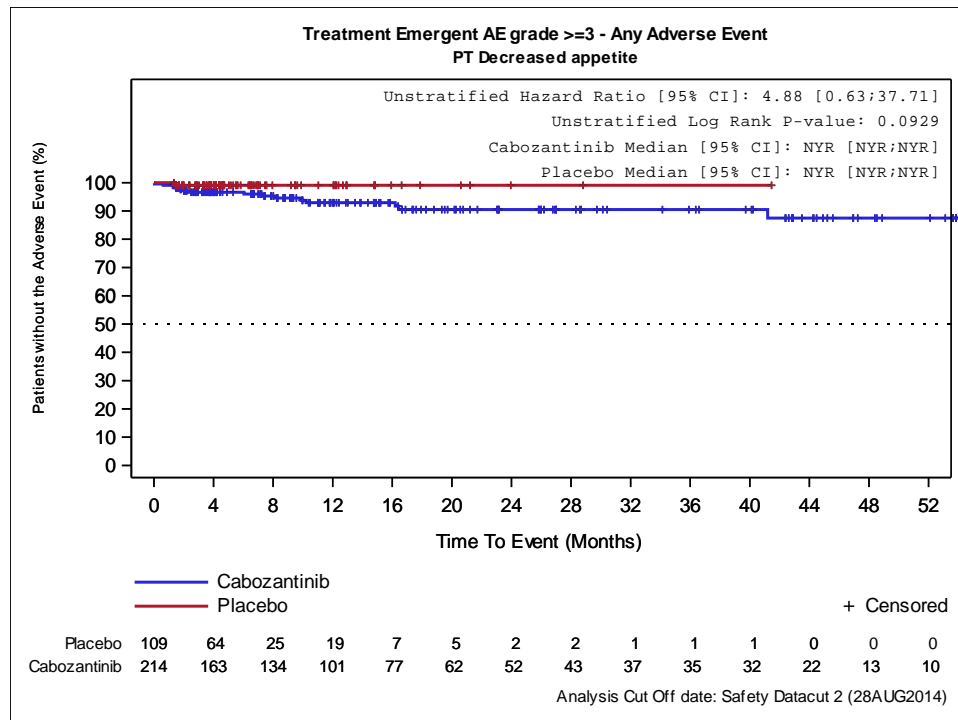


Abbildung 4-225: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

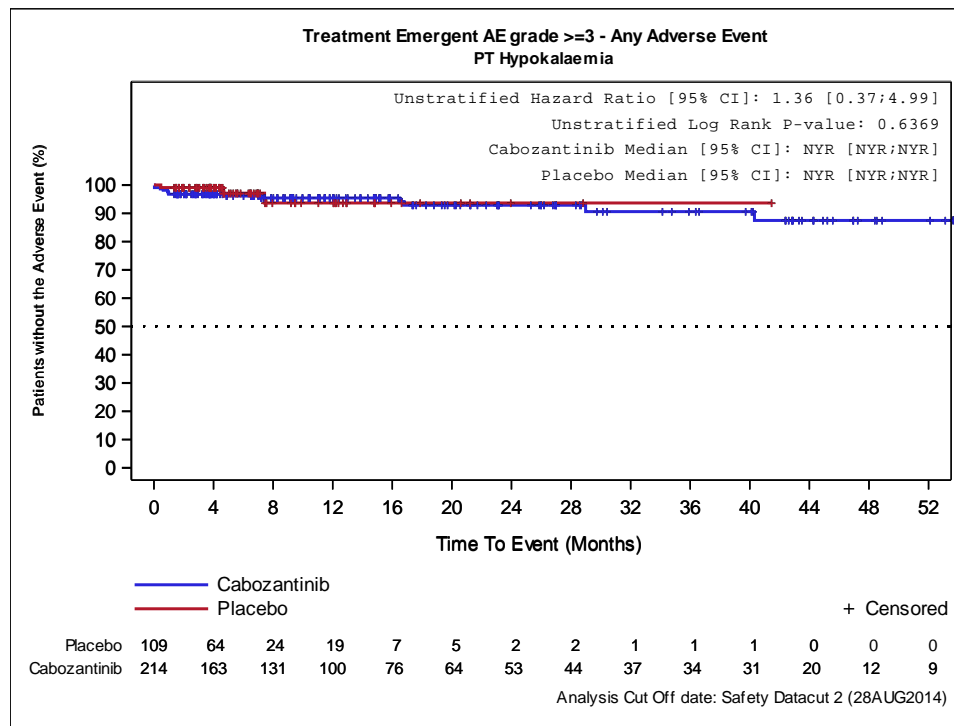


Abbildung 4-226: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Hypokaliämie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

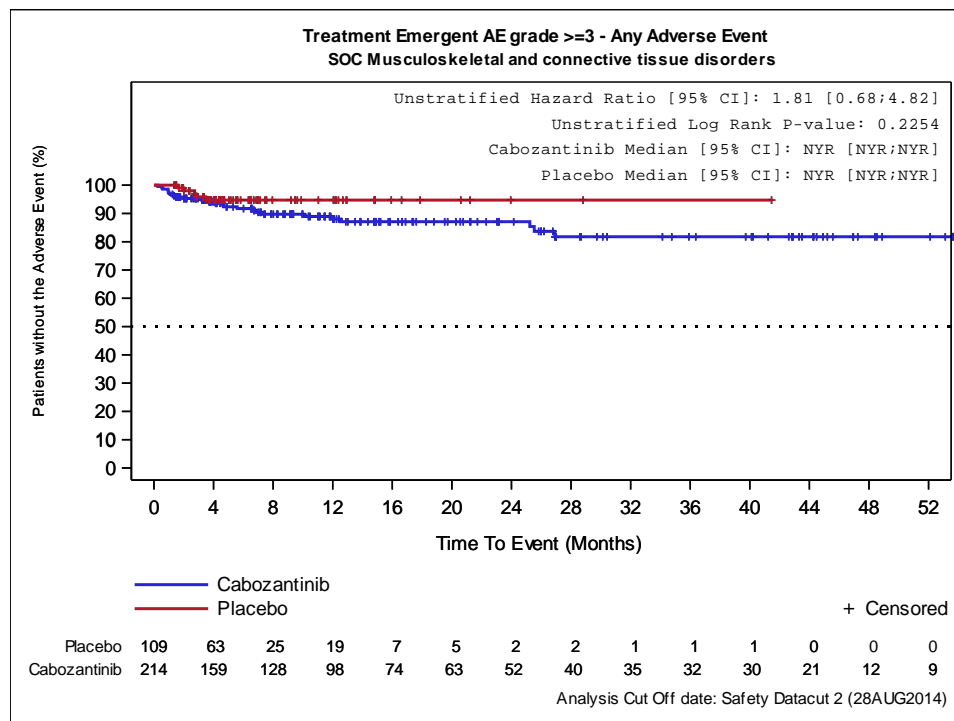


Abbildung 4-227: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

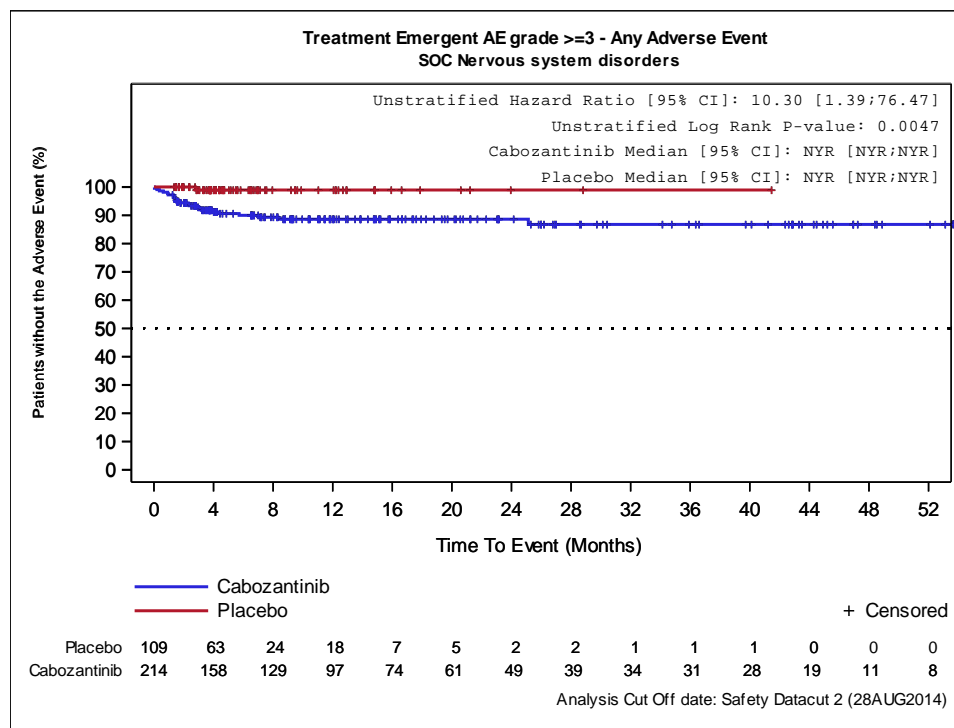


Abbildung 4-228: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

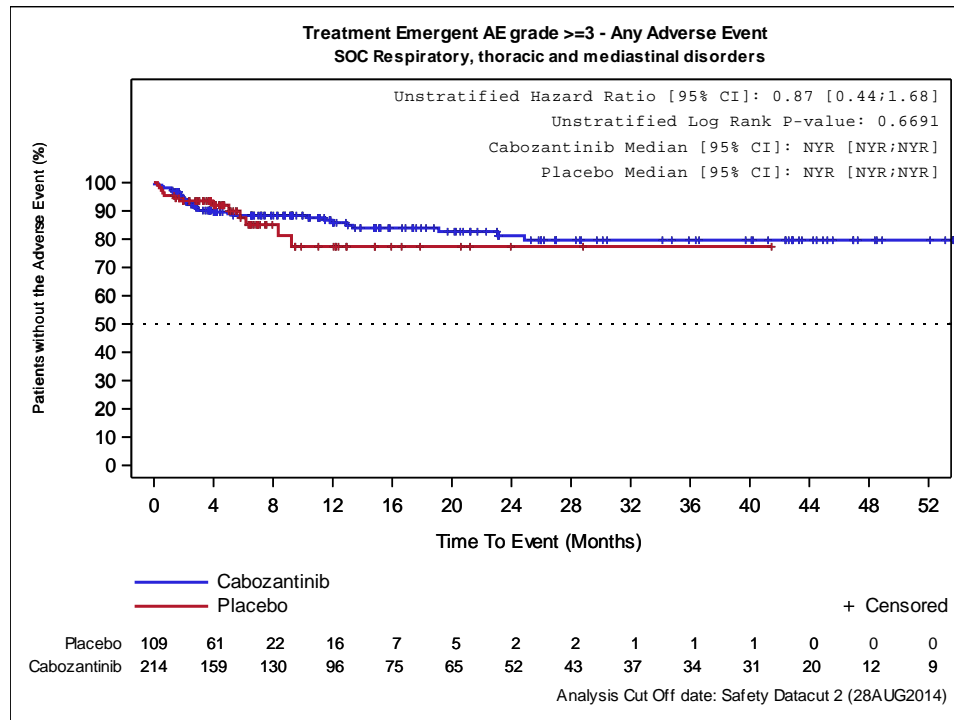


Abbildung 4-229: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

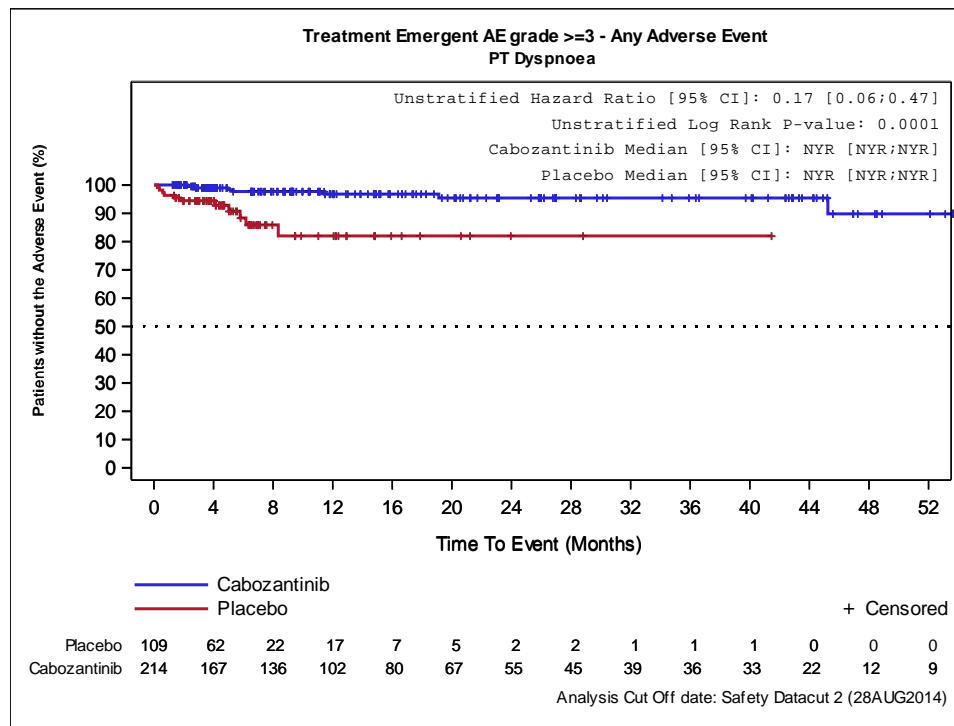


Abbildung 4-230: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Dyspnoe – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

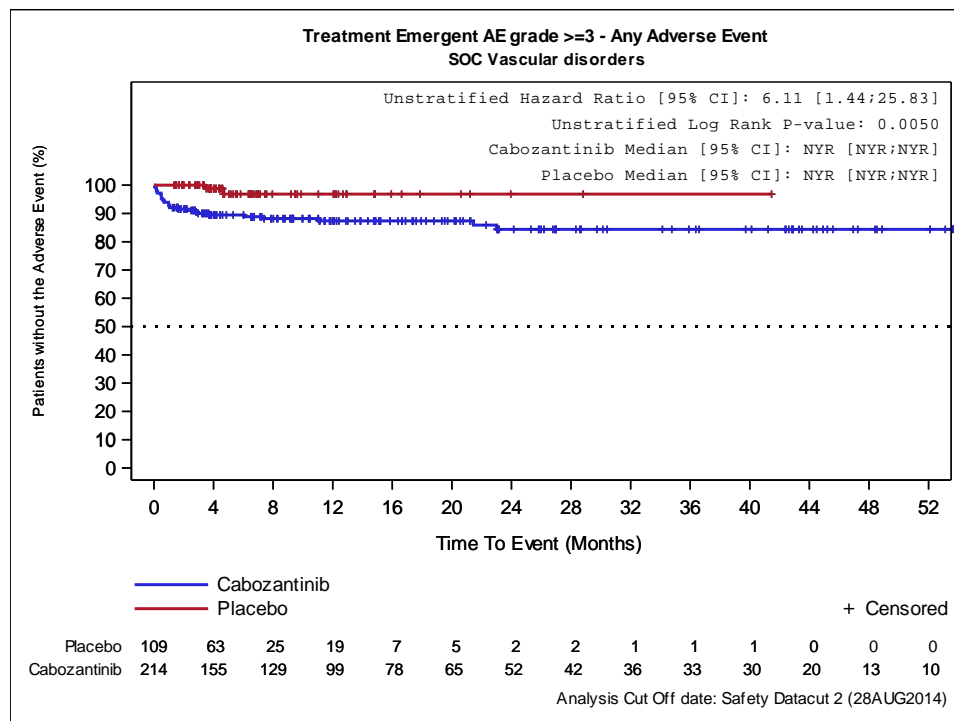


Abbildung 4-231: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

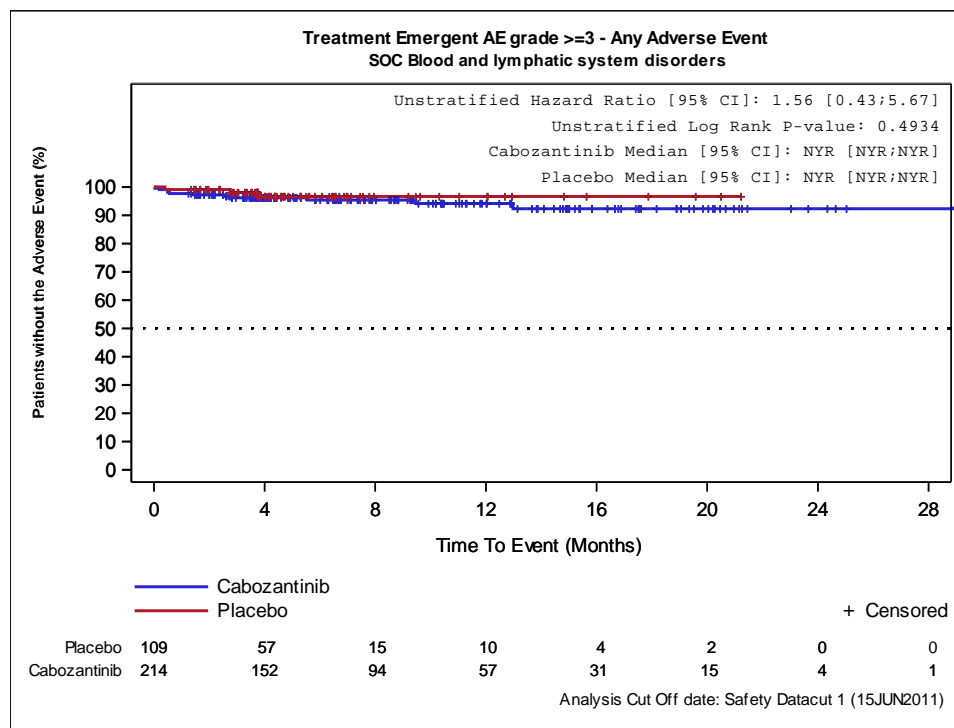


Abbildung 4-232: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

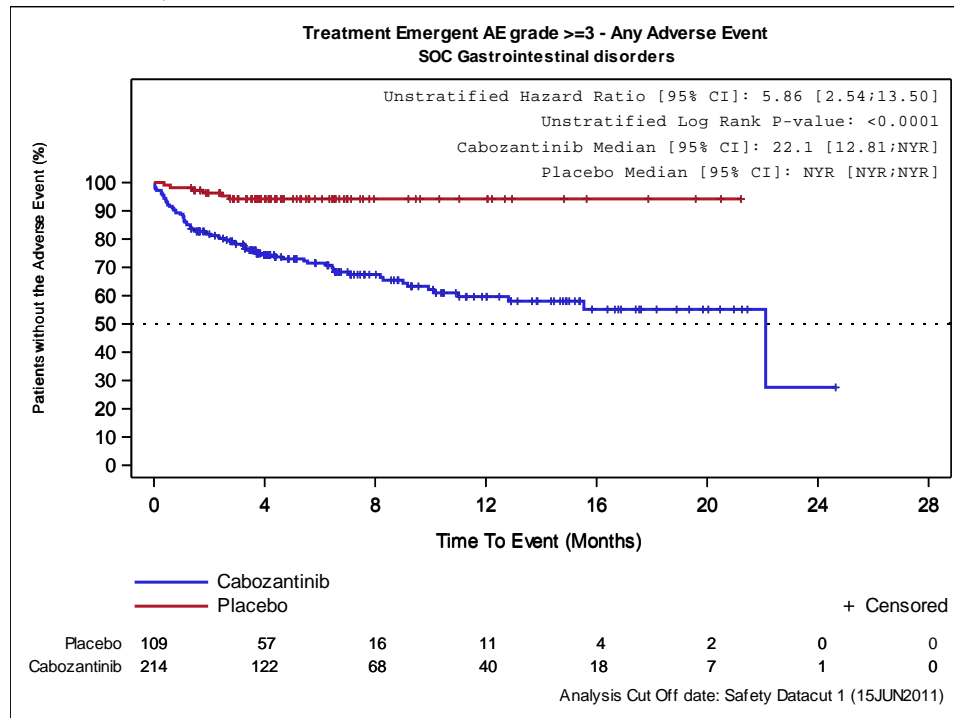


Abbildung 4-233: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

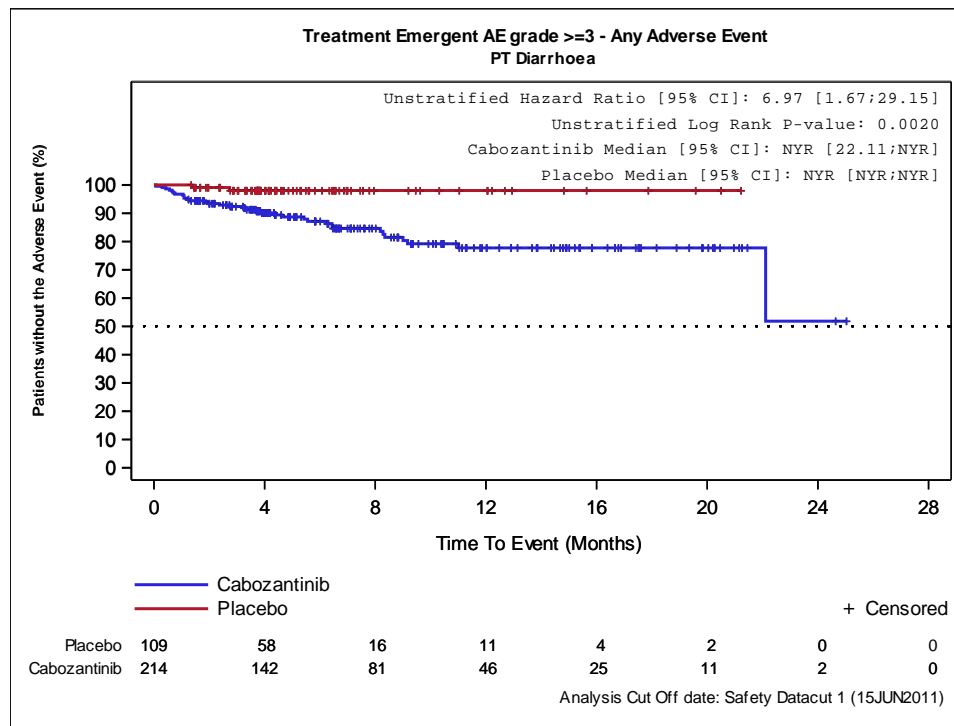


Abbildung 4-234: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Diarröe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

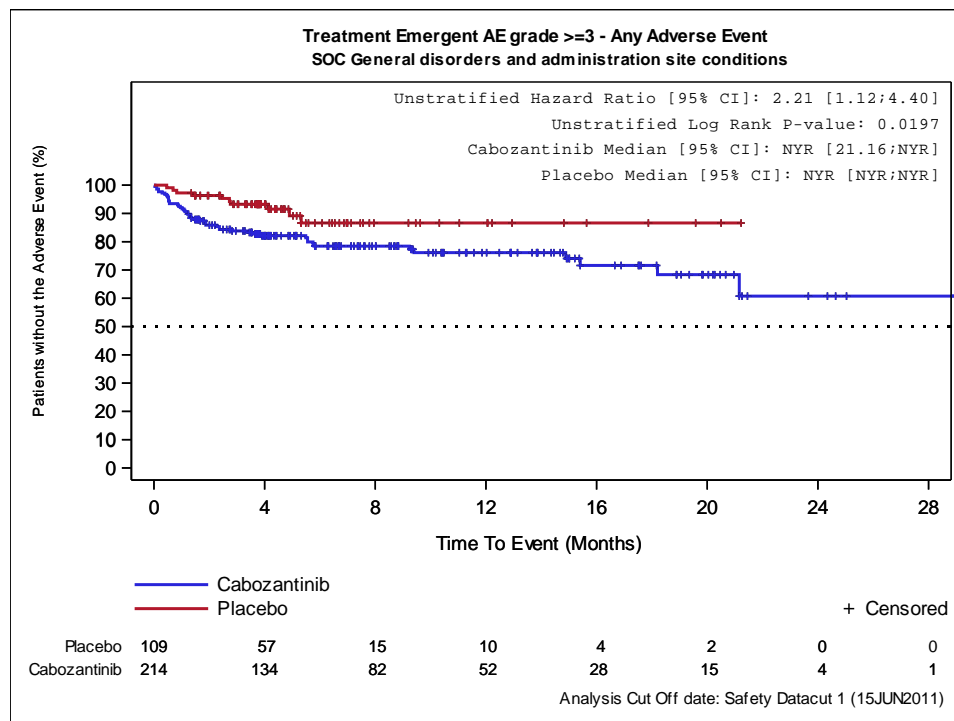


Abbildung 4-235: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

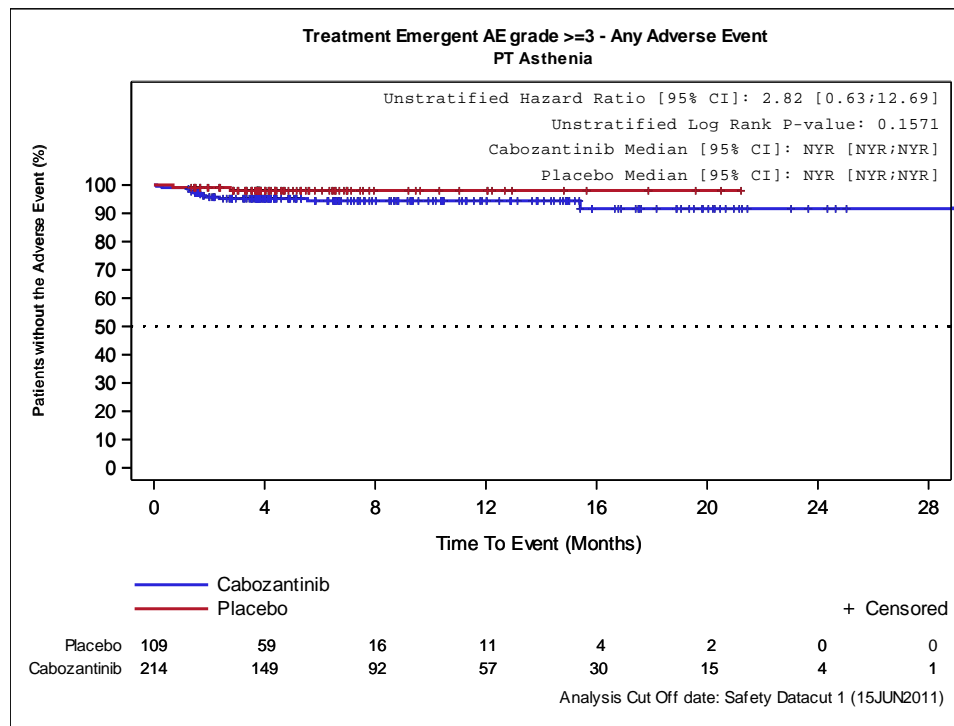


Abbildung 4-236: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Asthenie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

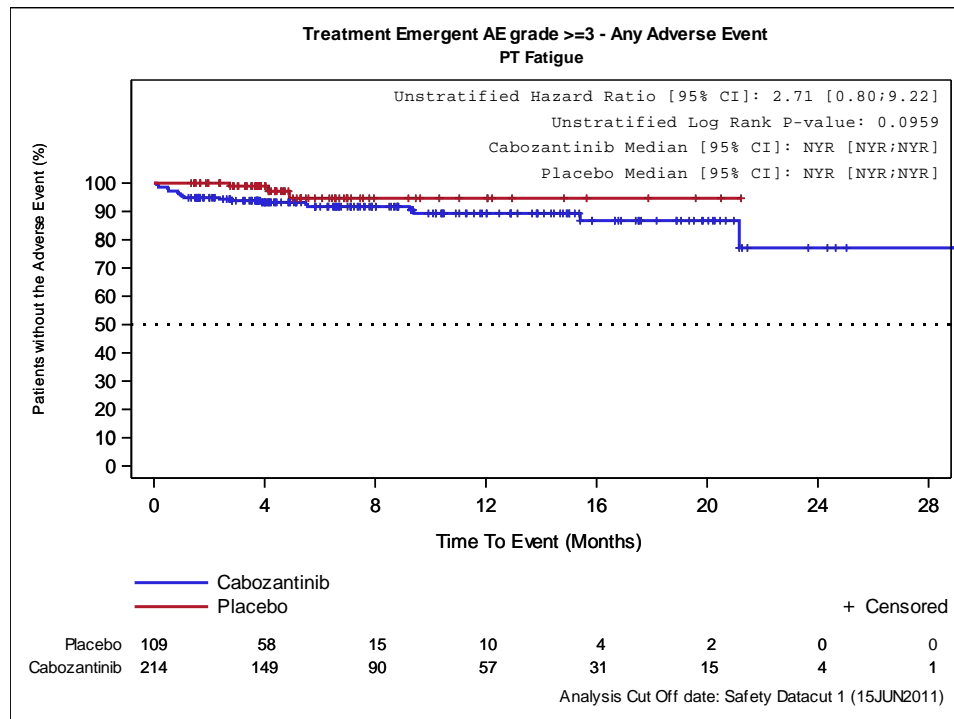


Abbildung 4-237: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

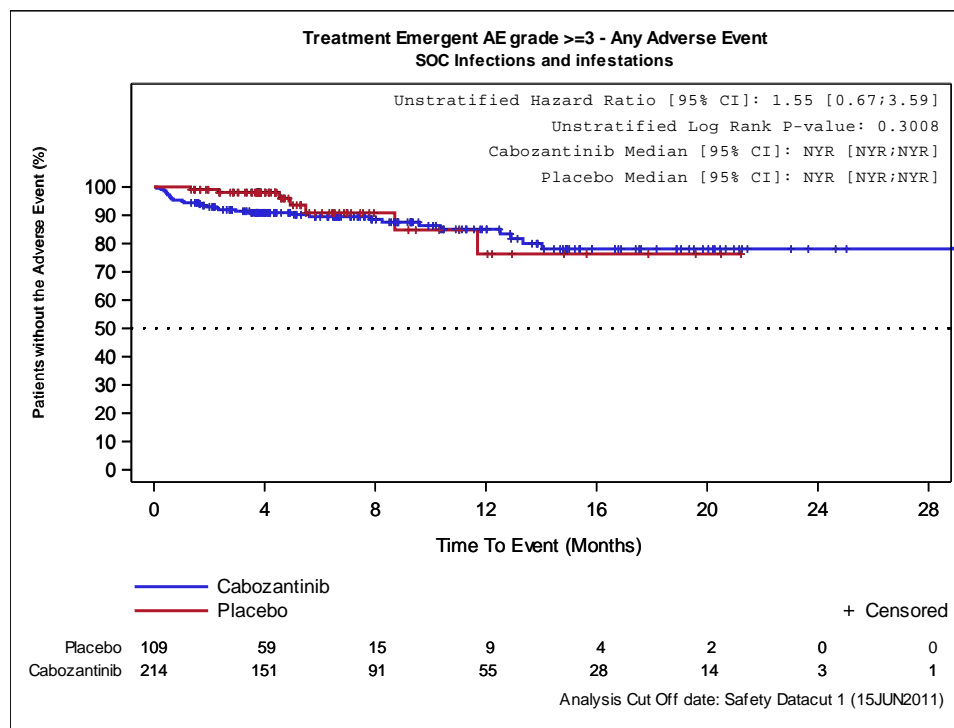


Abbildung 4-238: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

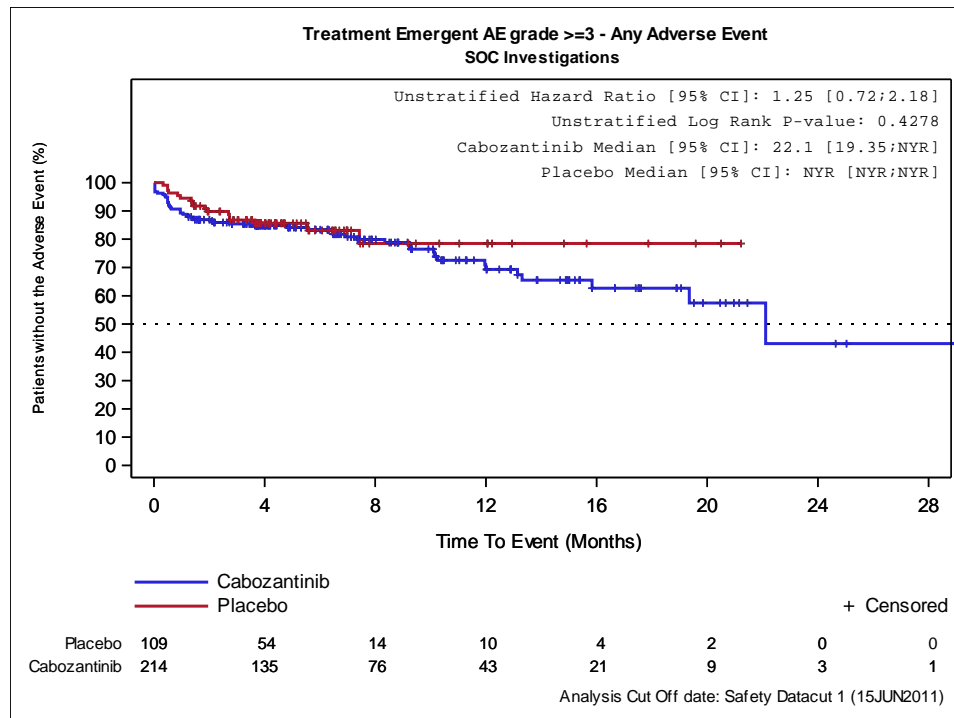


Abbildung 4-239: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

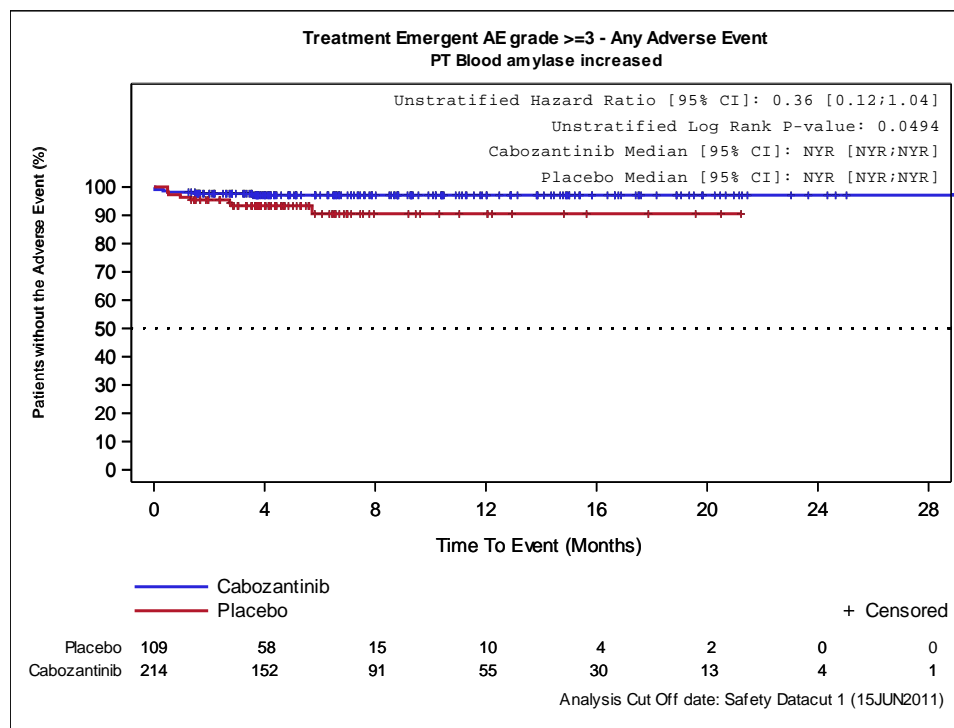


Abbildung 4-240: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Amylase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

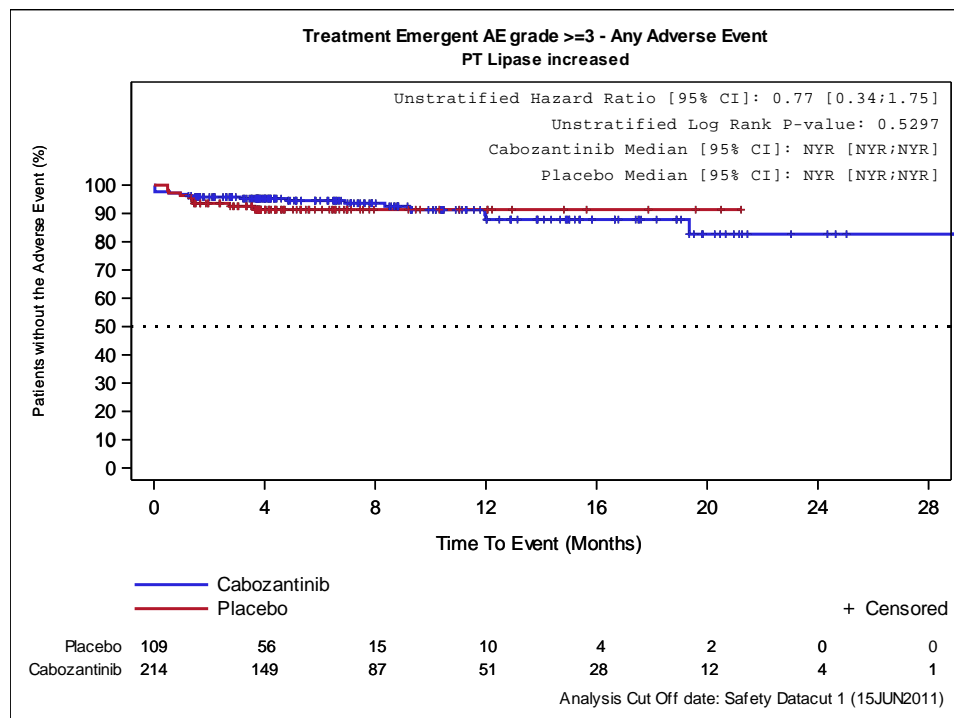


Abbildung 4-241: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Lipase erhöht – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

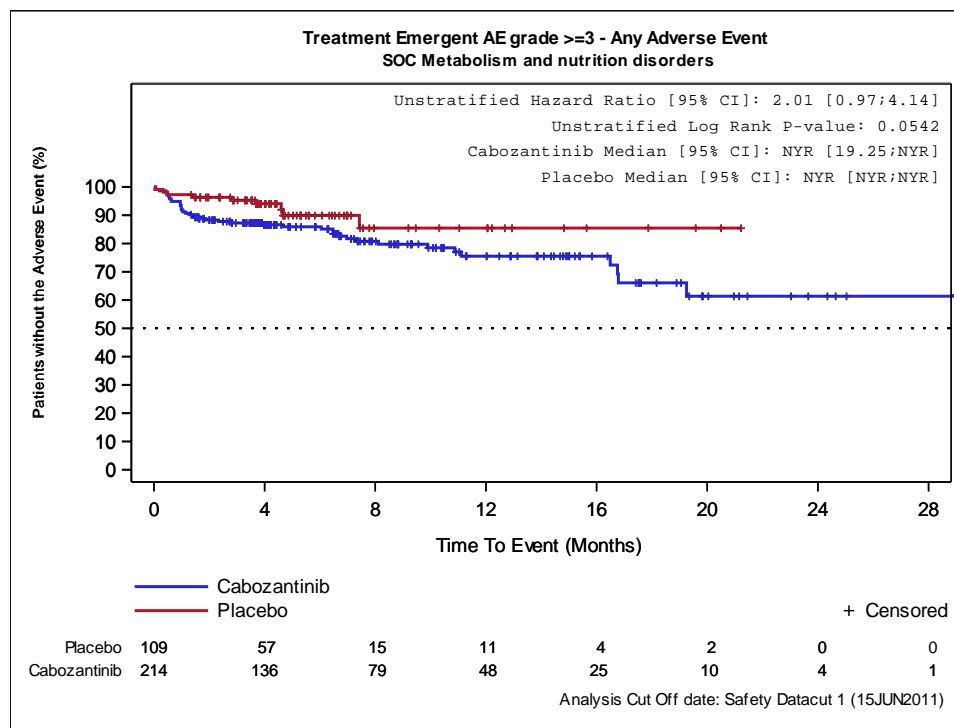


Abbildung 4-242: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

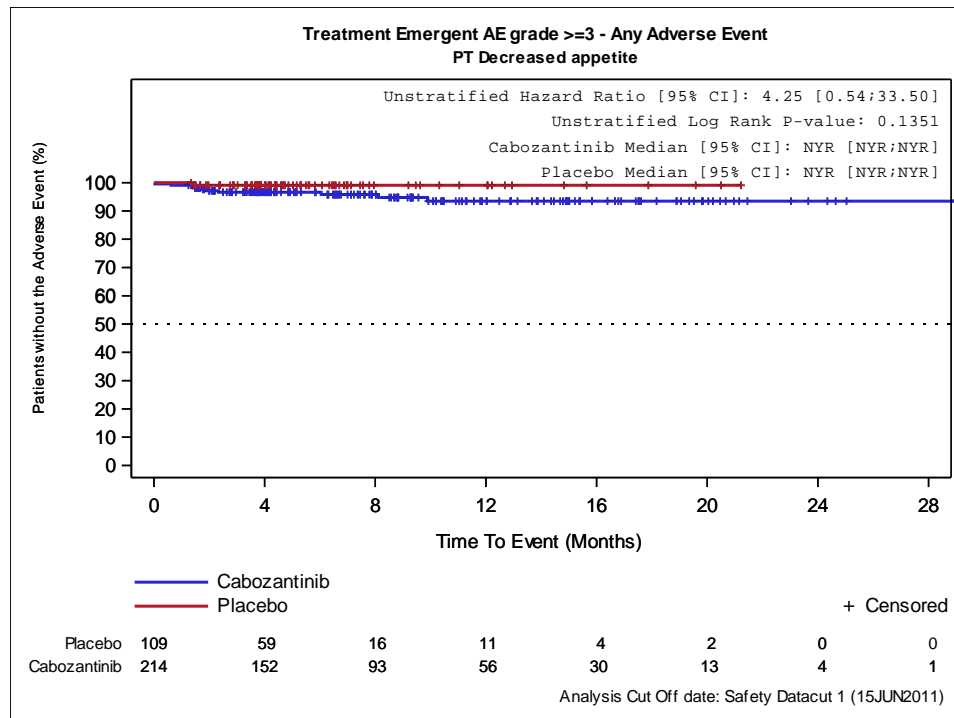


Abbildung 4-243: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

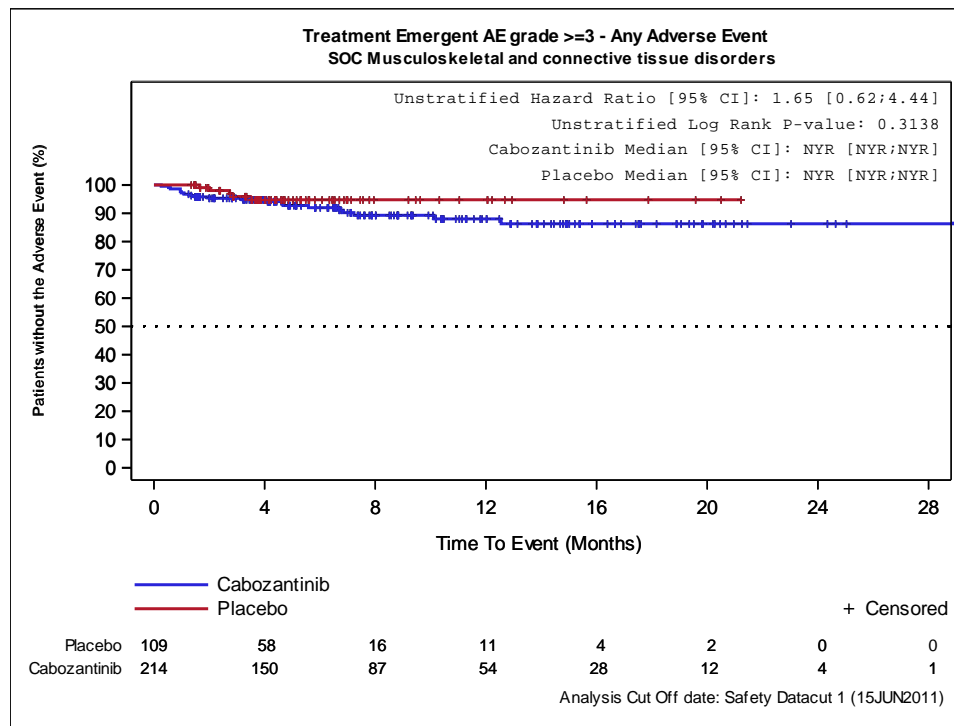


Abbildung 4-244: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

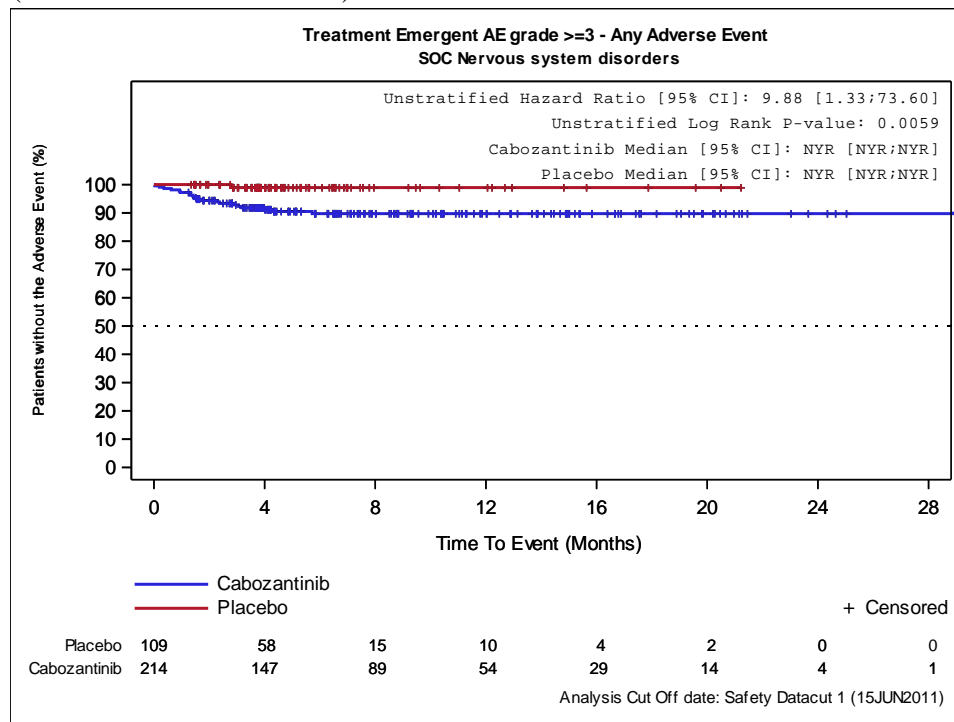


Abbildung 4-245: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

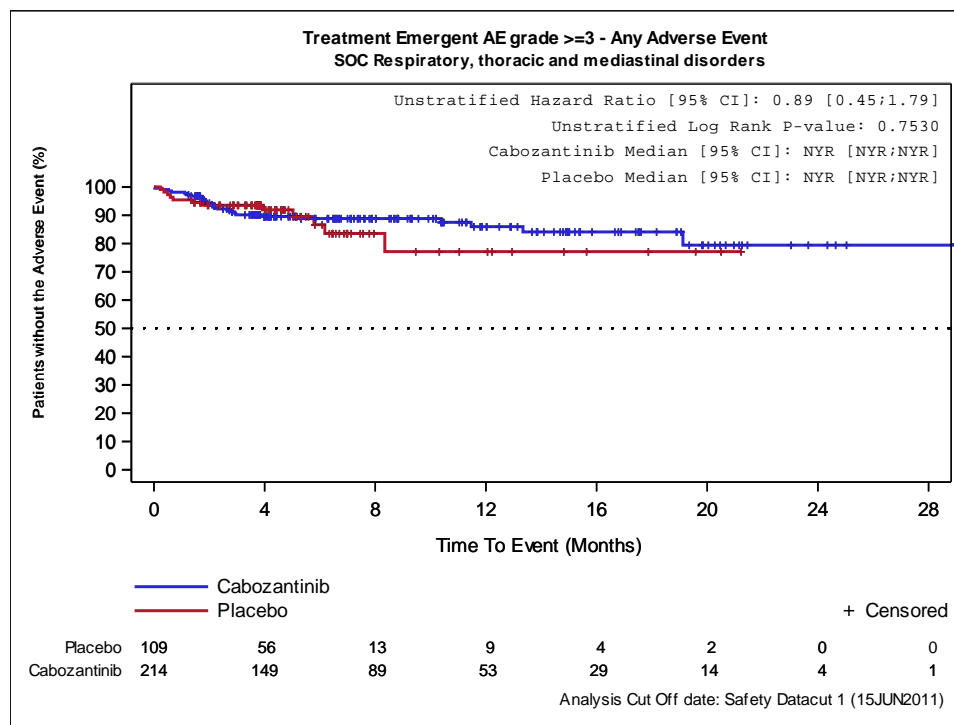


Abbildung 4-246: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

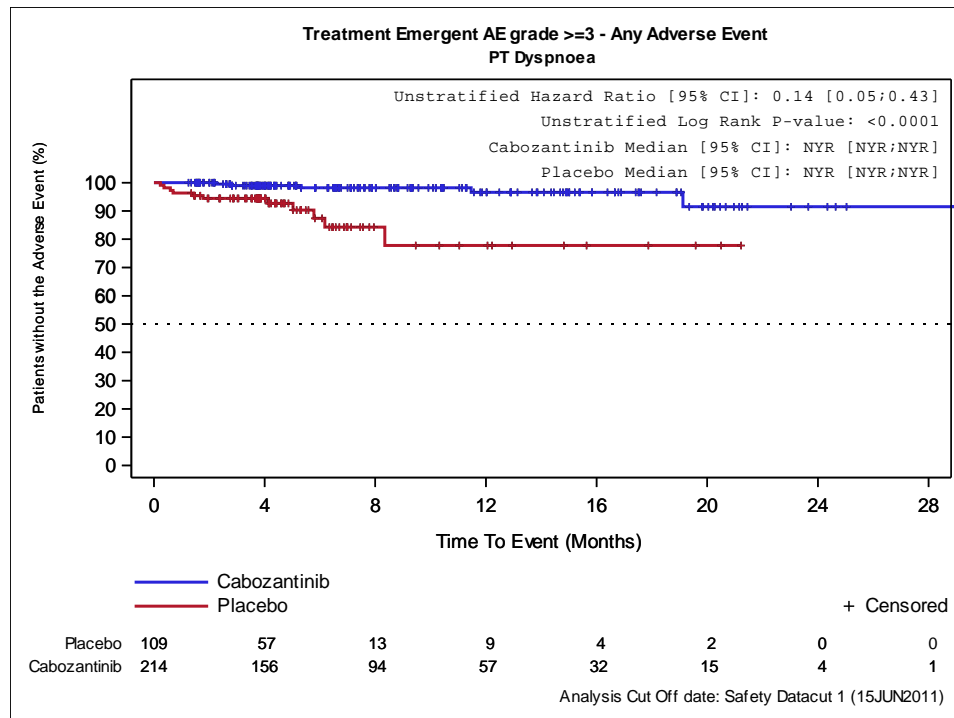


Abbildung 4-247: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Dyspnoe – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

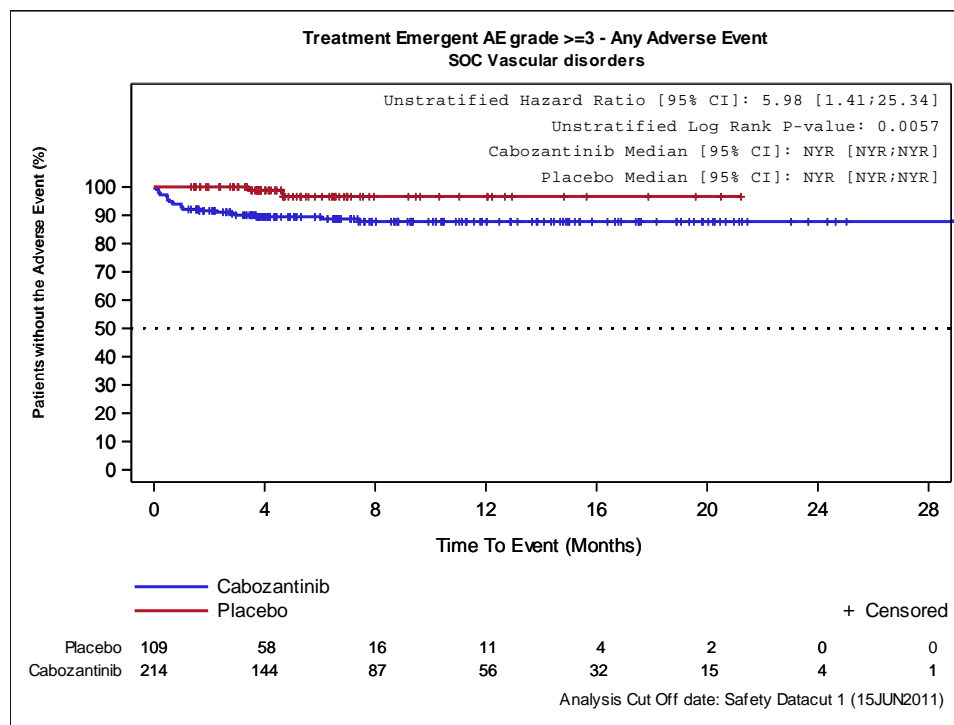


Abbildung 4-248: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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.

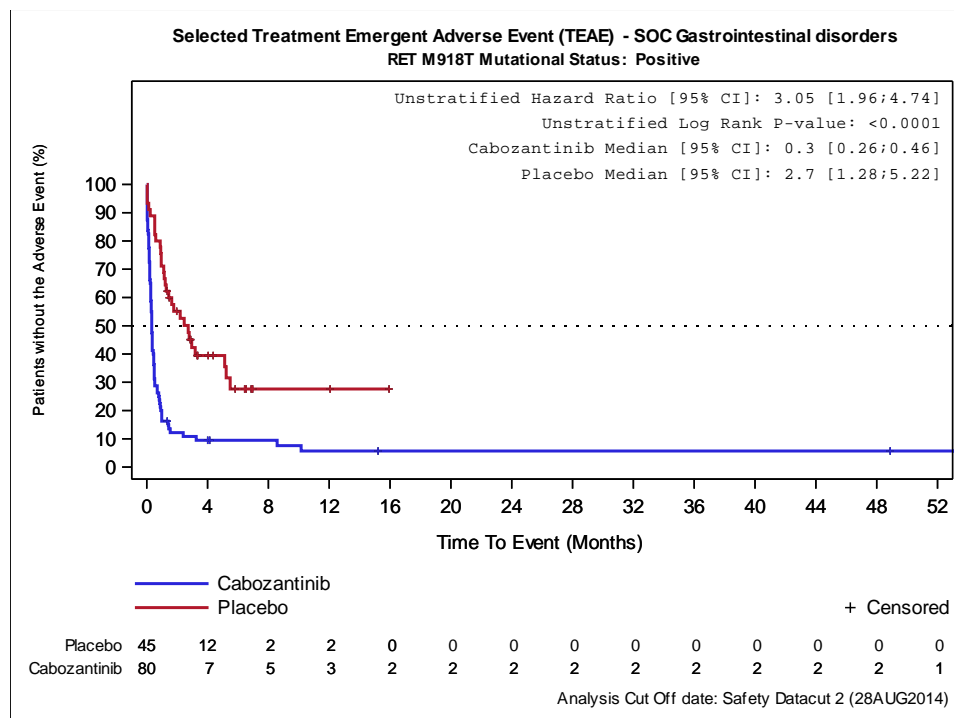


Abbildung 4-249: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

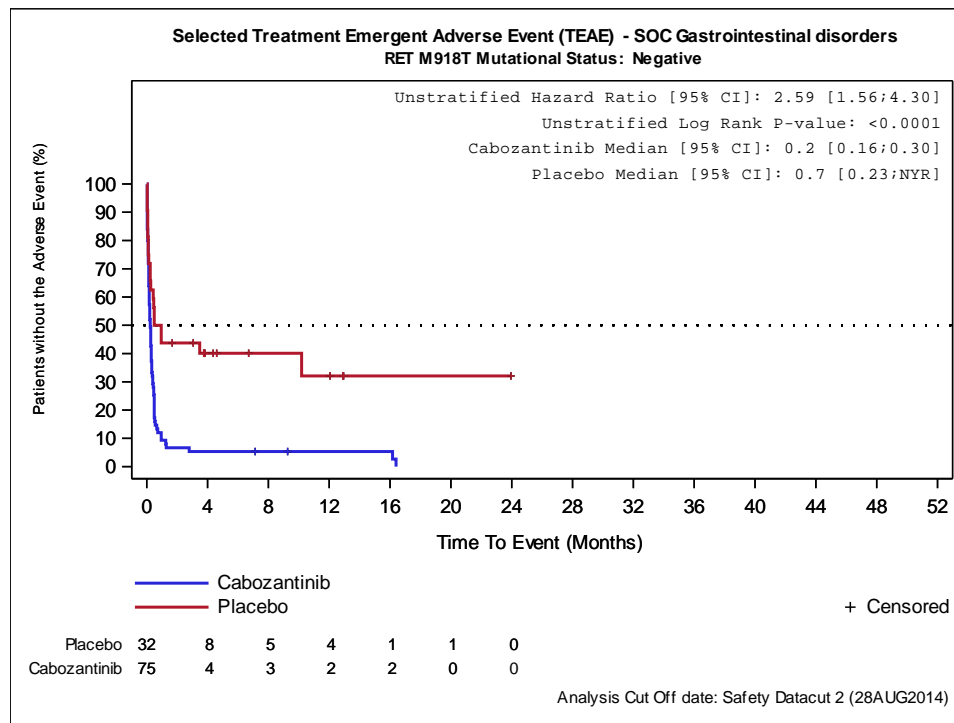


Abbildung 4-250: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

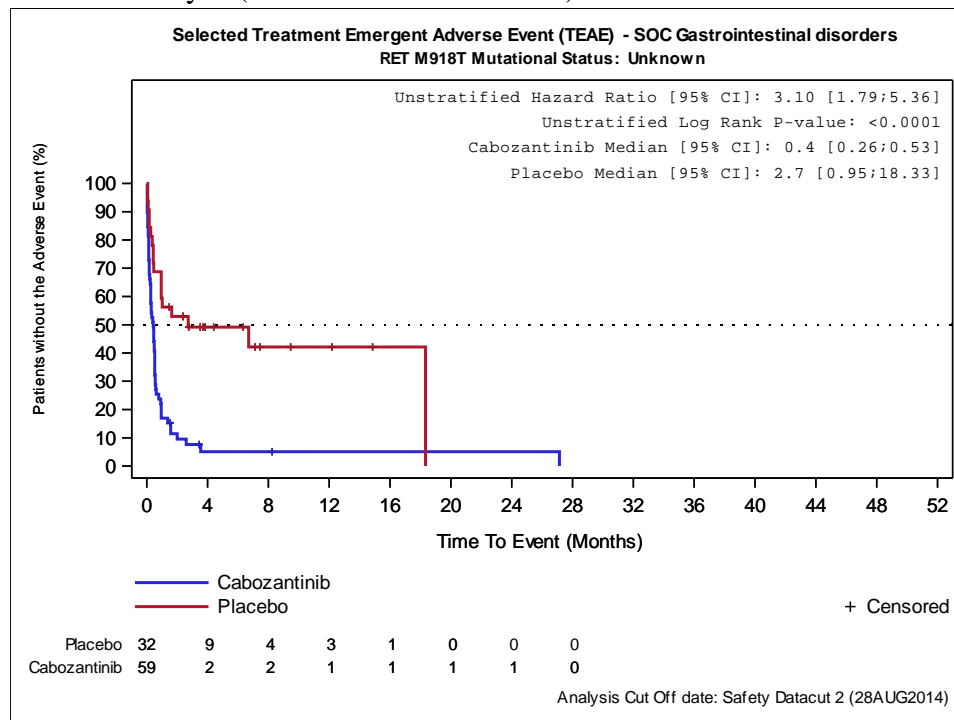


Abbildung 4-251: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

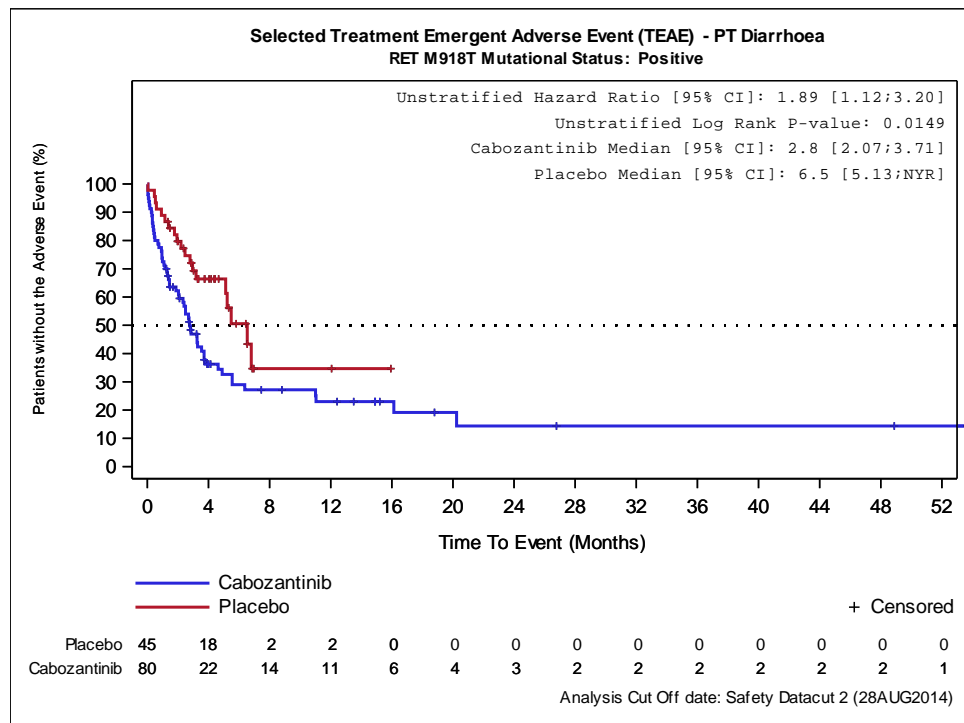


Abbildung 4-252: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarröhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

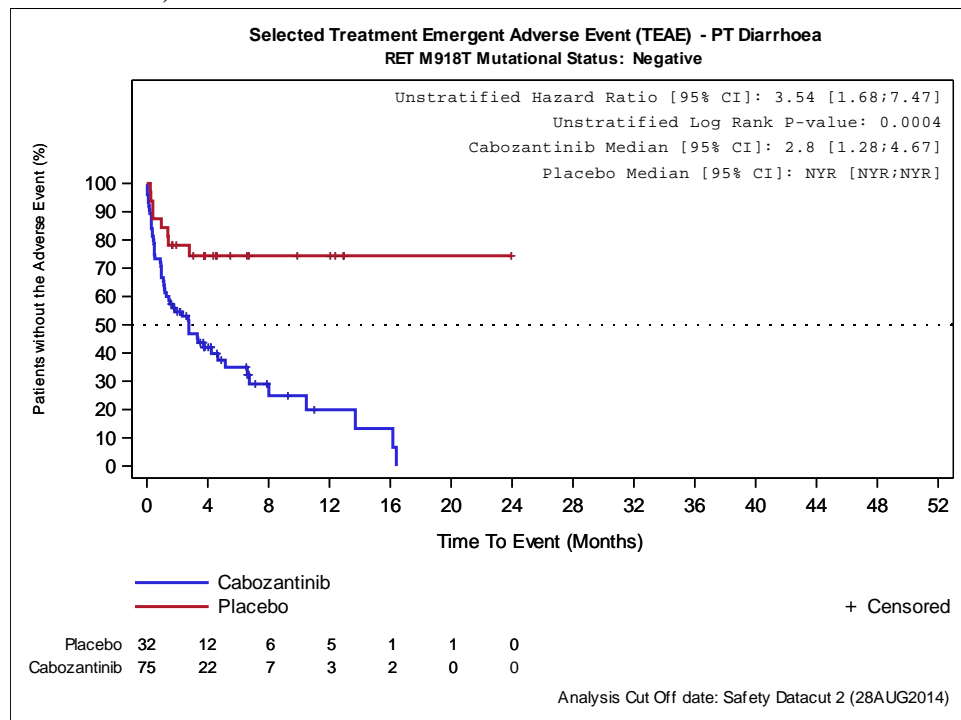


Abbildung 4-253: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarröhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

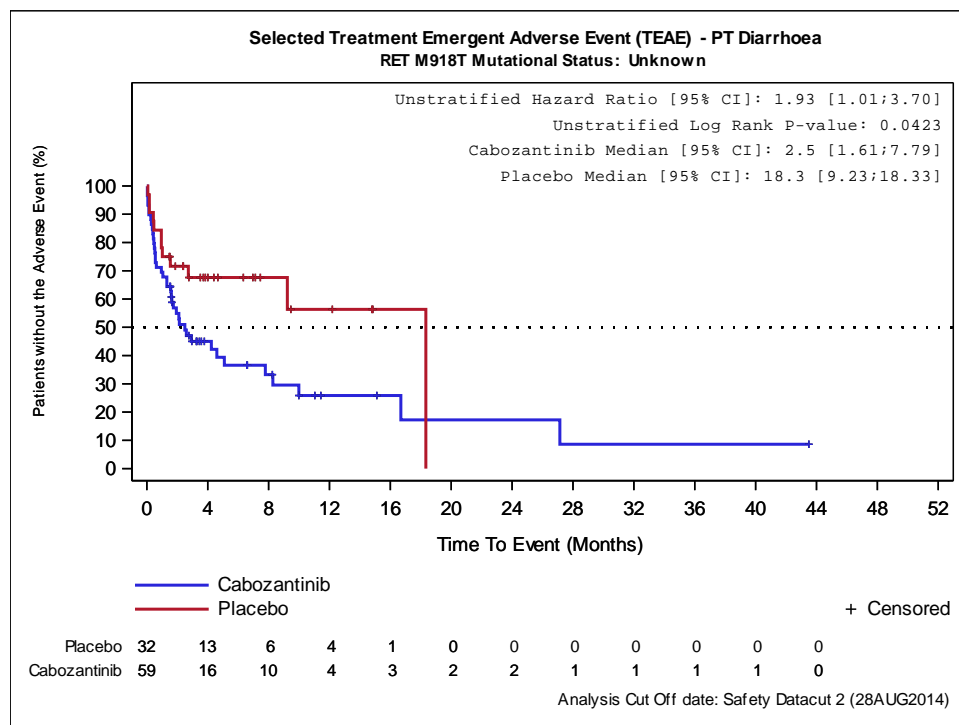


Abbildung 4-254: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarröhö – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

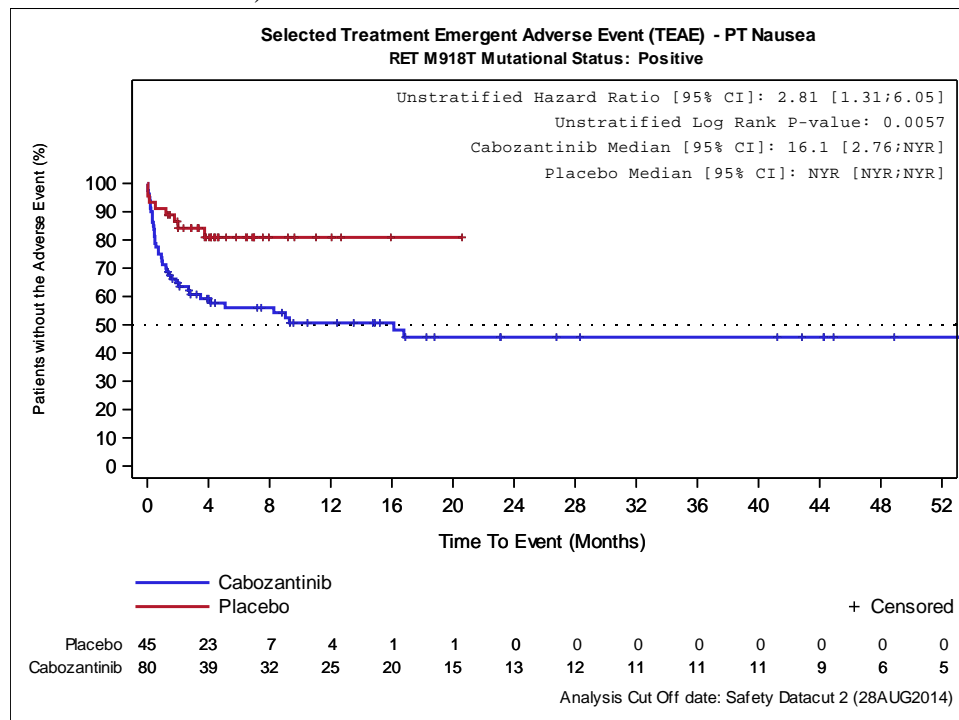


Abbildung 4-255: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

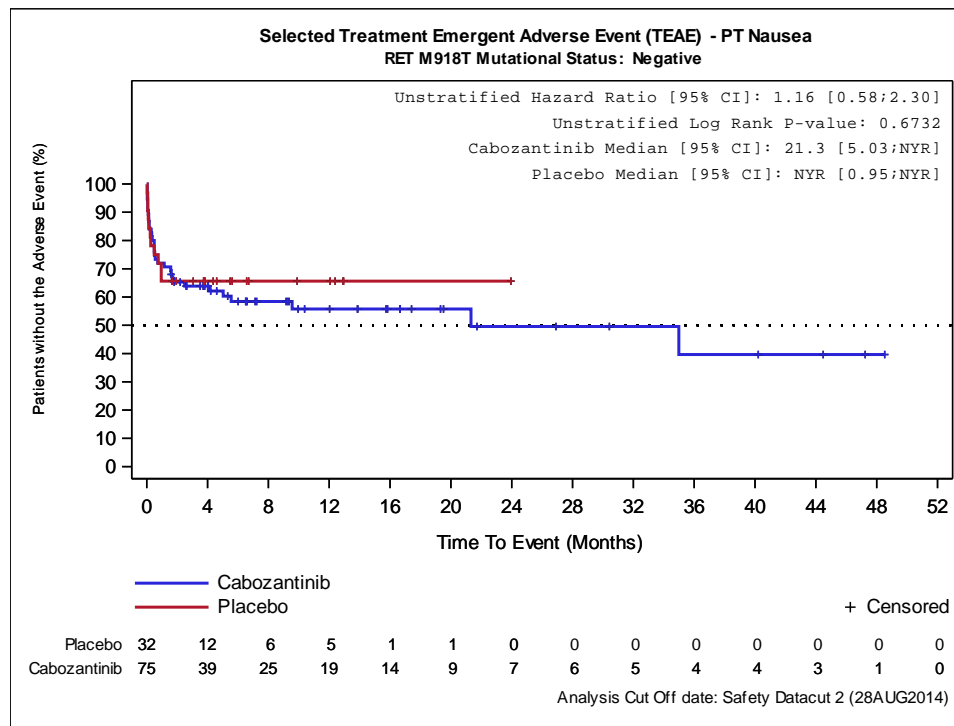


Abbildung 4-256: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

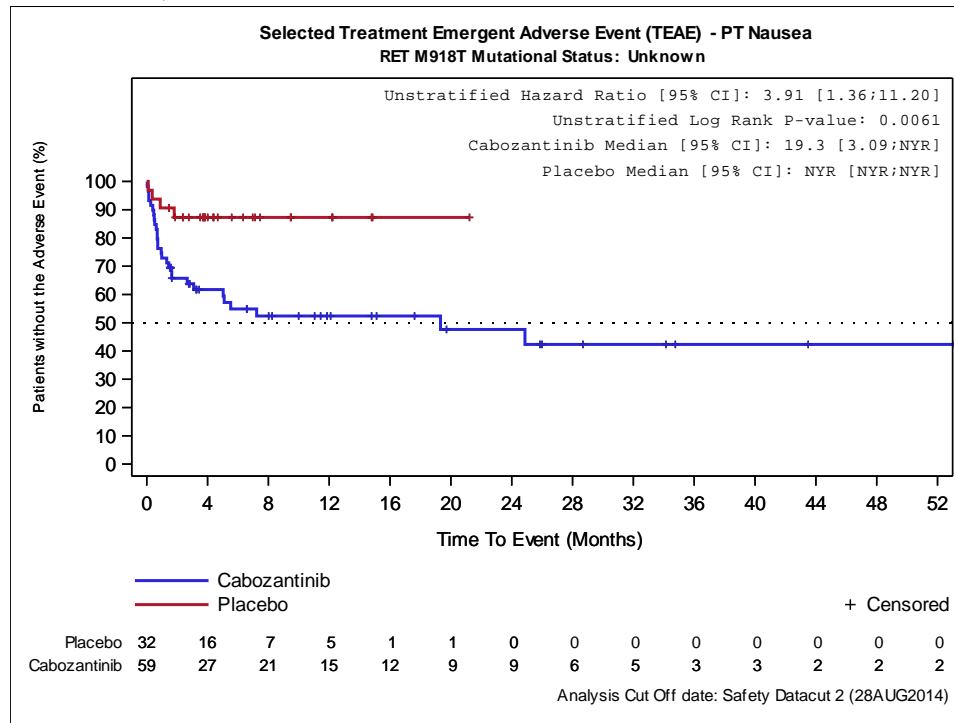


Abbildung 4-257: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

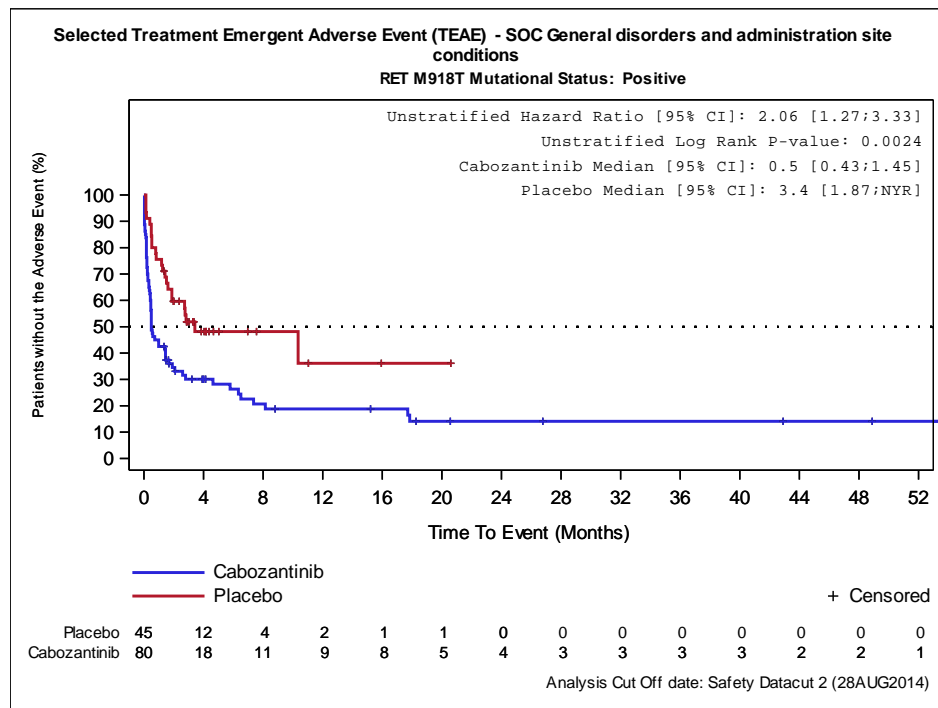


Abbildung 4-258: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

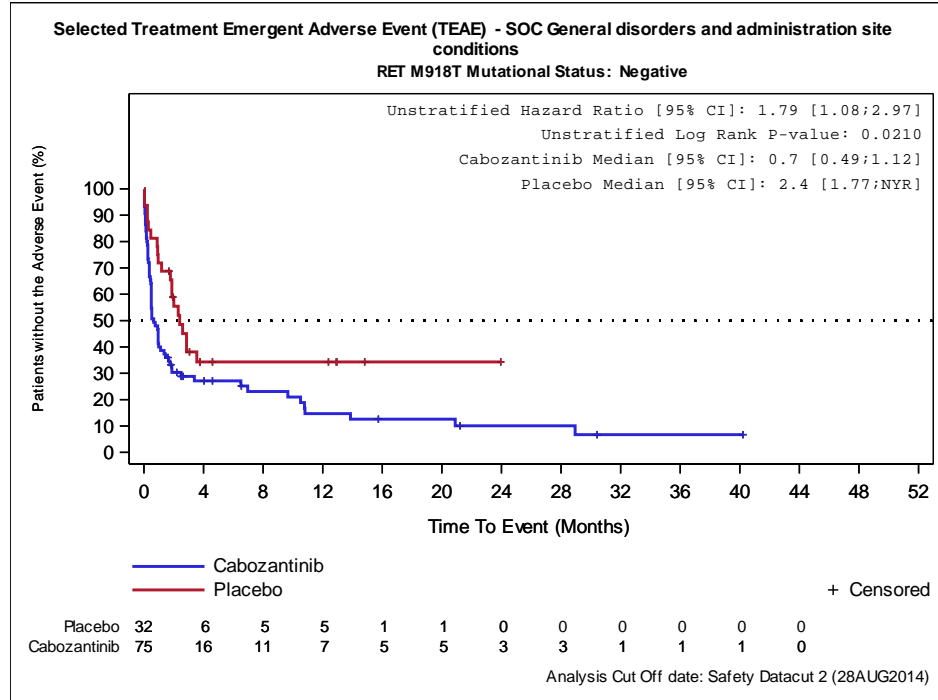


Abbildung 4-259: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

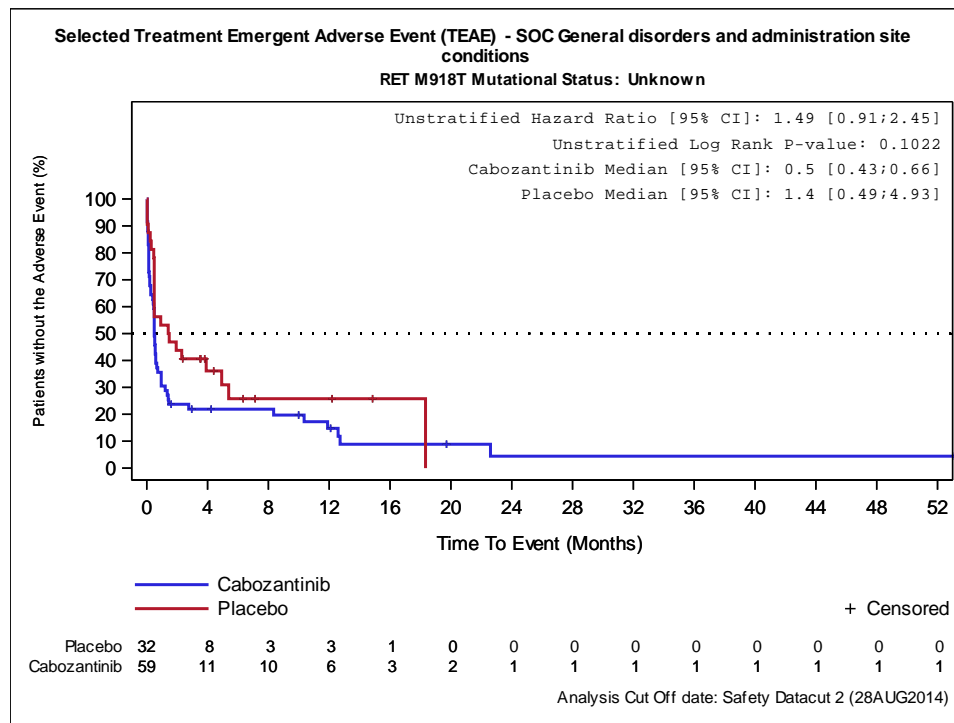


Abbildung 4-260: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungszeitpunkt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

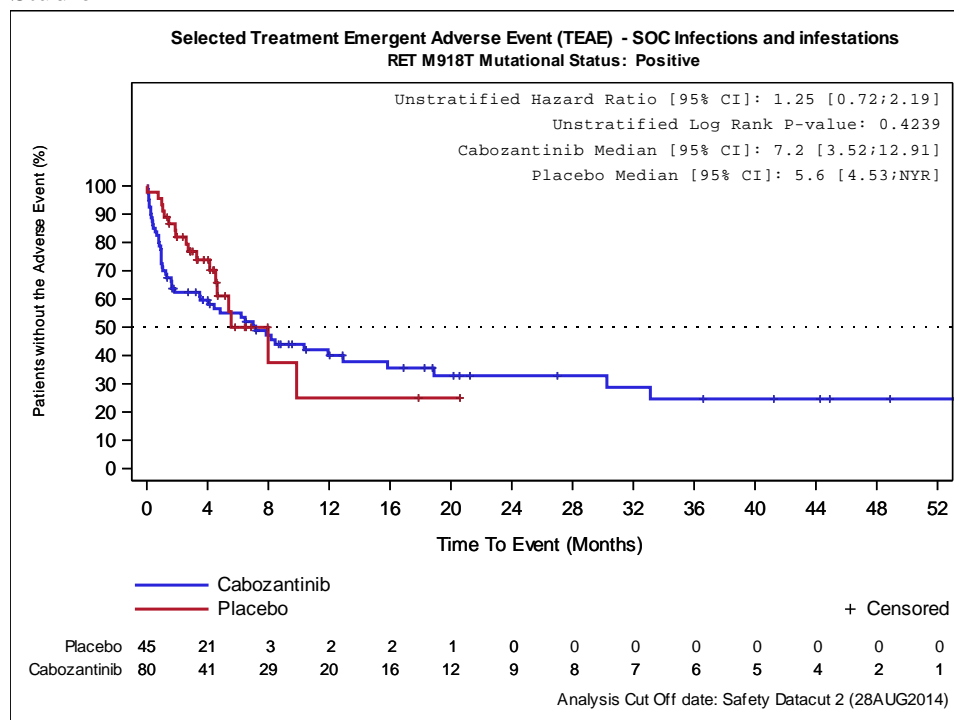


Abbildung 4-261: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

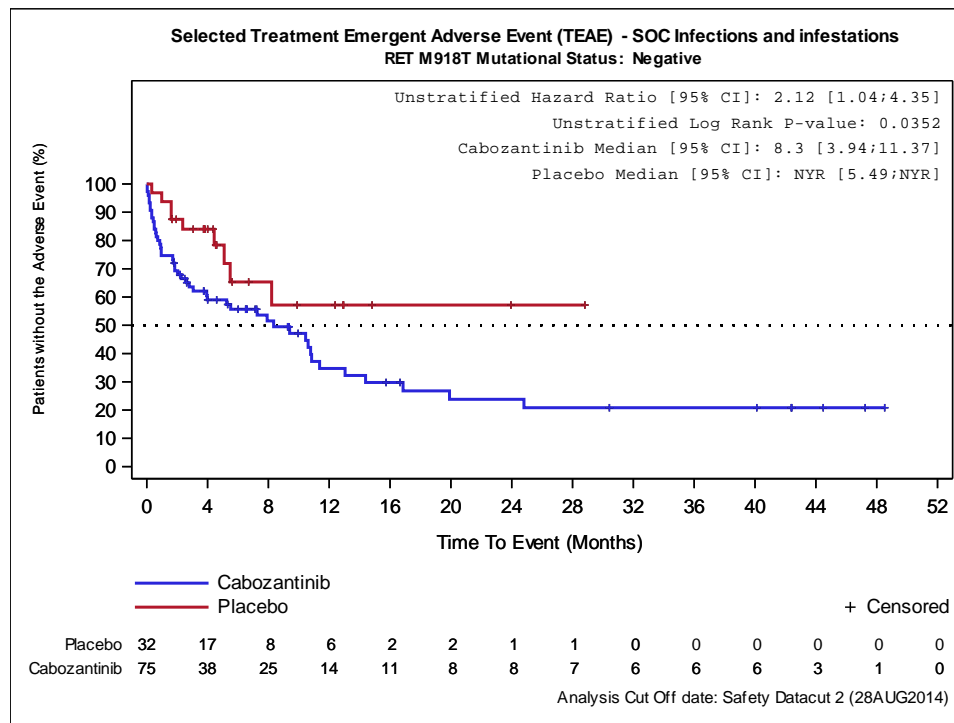


Abbildung 4-262: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

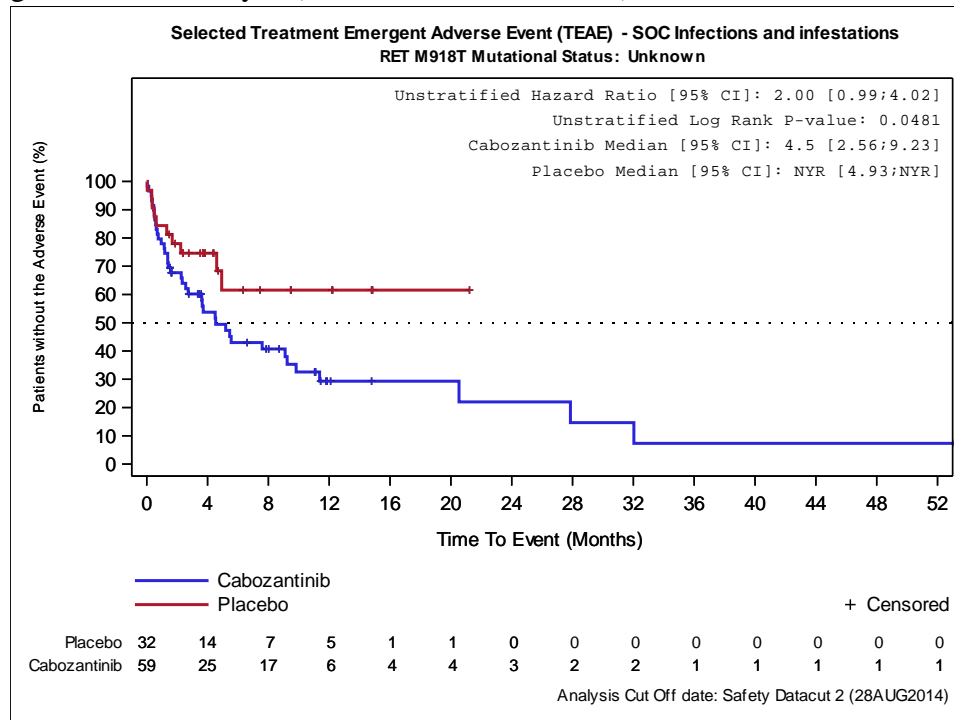


Abbildung 4-263: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

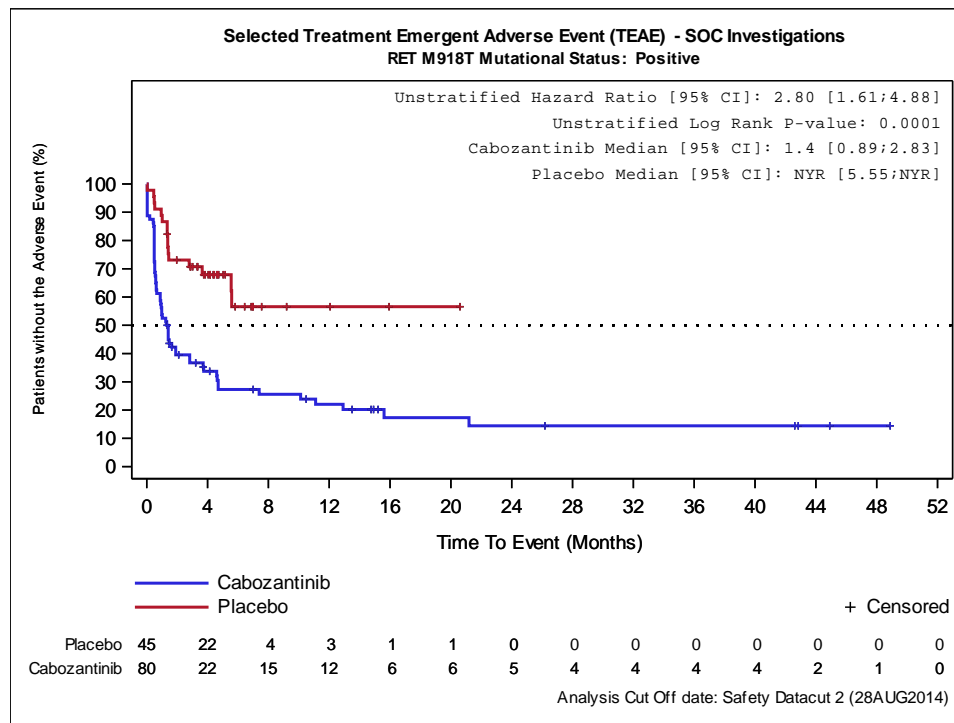


Abbildung 4-264: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

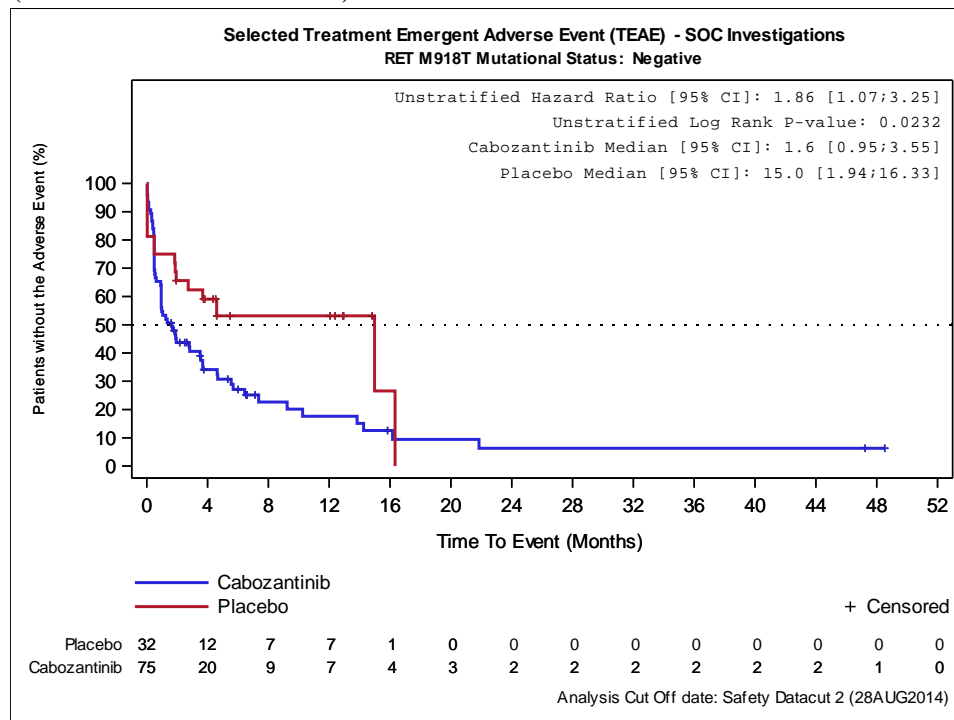


Abbildung 4-265: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

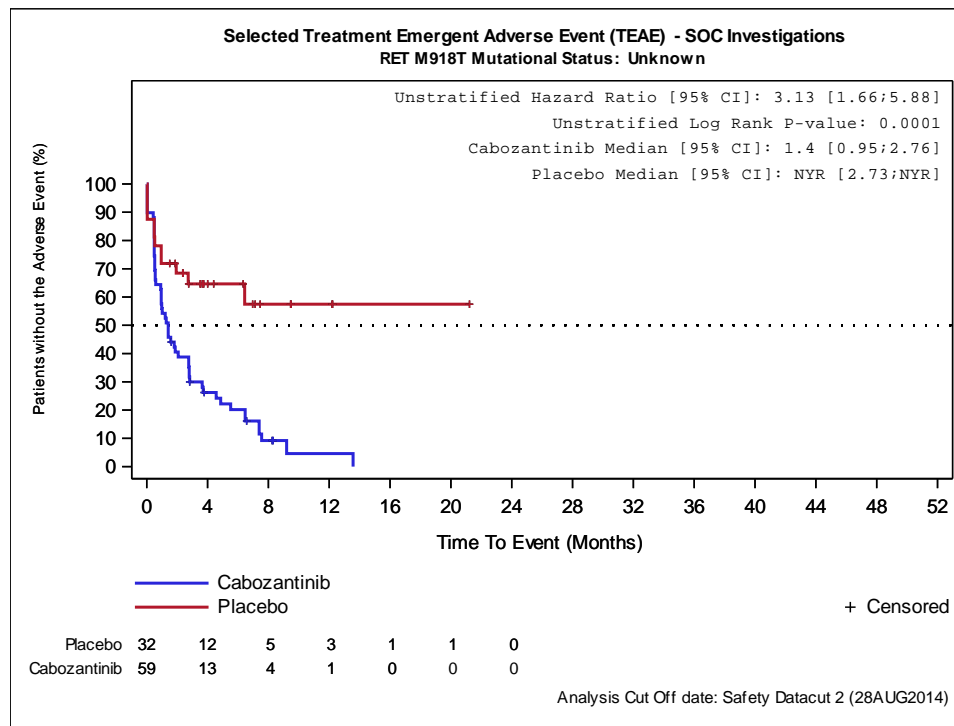


Abbildung 4-266: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

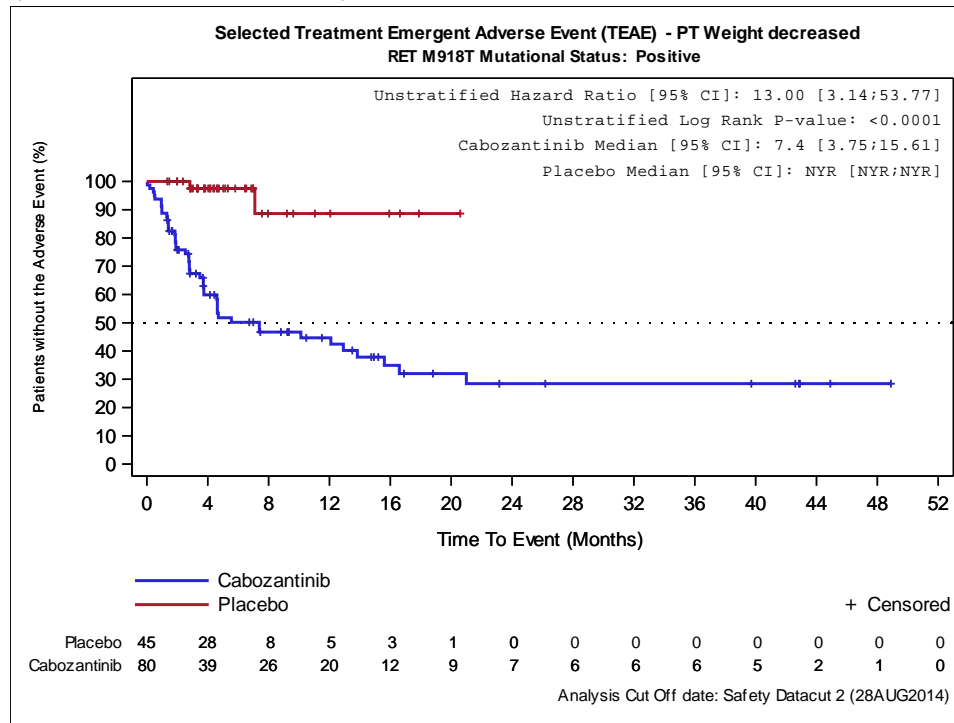


Abbildung 4-267: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

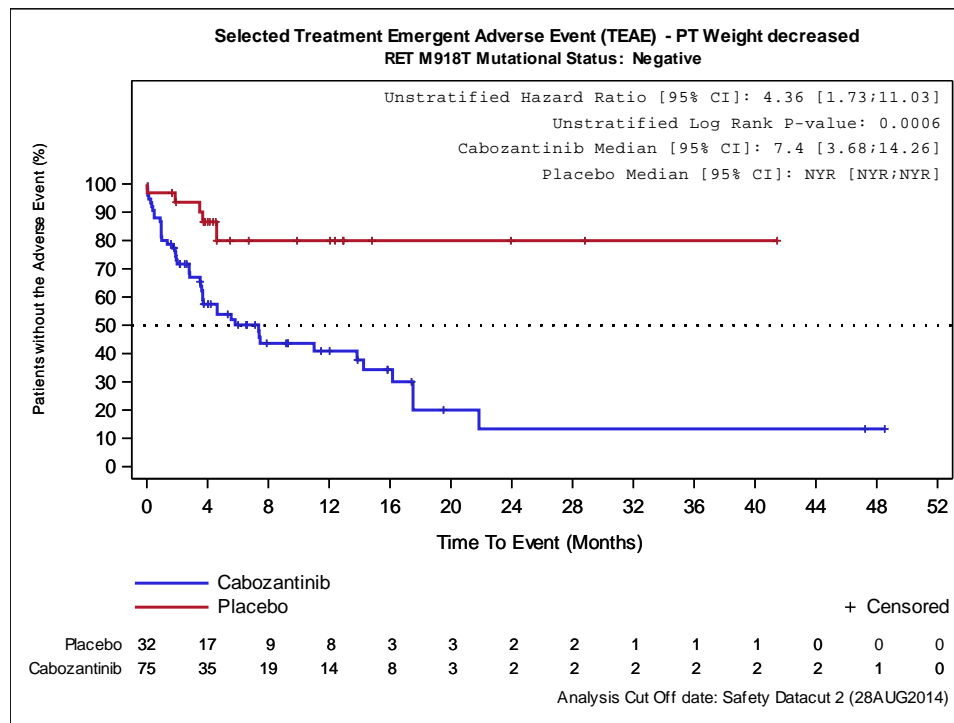


Abbildung 4-268: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

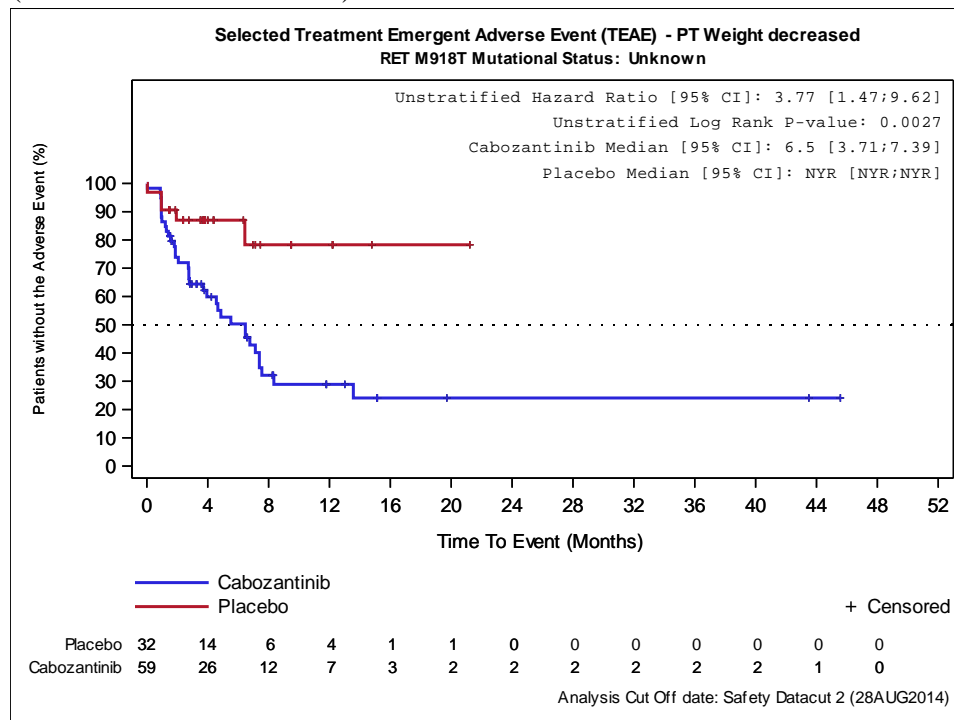


Abbildung 4-269: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

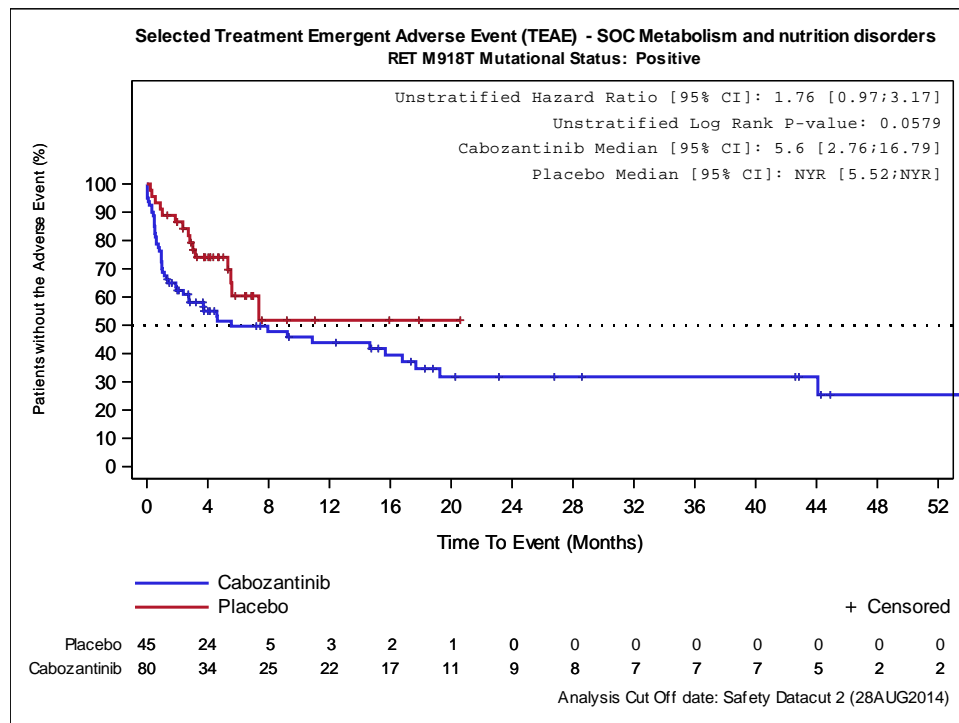


Abbildung 4-270: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

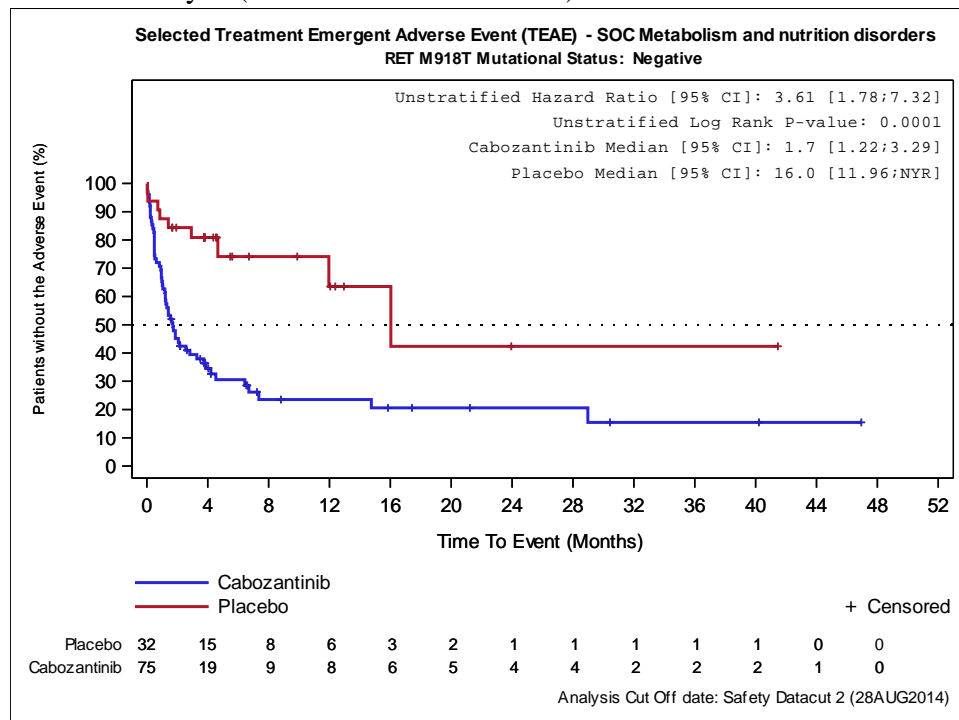


Abbildung 4-271: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

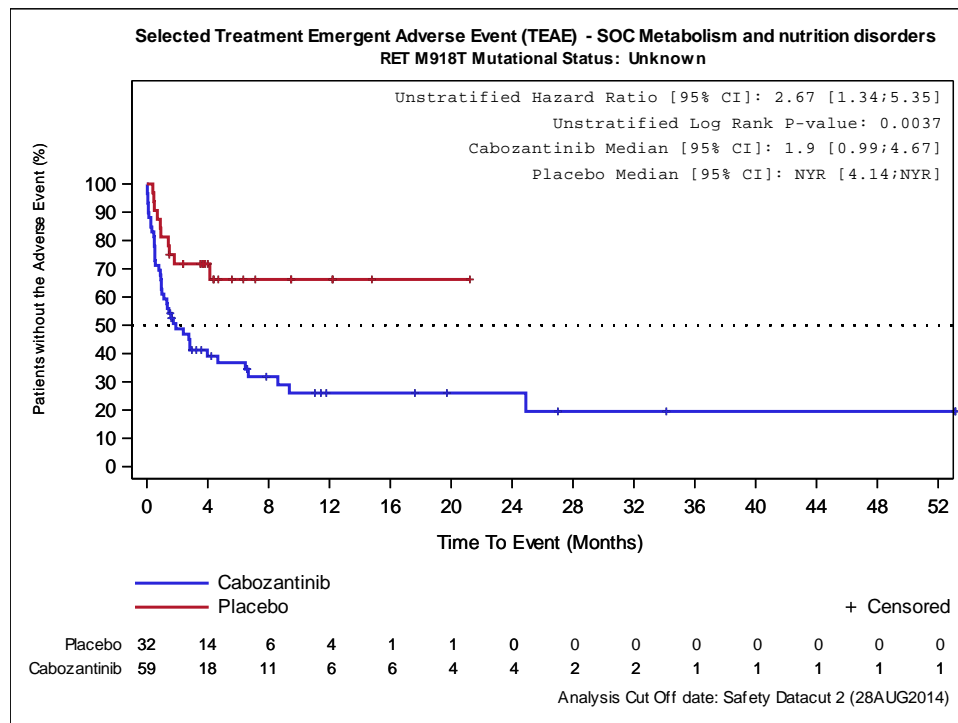


Abbildung 4-272: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

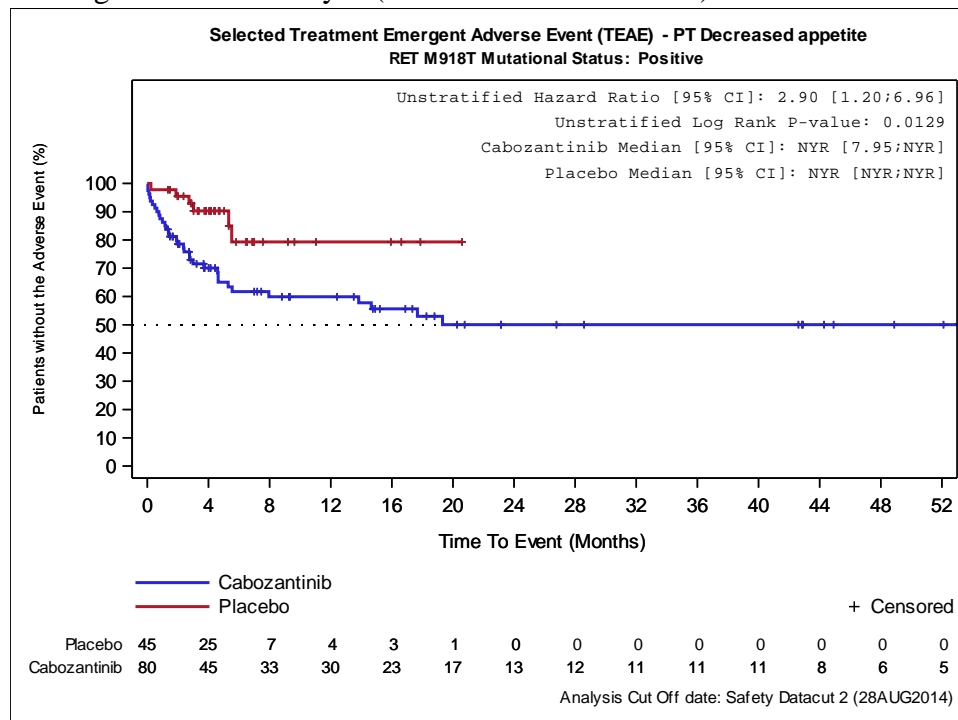


Abbildung 4-273: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

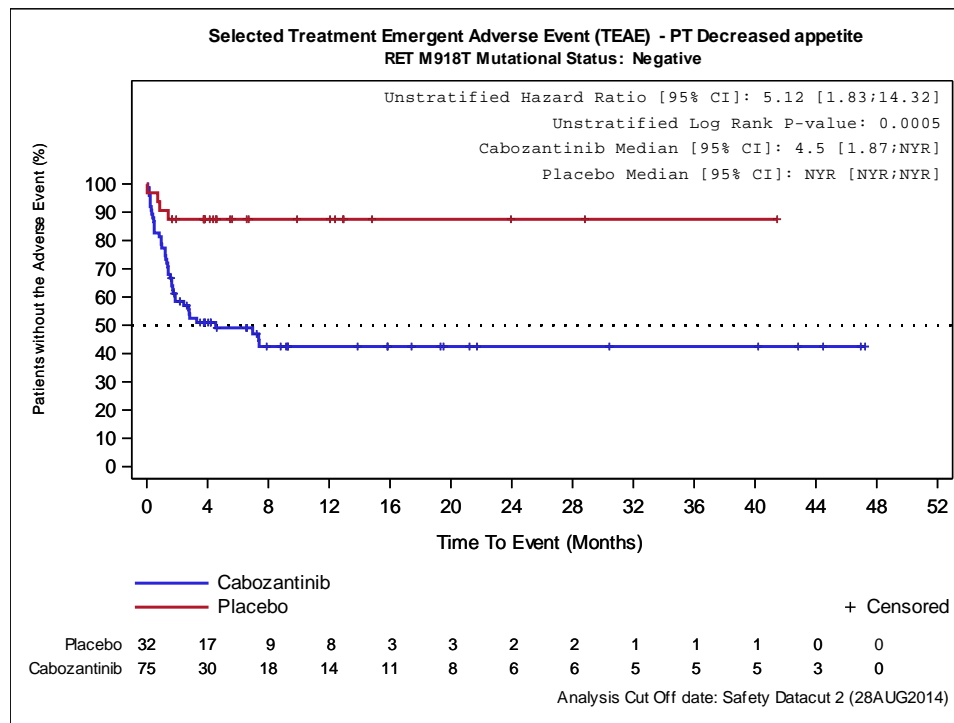


Abbildung 4-274: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

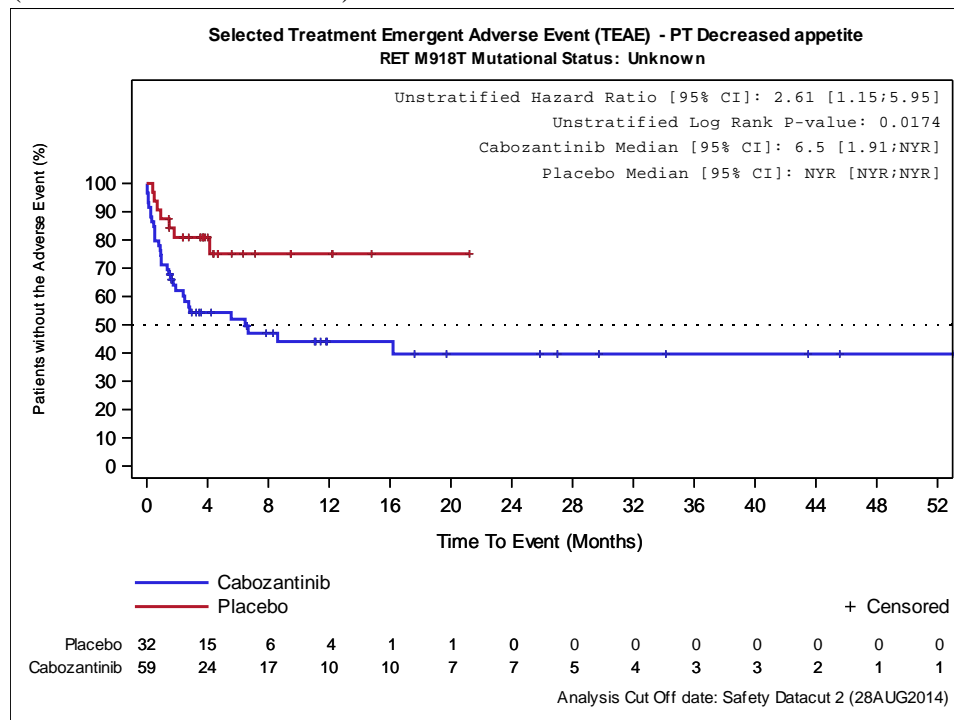


Abbildung 4-275: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

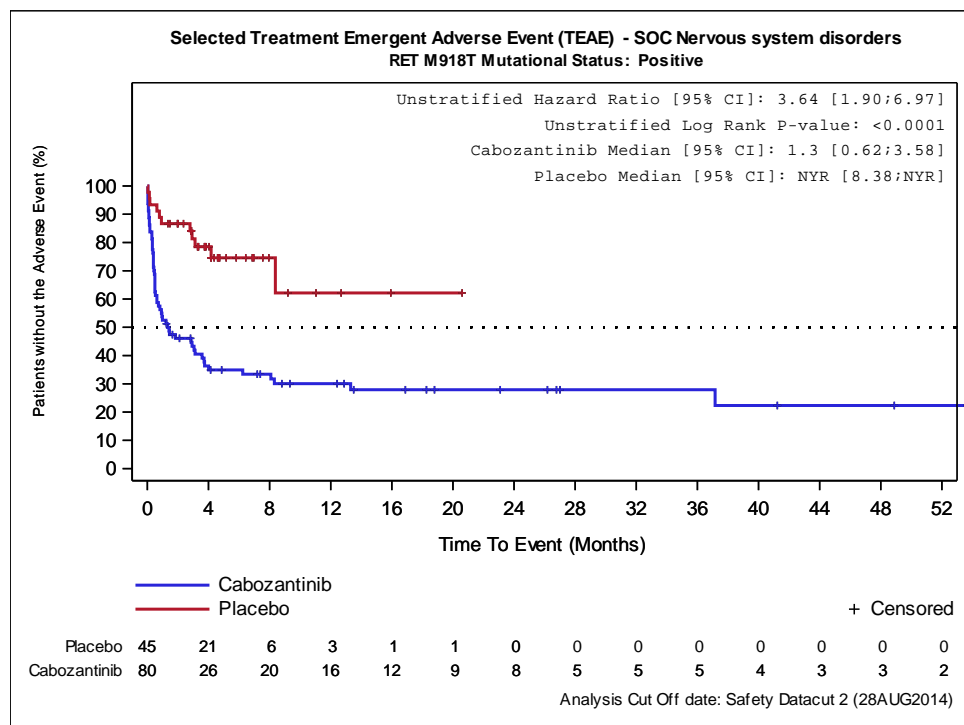


Abbildung 4-276: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

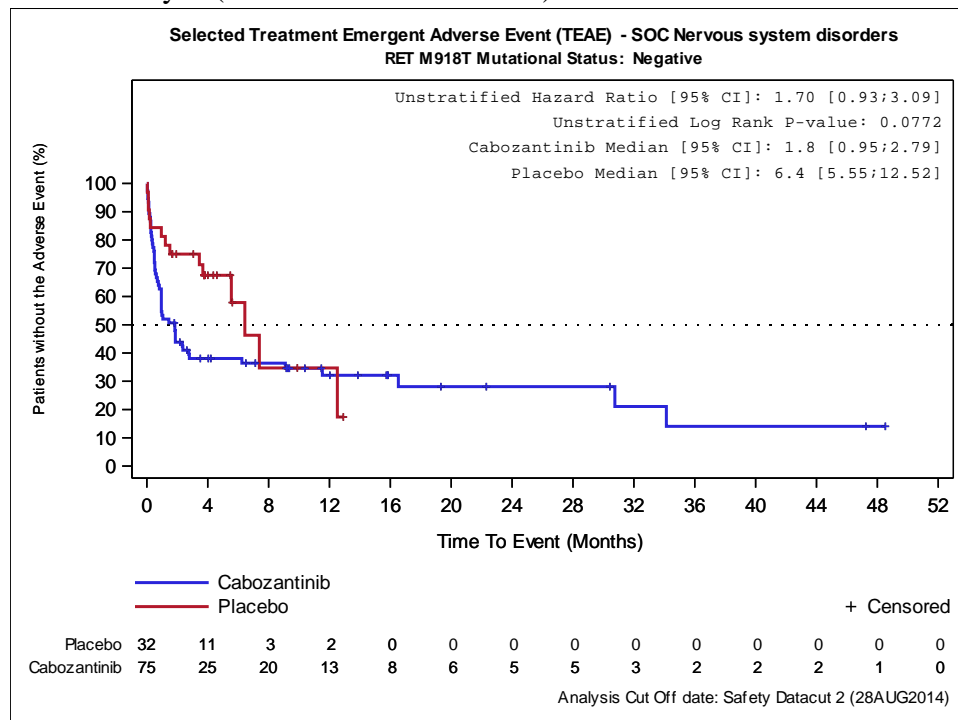


Abbildung 4-277: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

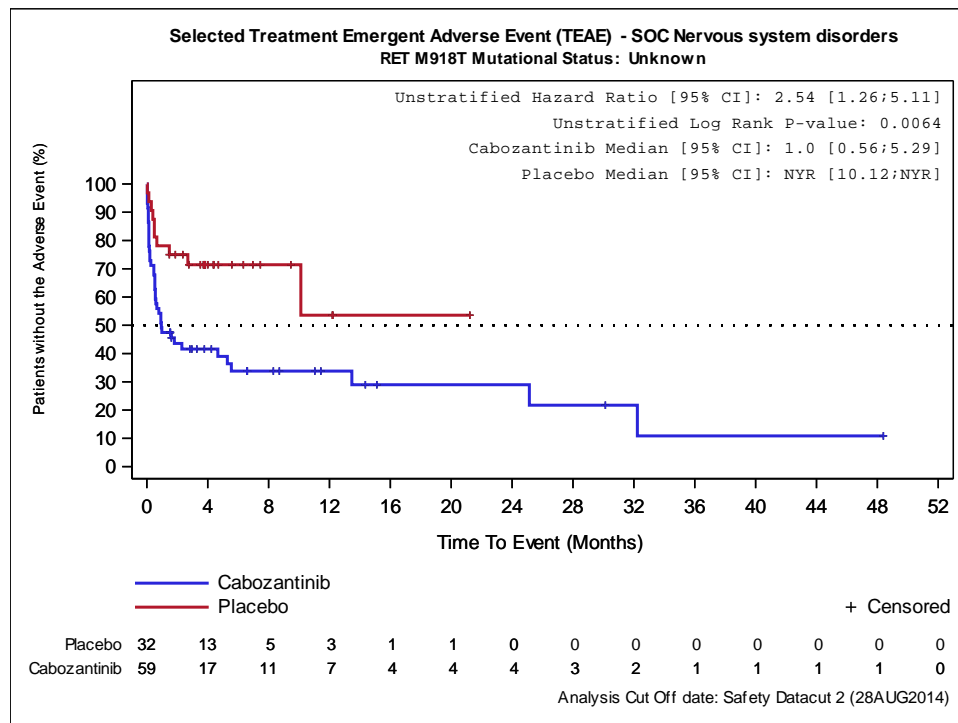


Abbildung 4-278: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

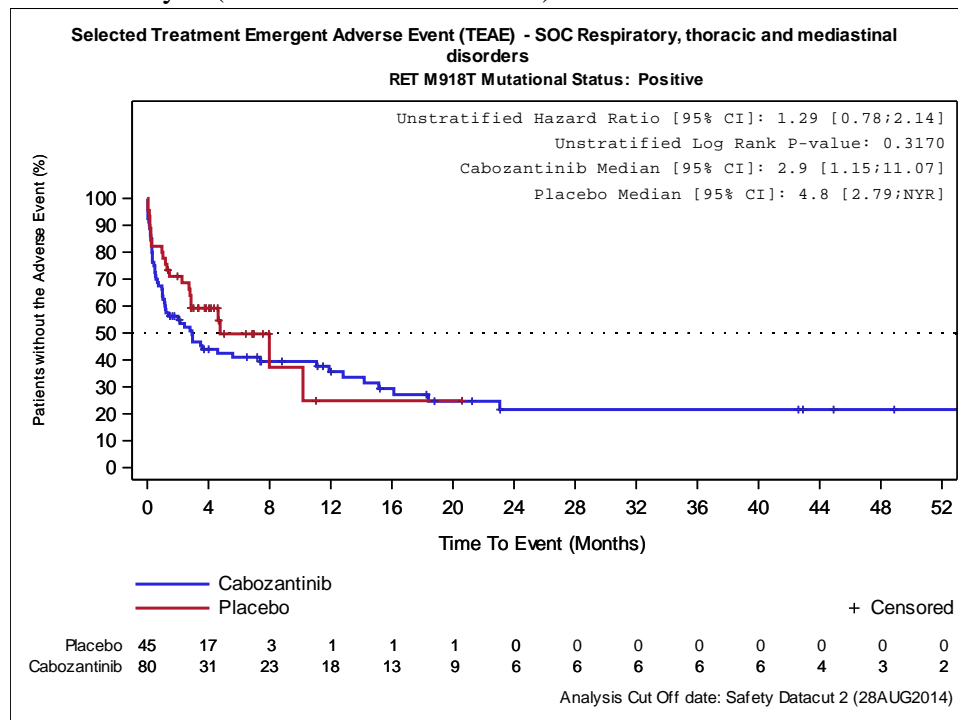


Abbildung 4-279: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

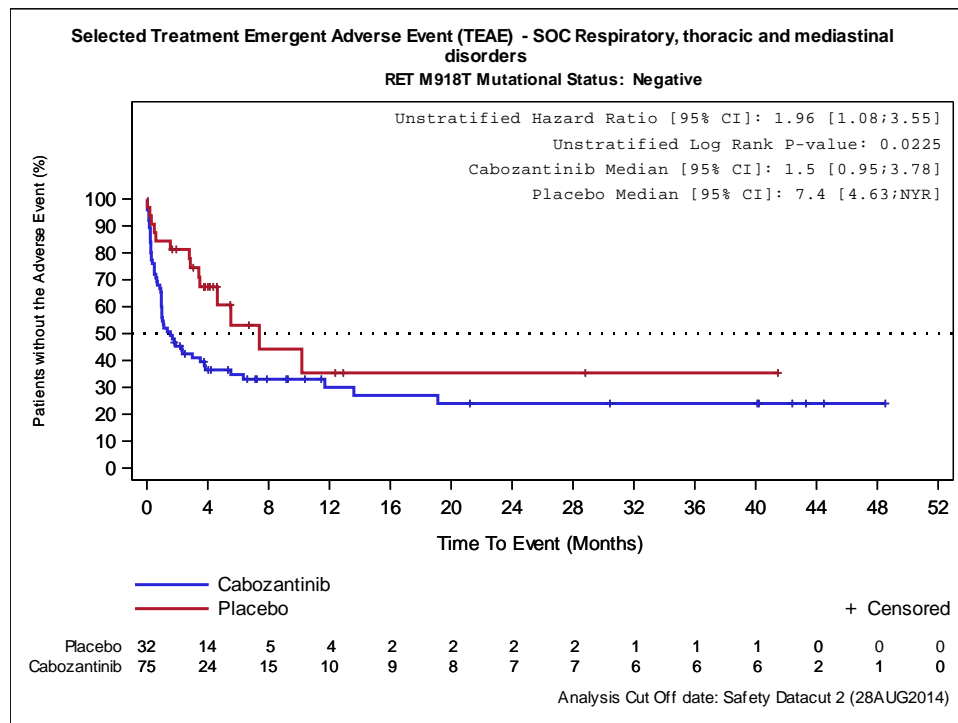


Abbildung 4-280: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

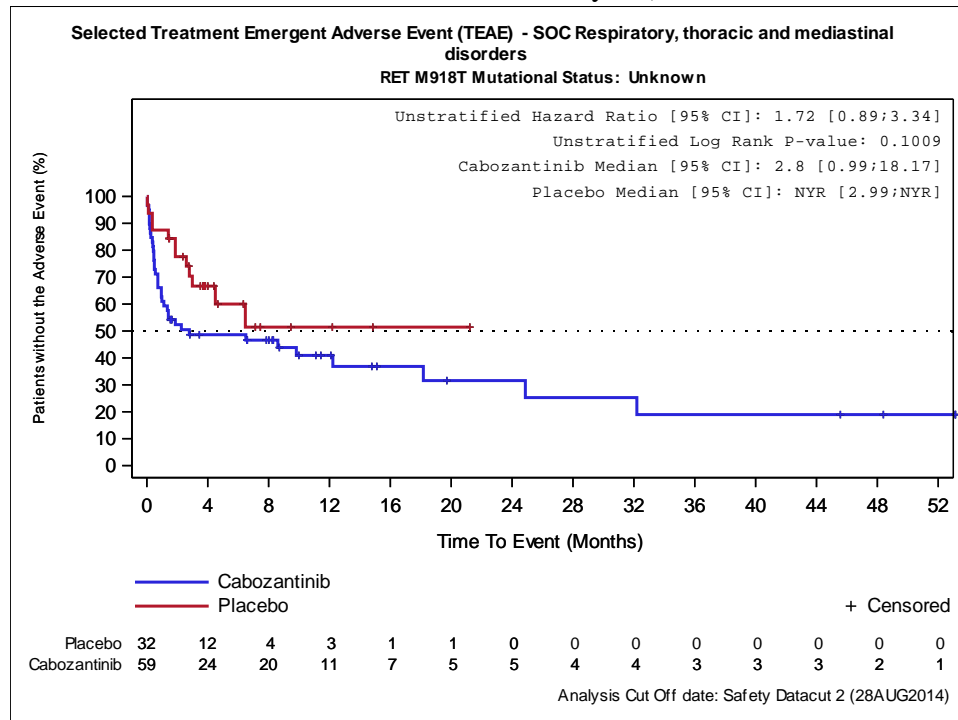


Abbildung 4-281: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

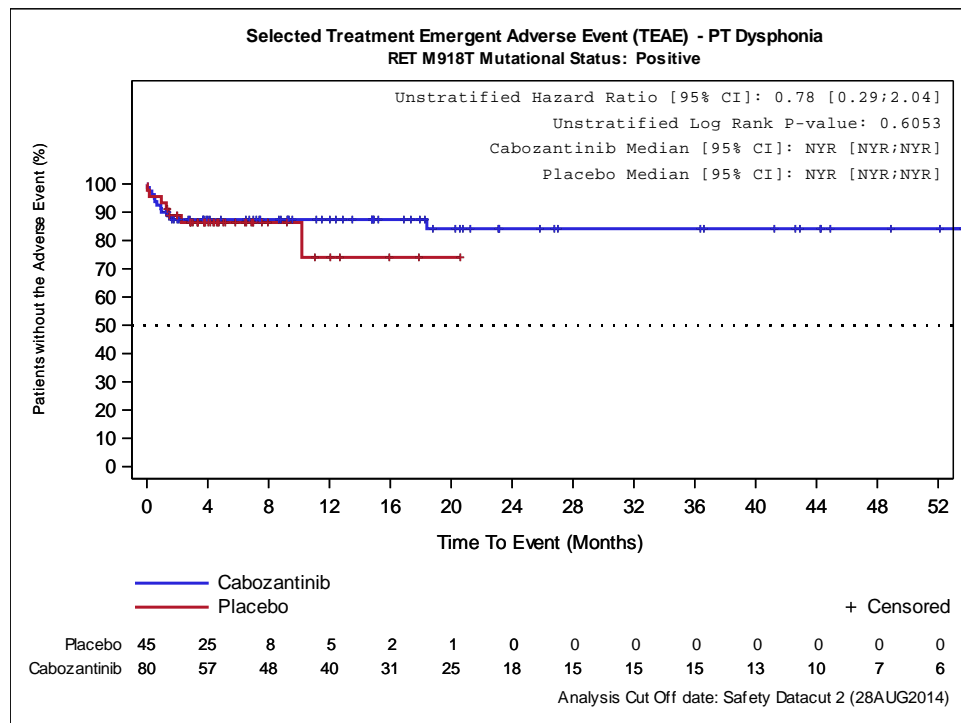


Abbildung 4-282: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

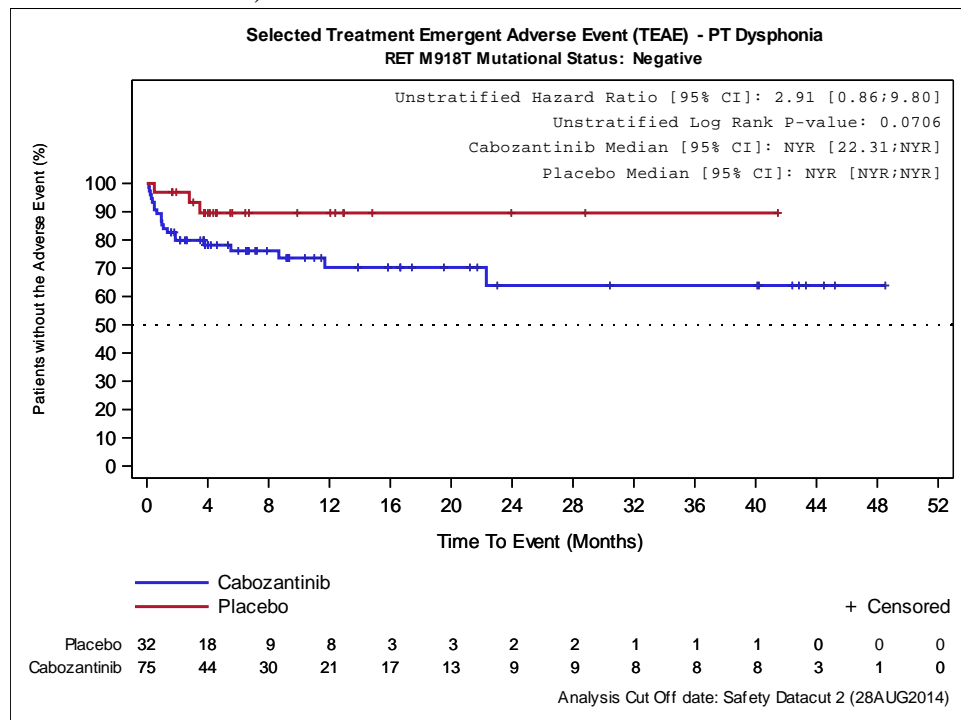


Abbildung 4-283: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

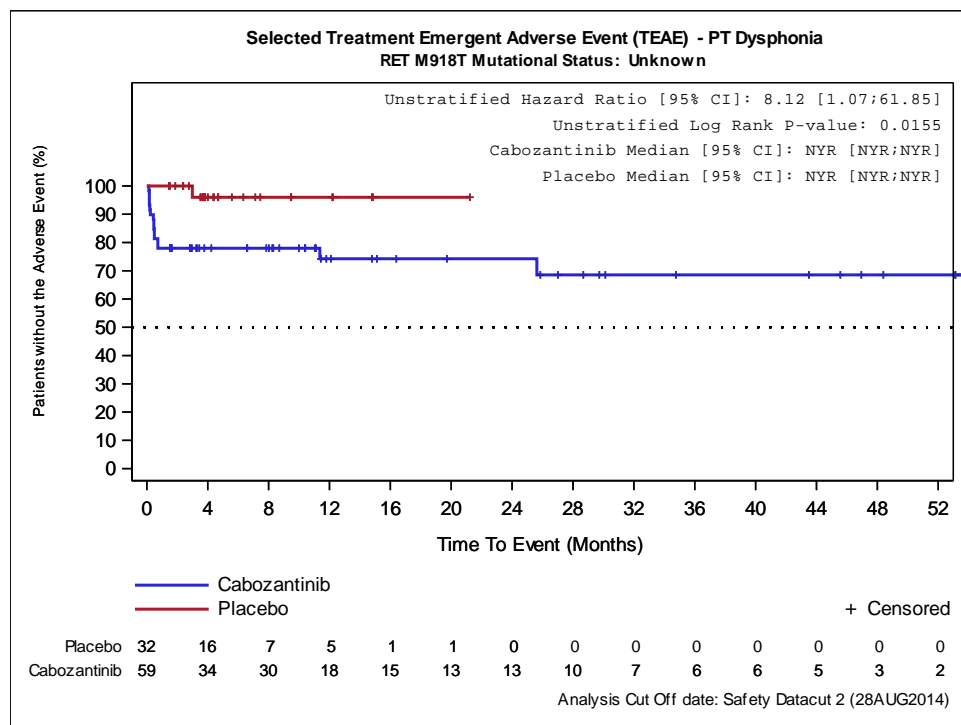


Abbildung 4-284: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

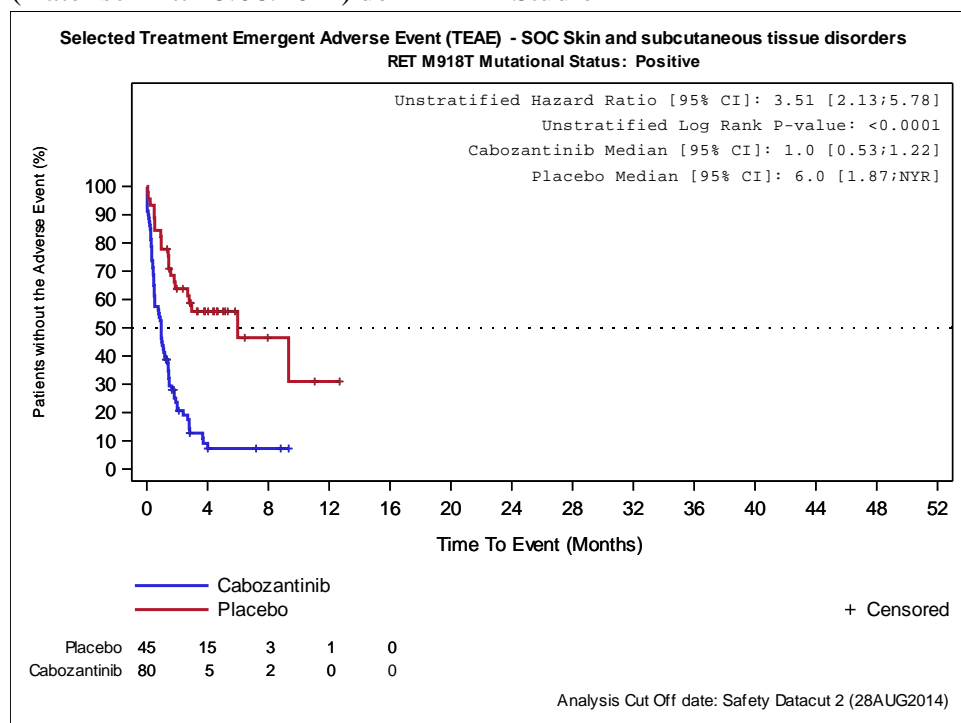


Abbildung 4-285: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

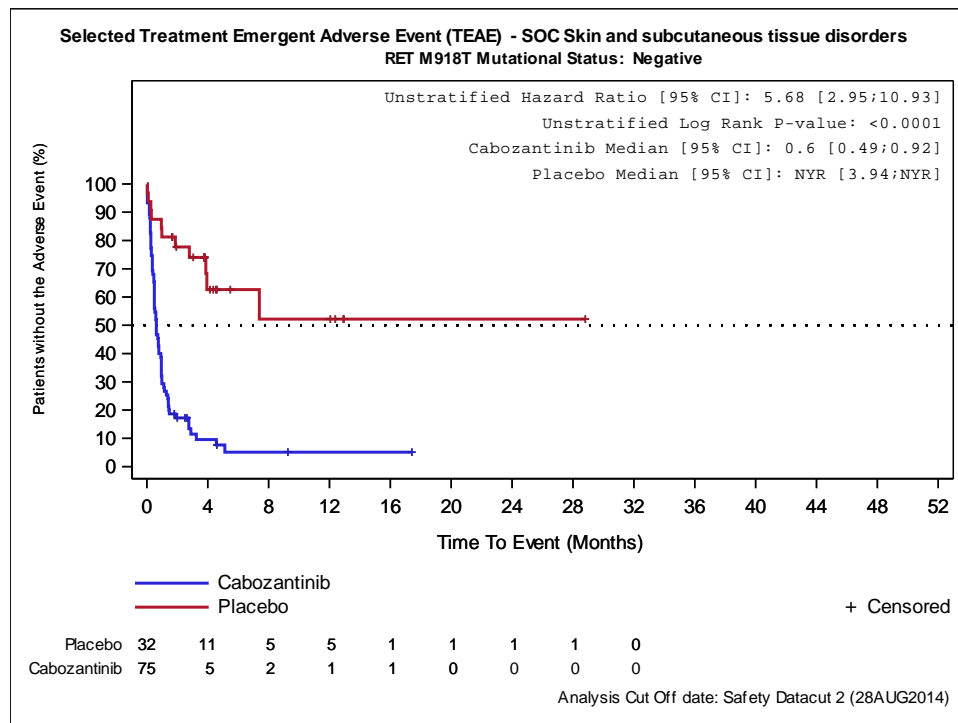


Abbildung 4-286: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

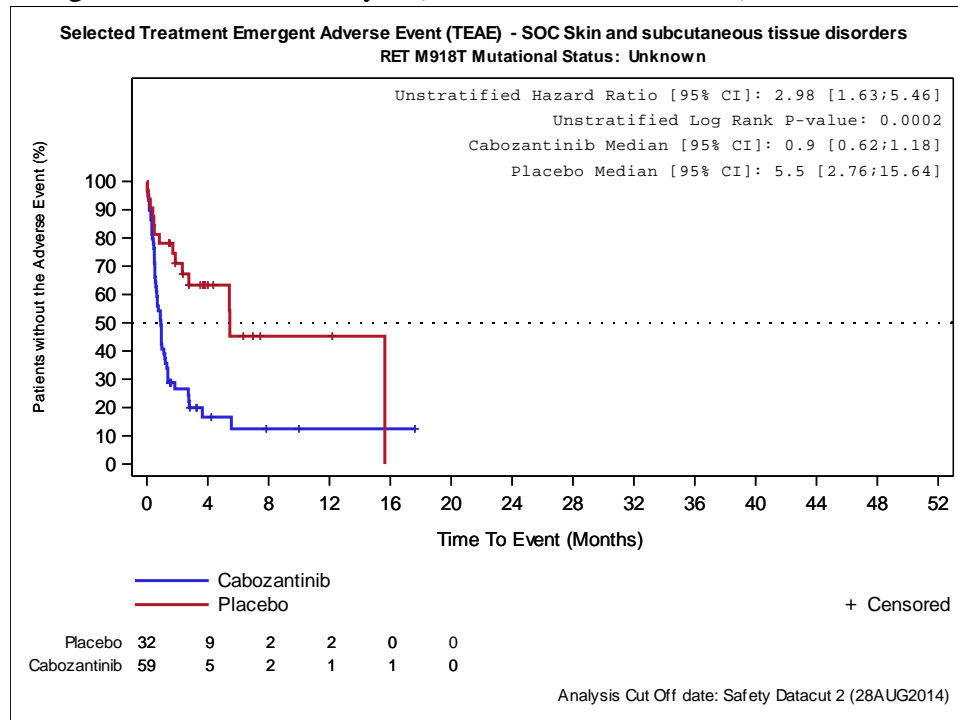


Abbildung 4-287: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

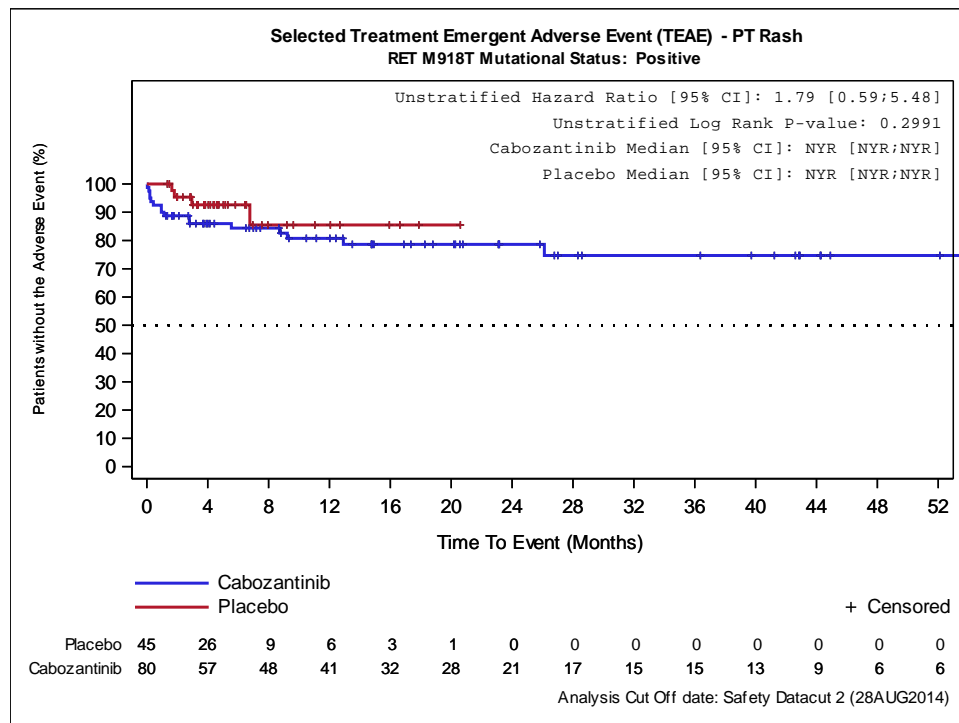


Abbildung 4-288: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

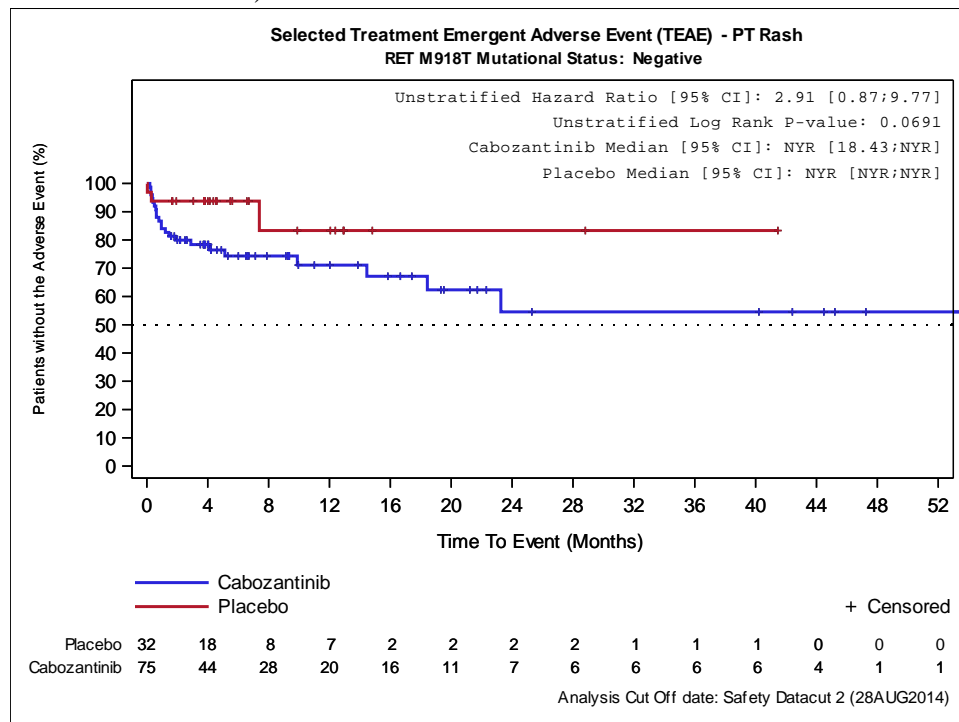


Abbildung 4-289: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

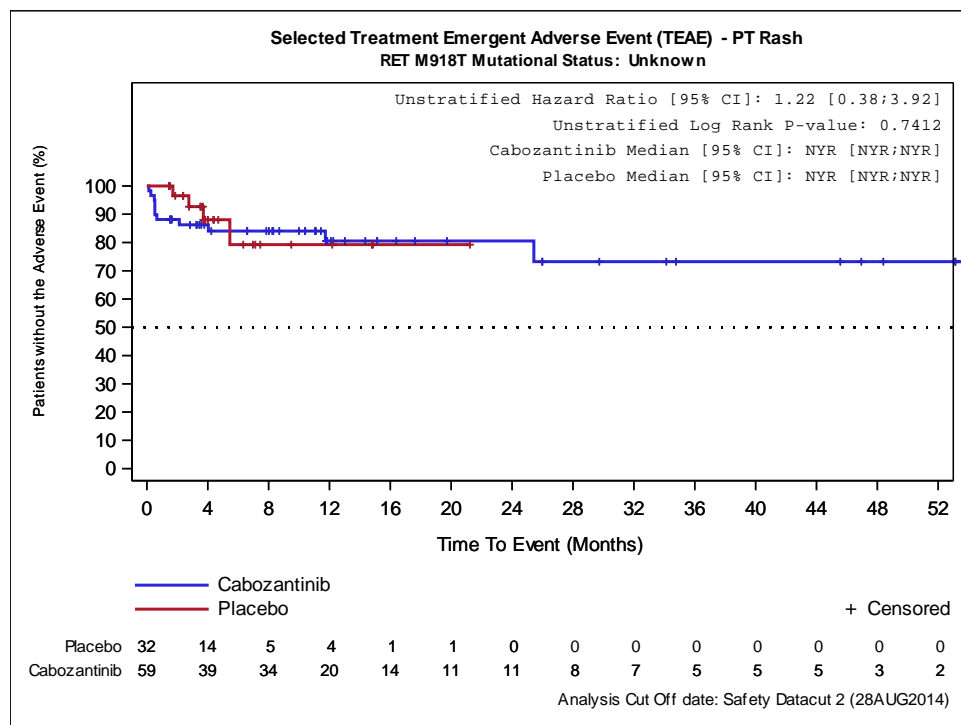


Abbildung 4-290: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

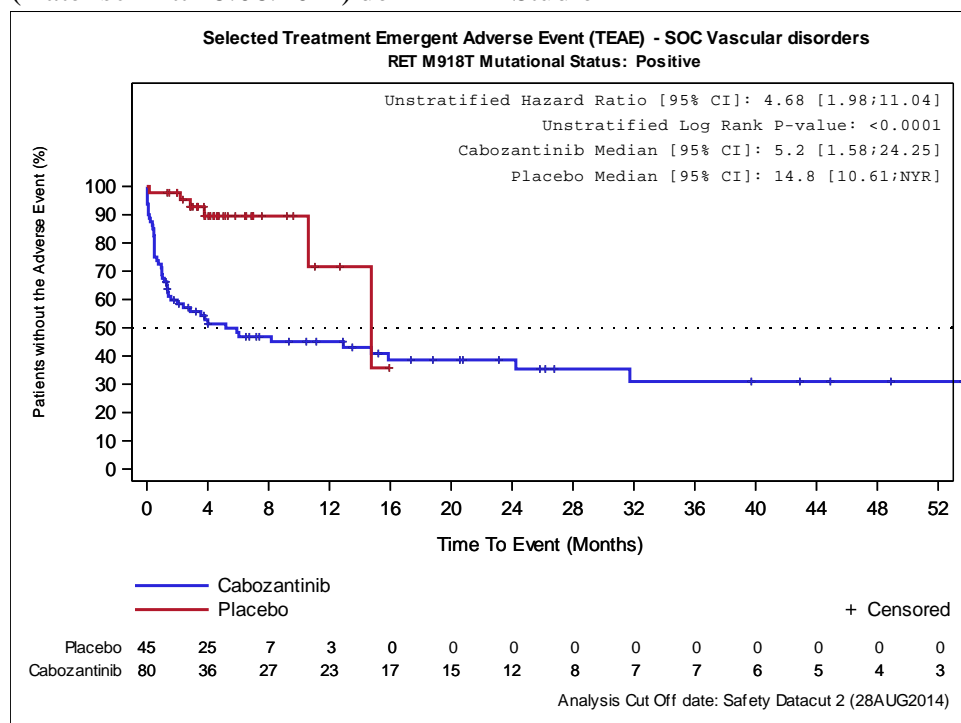


Abbildung 4-291: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

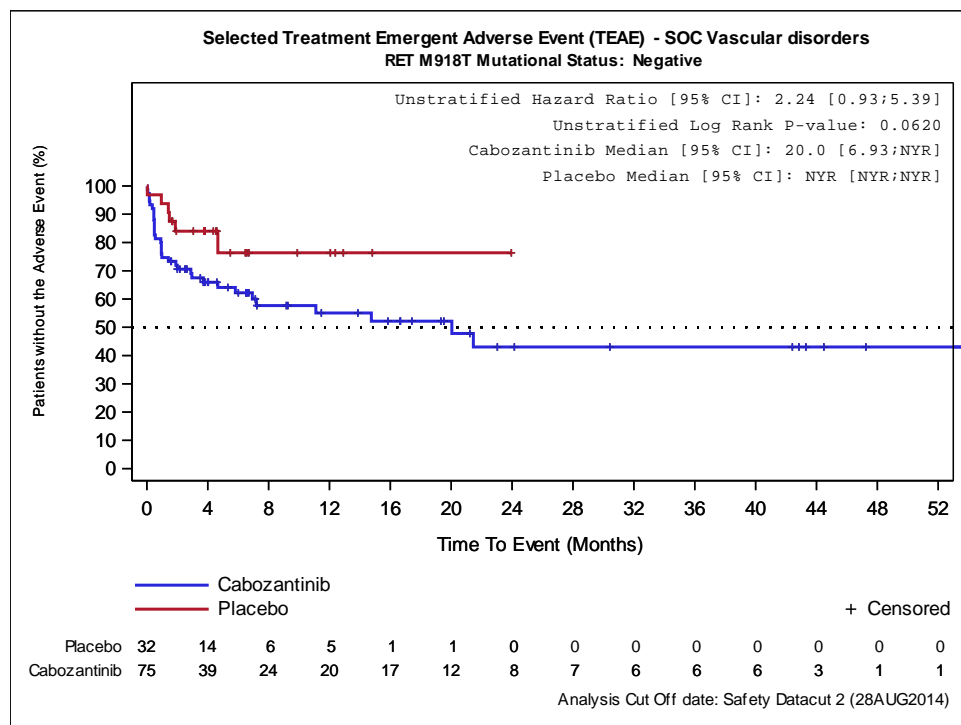


Abbildung 4-292: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

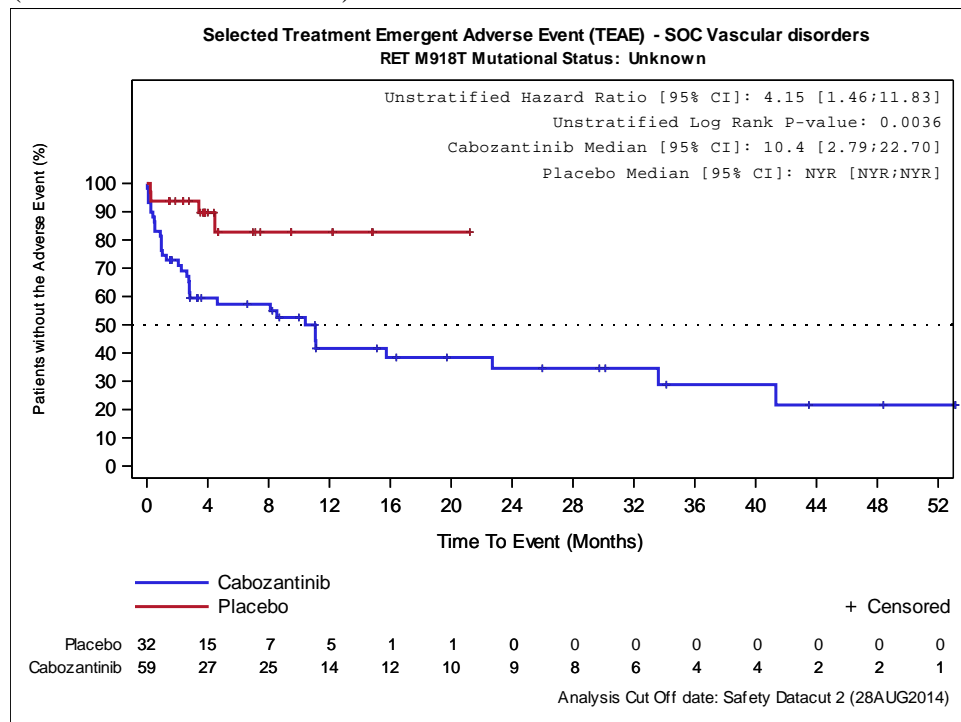


Abbildung 4-293: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

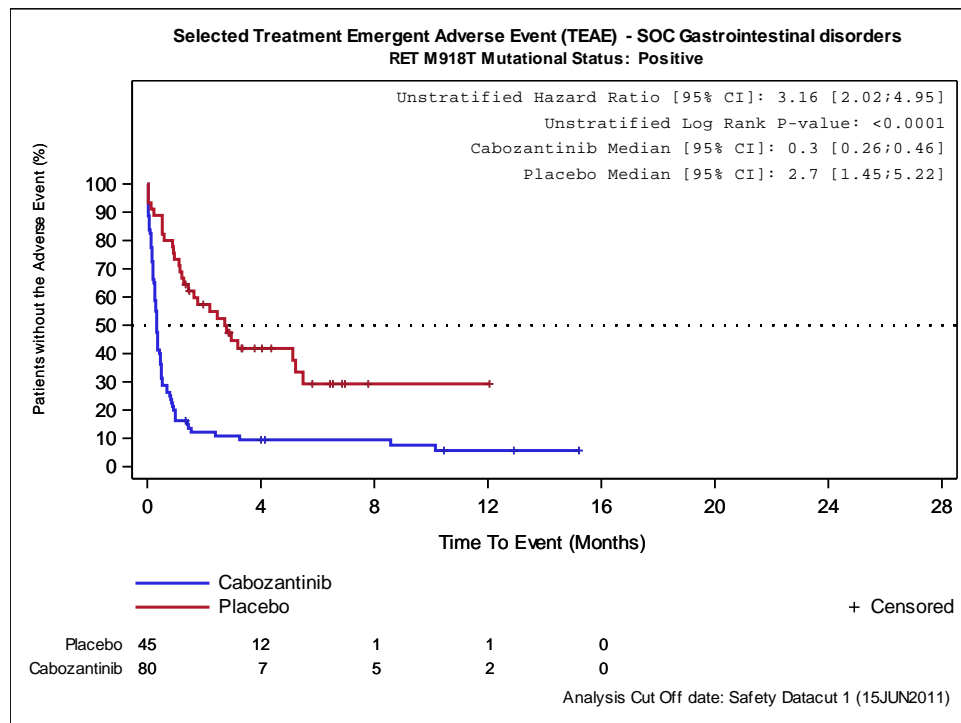


Abbildung 4-294: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

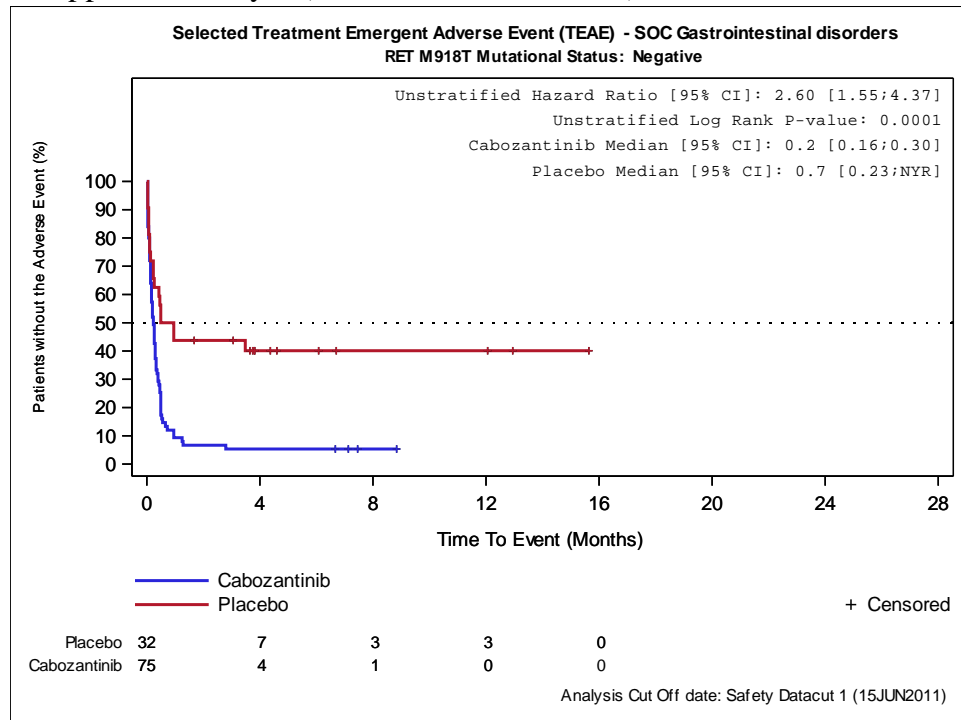


Abbildung 4-295: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

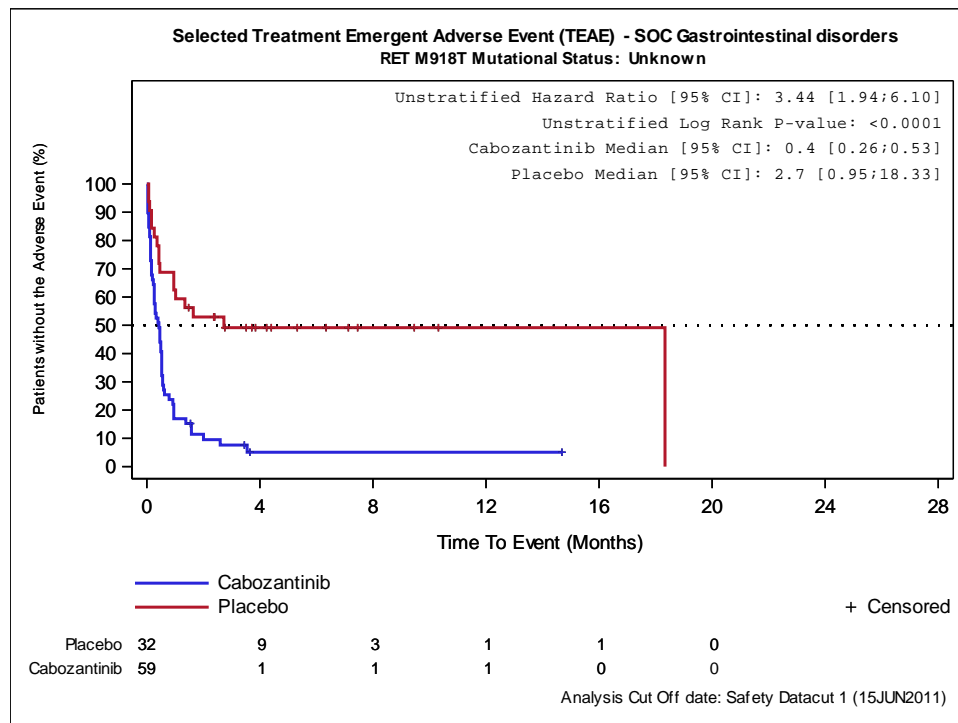


Abbildung 4-296: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

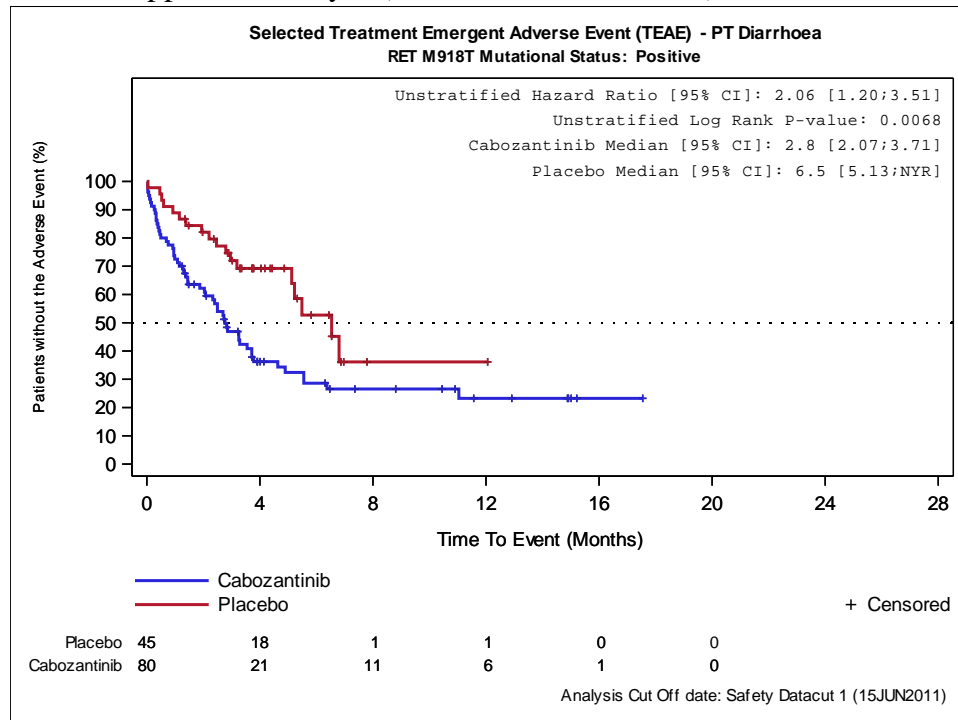


Abbildung 4-297: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarröh – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

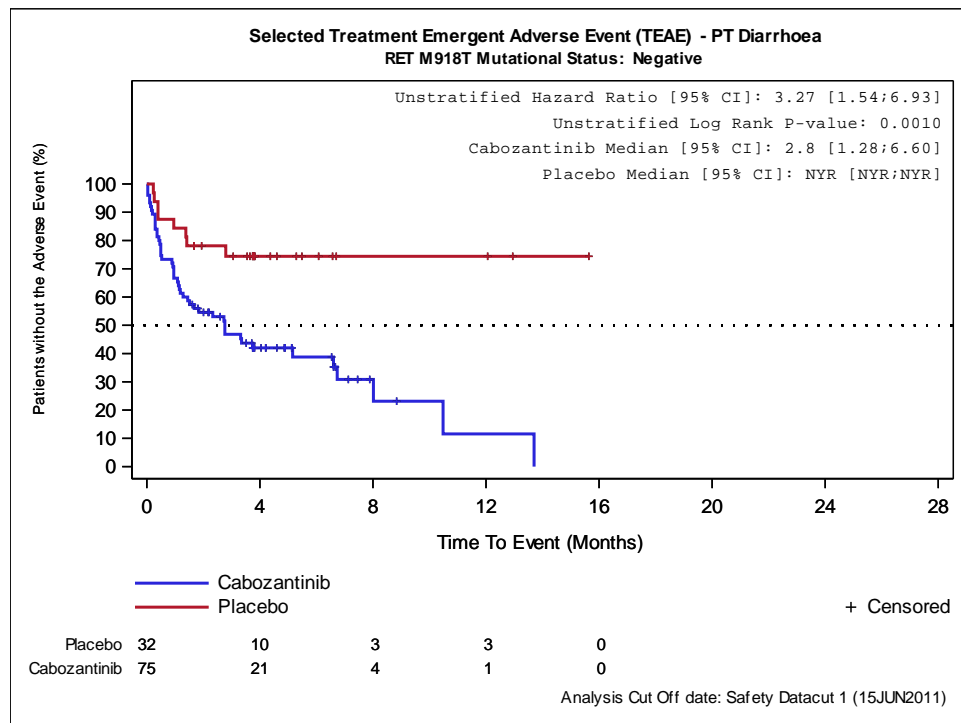


Abbildung 4-298: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarröhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

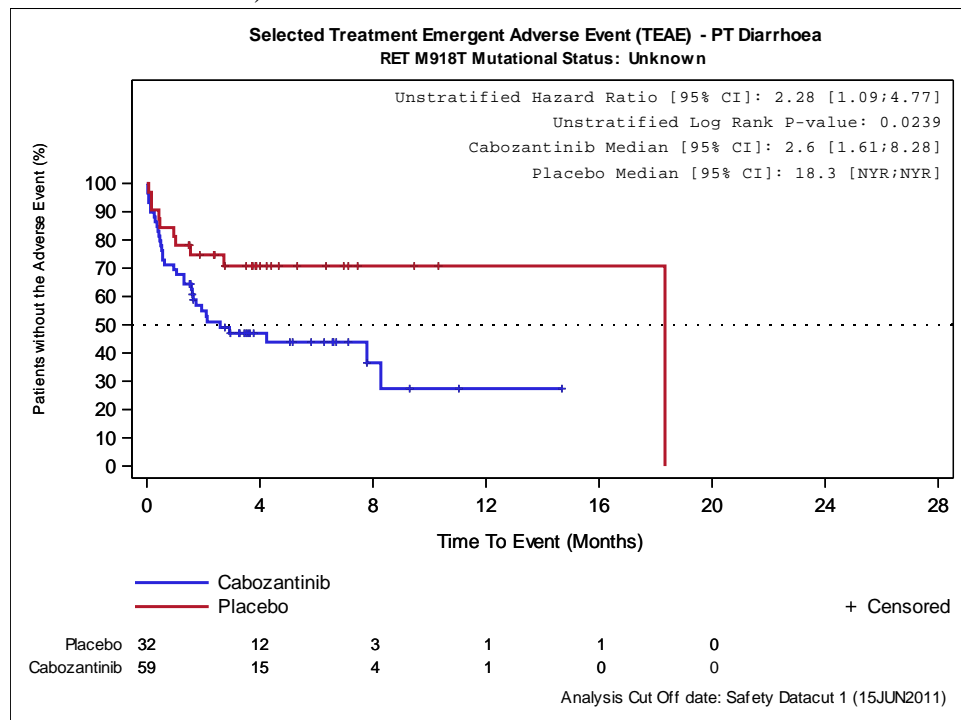


Abbildung 4-299: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Diarröhö – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

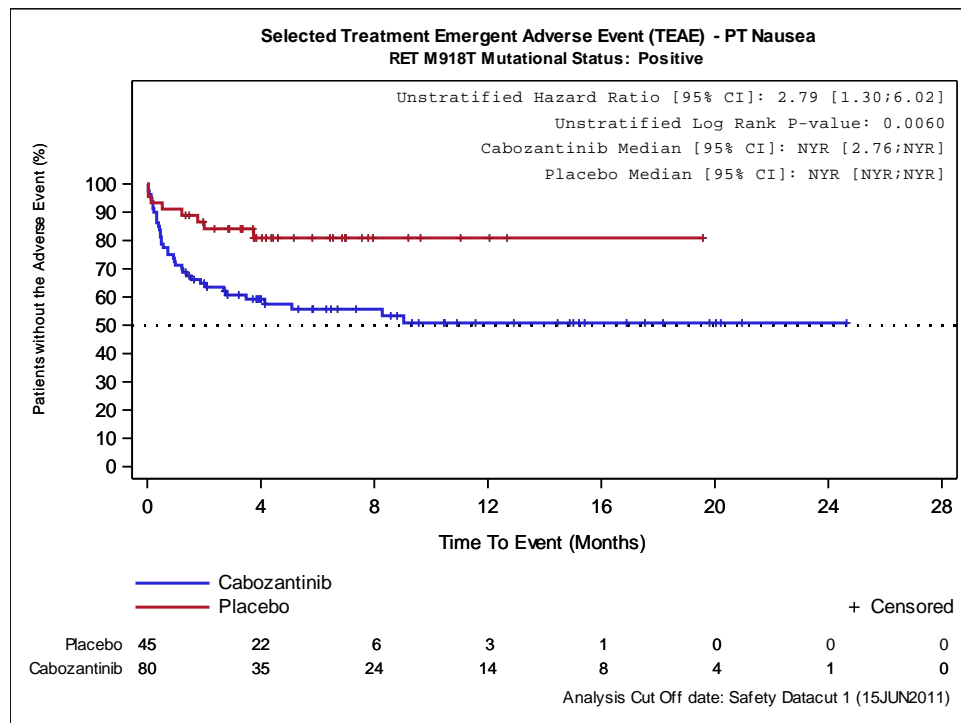


Abbildung 4-300: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

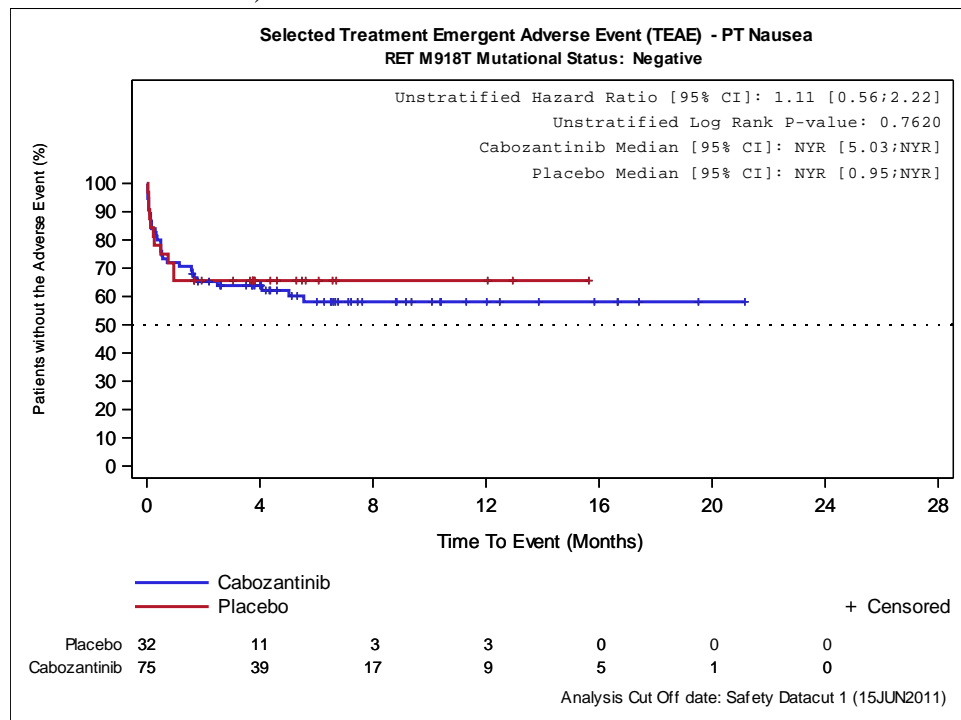


Abbildung 4-301: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

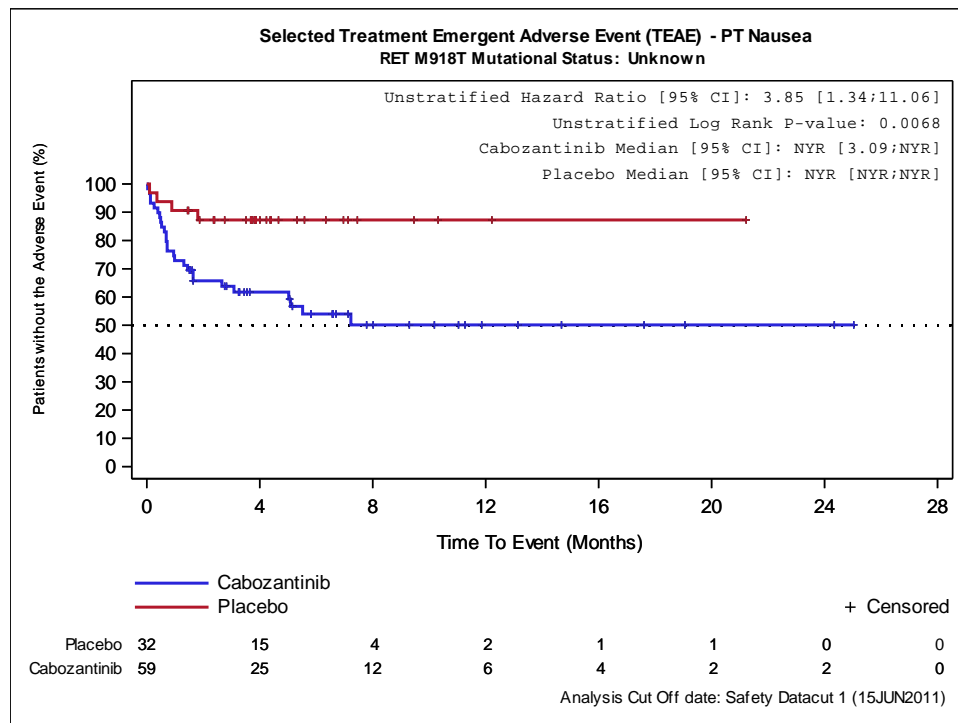


Abbildung 4-302: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

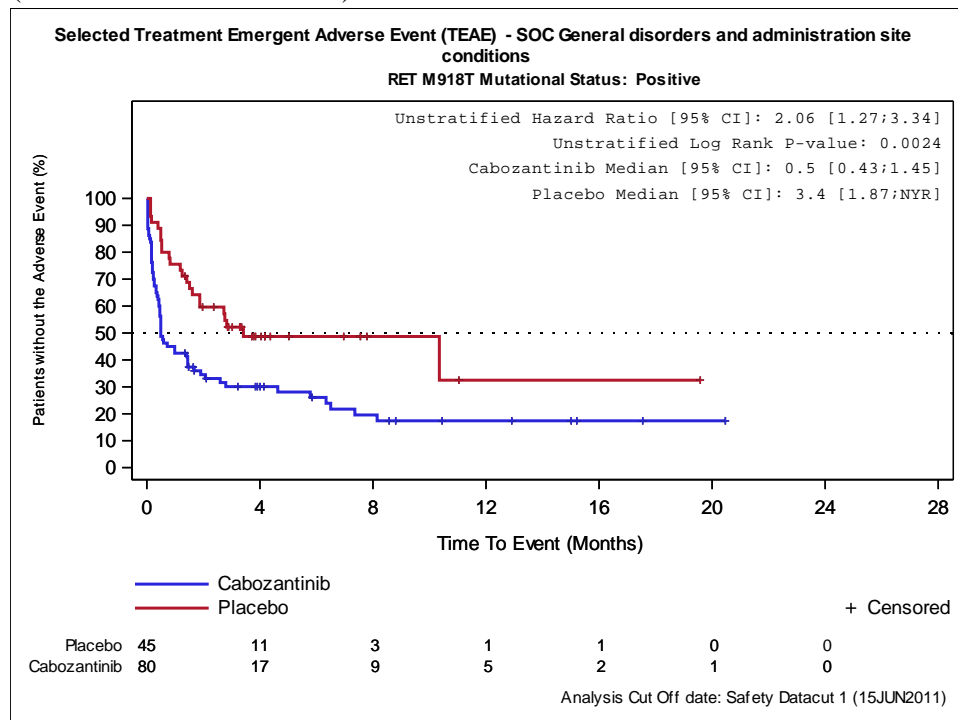


Abbildung 4-303: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

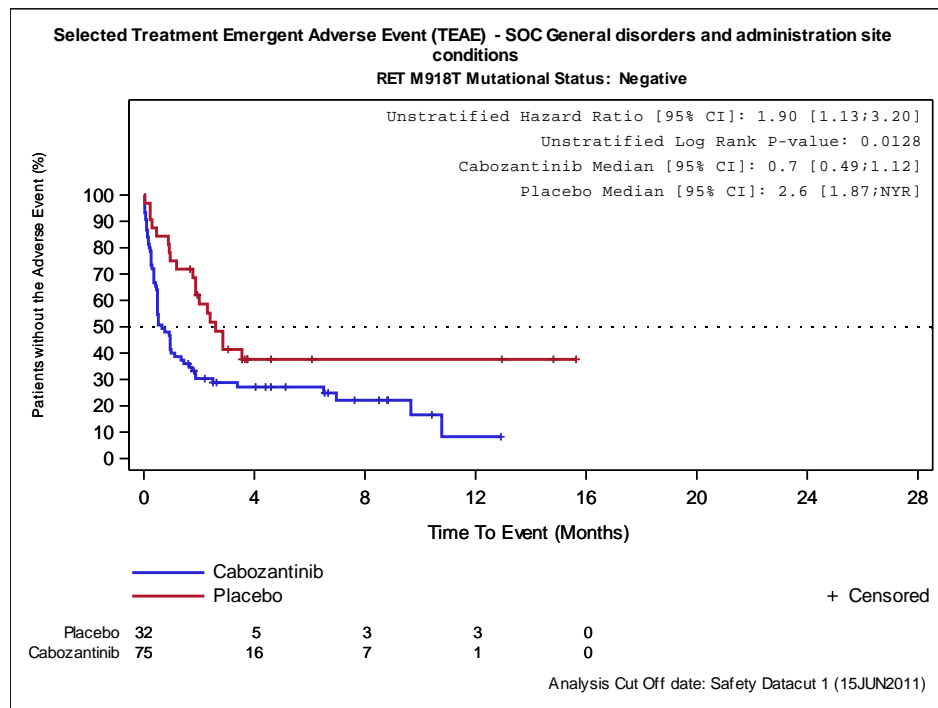


Abbildung 4-304: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

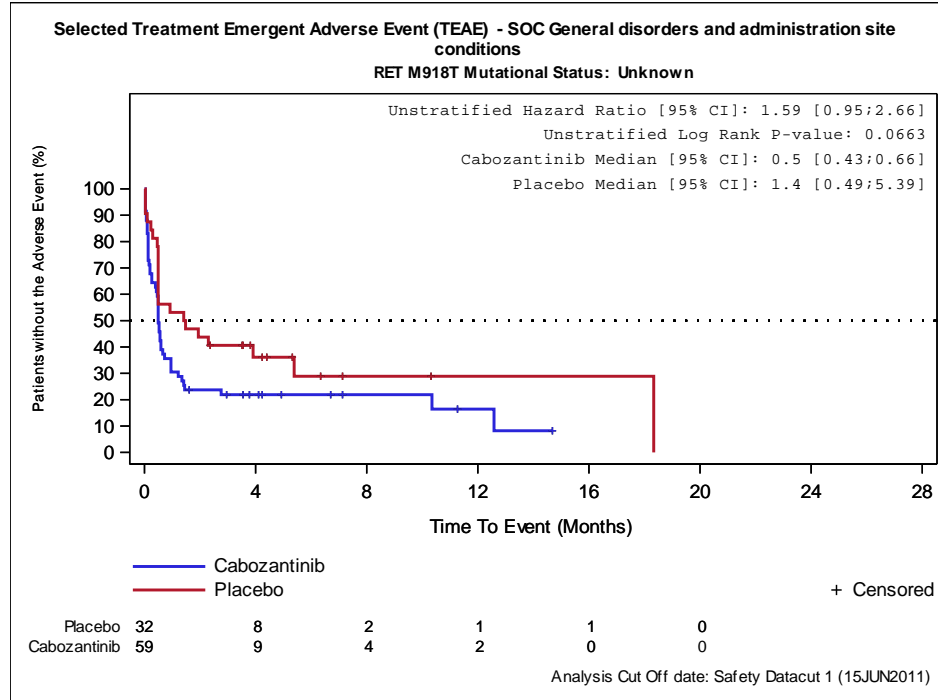


Abbildung 4-305: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

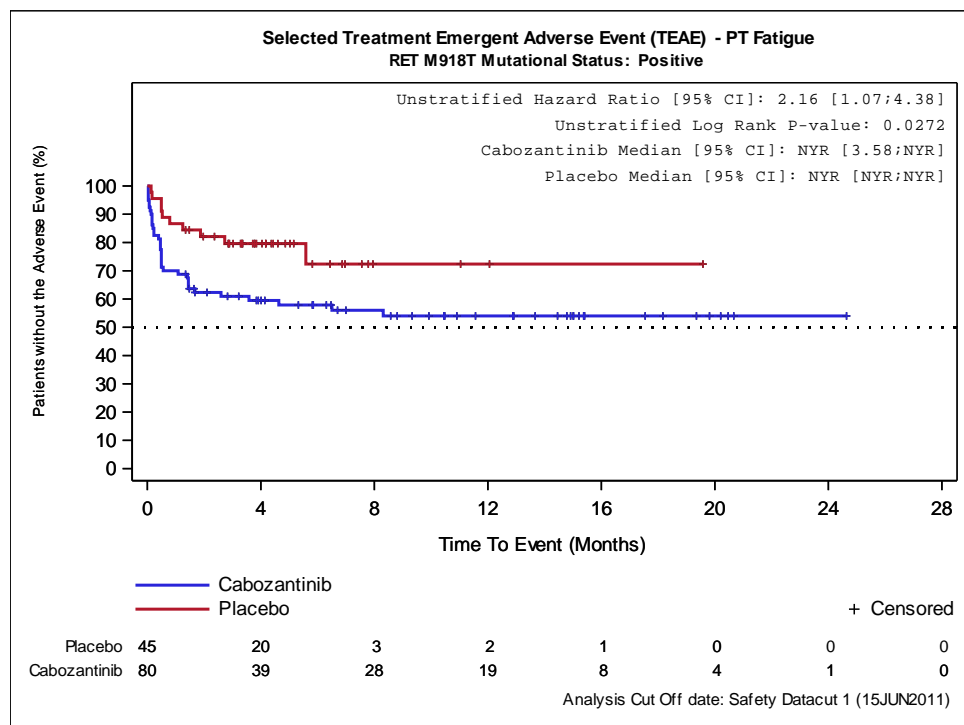


Abbildung 4-306: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

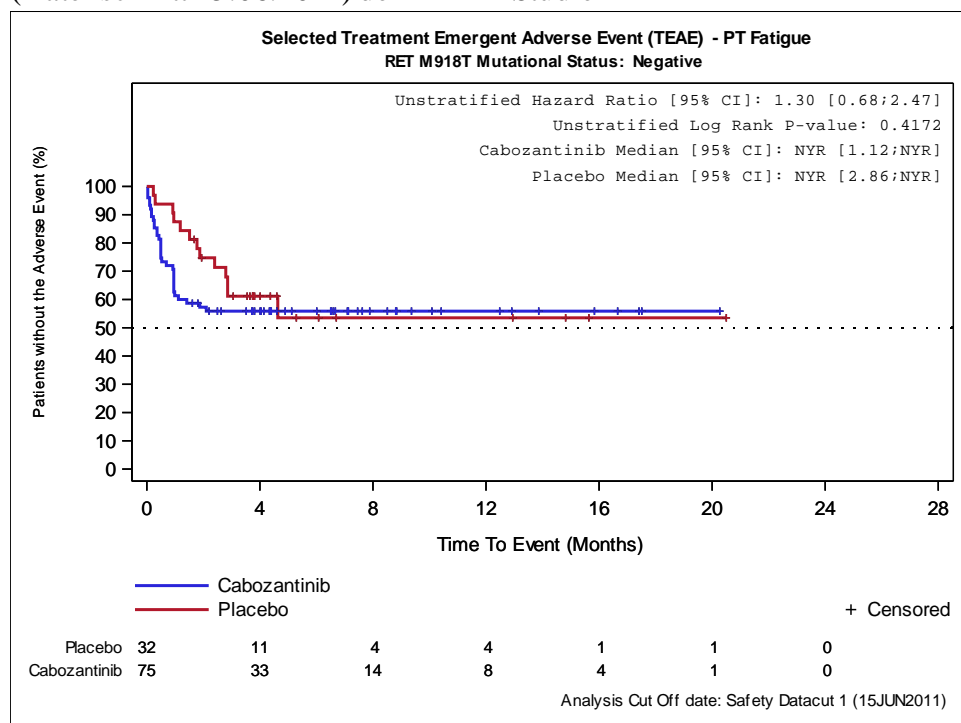


Abbildung 4-307: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

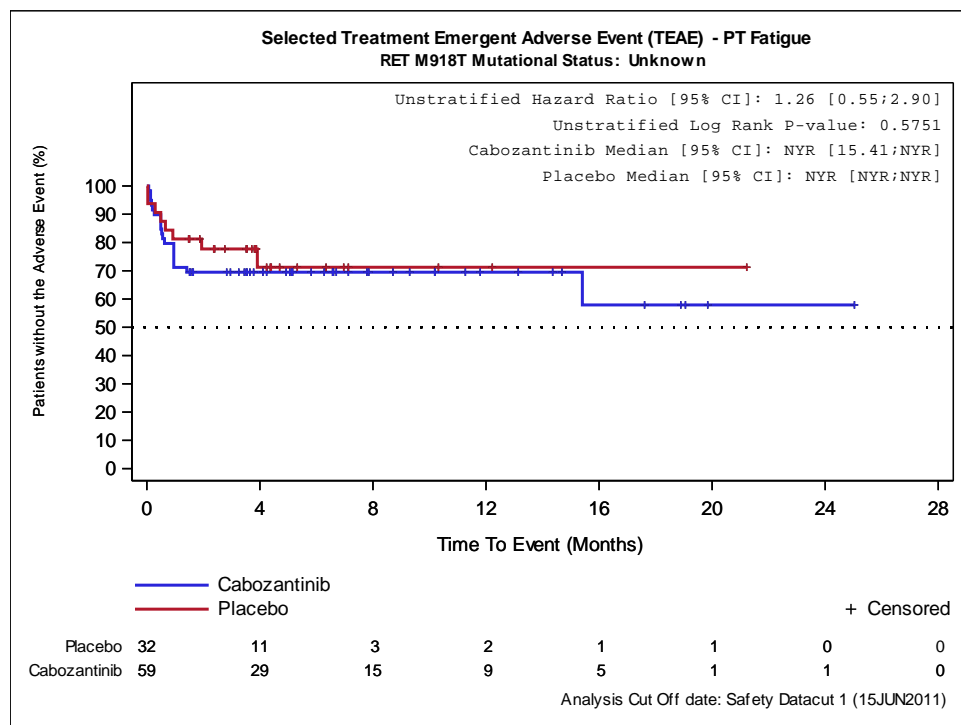


Abbildung 4-308: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ermüdung – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

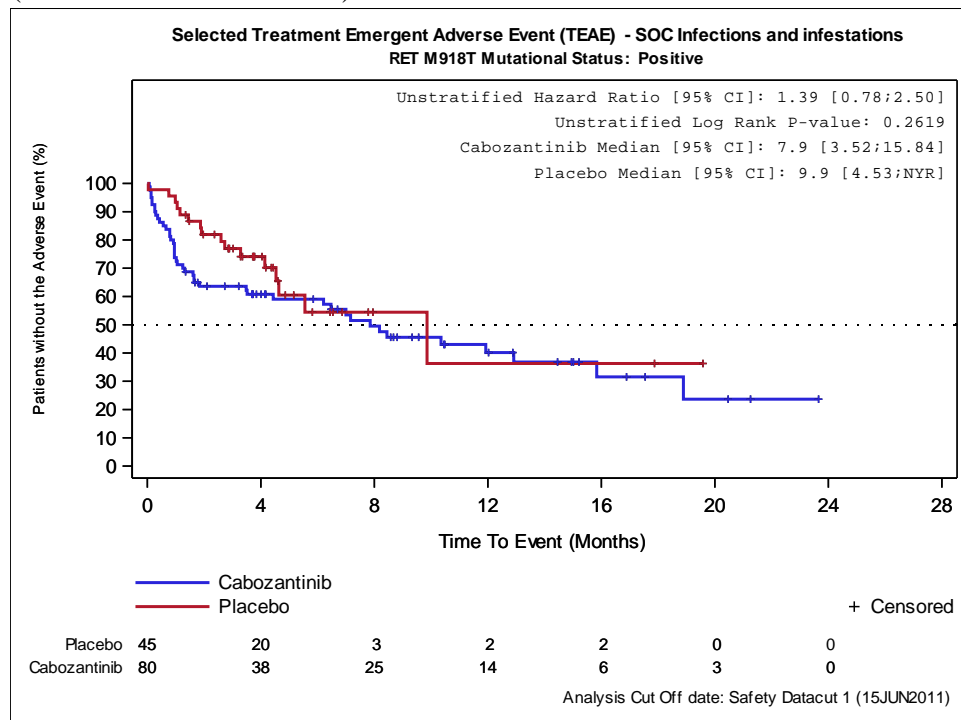


Abbildung 4-309: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

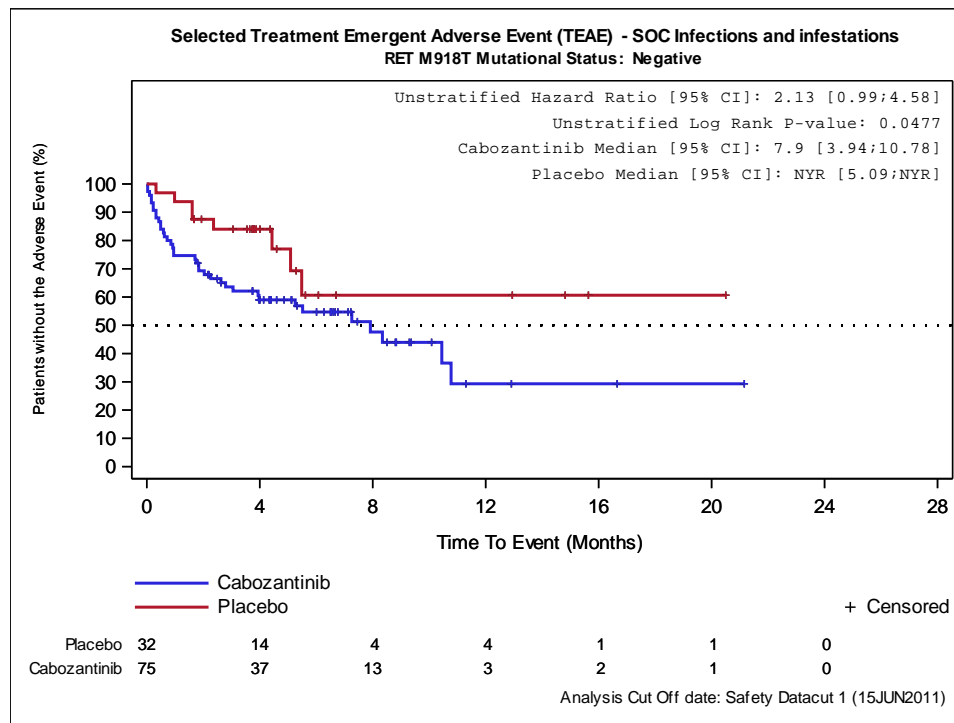


Abbildung 4-310: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

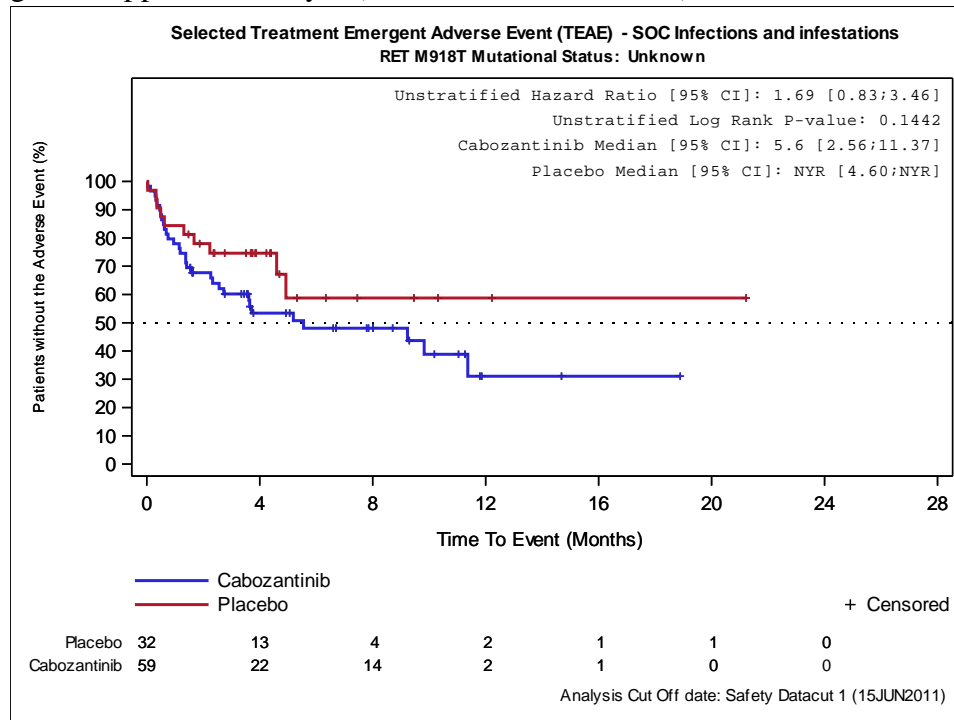


Abbildung 4-311: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

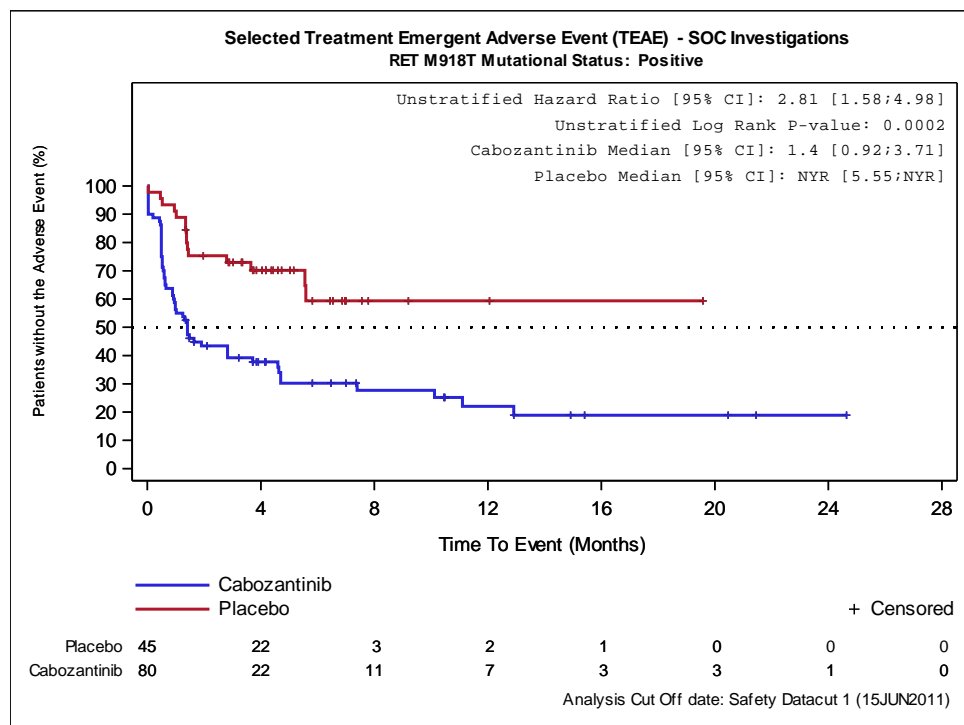


Abbildung 4-312: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

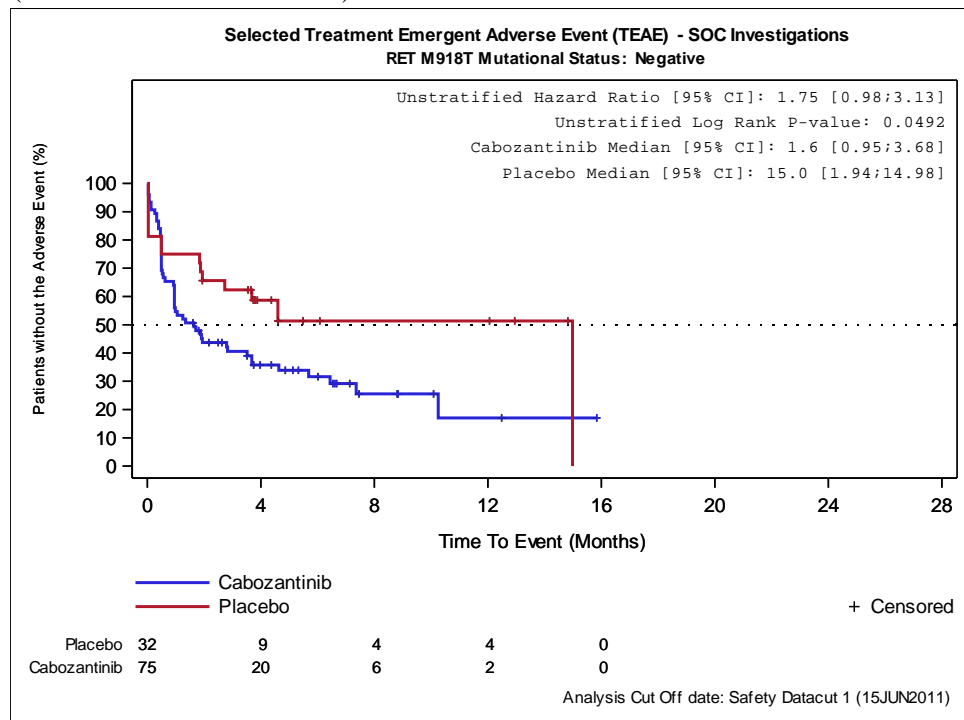


Abbildung 4-313: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

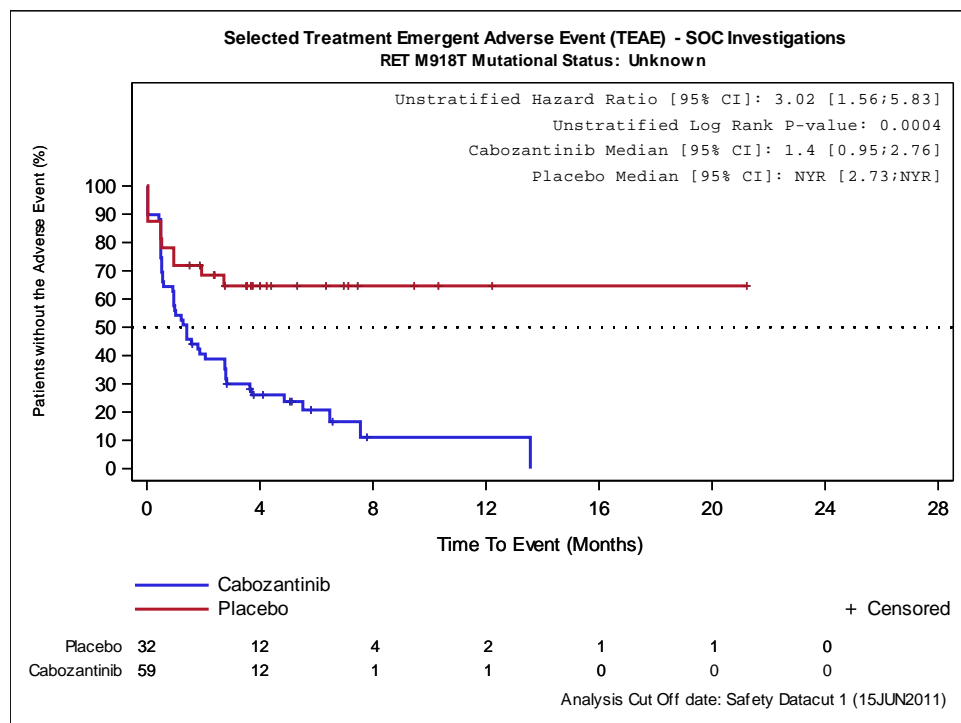


Abbildung 4-314: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Untersuchungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

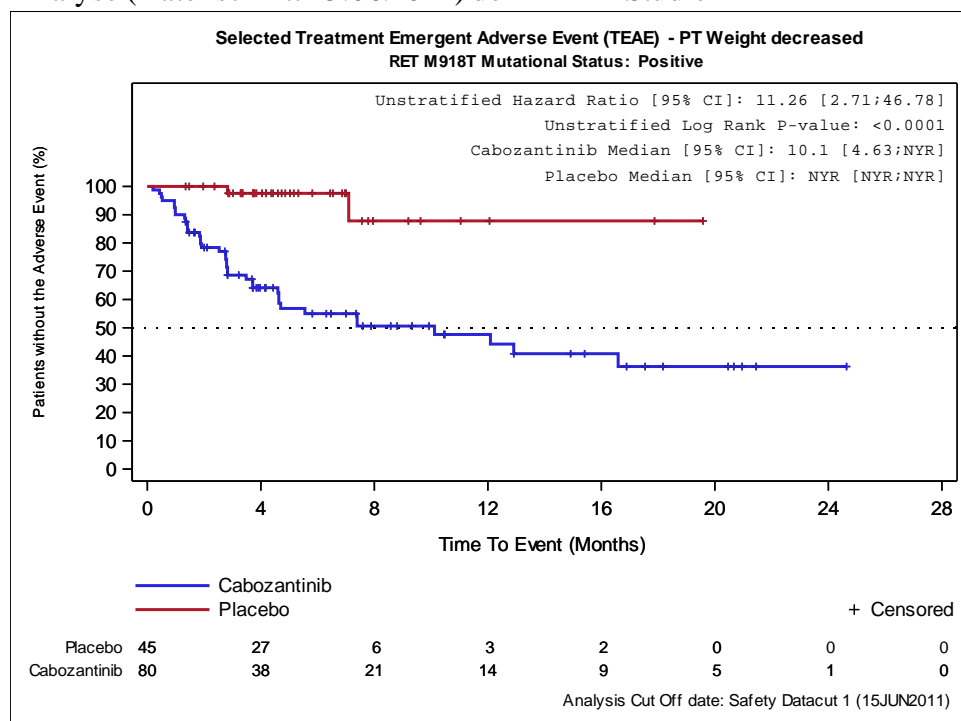


Abbildung 4-315: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

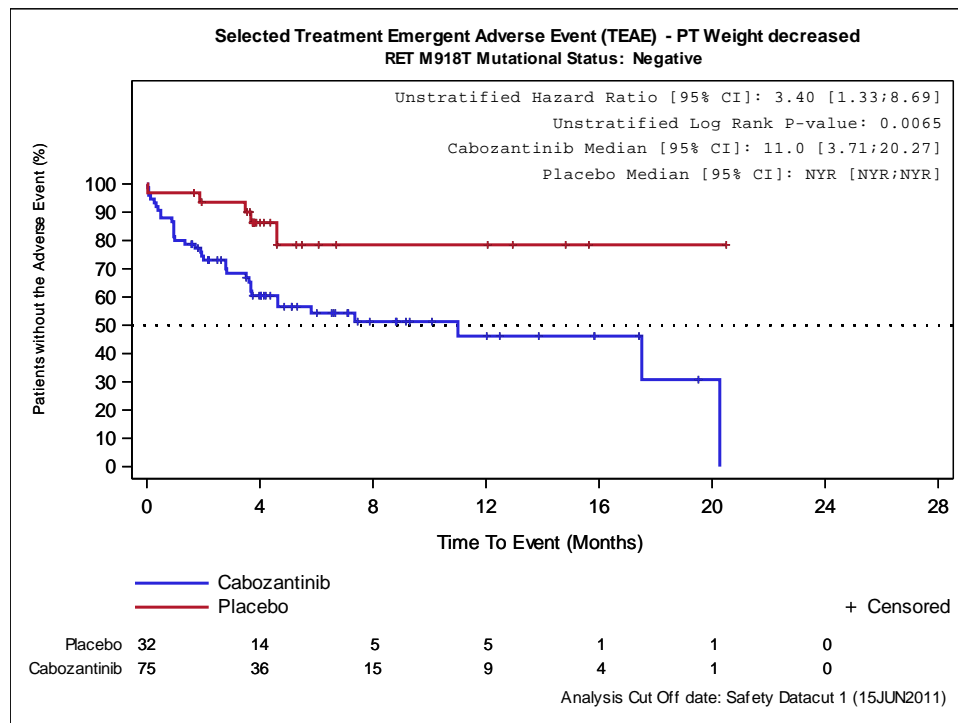


Abbildung 4-316: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

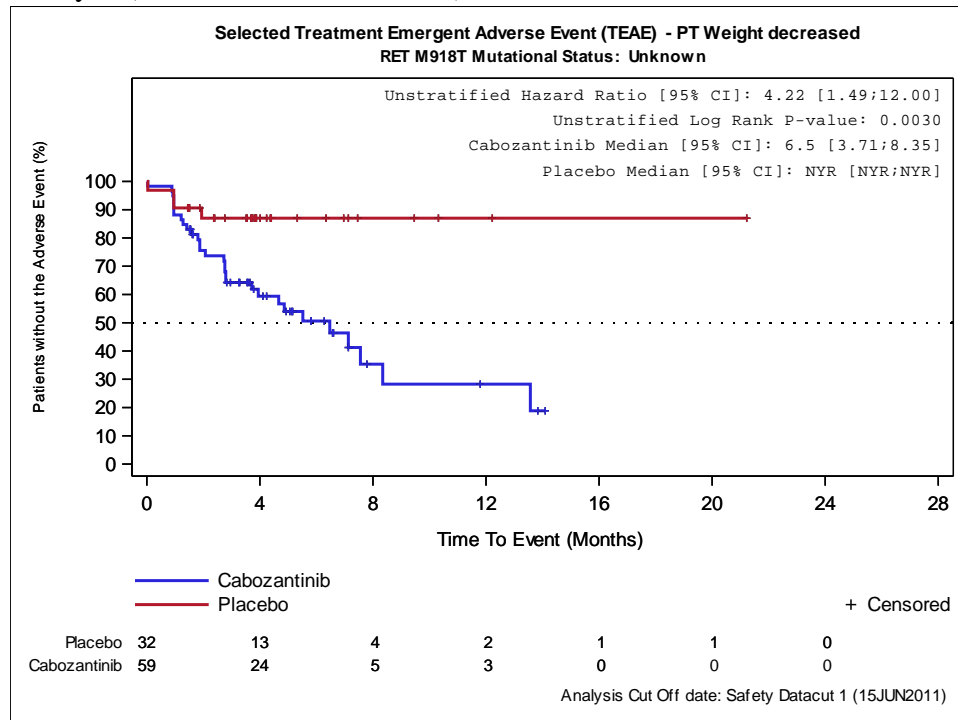


Abbildung 4-317: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

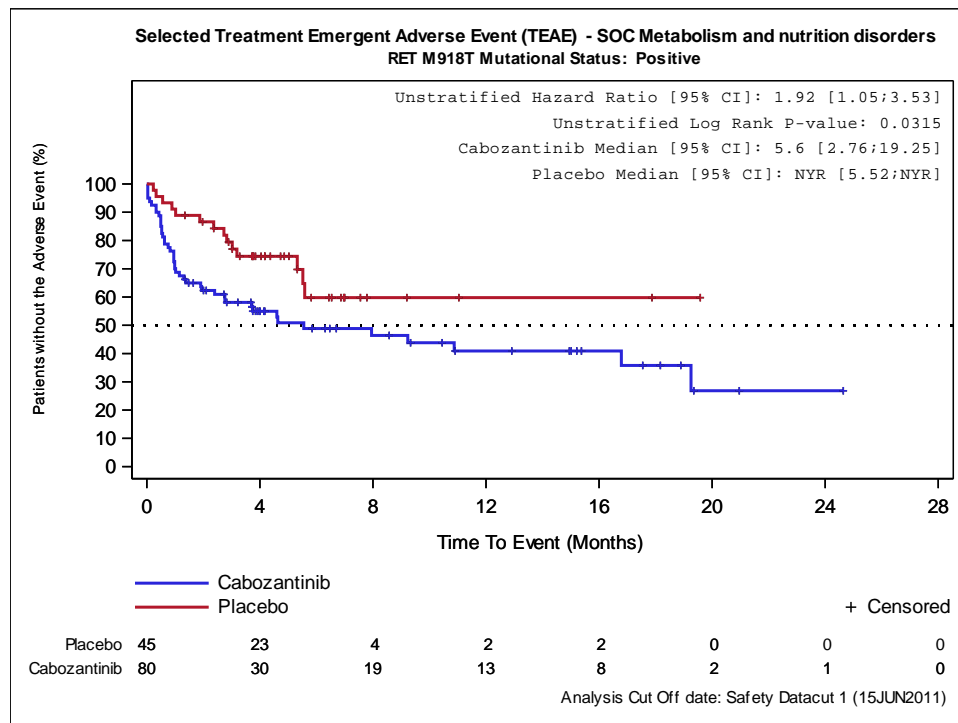


Abbildung 4-318: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

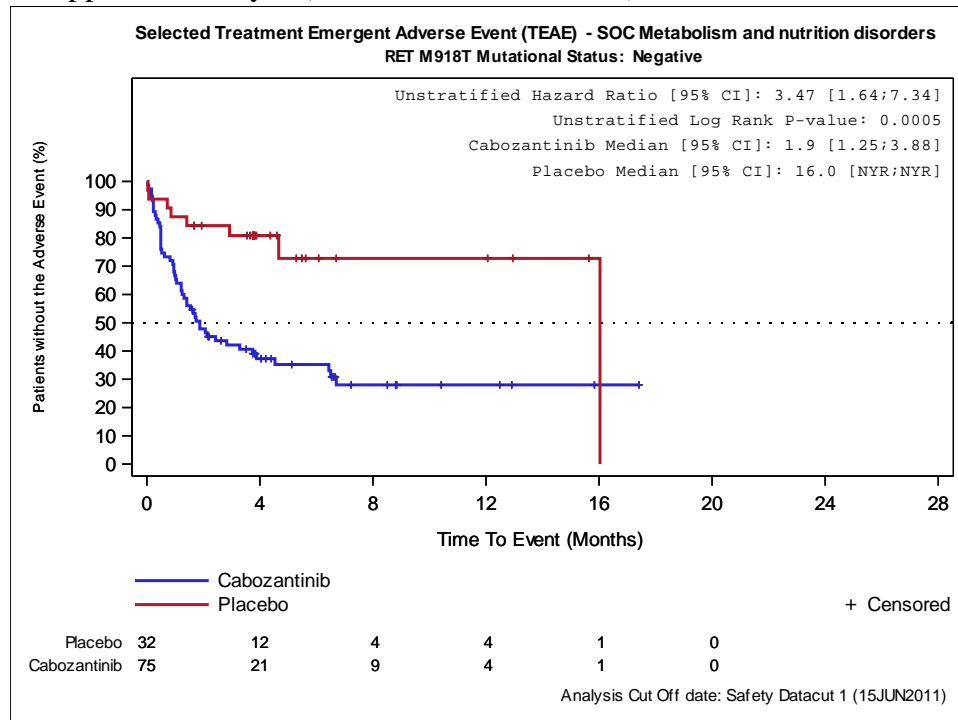


Abbildung 4-319: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

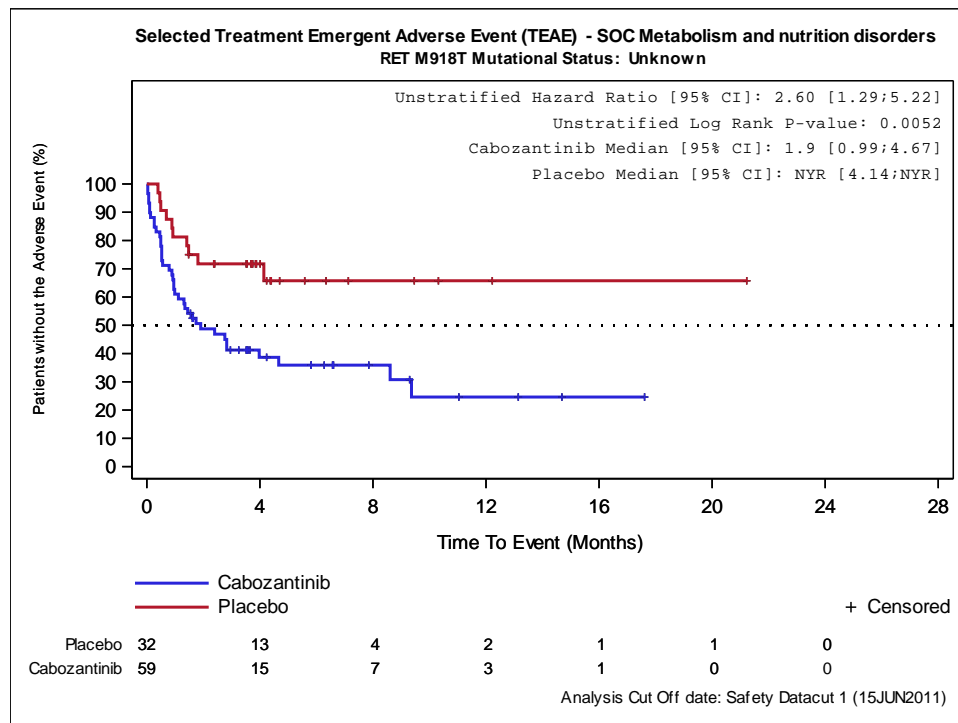


Abbildung 4-320: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

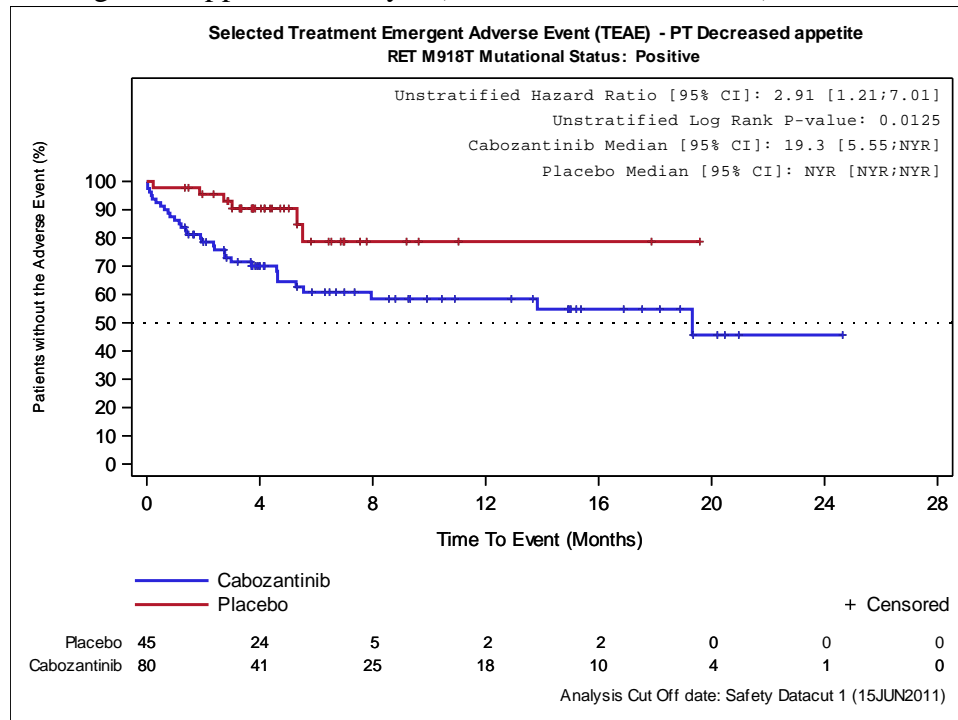


Abbildung 4-321: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

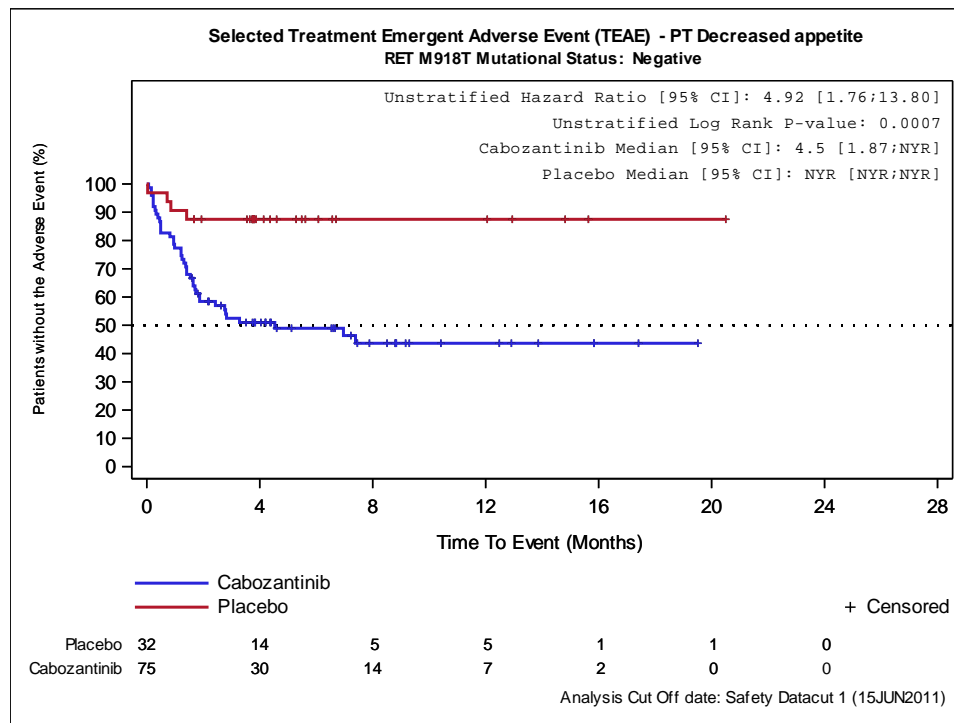


Abbildung 4-322: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

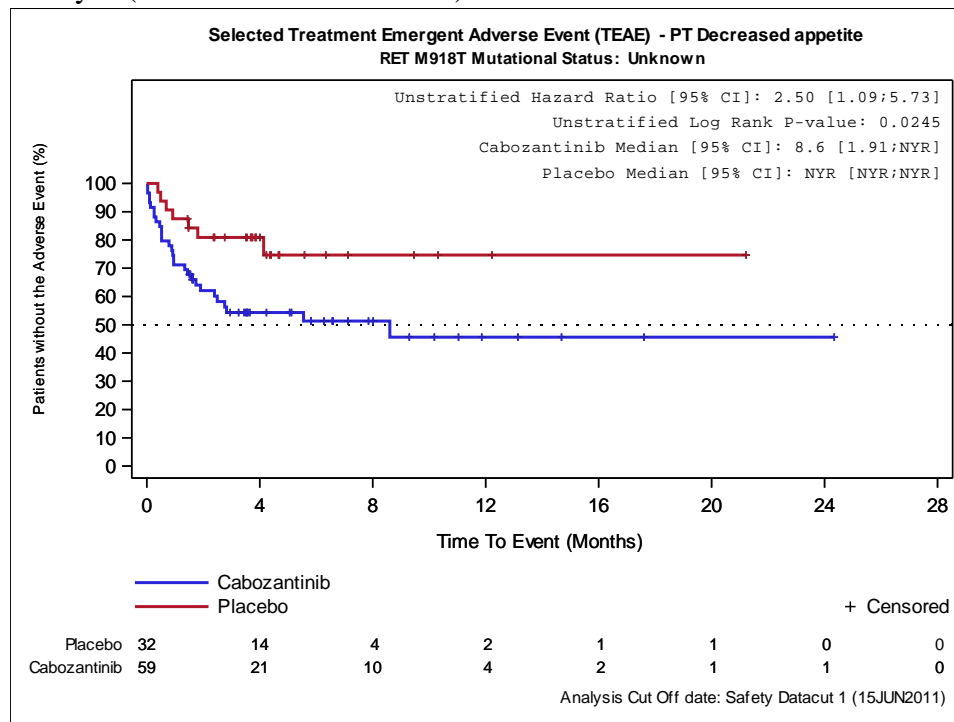


Abbildung 4-323: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Appetit vermindert – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

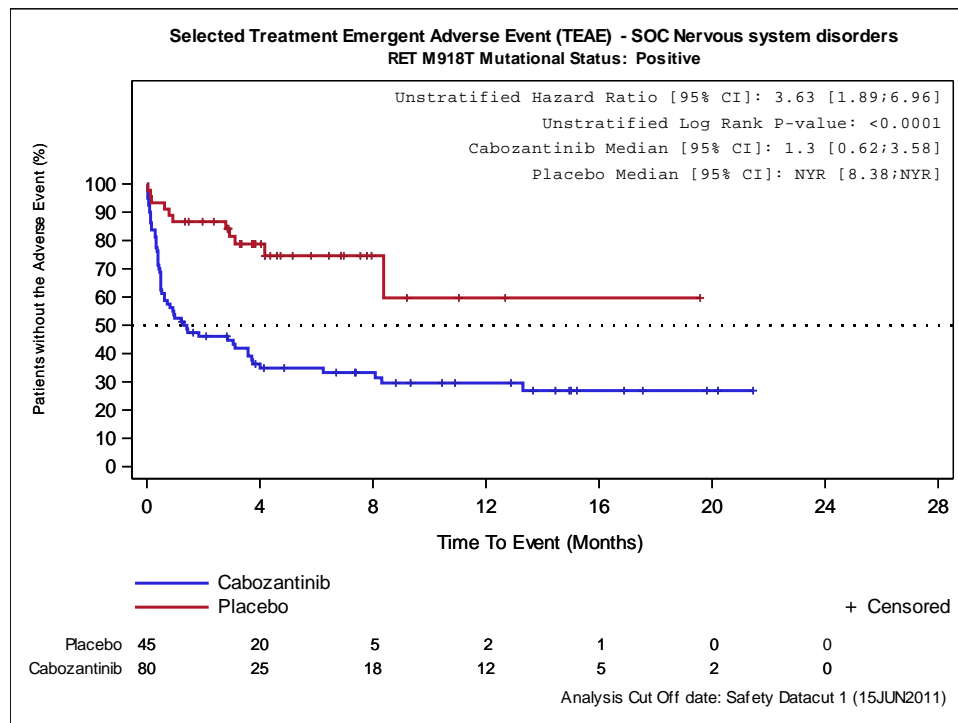


Abbildung 4-324: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

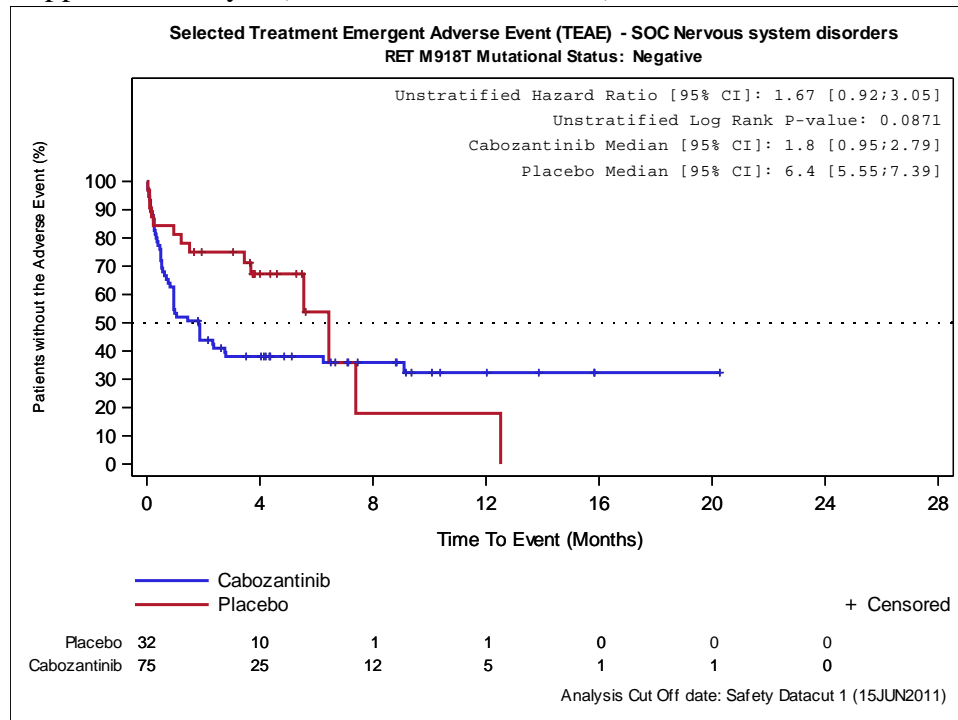


Abbildung 4-325: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

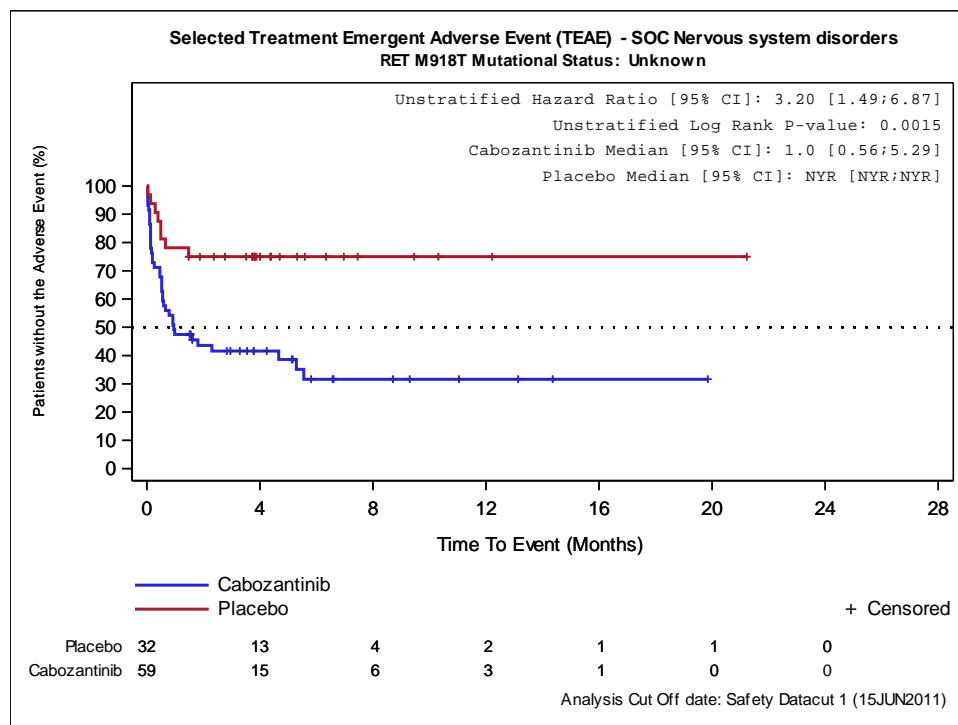


Abbildung 4-326: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Nervensystems – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

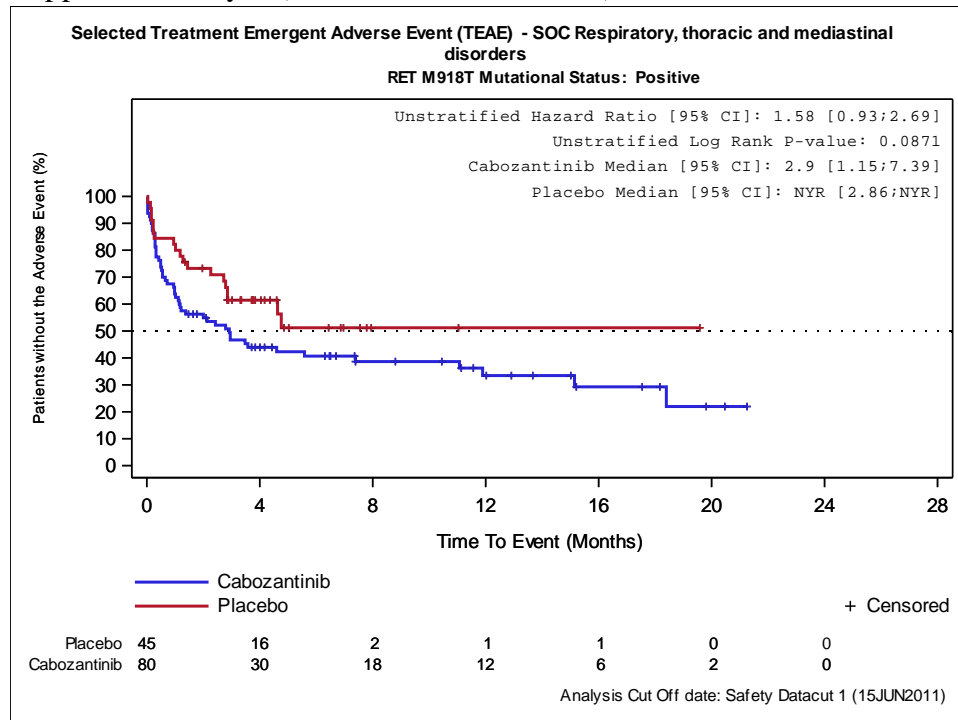


Abbildung 4-327: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

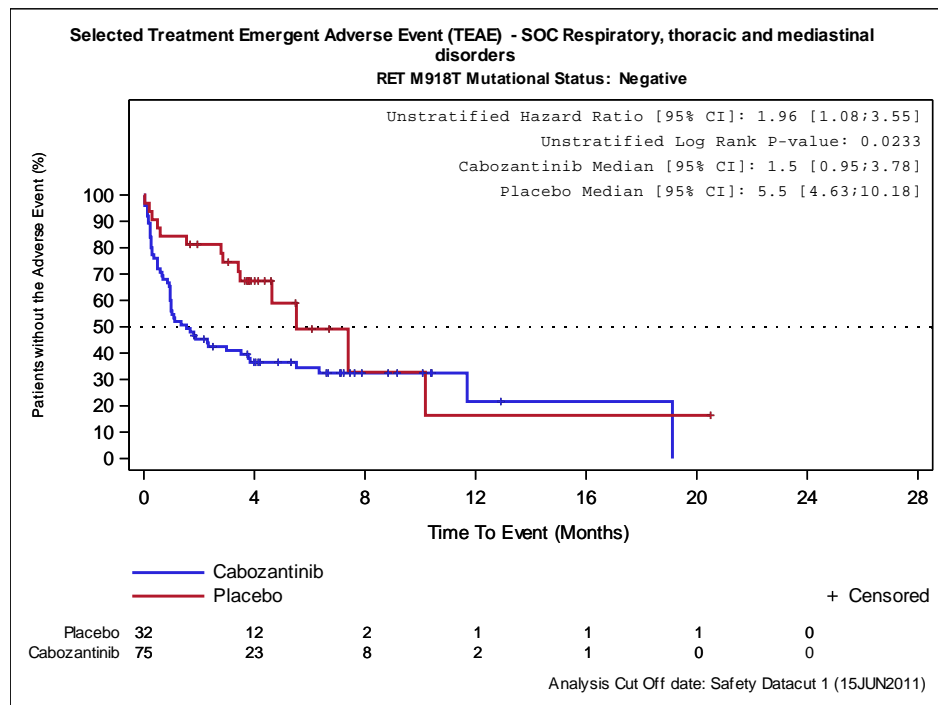


Abbildung 4-328: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

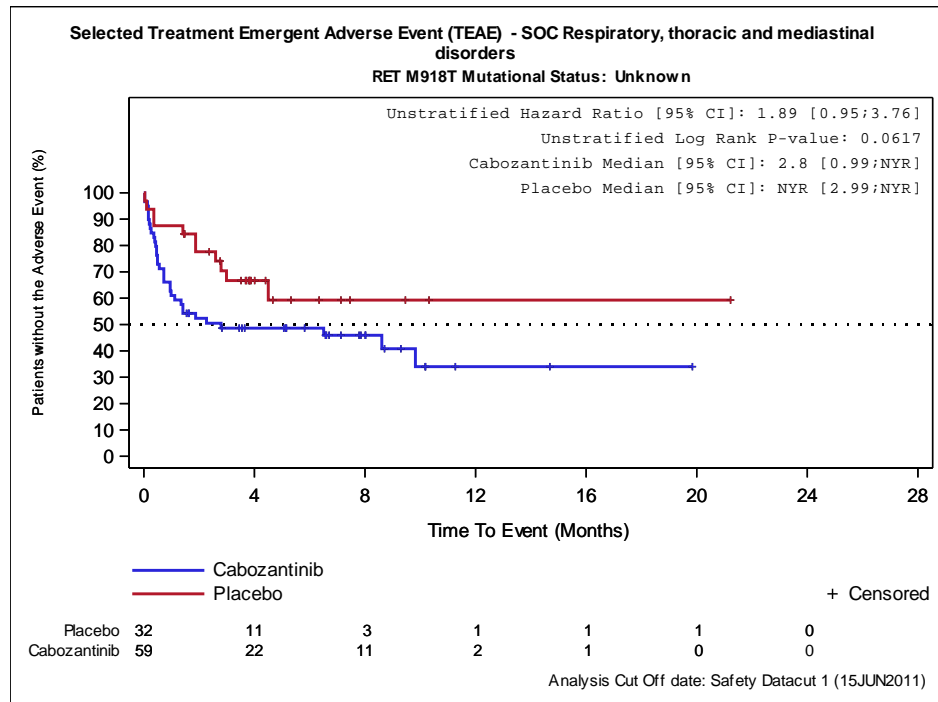


Abbildung 4-329: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

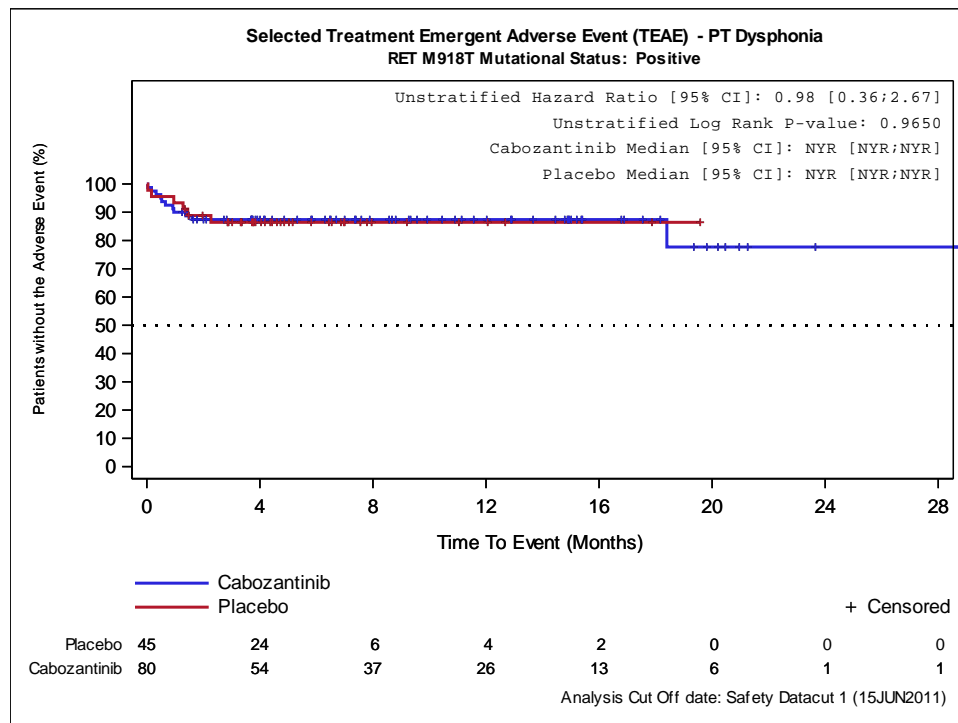


Abbildung 4-330: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

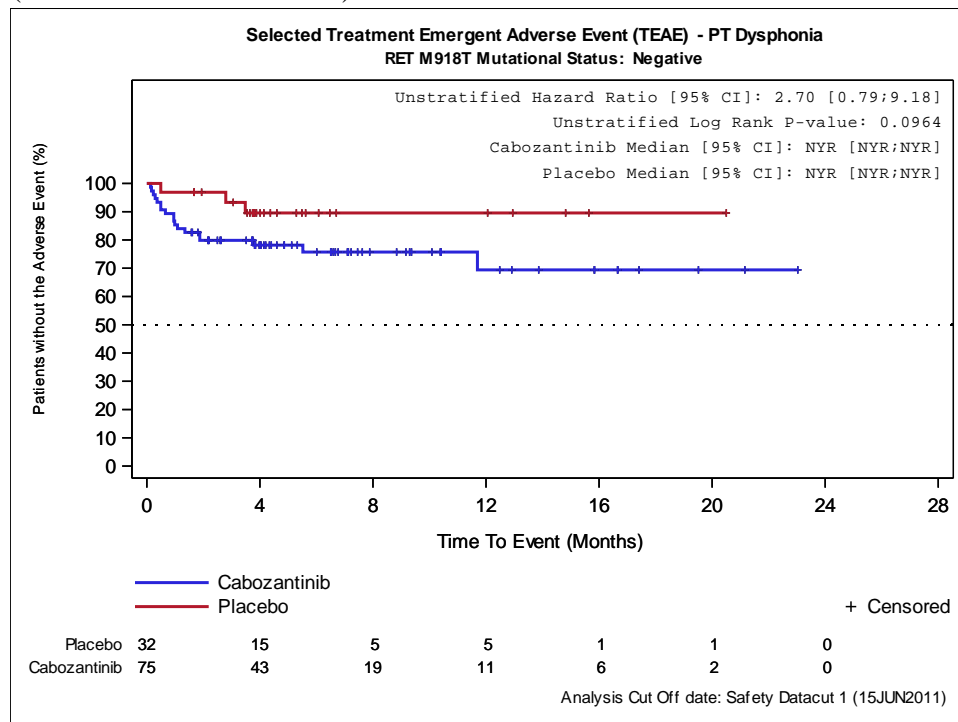


Abbildung 4-331: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

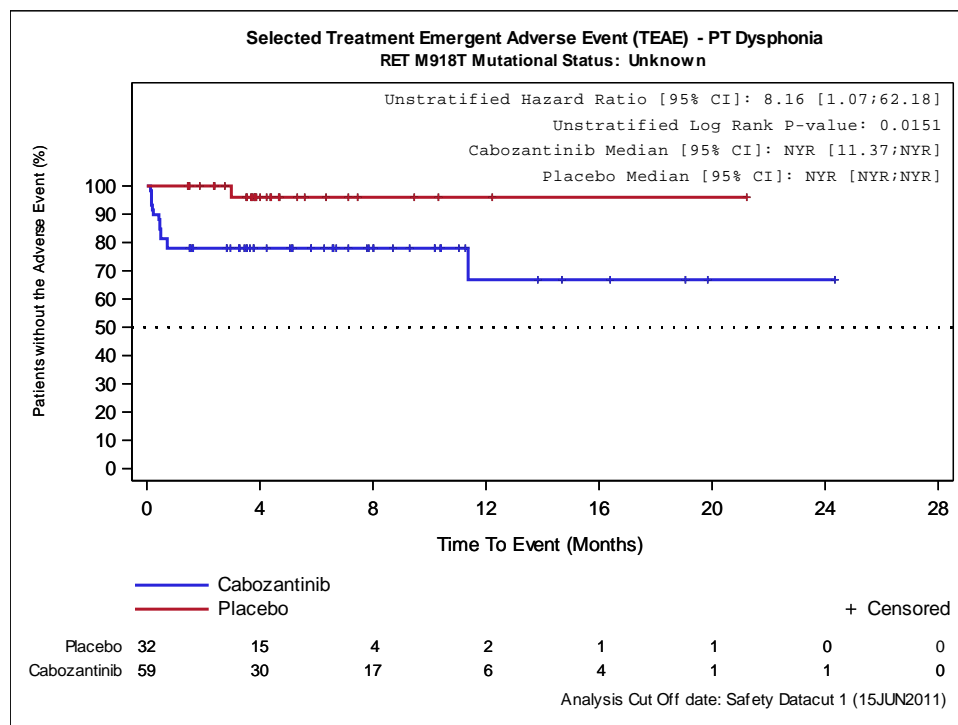


Abbildung 4-332: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Dysphonie – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

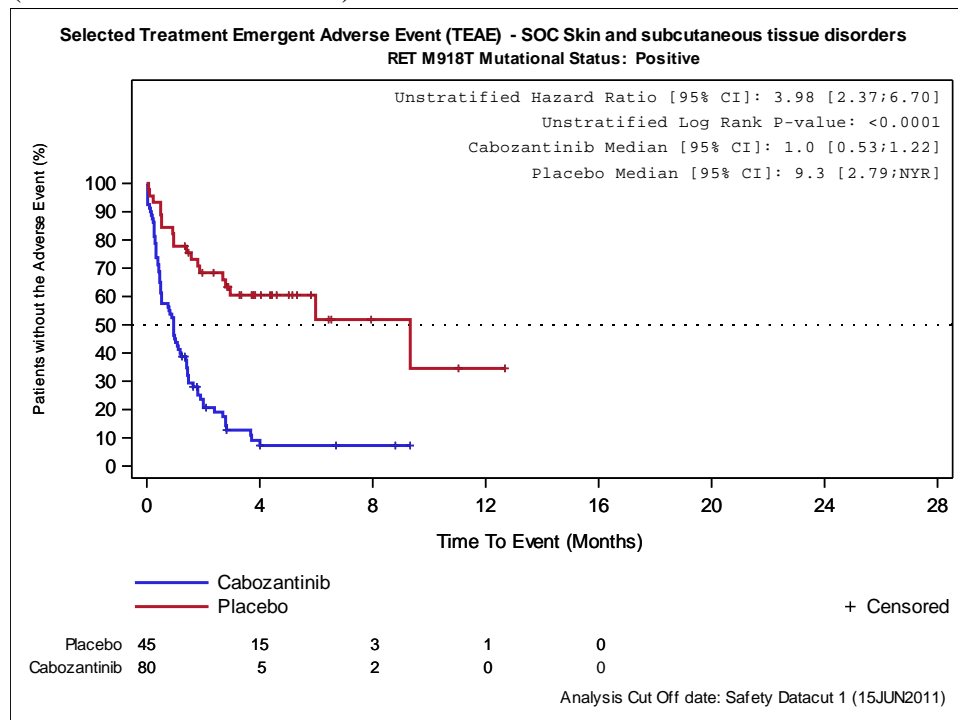


Abbildung 4-333: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

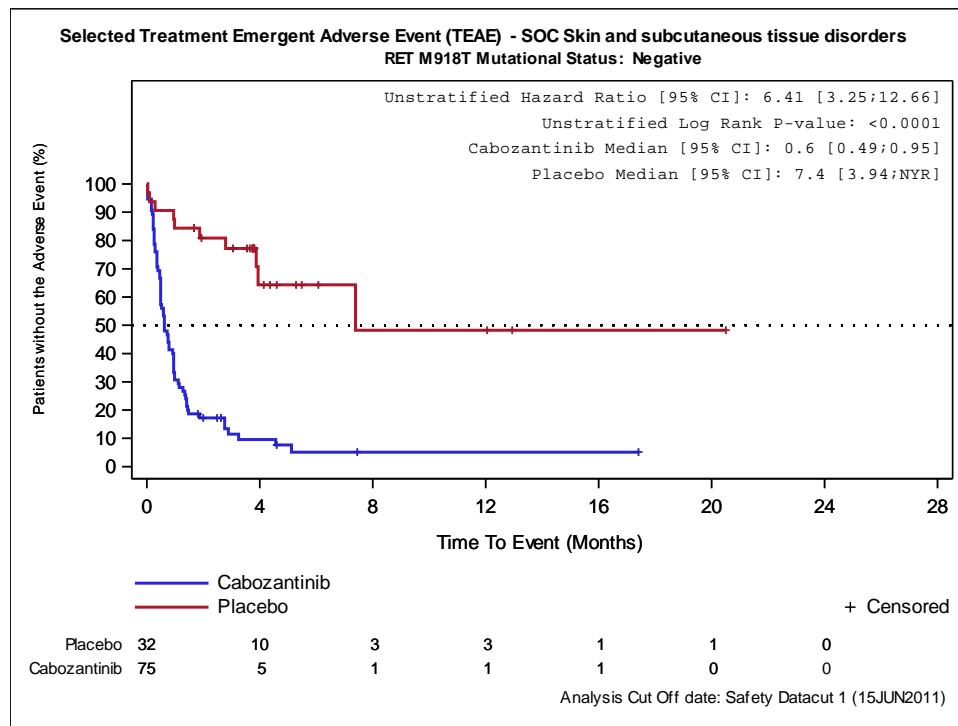


Abbildung 4-334: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

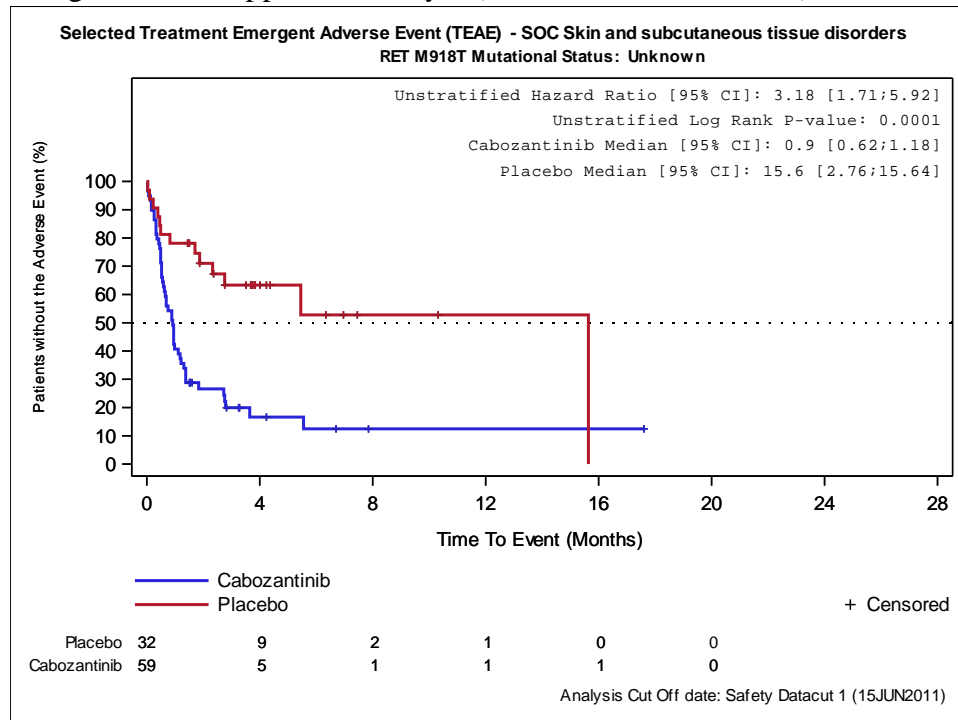


Abbildung 4-335: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

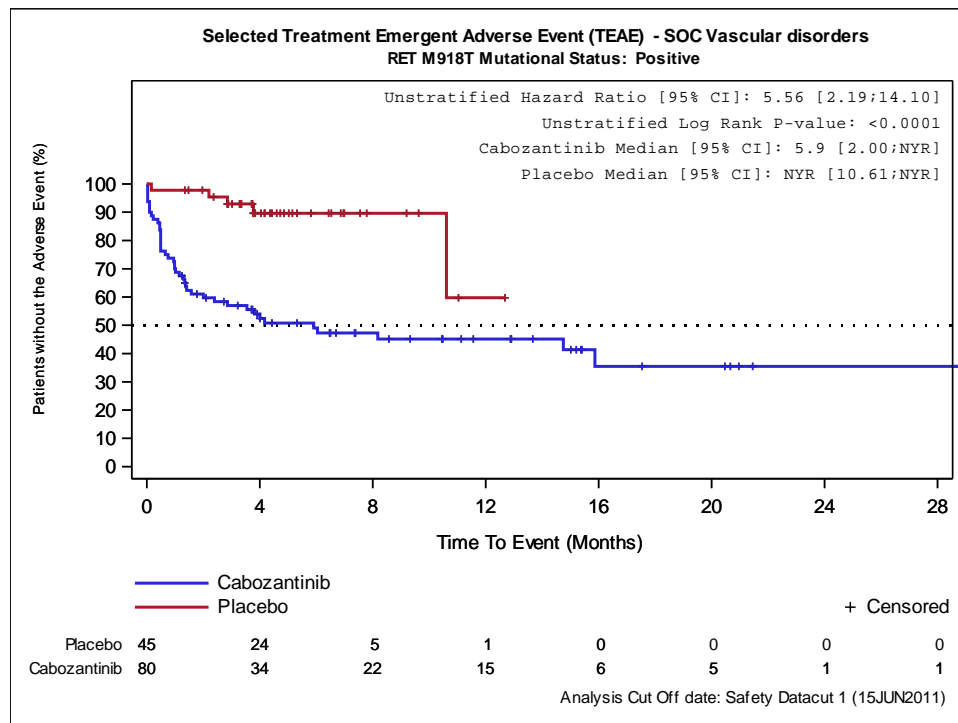


Abbildung 4-336: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

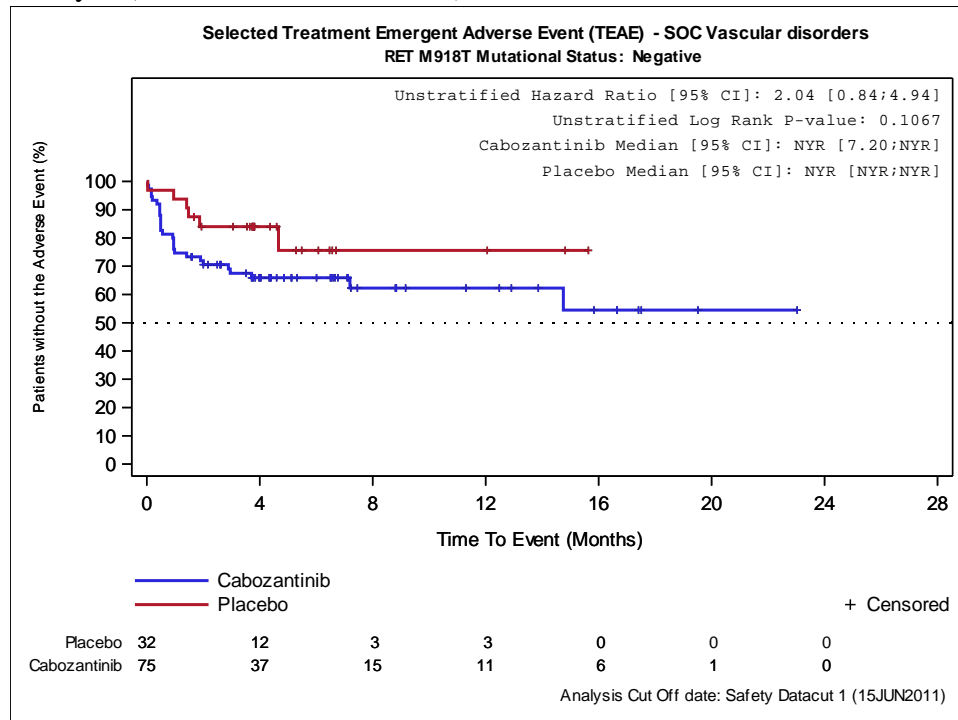


Abbildung 4-337: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

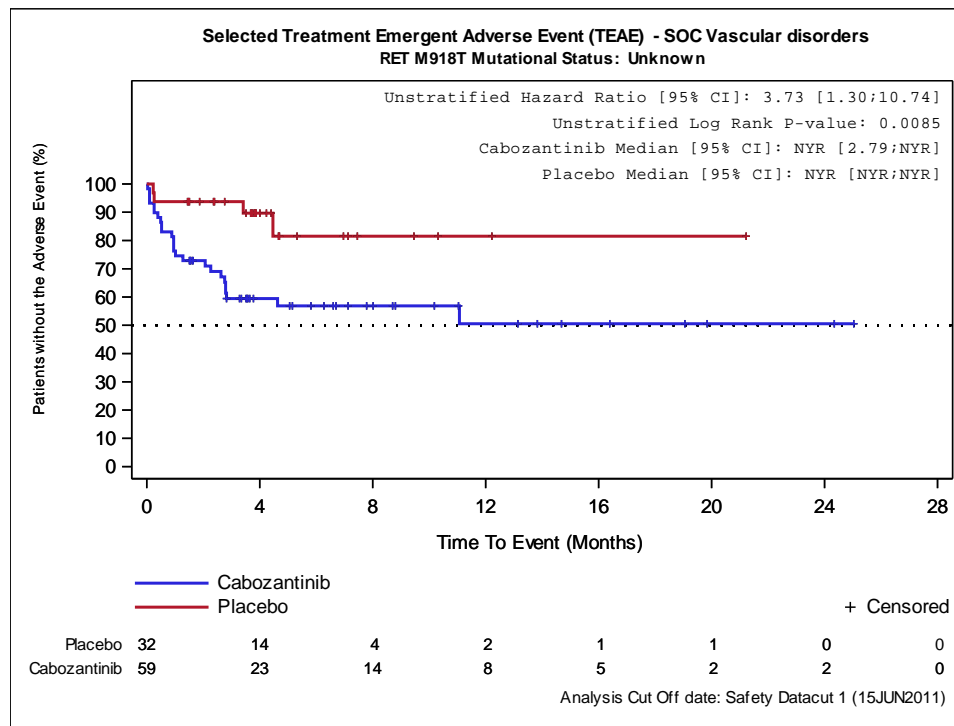


Abbildung 4-338: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

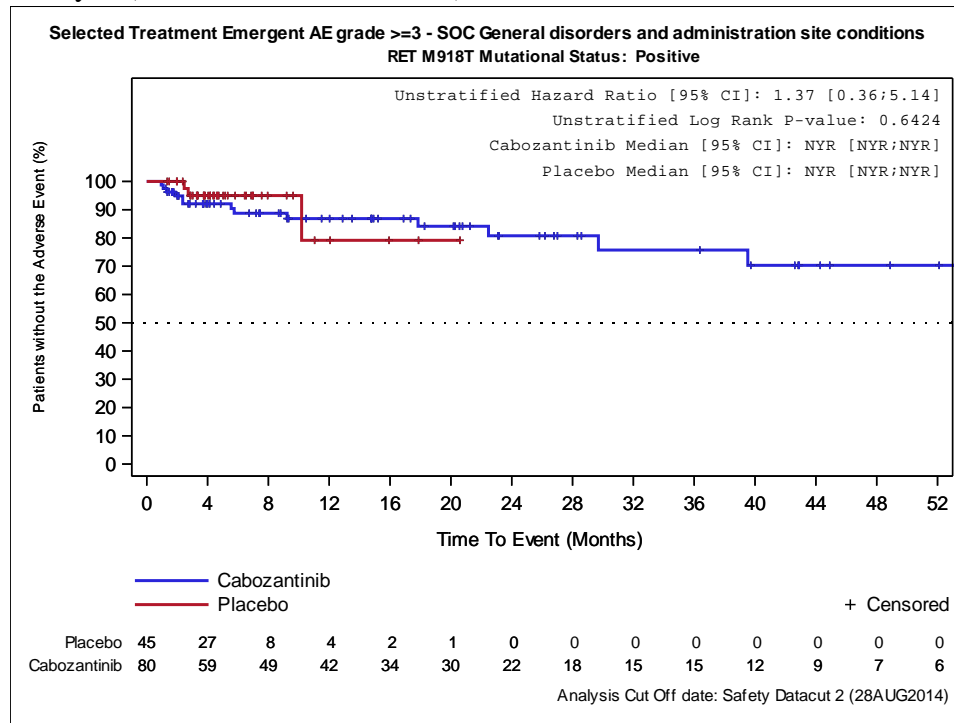


Abbildung 4-339: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

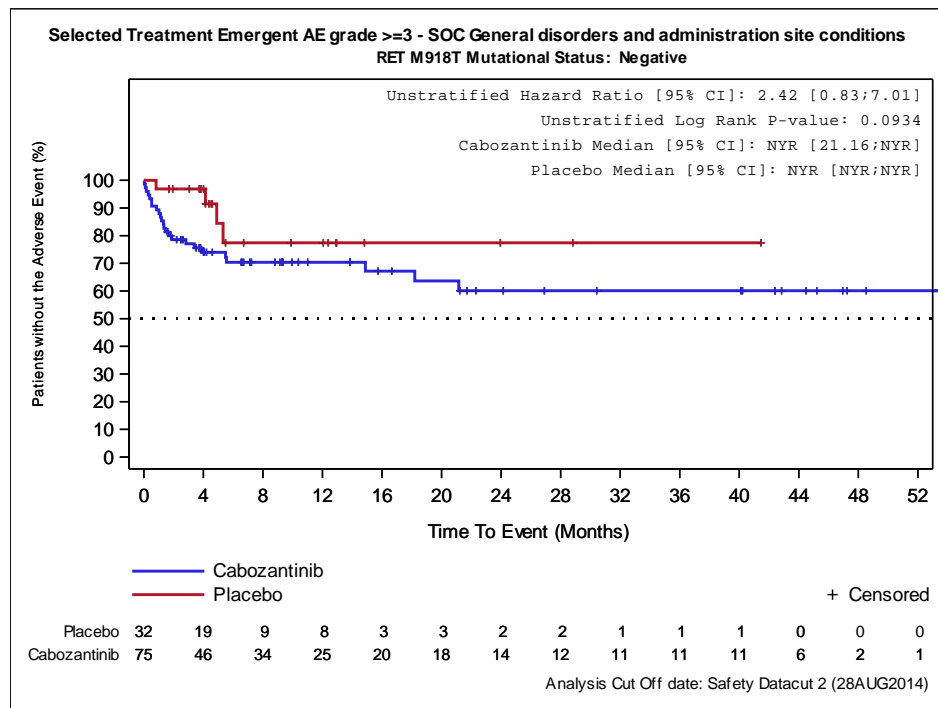


Abbildung 4-340: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

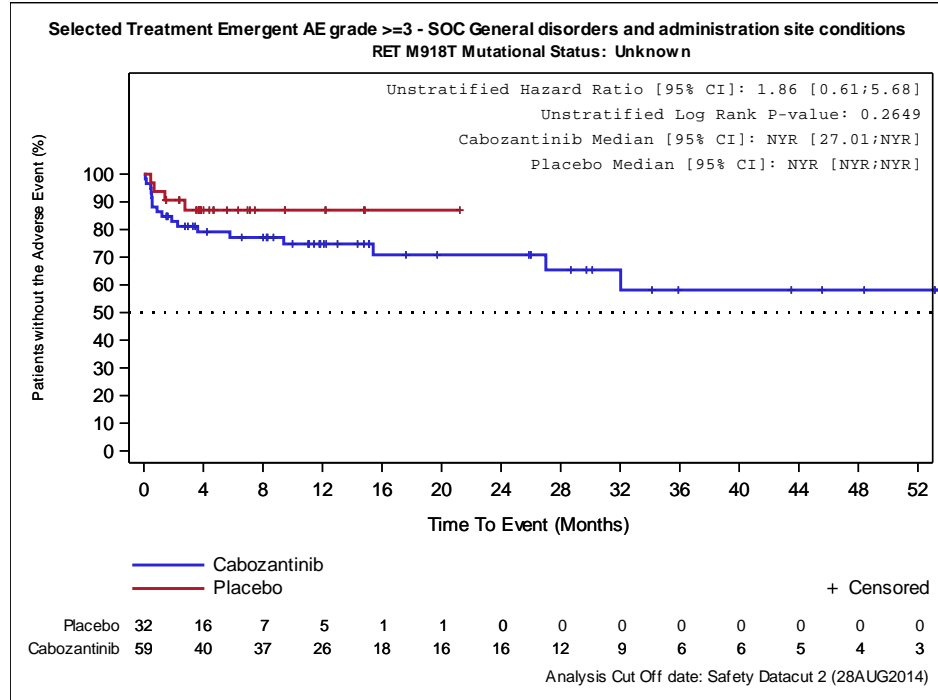


Abbildung 4-341: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Finale Analyse (Datenschnitt 28.08.2014) der EXAM-Studie

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

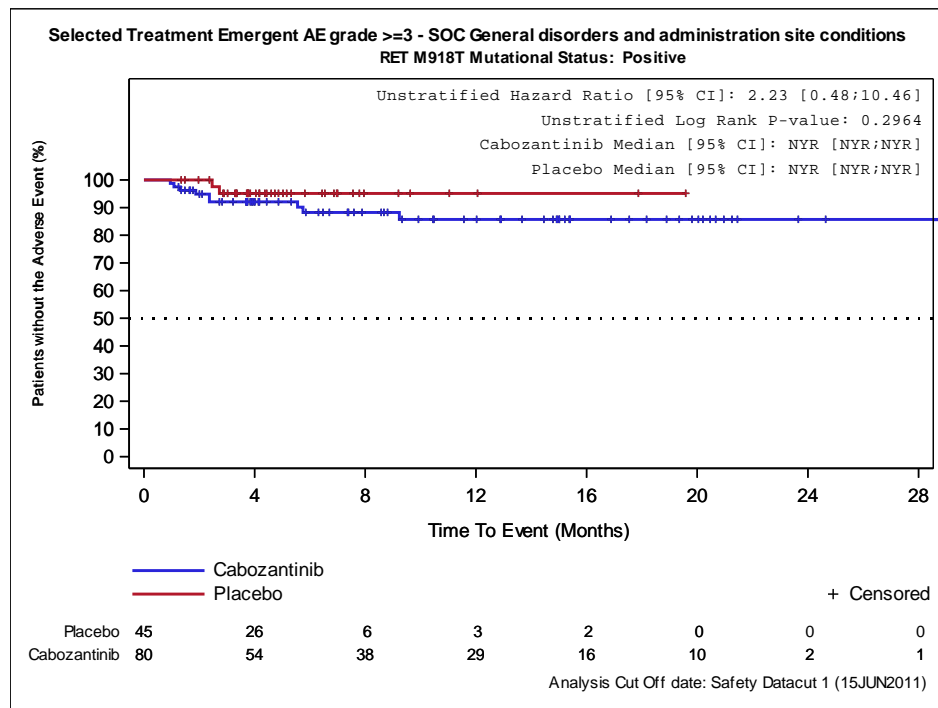


Abbildung 4-342: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

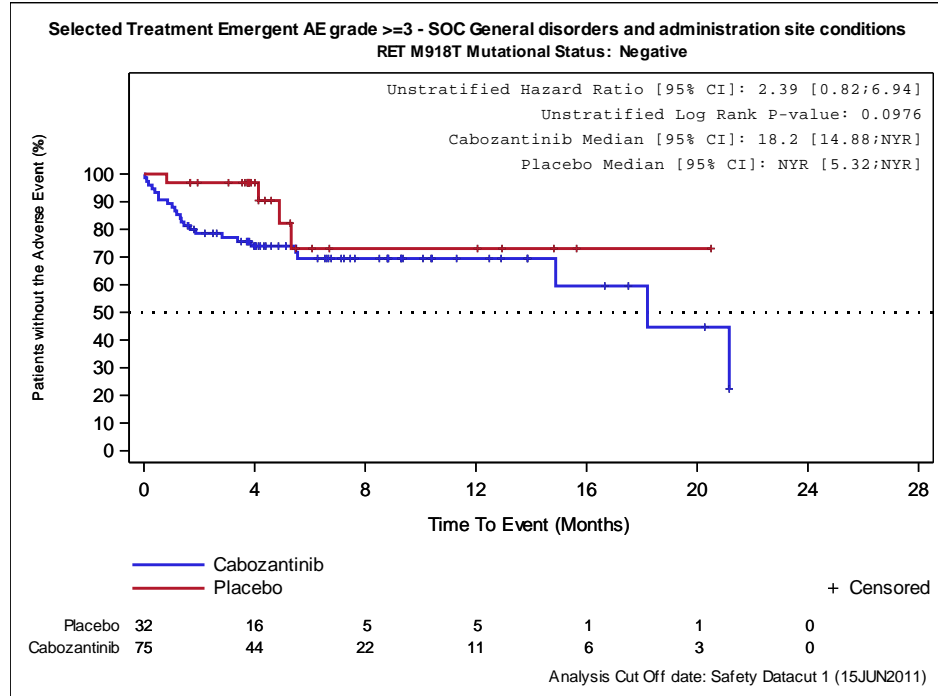


Abbildung 4-343: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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

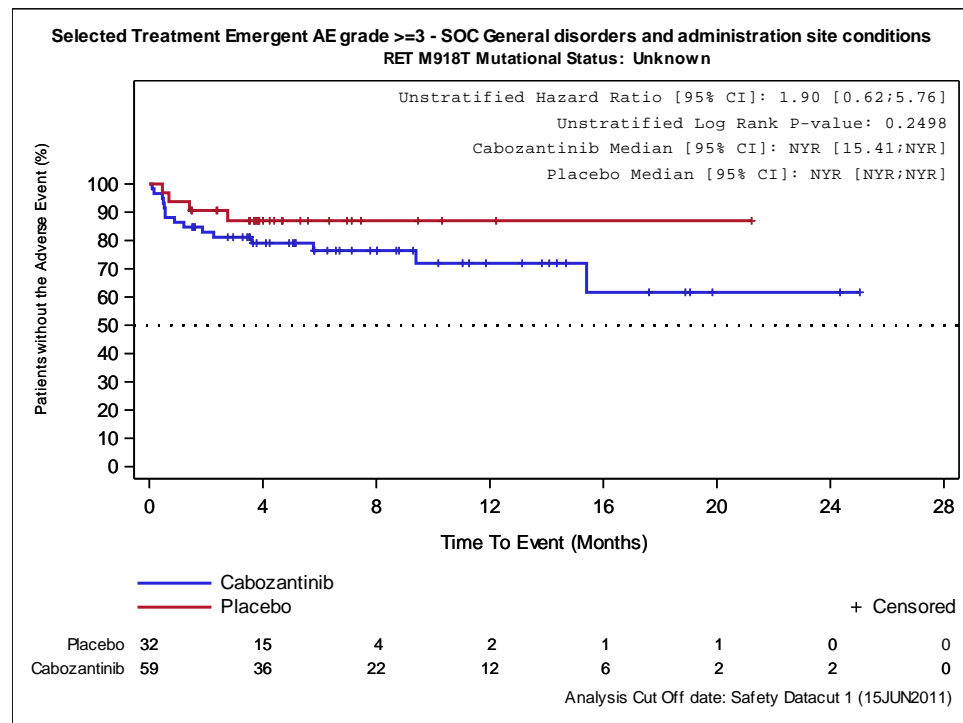


Abbildung 4-344: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT - Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Supportive Analyse (Datenschnitt 15.06.2011) der EXAM-Studie

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.

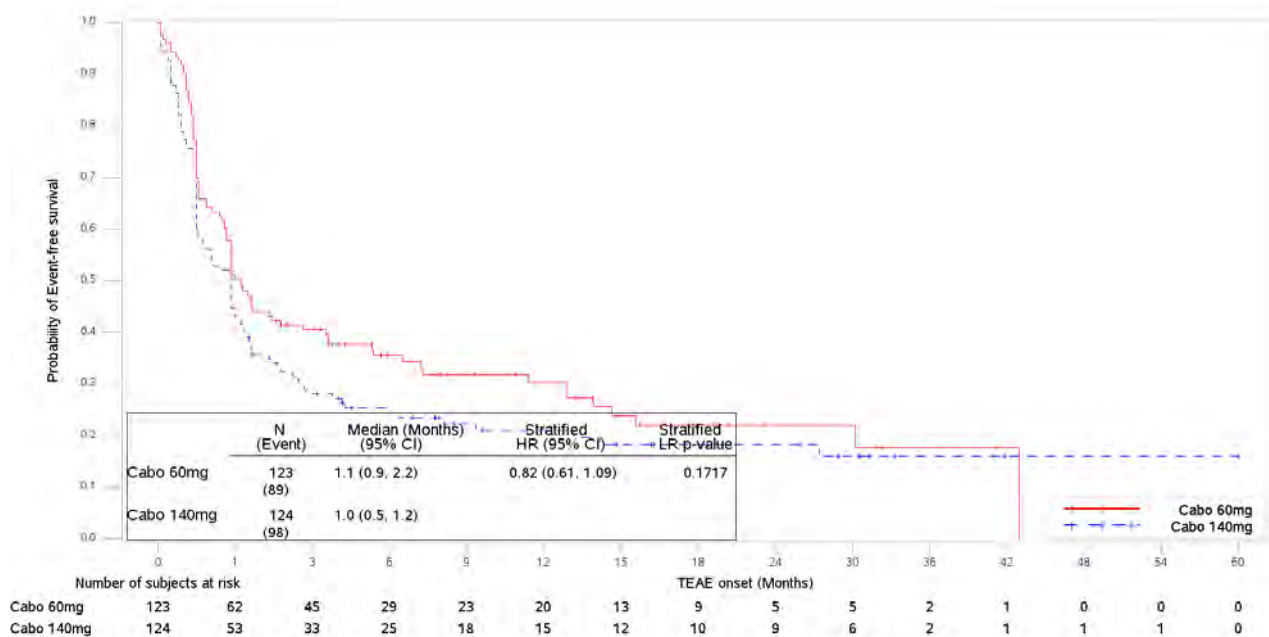


Abbildung 4-345: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

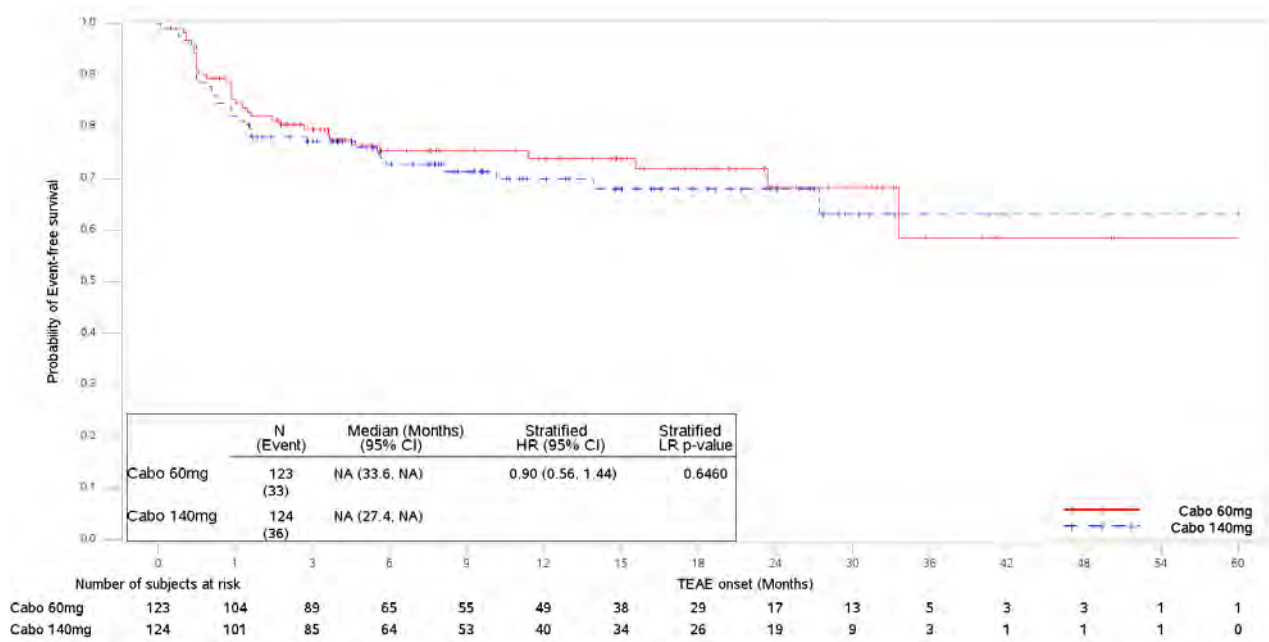


Abbildung 4-346: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Asthenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

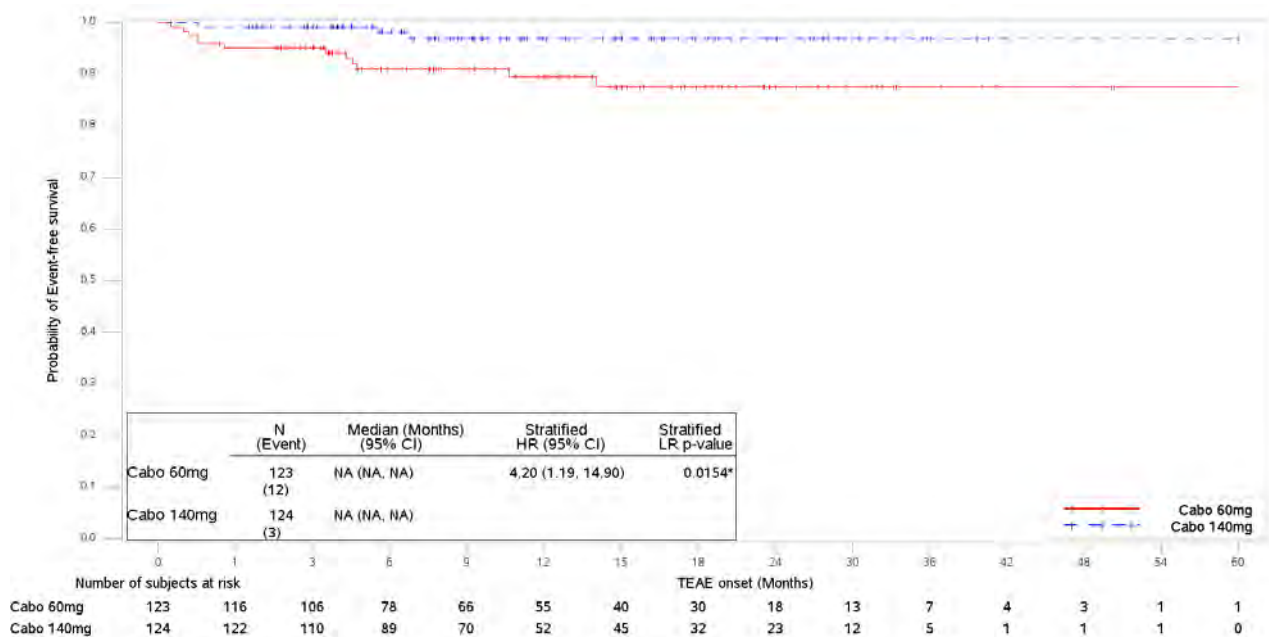


Abbildung 4-347: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Brustkorbschmerz – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

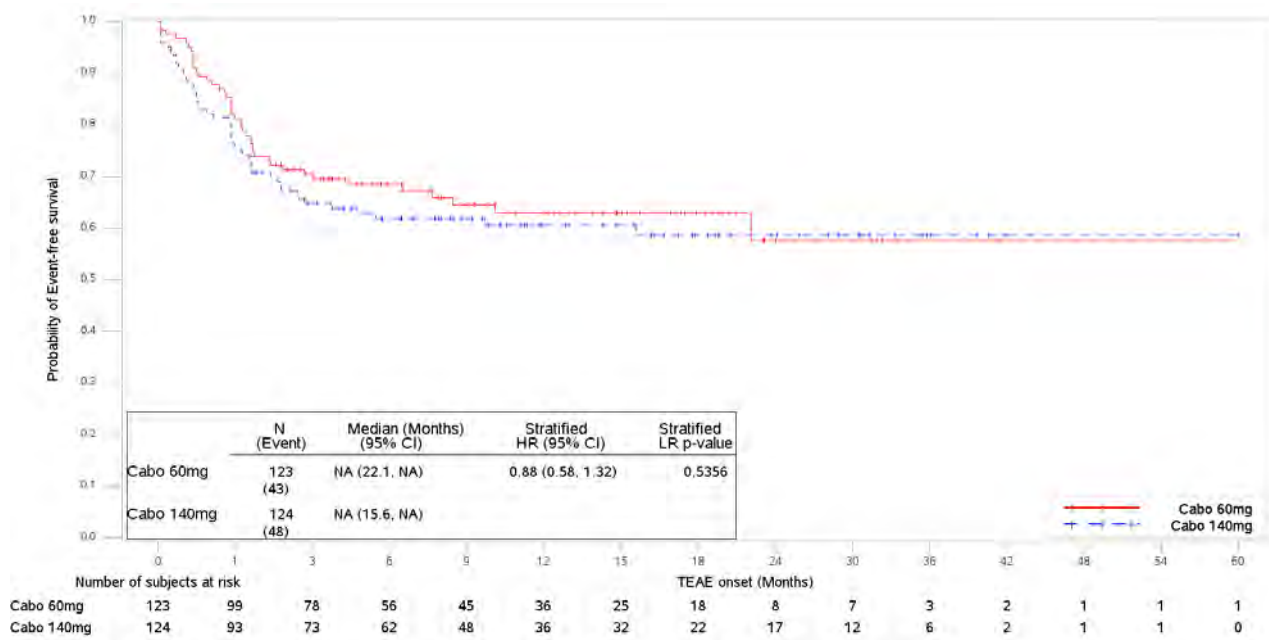


Abbildung 4-348: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Ermüdung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

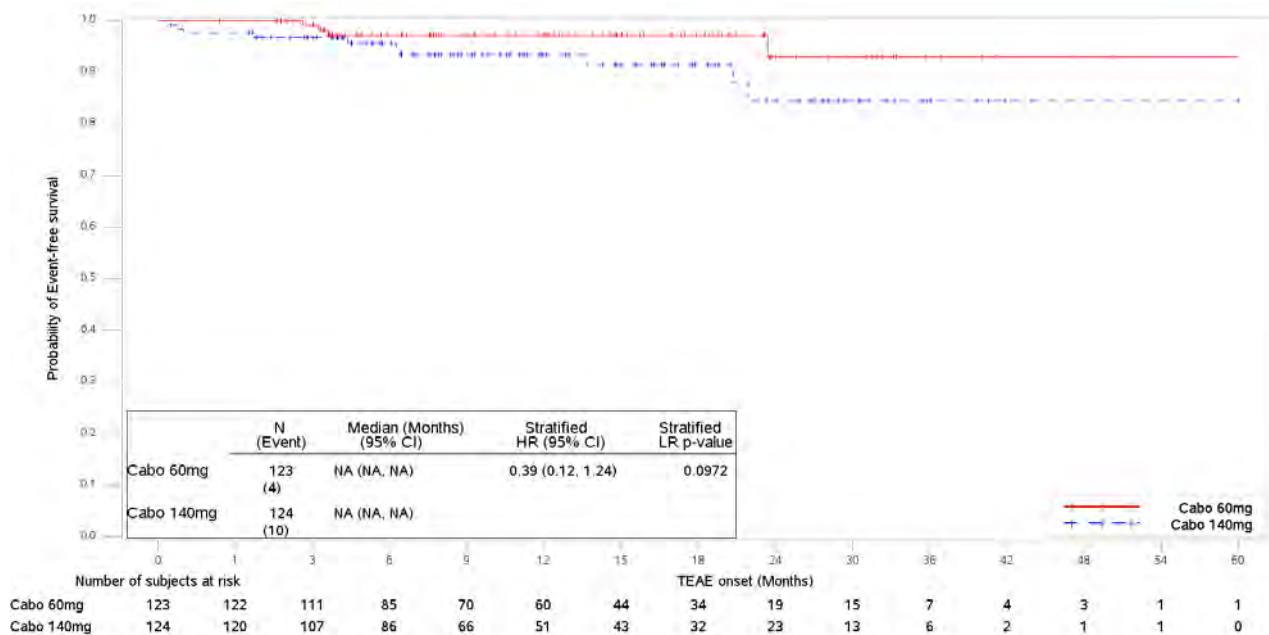


Abbildung 4-349: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Fieber – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

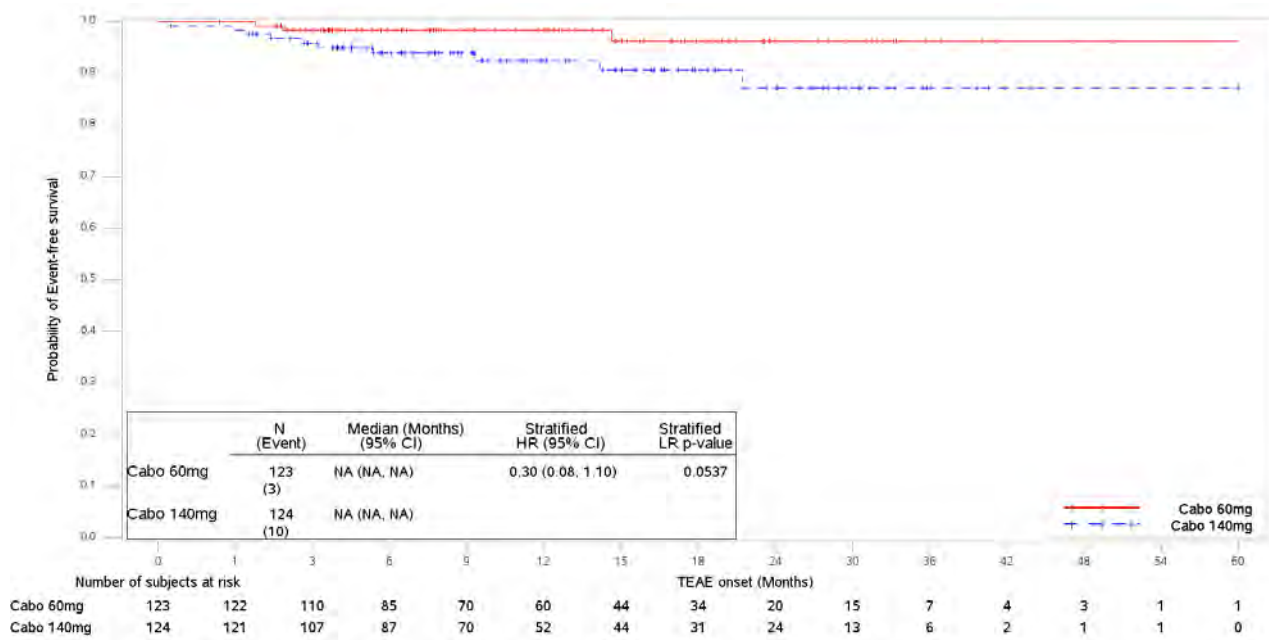


Abbildung 4-350: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Generelle Verschlechterung des physischen Gesundheitszustandes – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

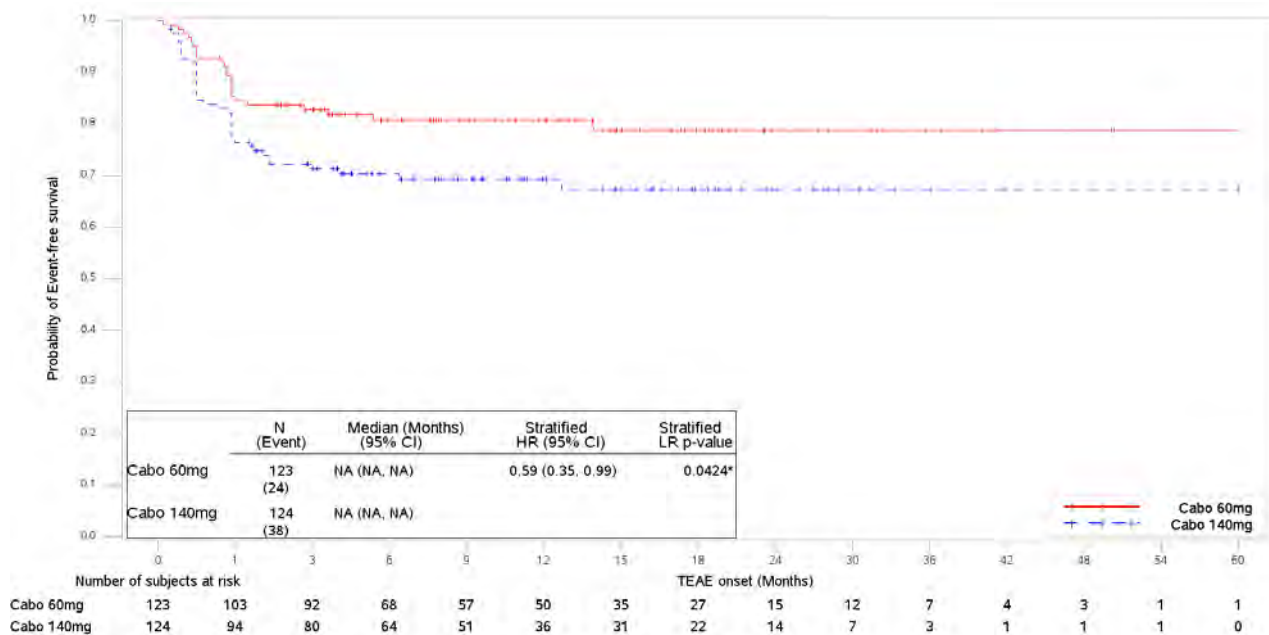


Abbildung 4-351: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

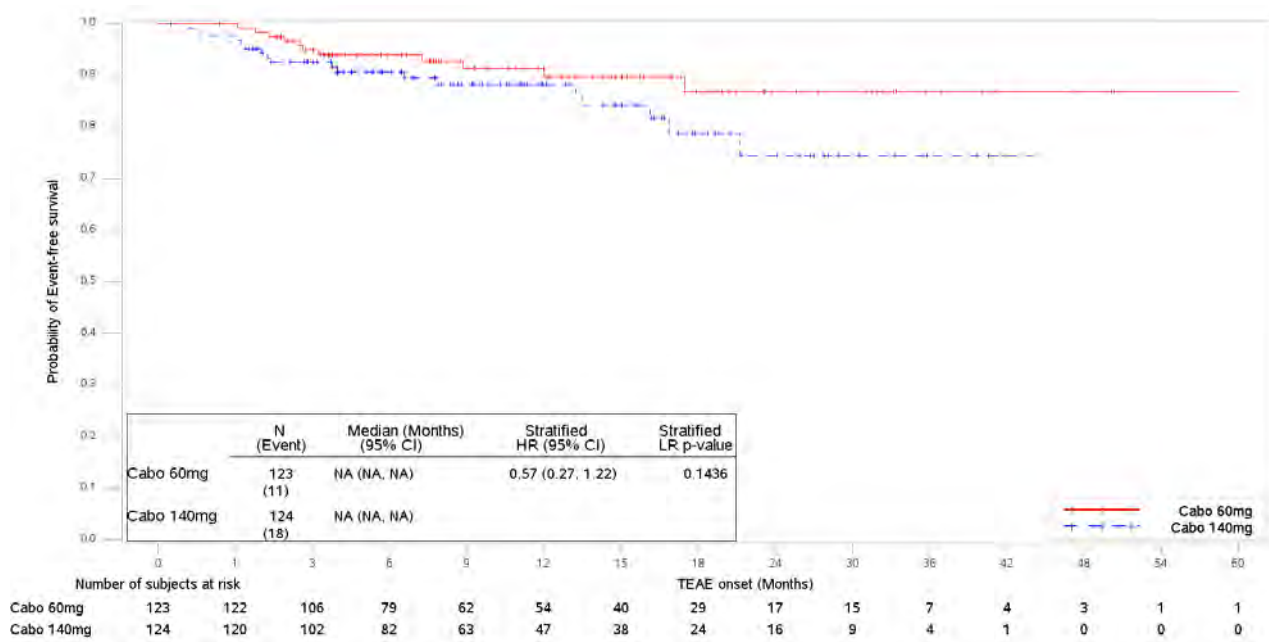


Abbildung 4-352: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Augenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

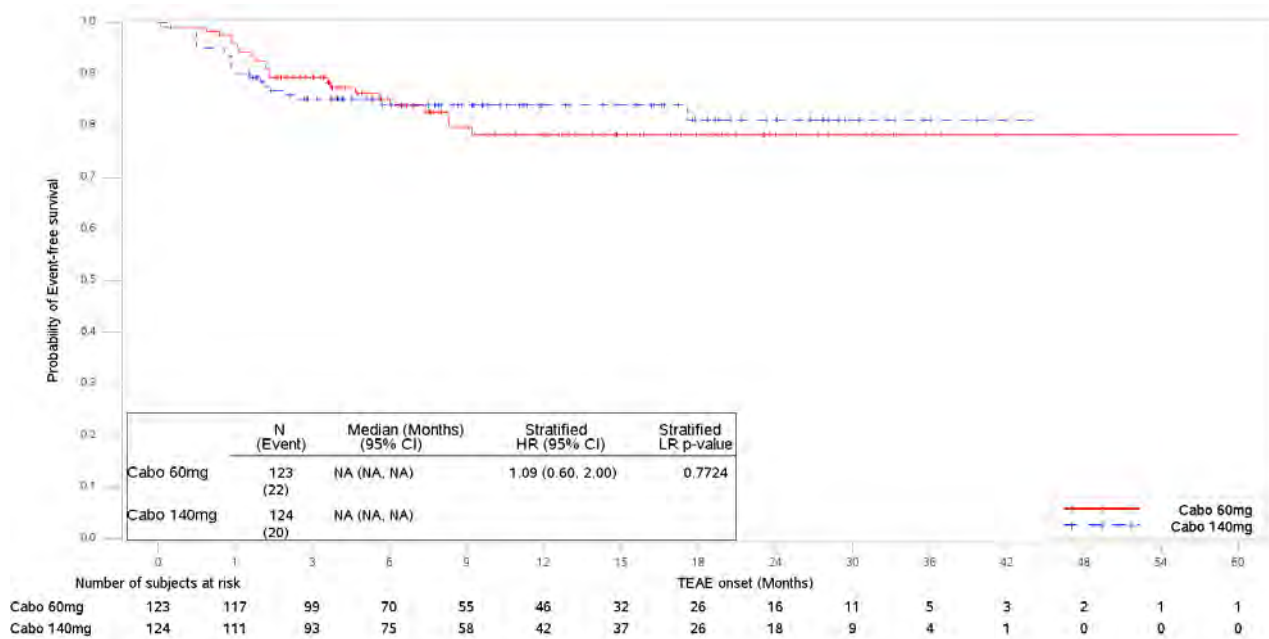


Abbildung 4-353: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Endokrine Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

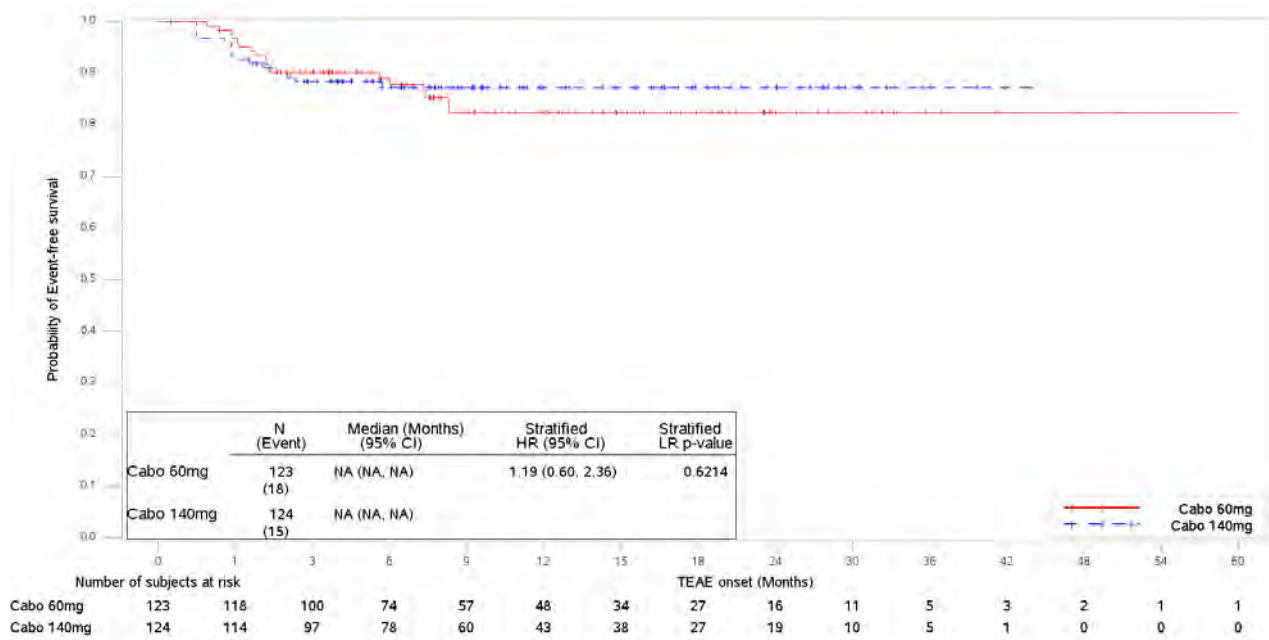


Abbildung 4-354: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypothyreose – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

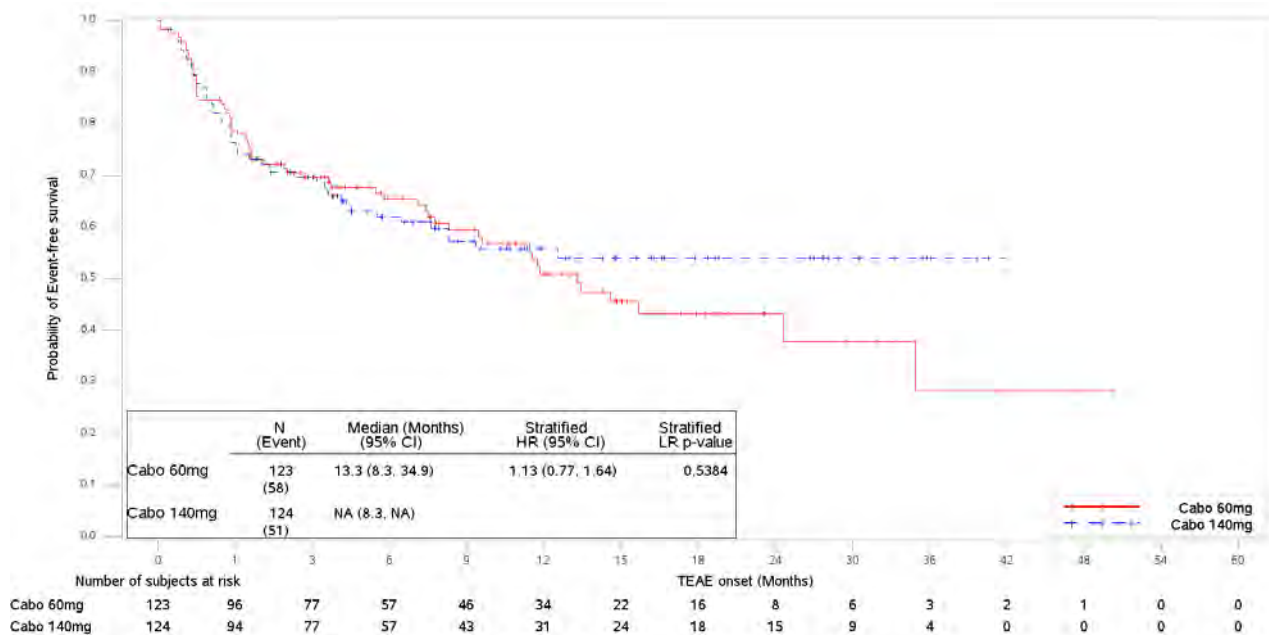


Abbildung 4-355: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

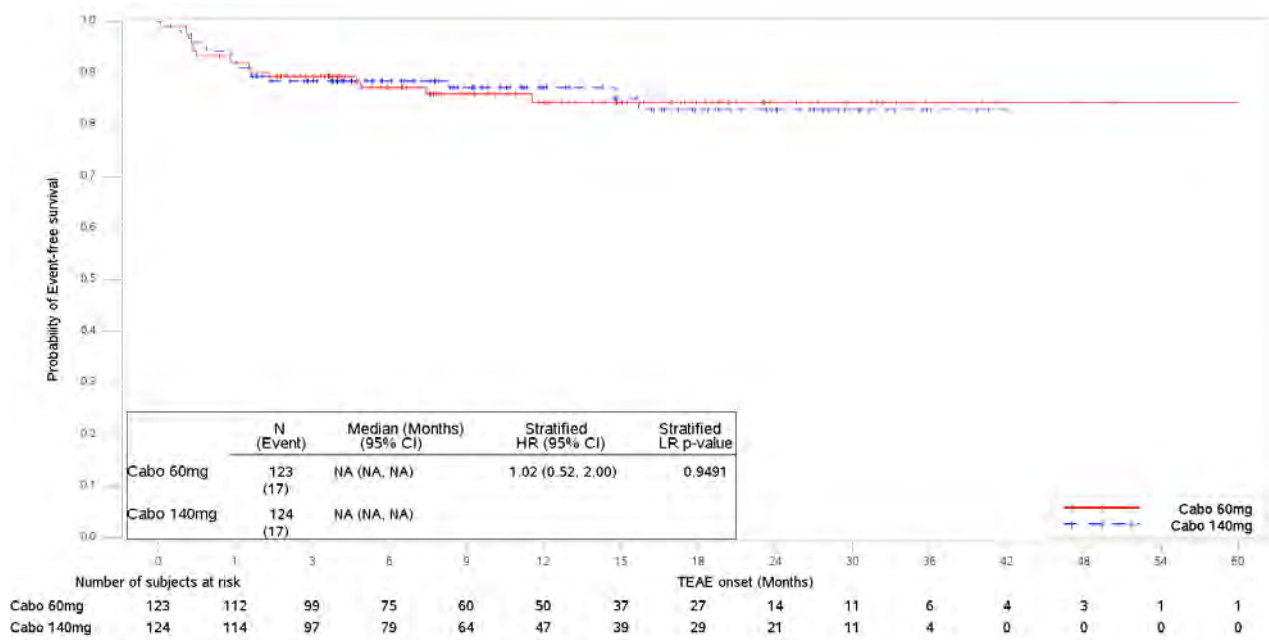


Abbildung 4-356: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dysphonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

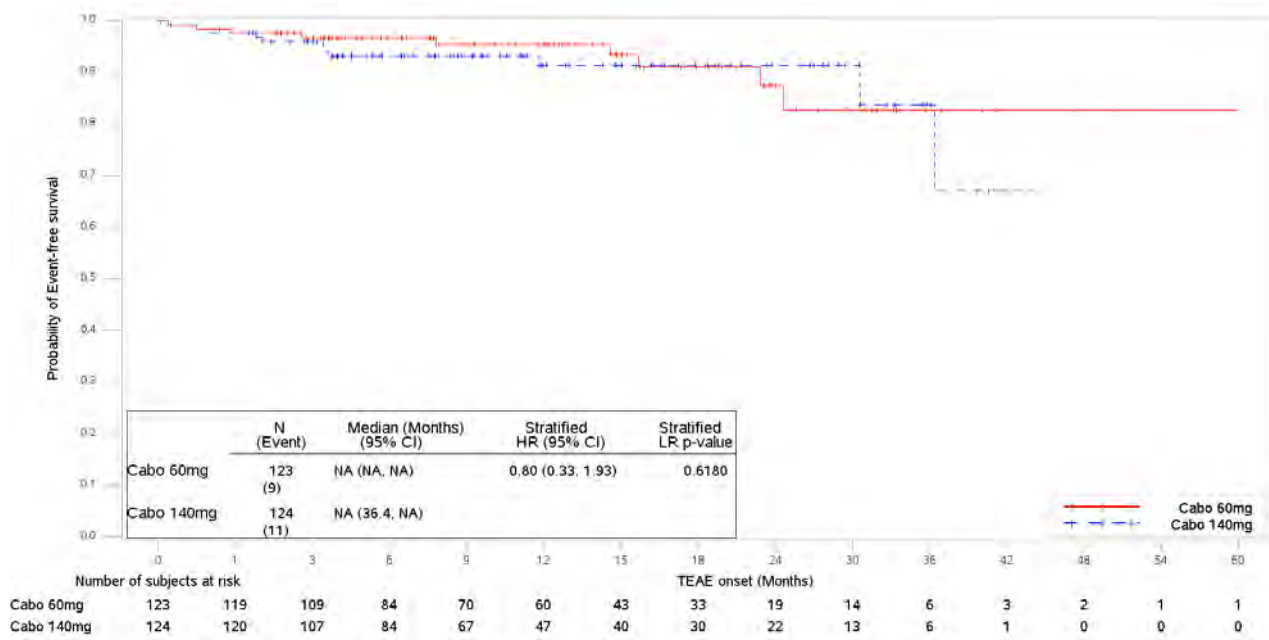


Abbildung 4-357: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dyspnoe – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

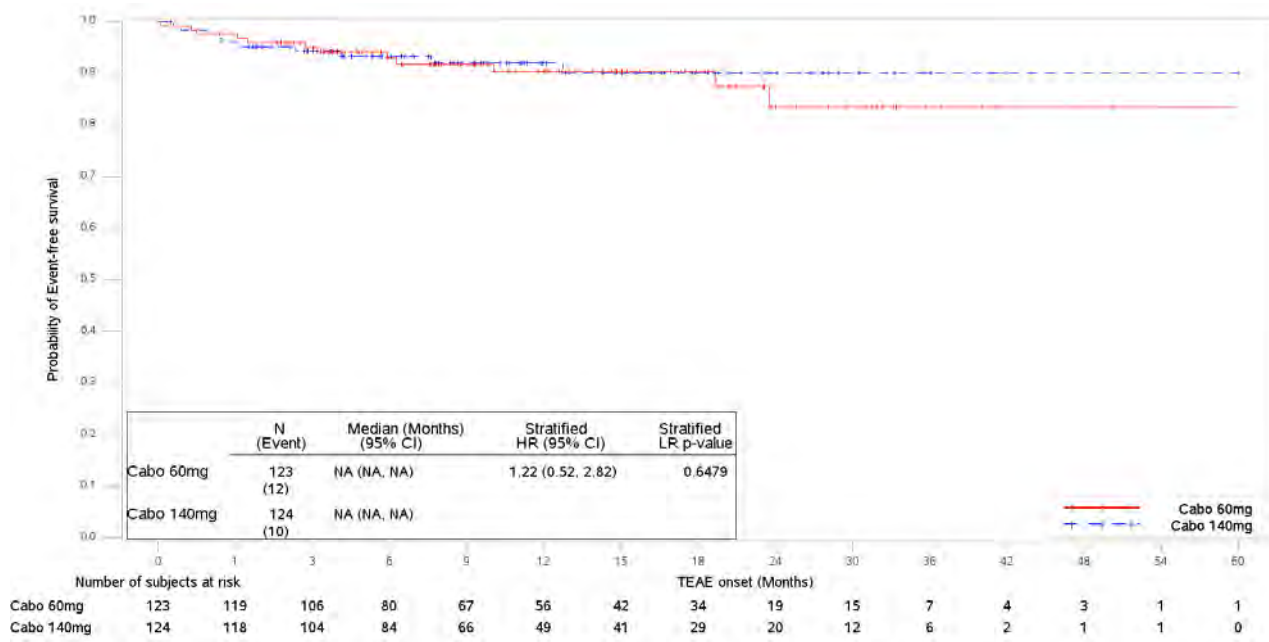


Abbildung 4-358: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Husten – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

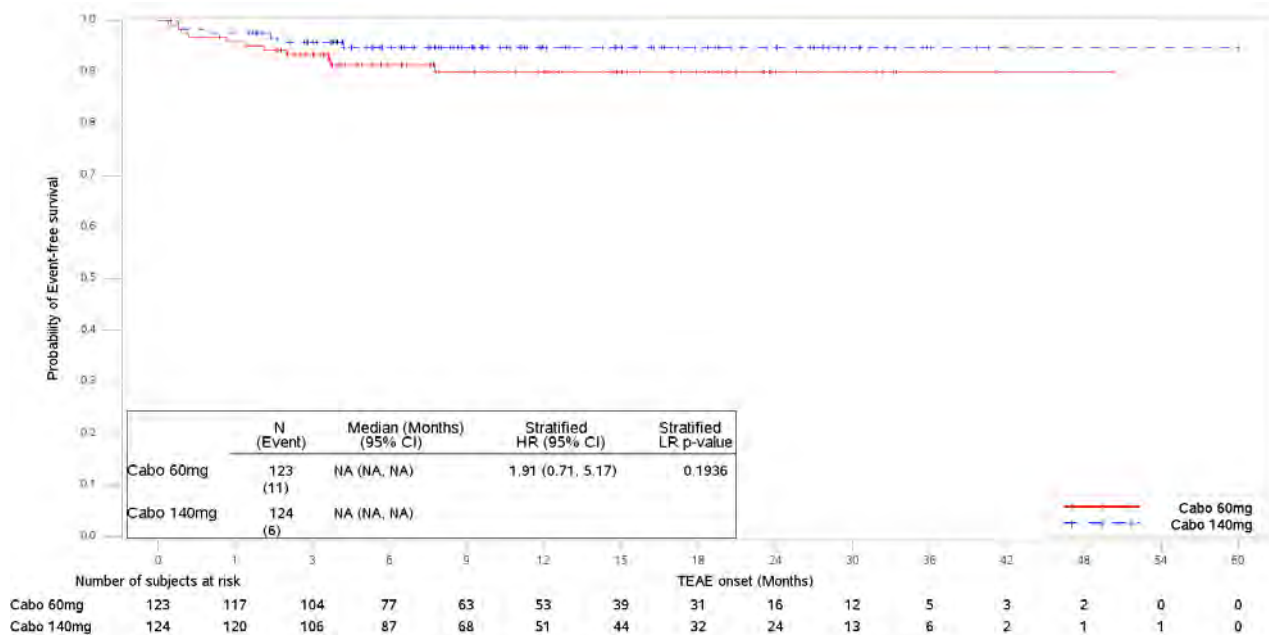


Abbildung 4-359: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schmerzen im Oropharynx – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

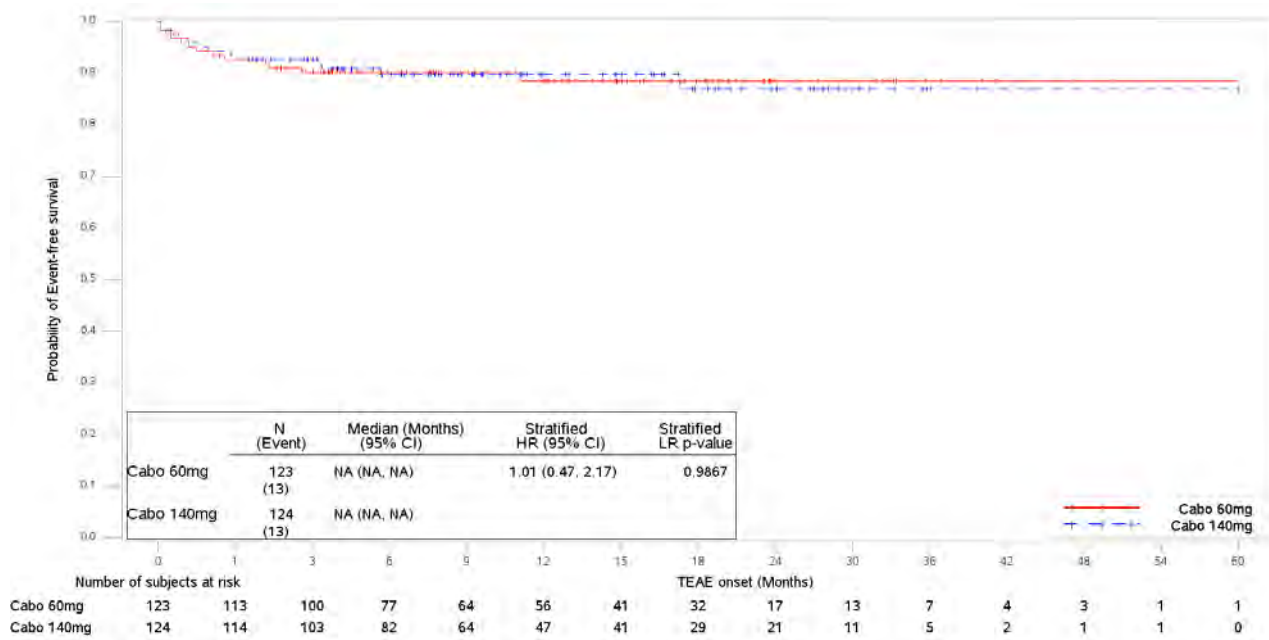


Abbildung 4-360: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

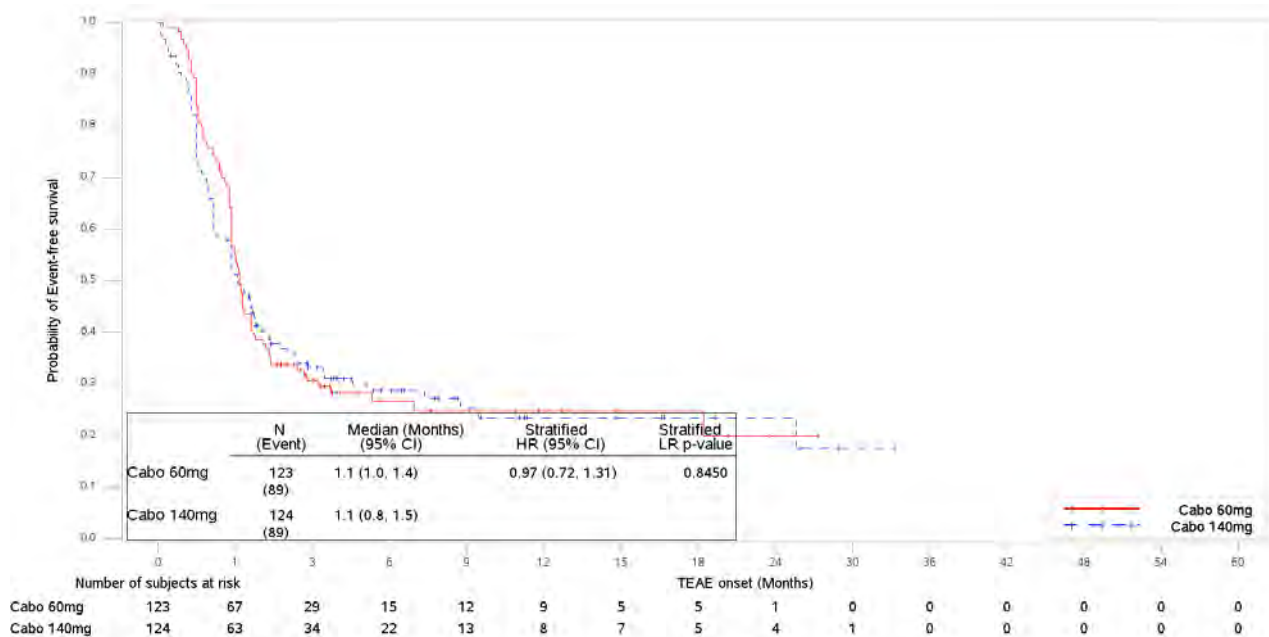


Abbildung 4-361: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Haut und Unterhaut – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

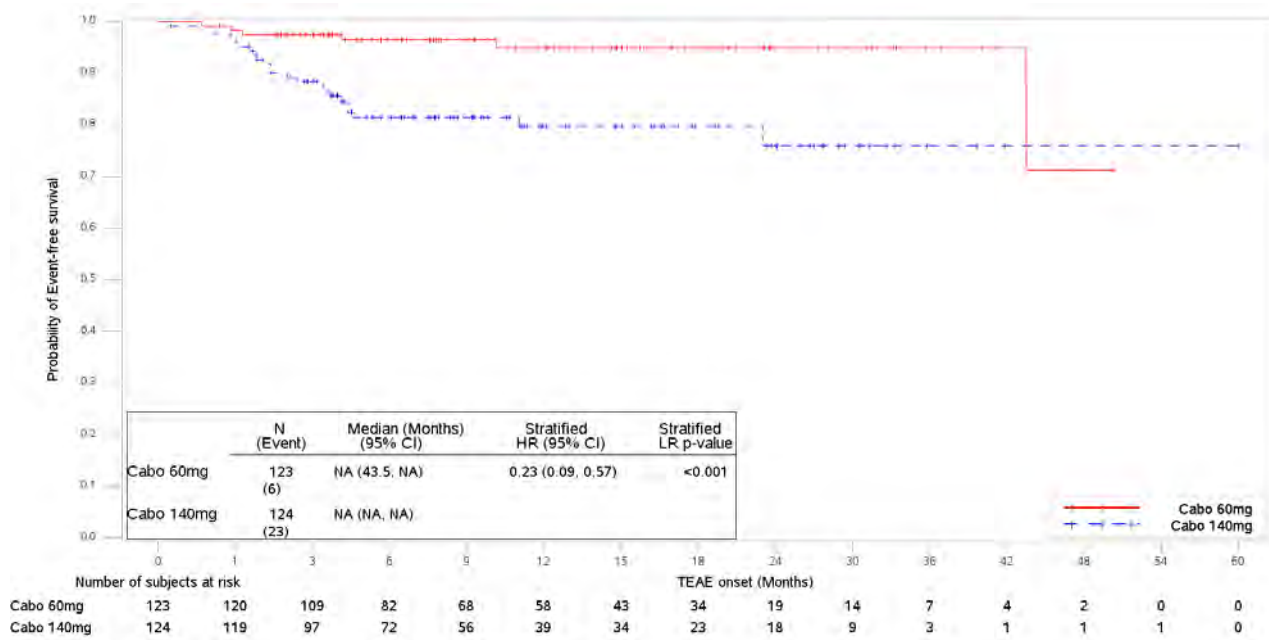


Abbildung 4-362: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Aloperie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

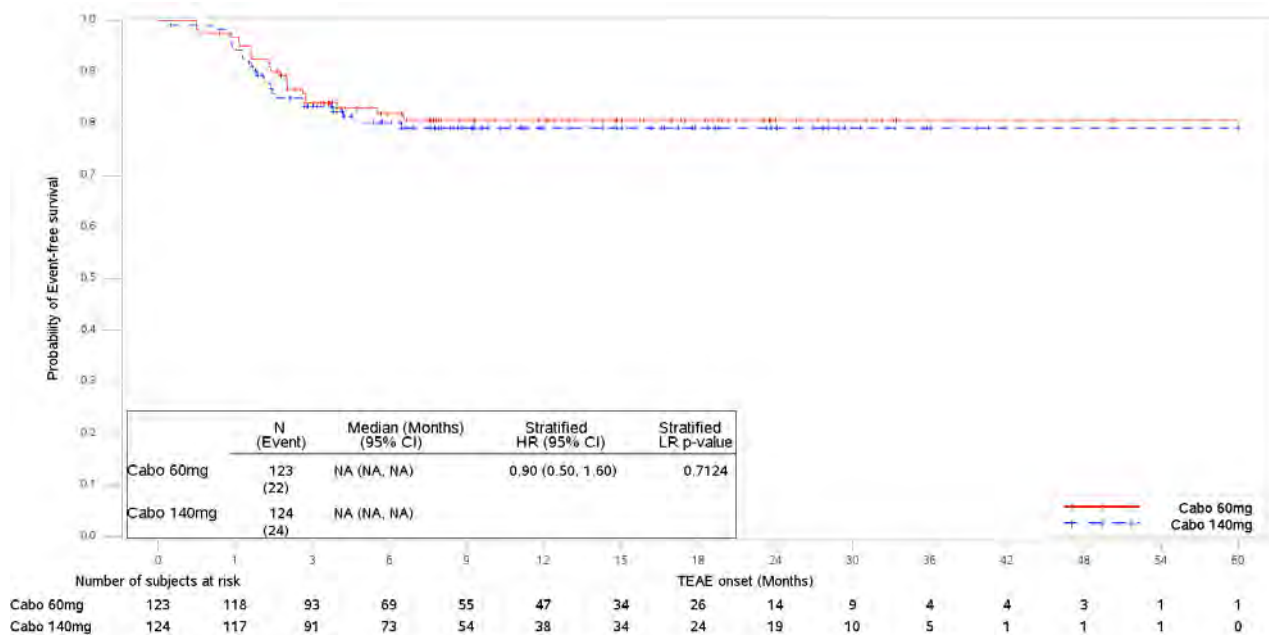


Abbildung 4-363: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Änderungen der Haarfarbe – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

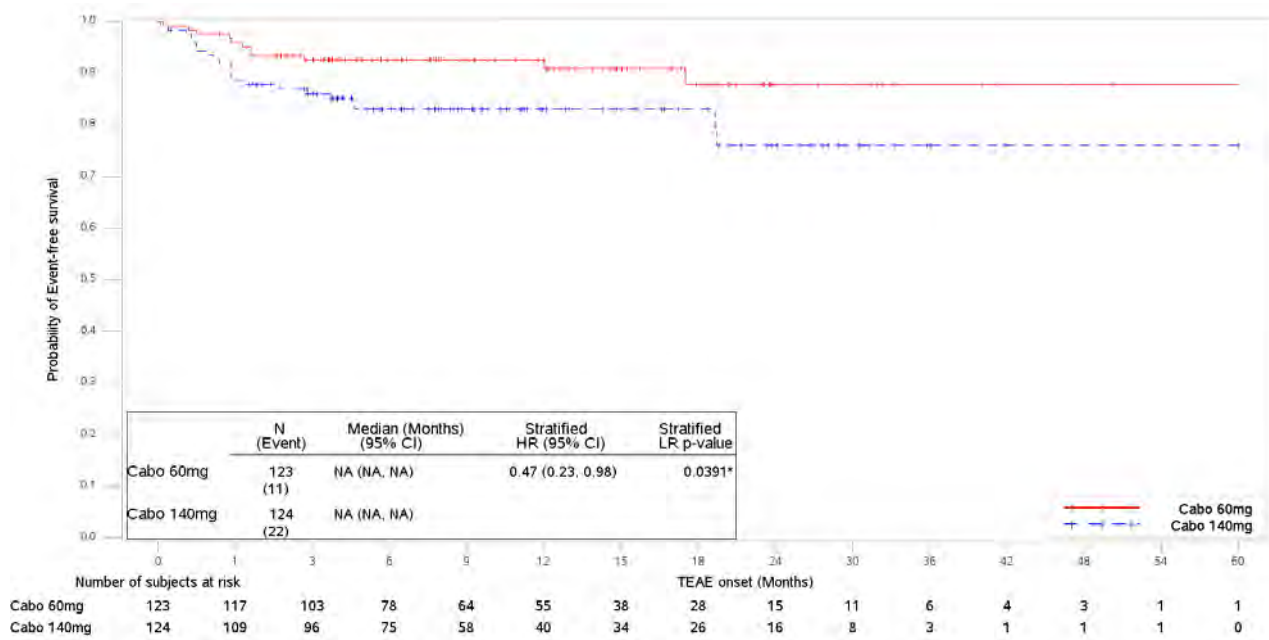


Abbildung 4-364: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

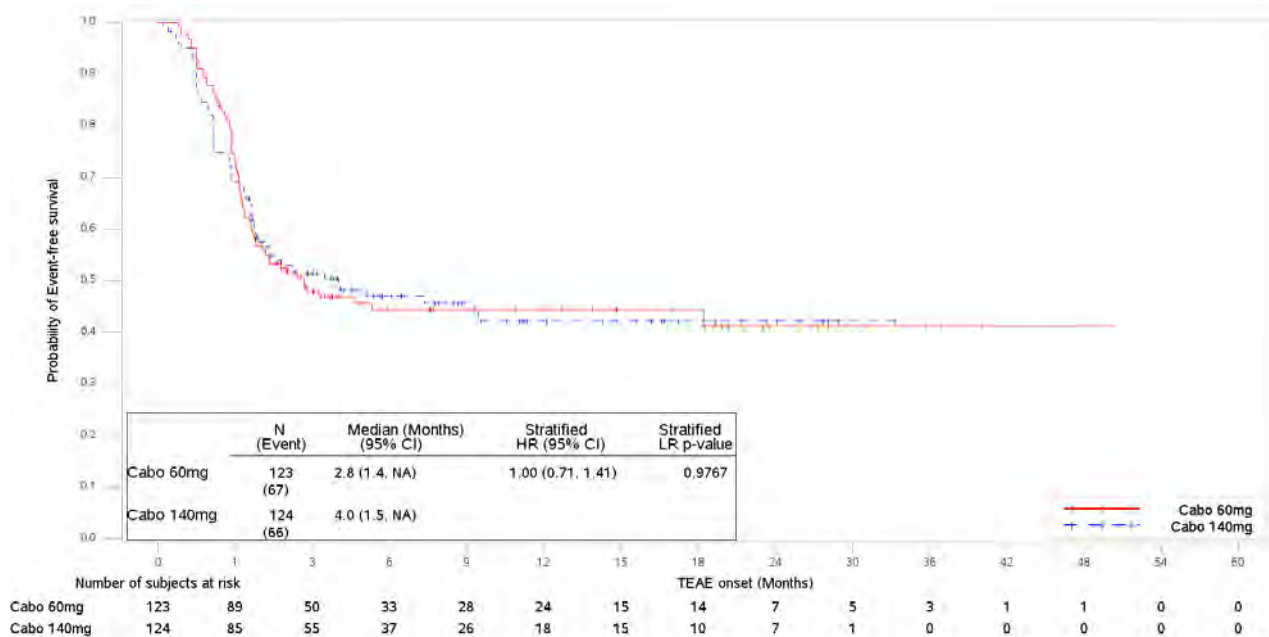


Abbildung 4-365: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Palmar-plantares Erythrodyästhesiesyndrom – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

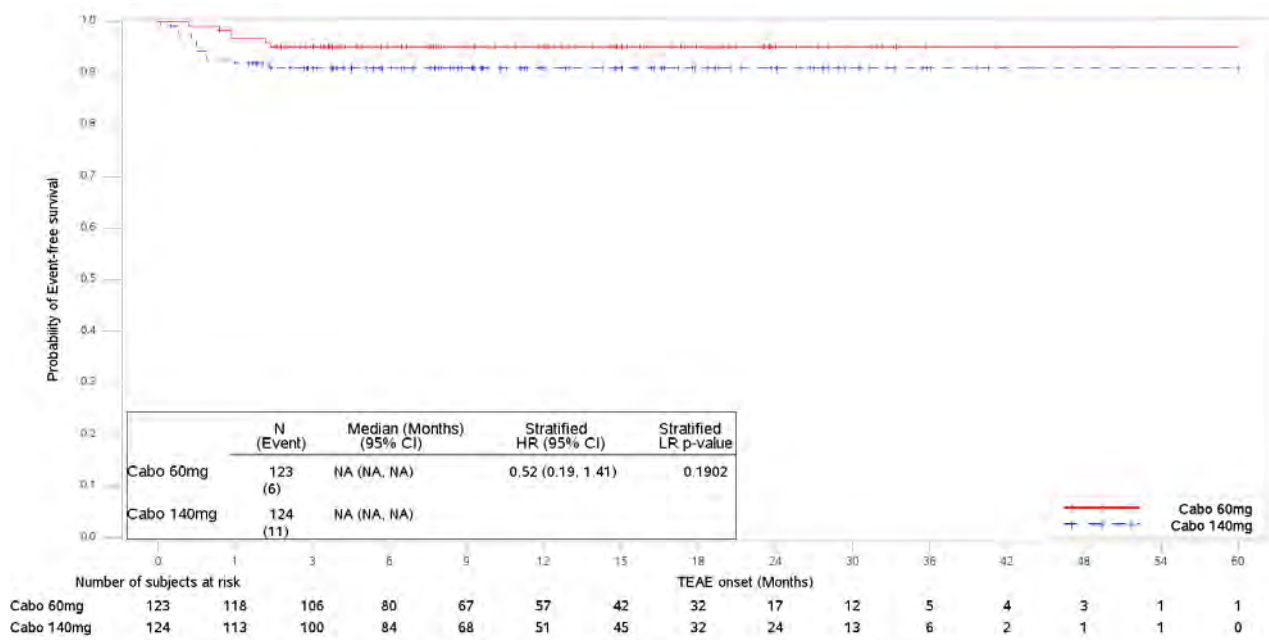


Abbildung 4-366: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Trockene Haut – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

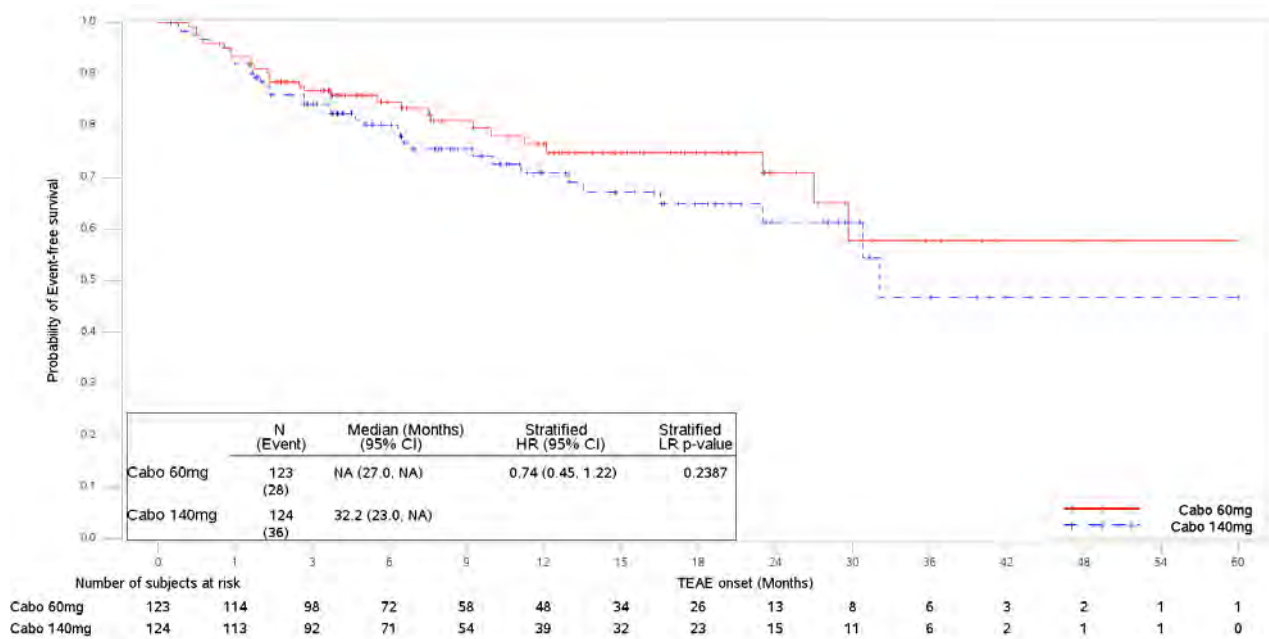


Abbildung 4-367: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen der Nieren und Harnwege – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

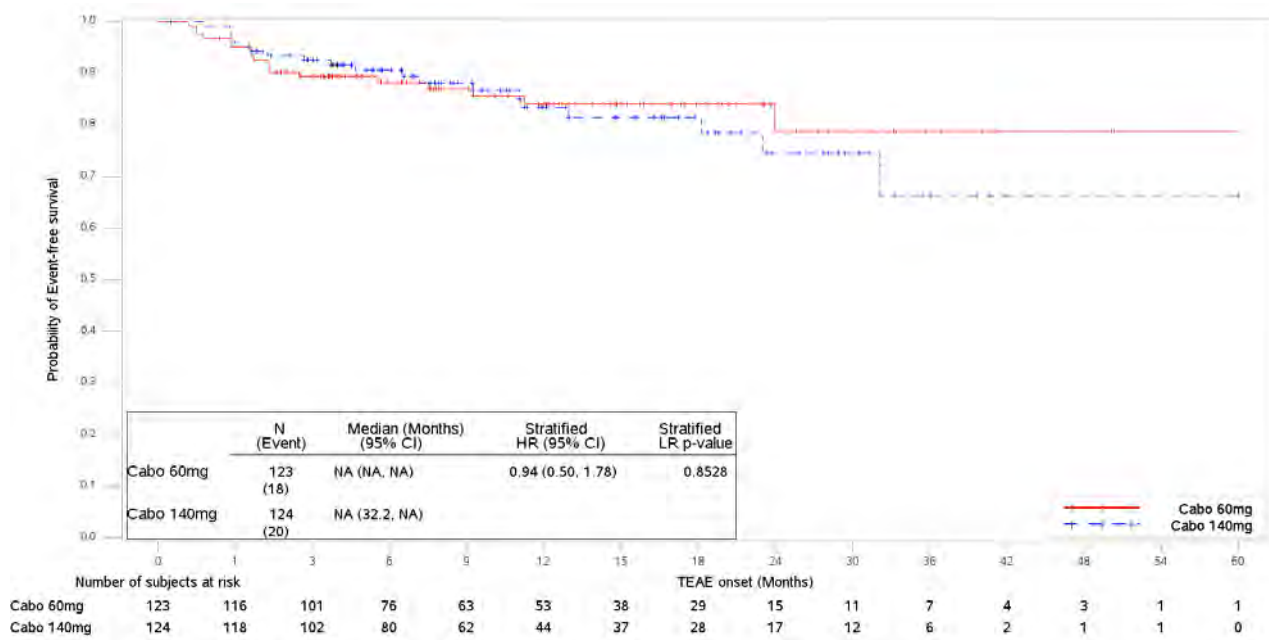


Abbildung 4-368: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Proteinurie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

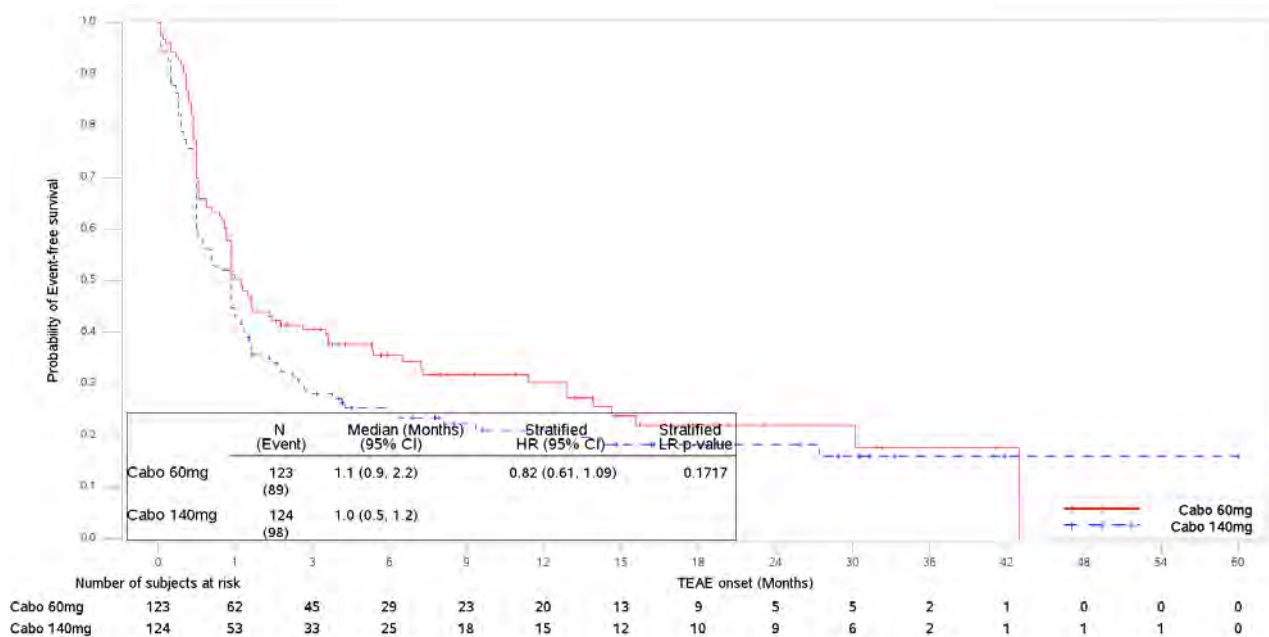


Abbildung 4-369: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

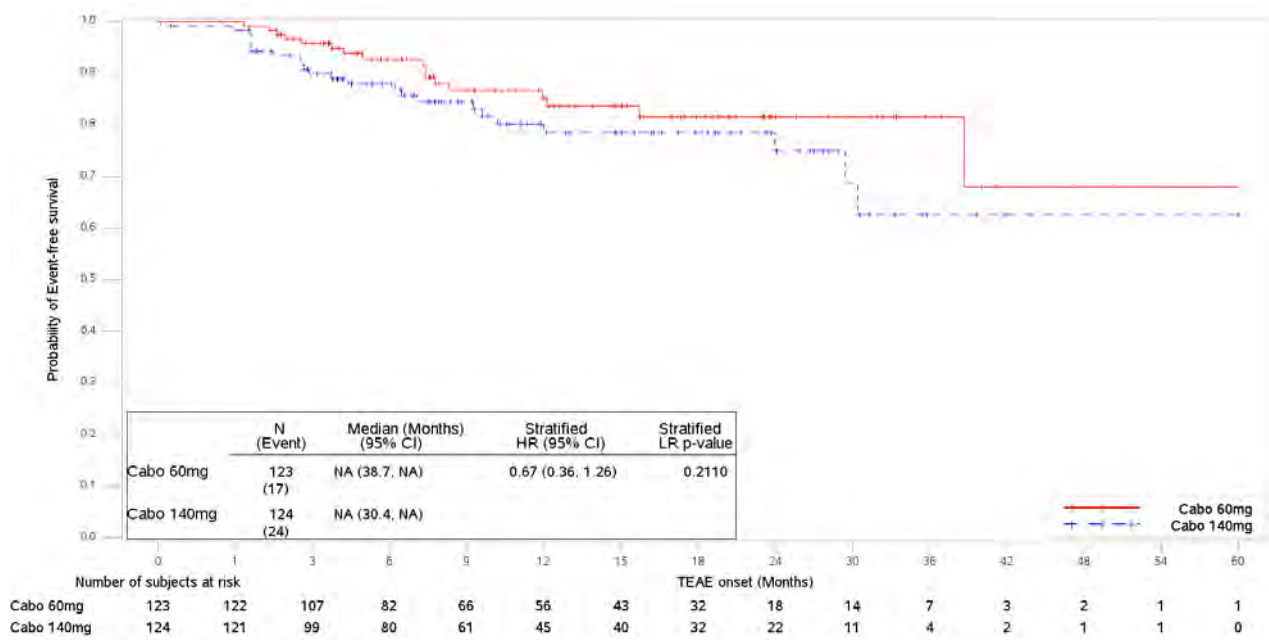


Abbildung 4-370: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Anämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

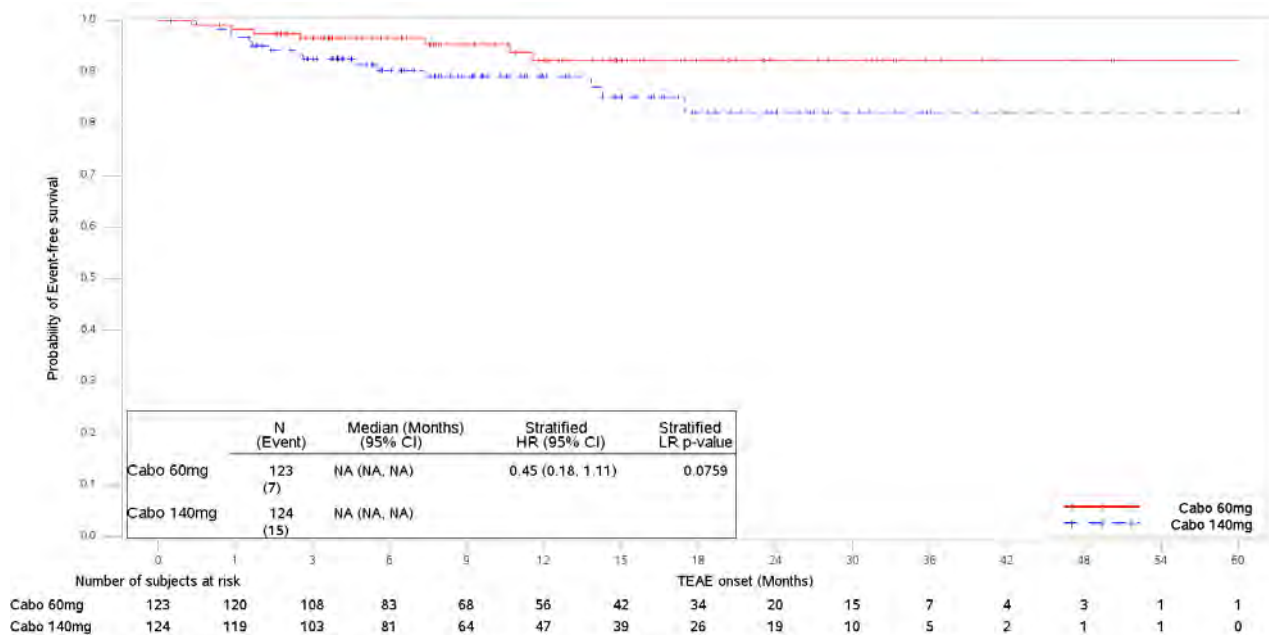


Abbildung 4-371: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Leukopenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

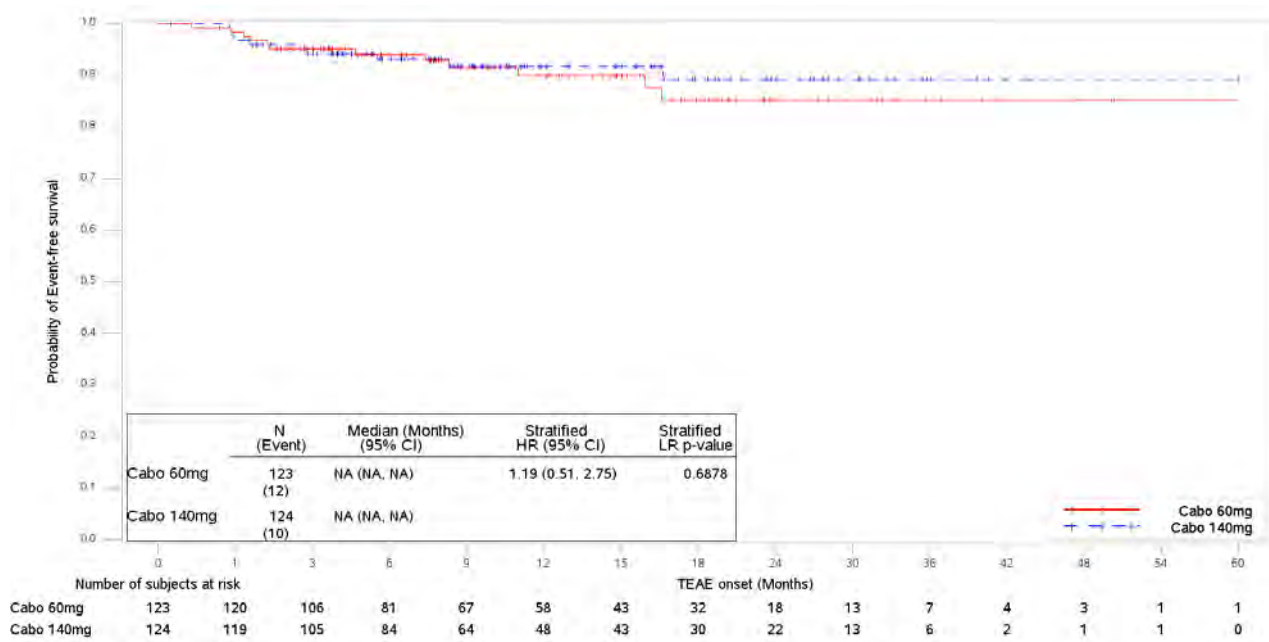


Abbildung 4-372: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Lymphopenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

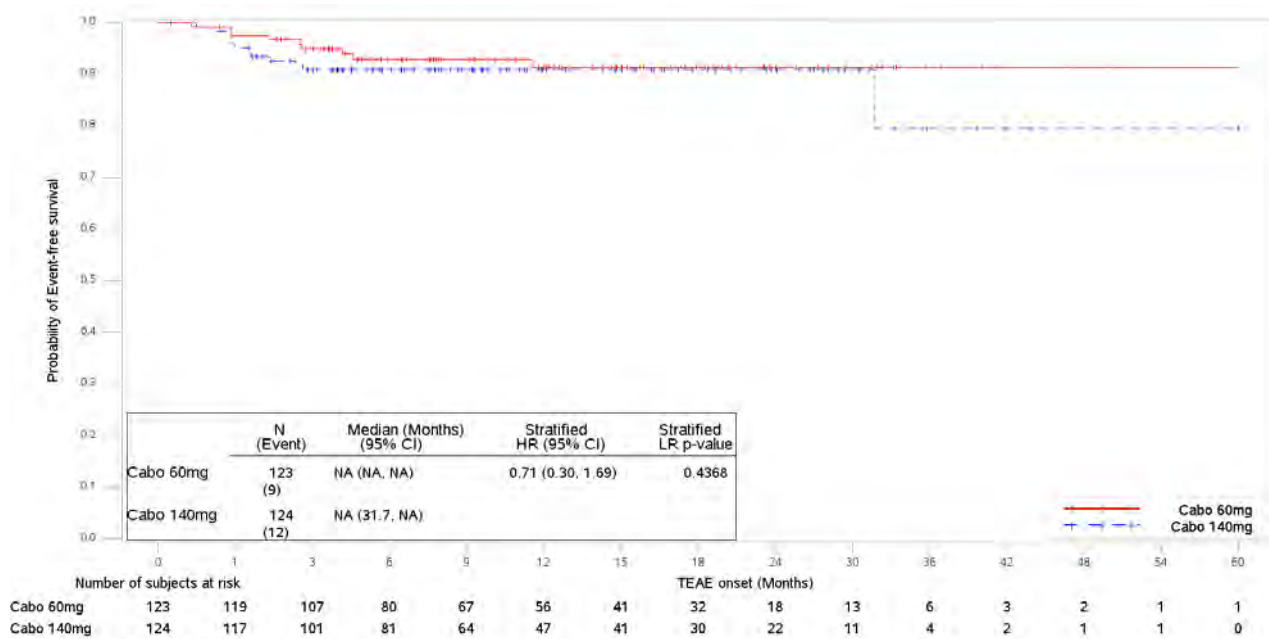


Abbildung 4-373: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Neutropenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

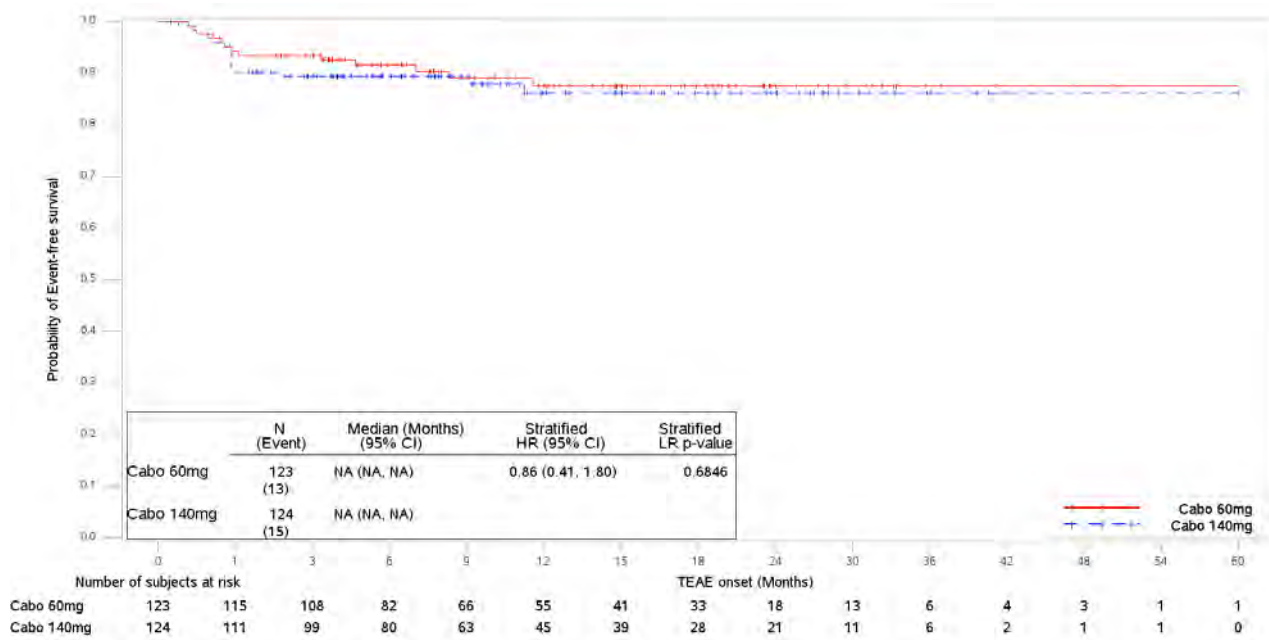


Abbildung 4-374: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Thrombozytopenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

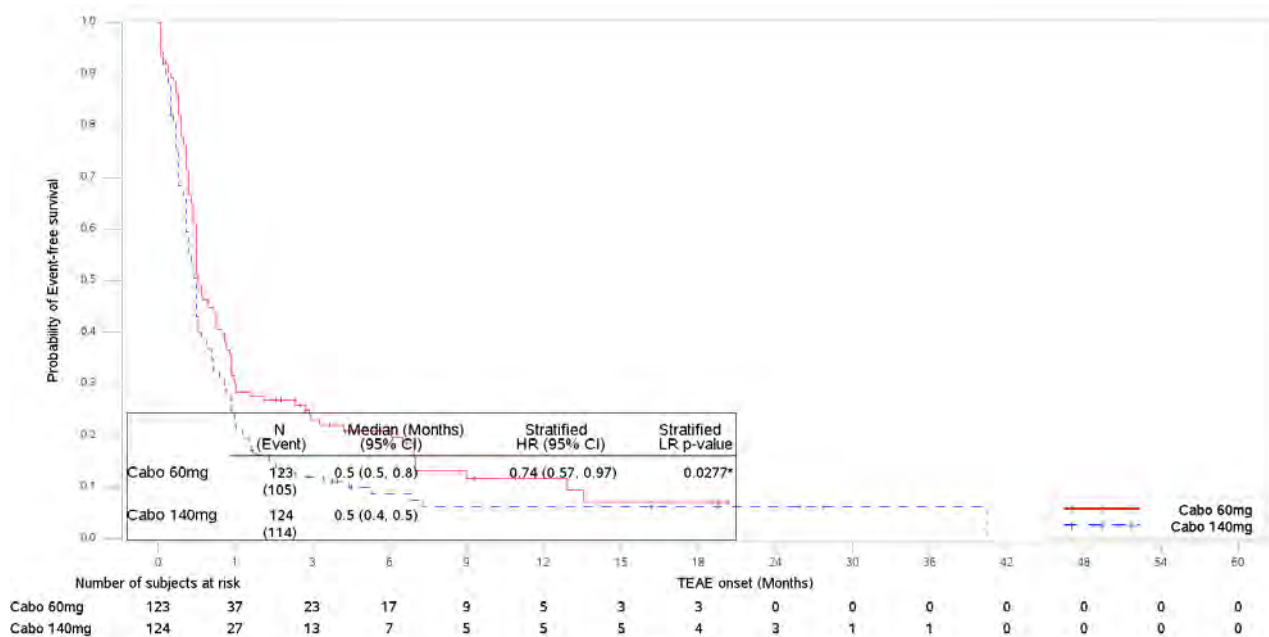


Abbildung 4-375: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

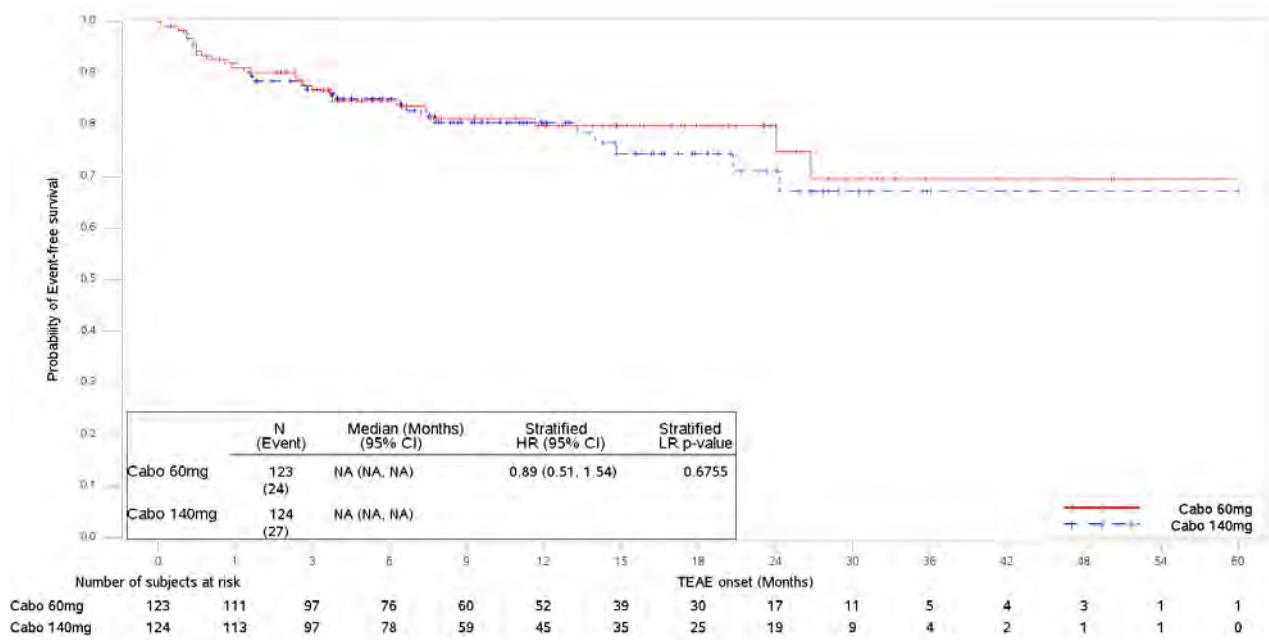


Abbildung 4-376: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Abdominalschmerz – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

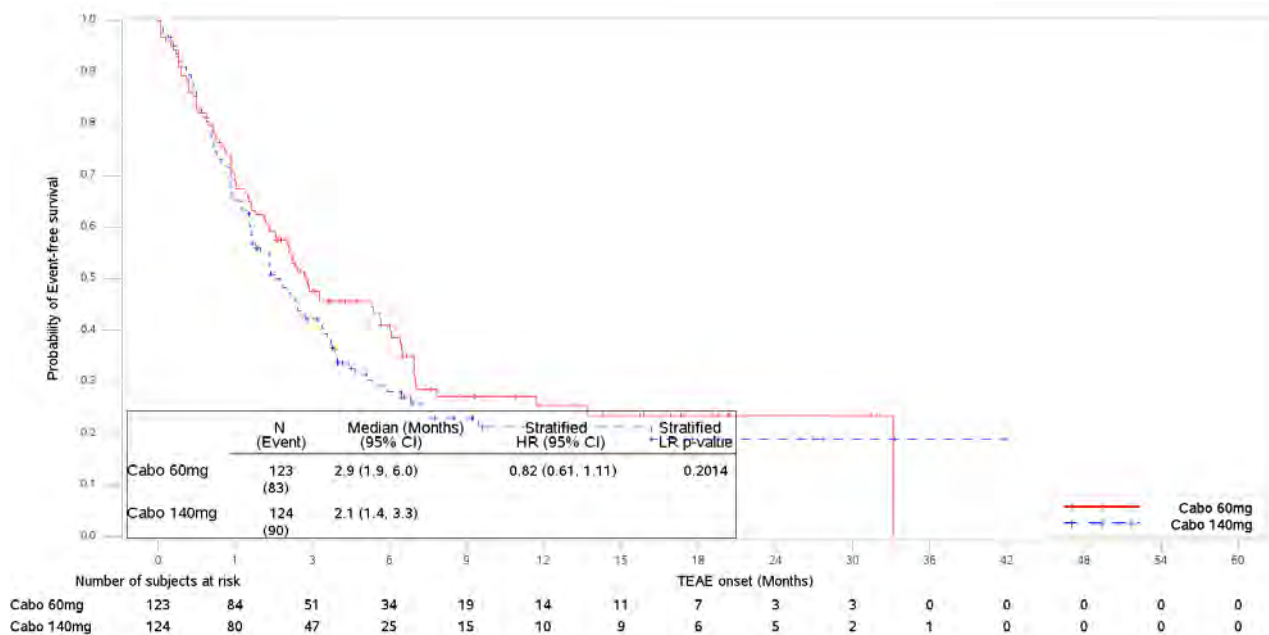


Abbildung 4-377: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Diarrö – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

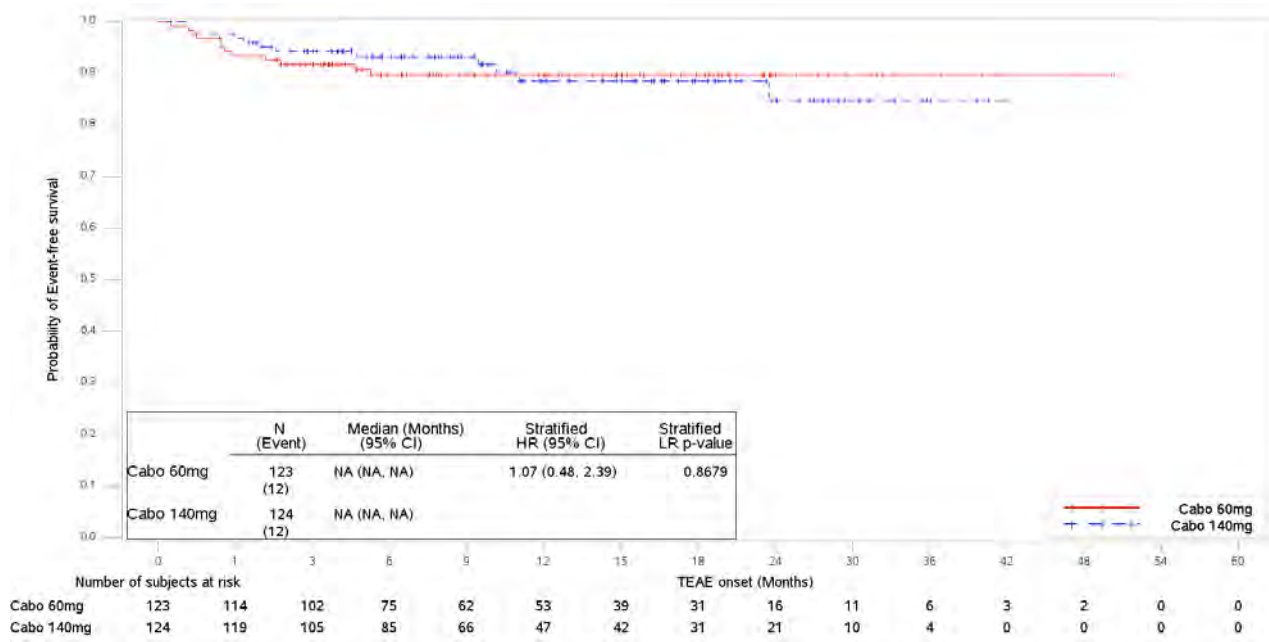


Abbildung 4-378: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dyspepsie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

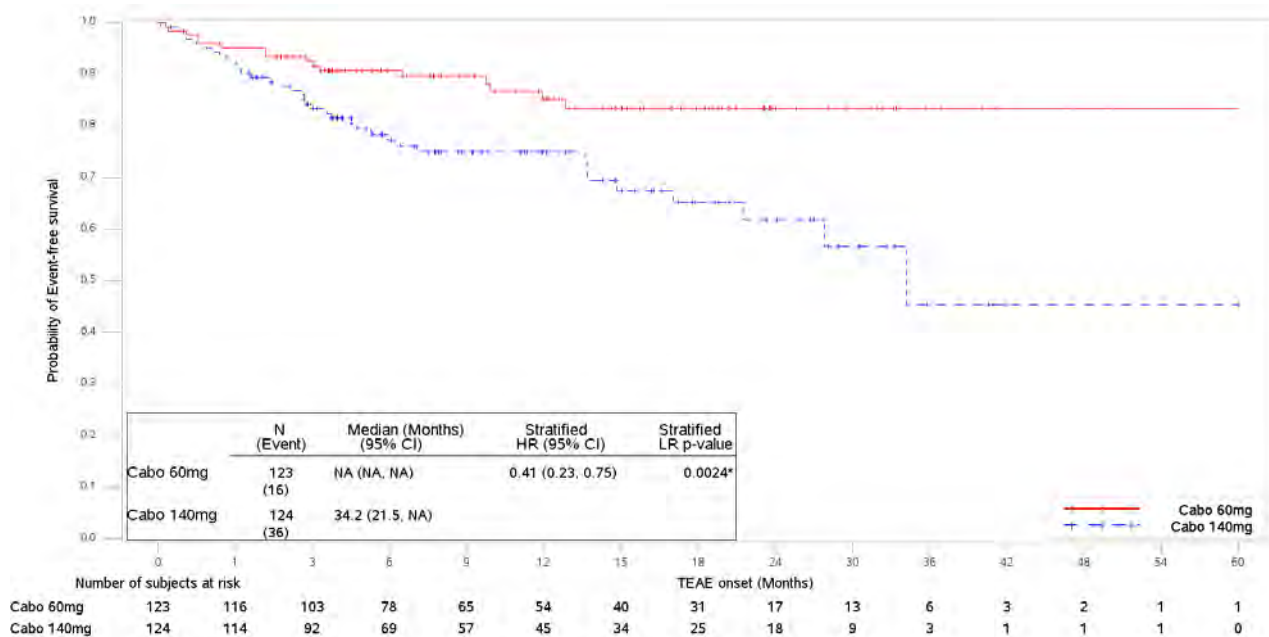


Abbildung 4-379: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

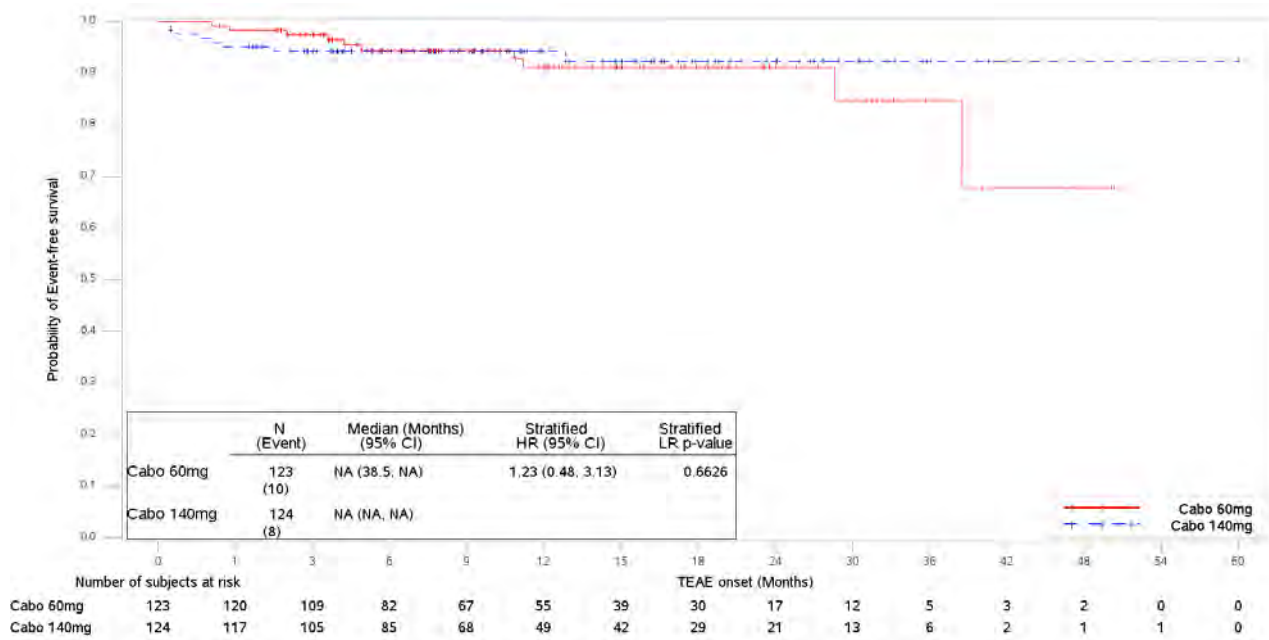


Abbildung 4-380: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gastroösophageale Refluxerkrankung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

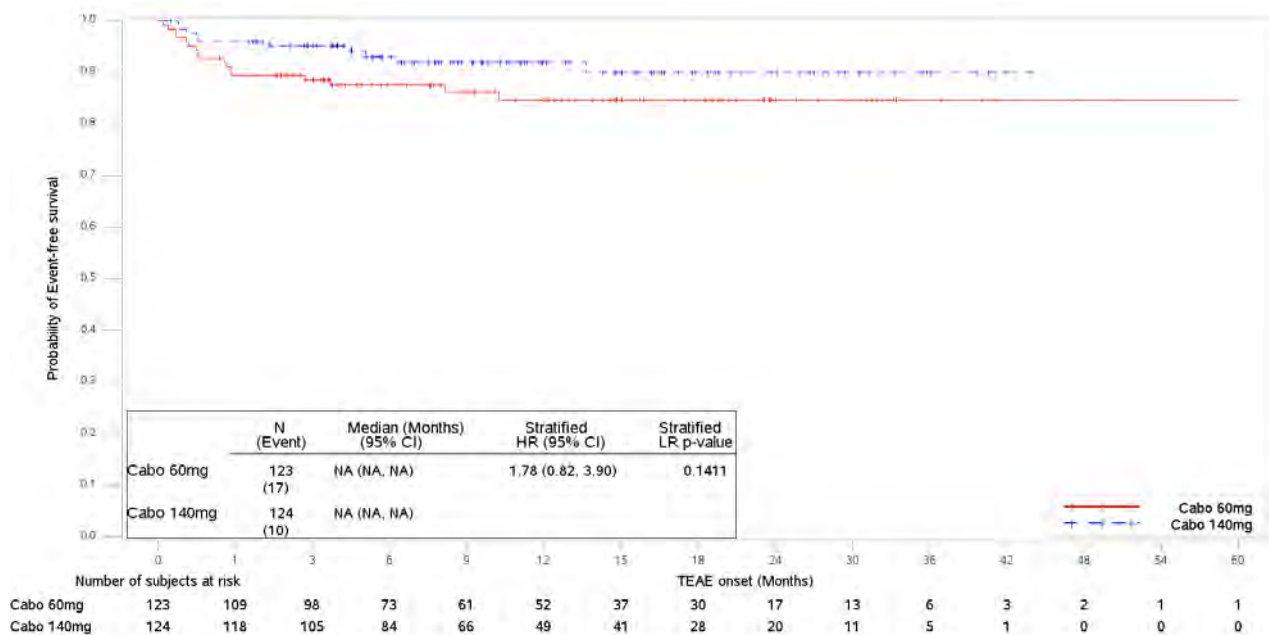


Abbildung 4-381: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Mundtrockenheit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

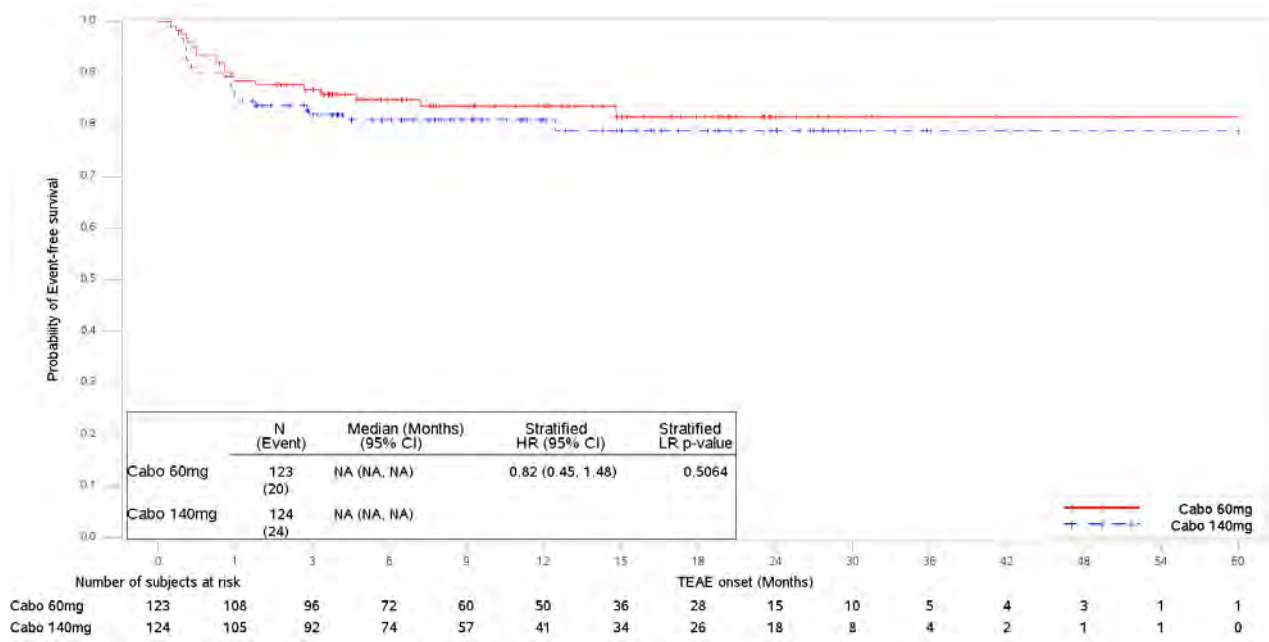


Abbildung 4-382: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Obstipation – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

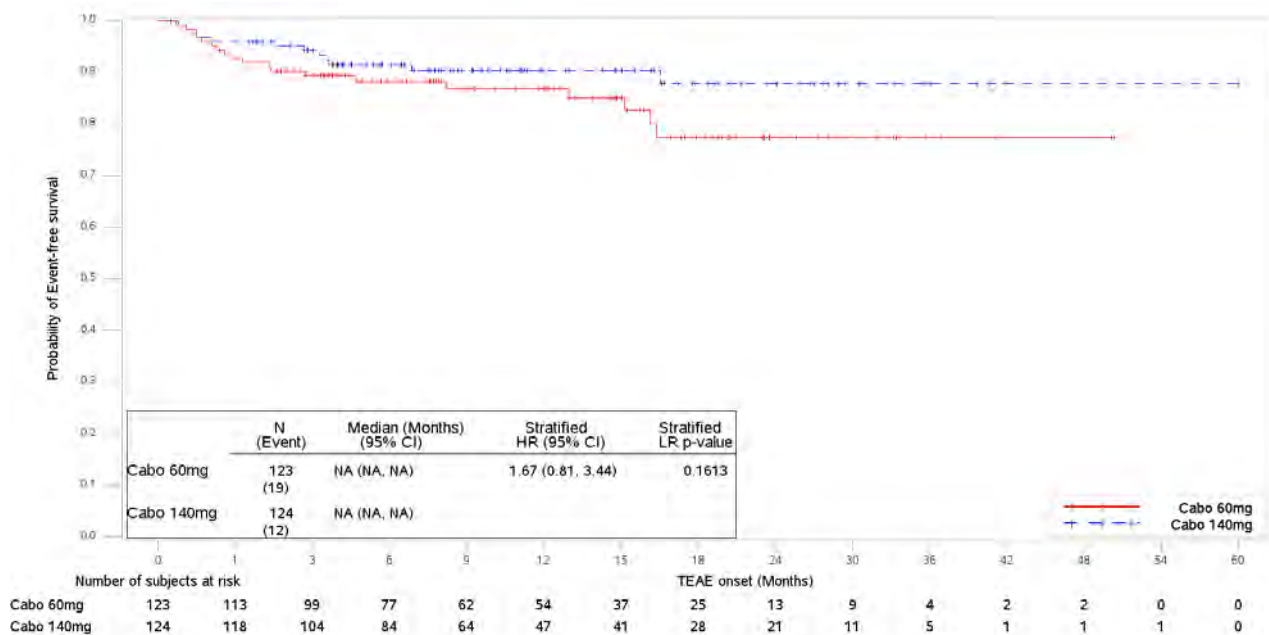


Abbildung 4-383: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schmerzen Oberbauch – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

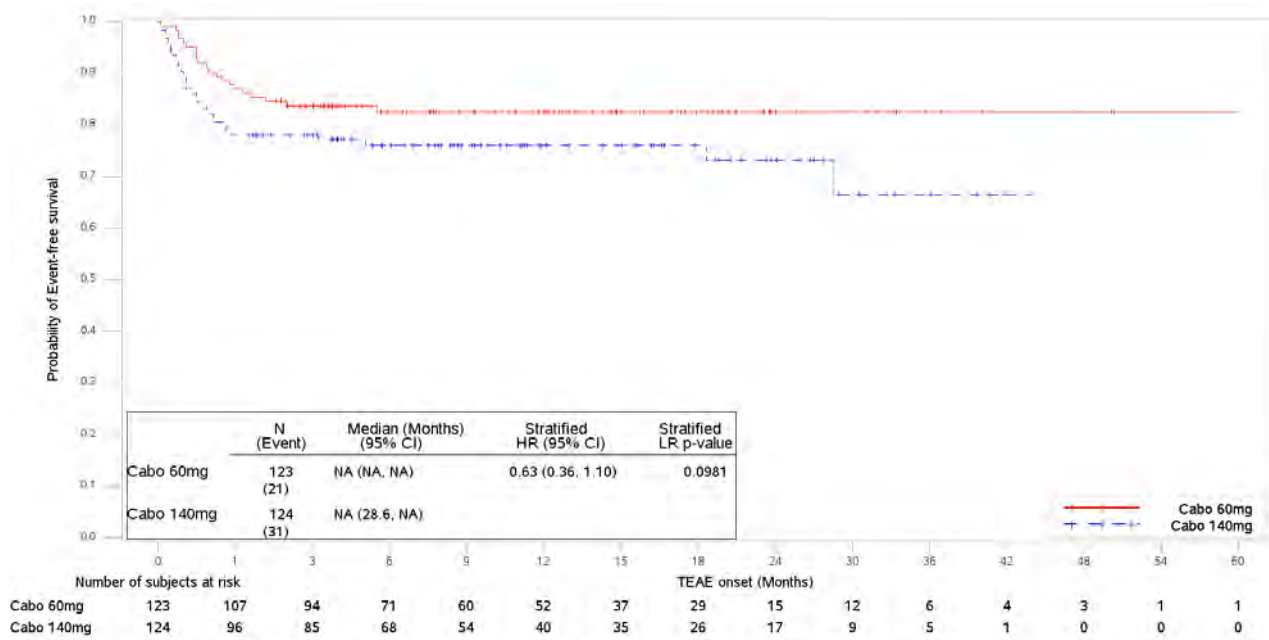


Abbildung 4-384: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Stomatitis – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

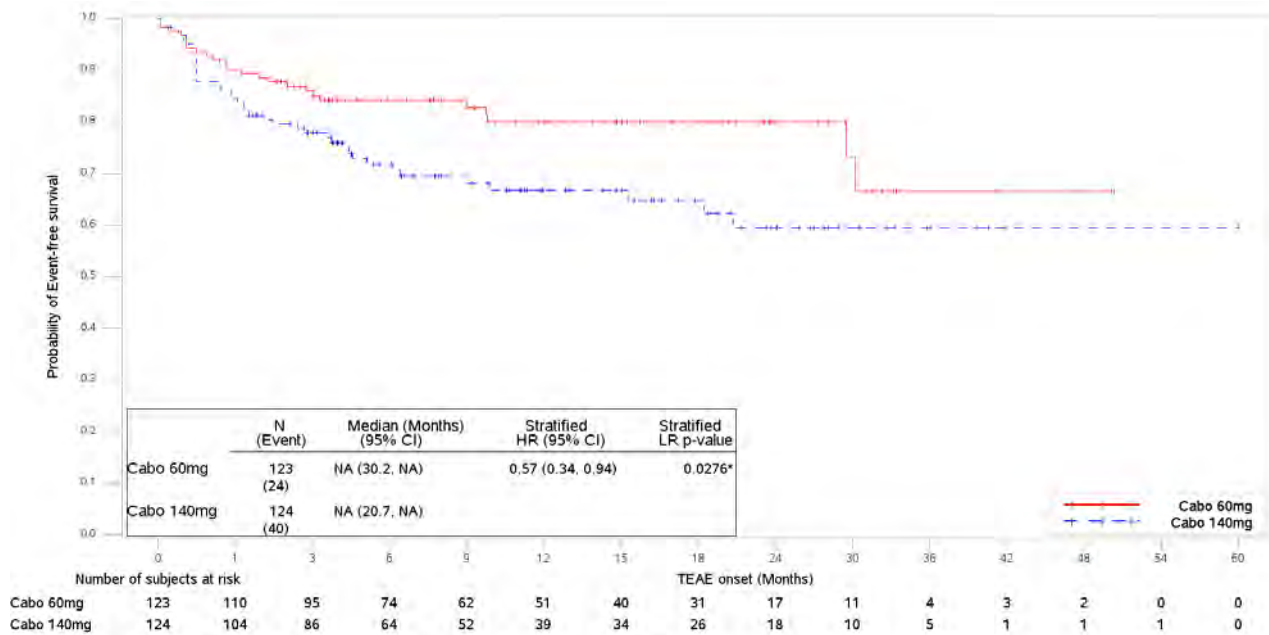


Abbildung 4-385: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

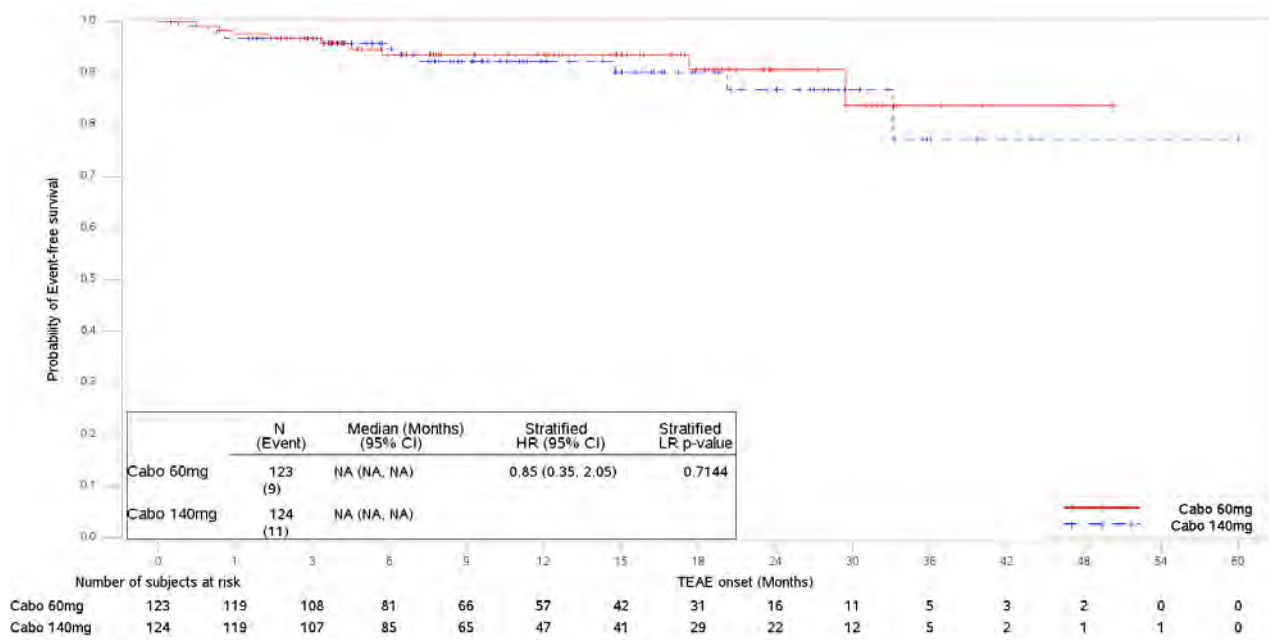


Abbildung 4-386: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Zahnschmerzen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

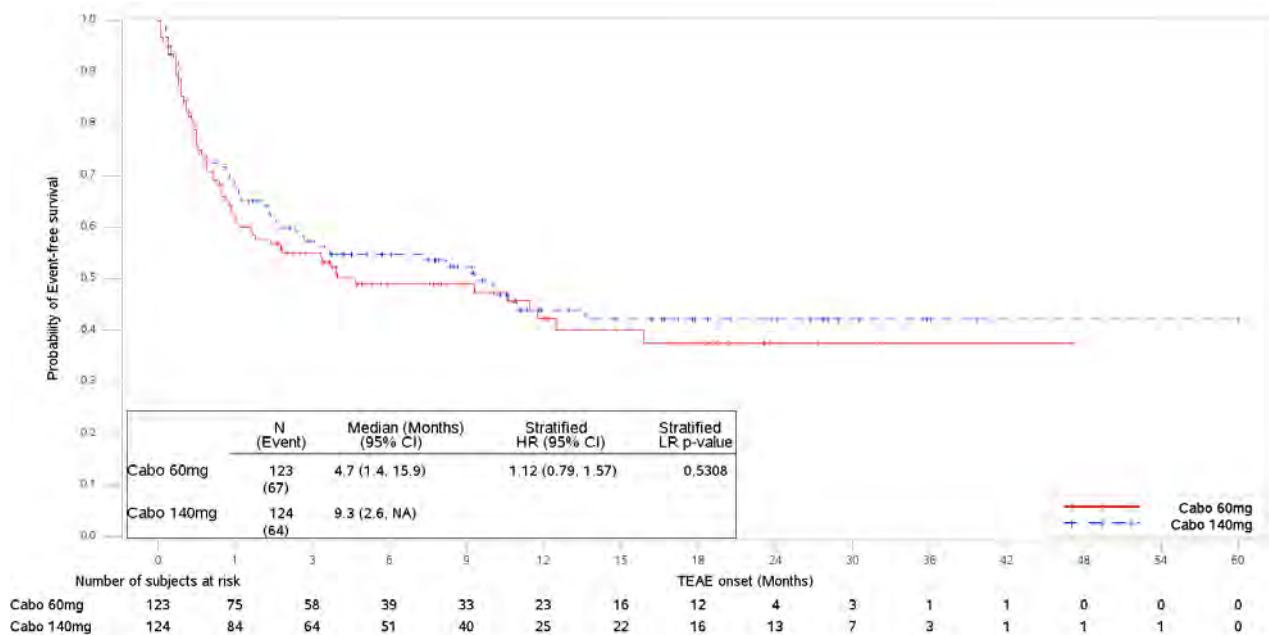


Abbildung 4-387: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Erkrankungen des Nervensystems – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

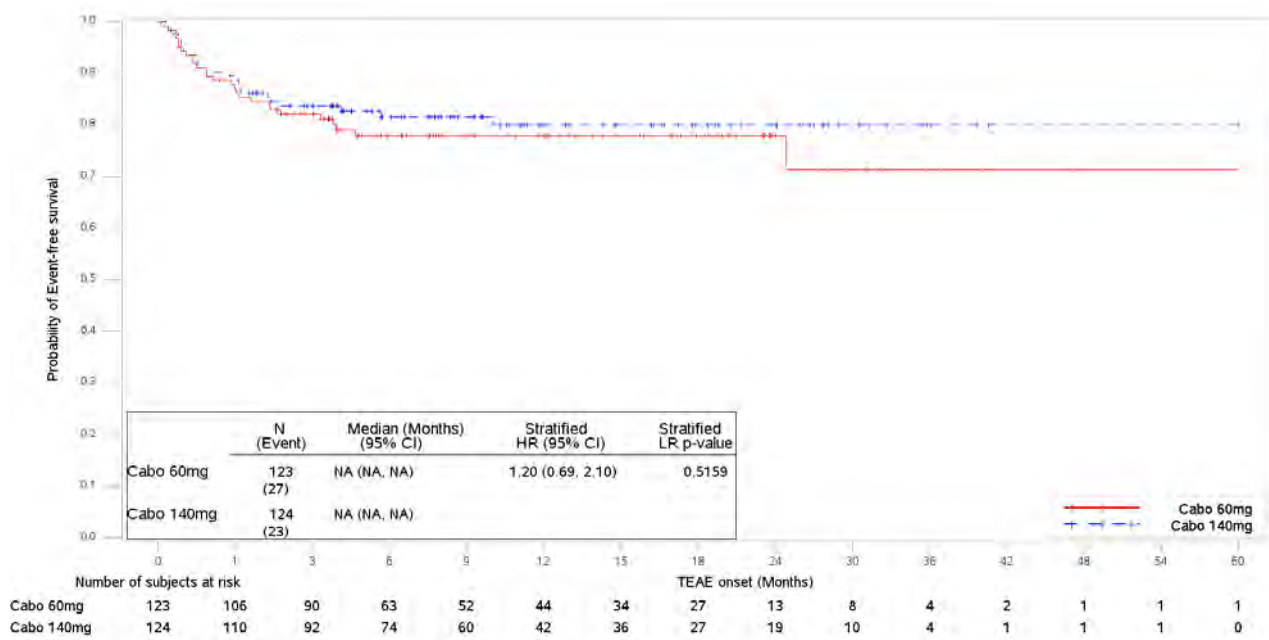


Abbildung 4-388: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Dysgeusie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

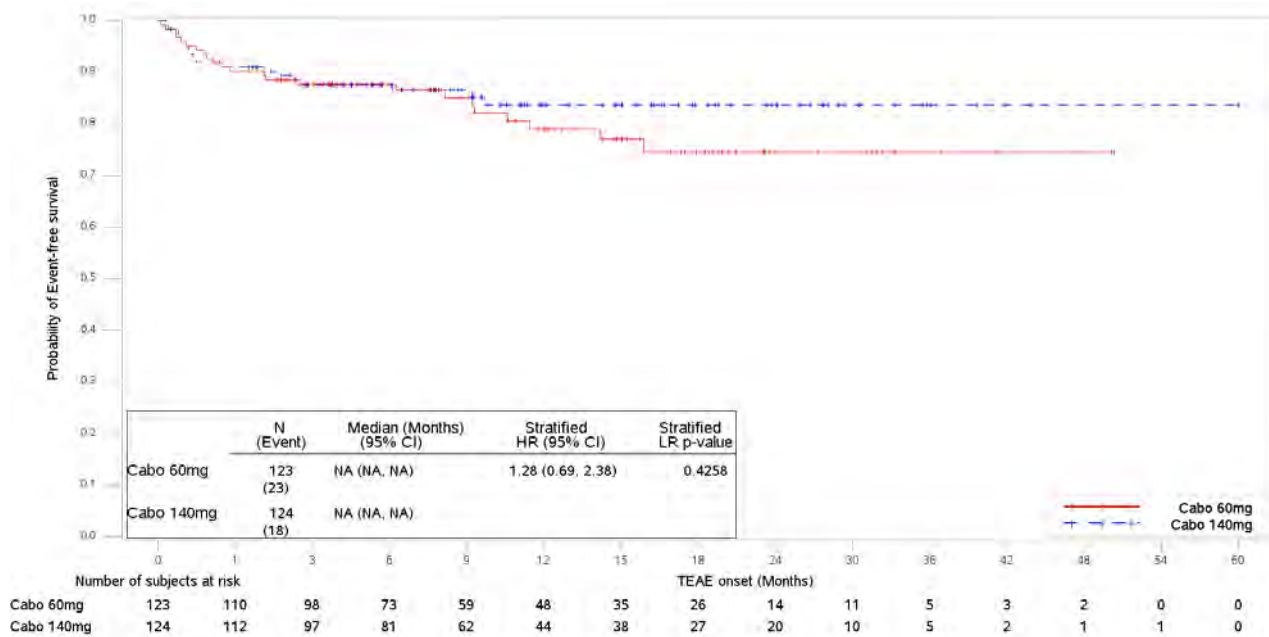


Abbildung 4-389: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Kopfschmerzen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

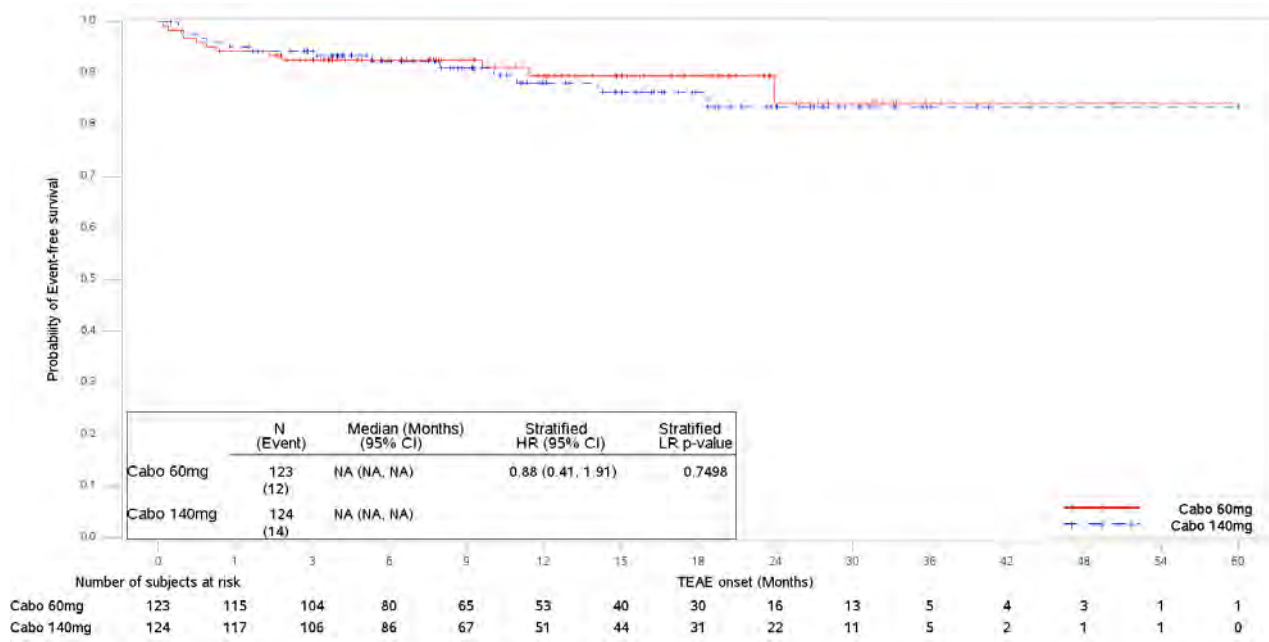


Abbildung 4-390: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schwindelgefühl – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

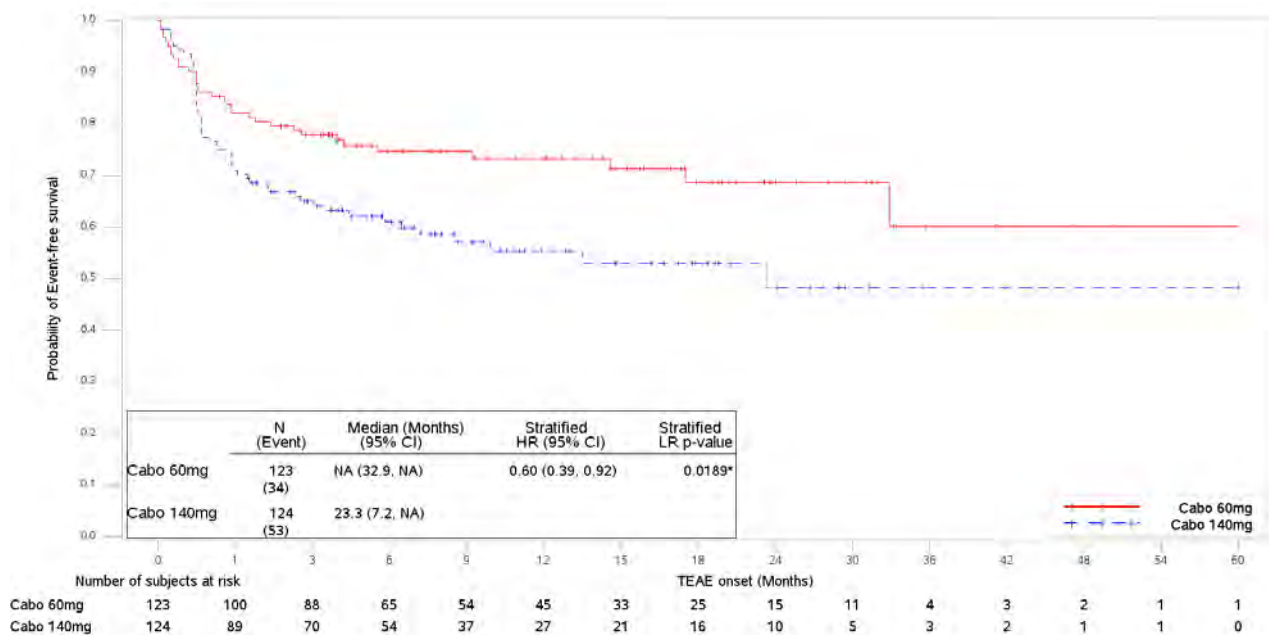


Abbildung 4-391: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

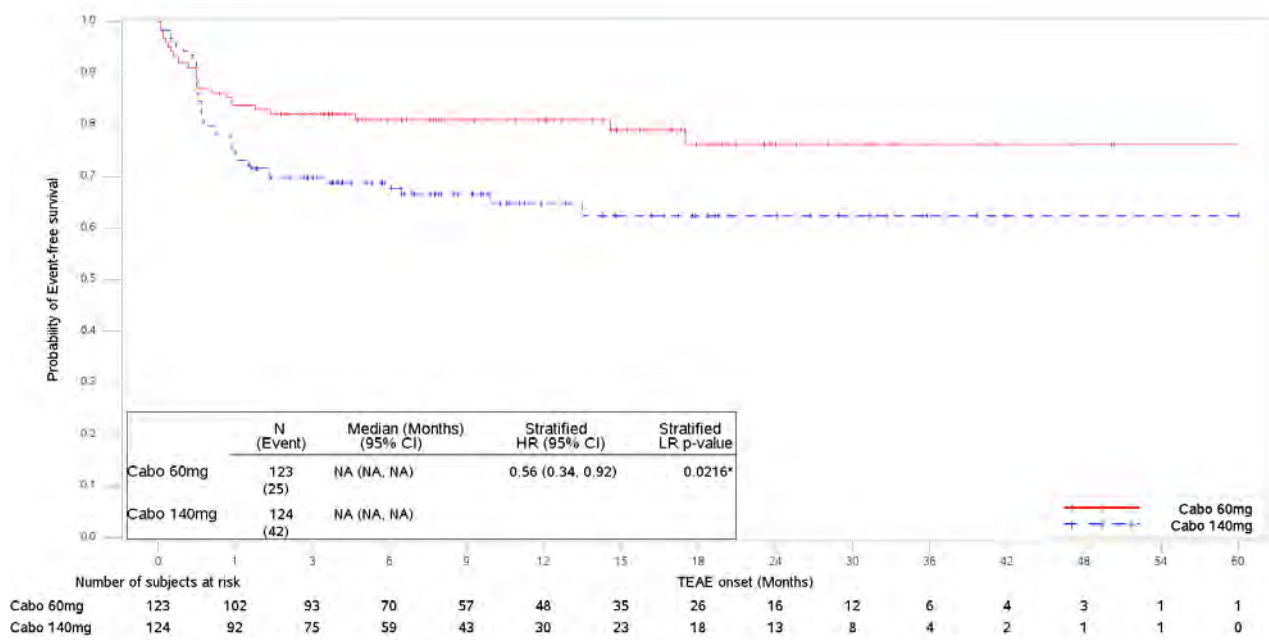


Abbildung 4-392: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

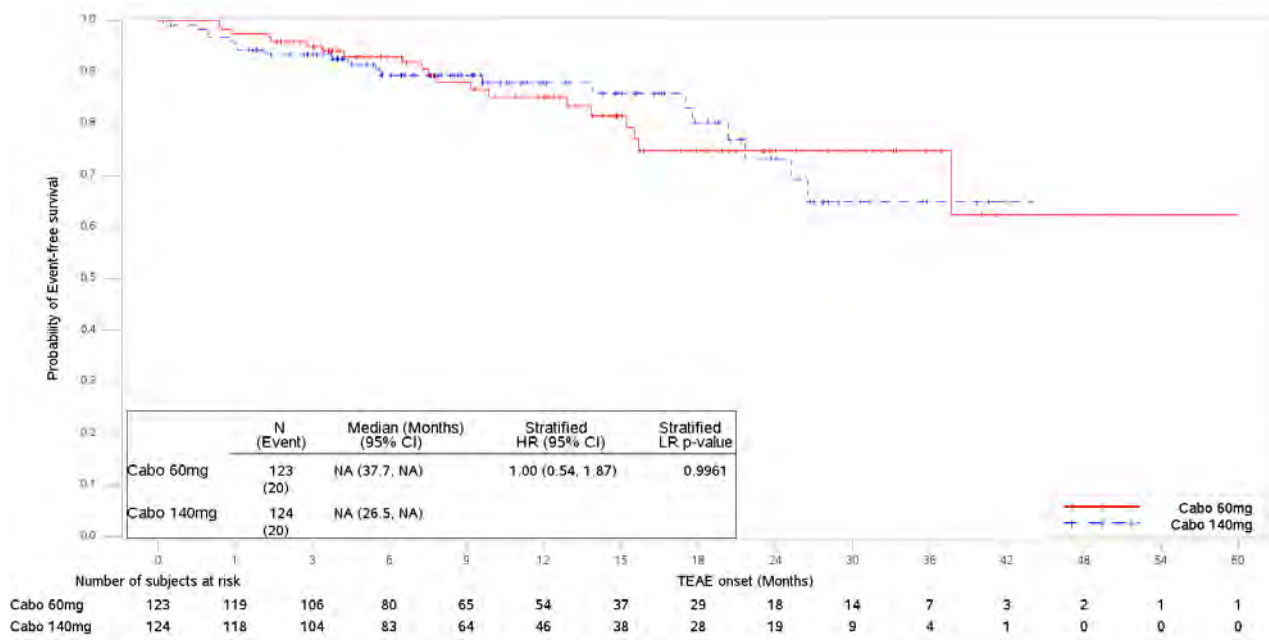


Abbildung 4-393: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Herzerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

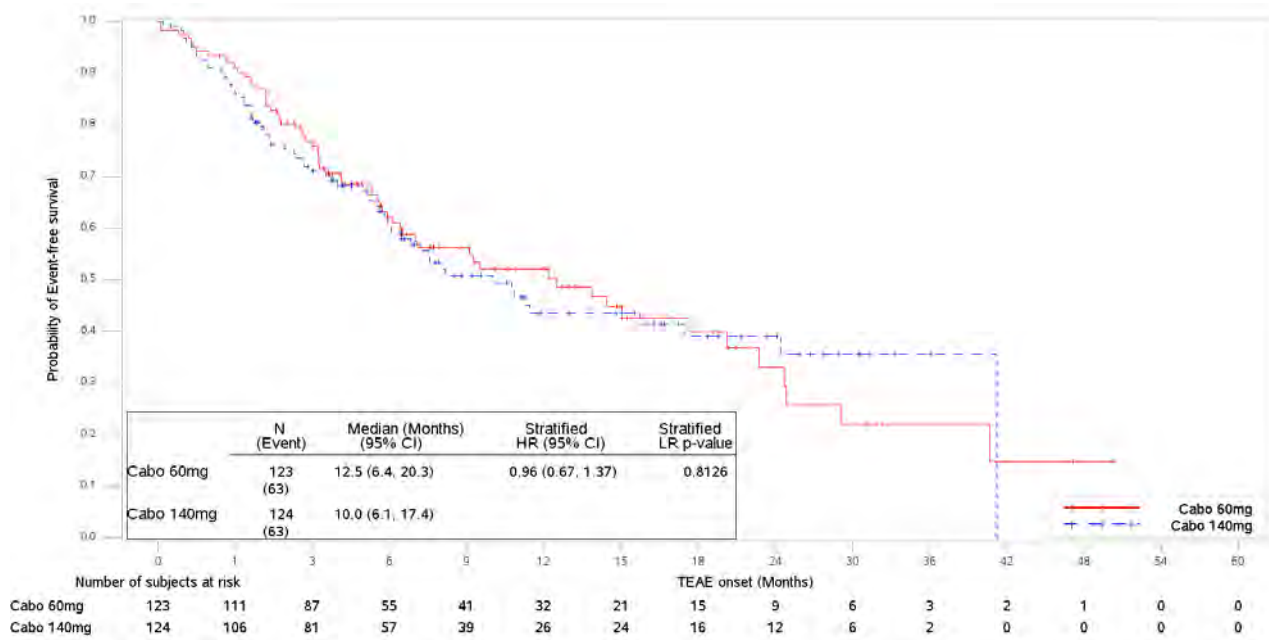


Abbildung 4-394: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

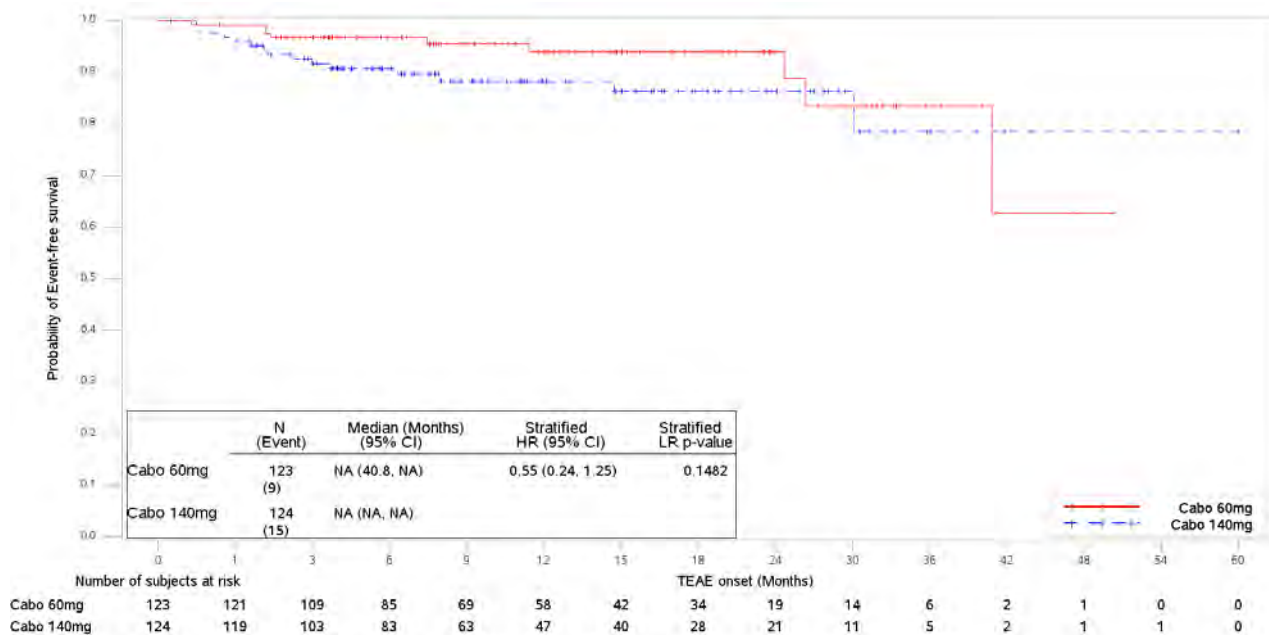


Abbildung 4-395: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Harnwegsinfektion – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

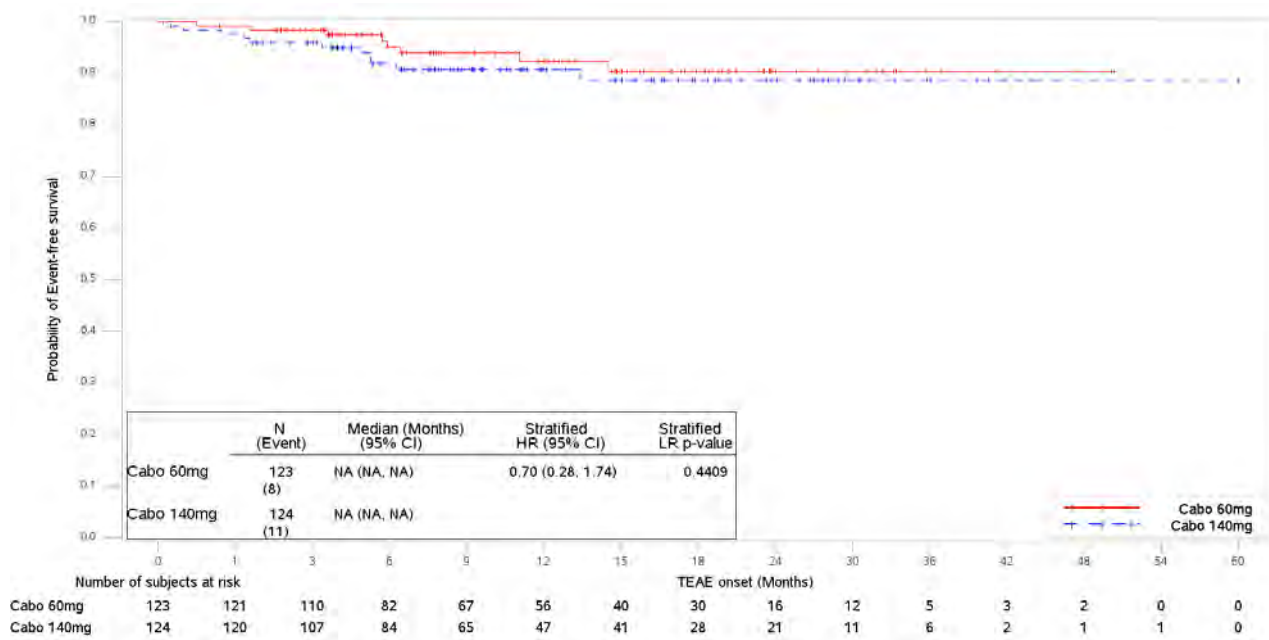


Abbildung 4-396: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Infektion der oberen Atemwege – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

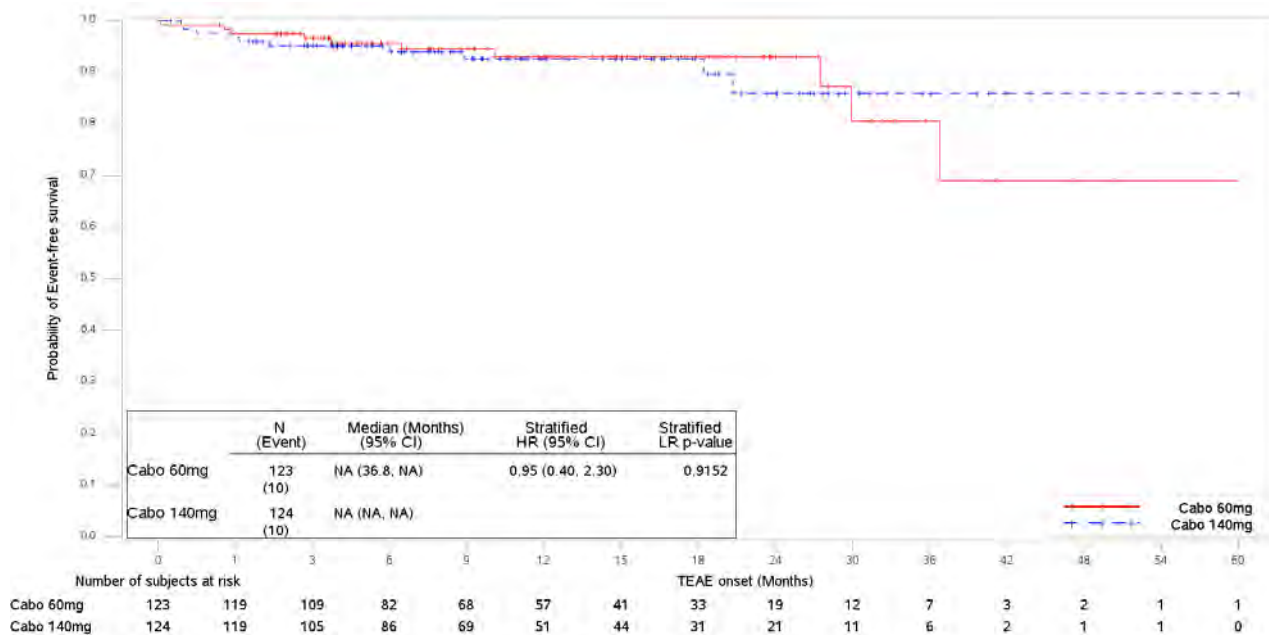


Abbildung 4-397: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Leber- und Gallenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

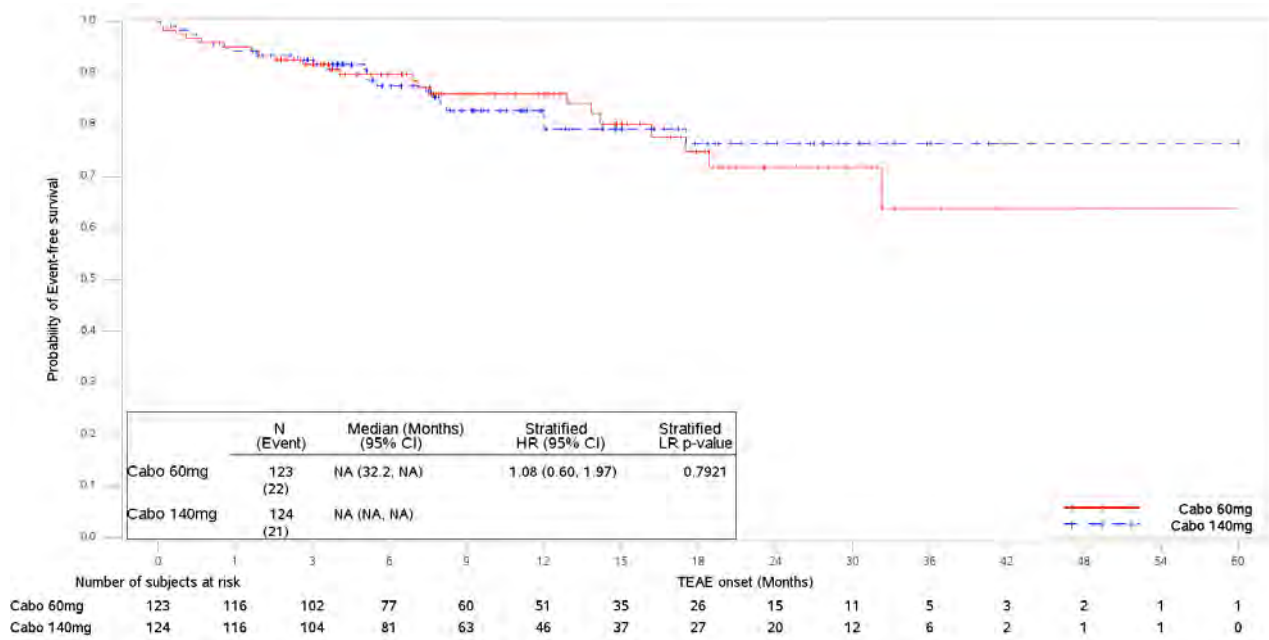


Abbildung 4-398: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Psychiatrische Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

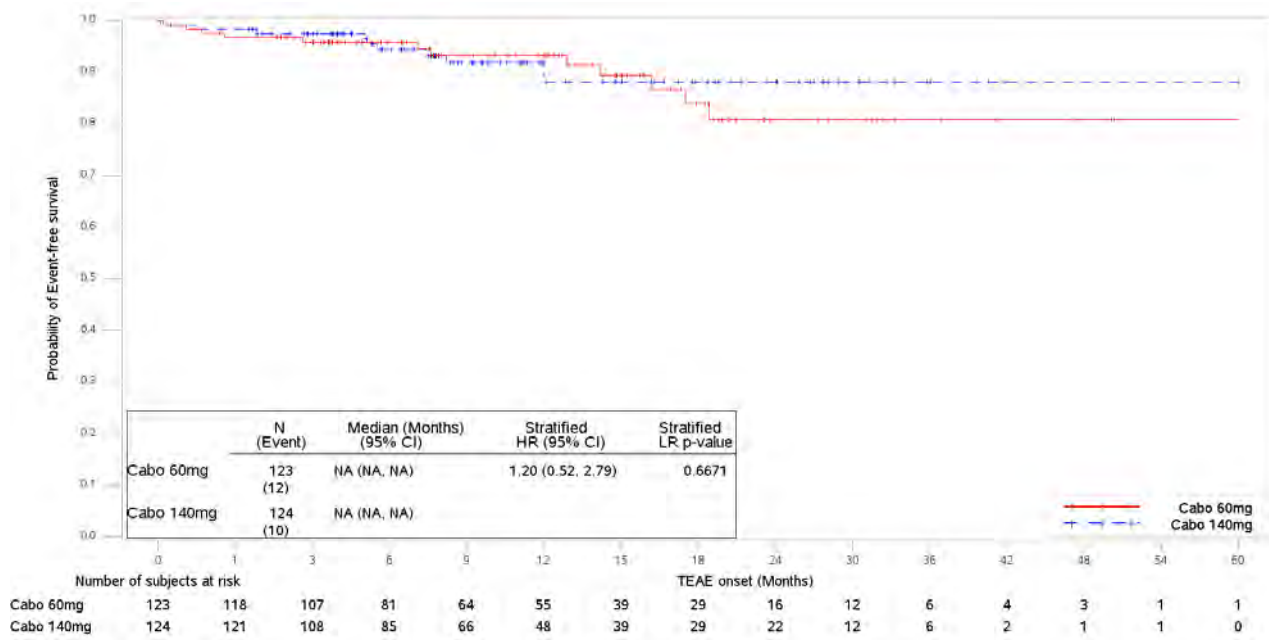


Abbildung 4-399: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schlaflosigkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

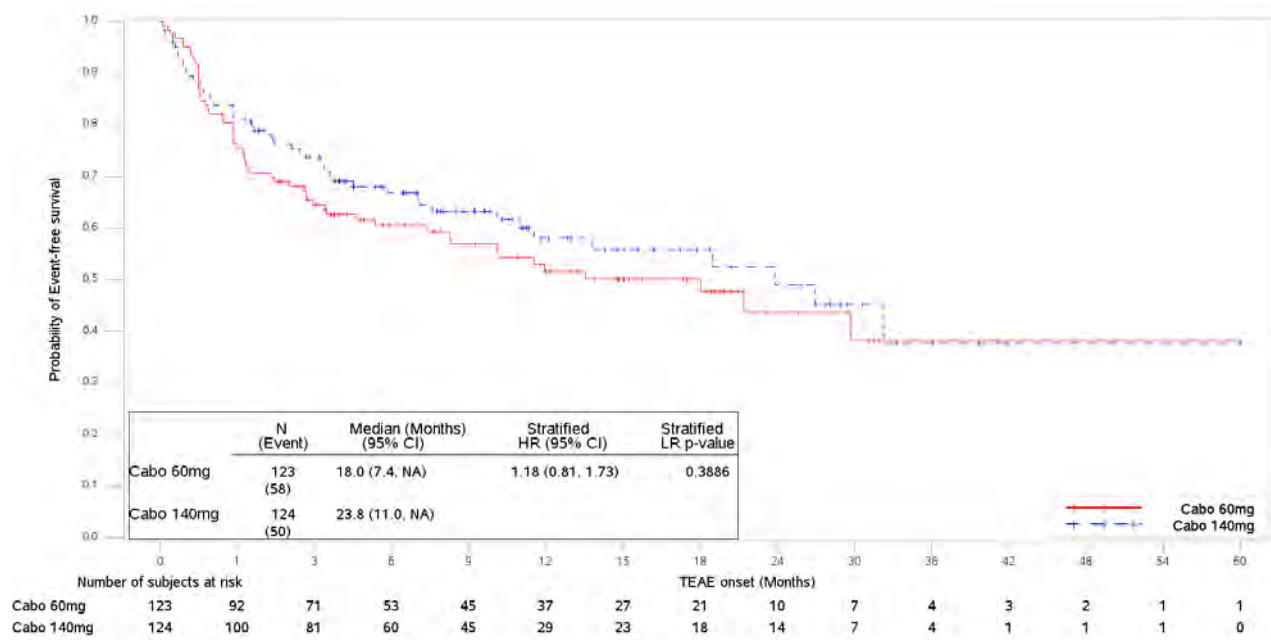


Abbildung 4-400: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

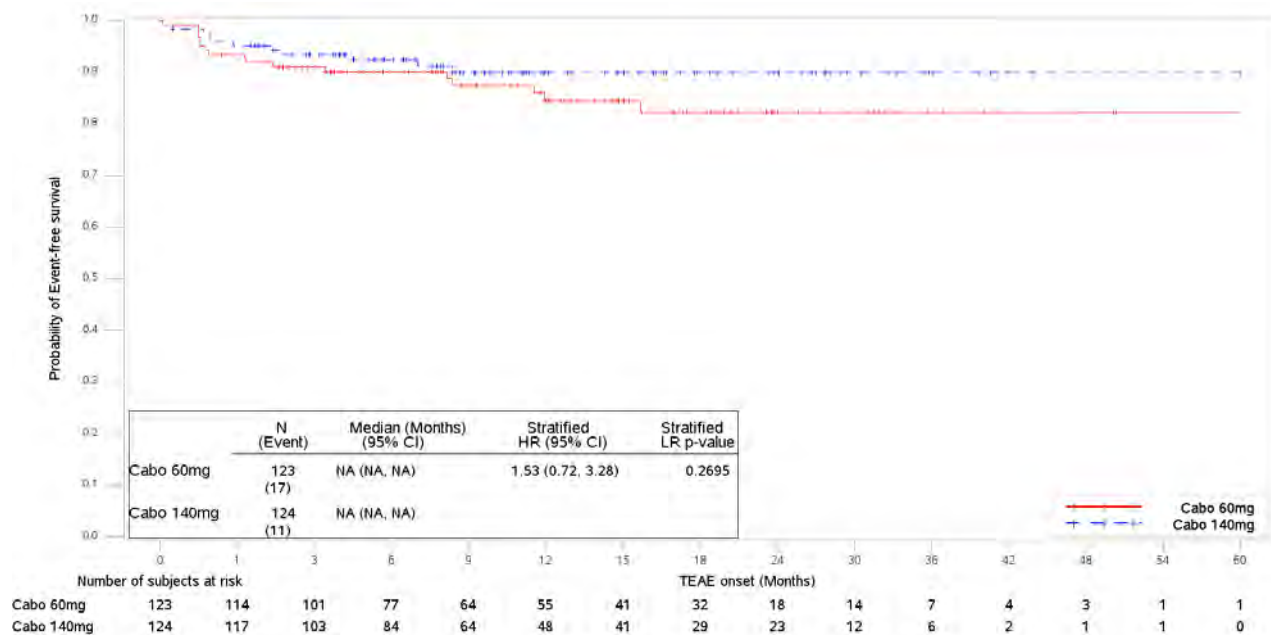


Abbildung 4-401: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Arthralgie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

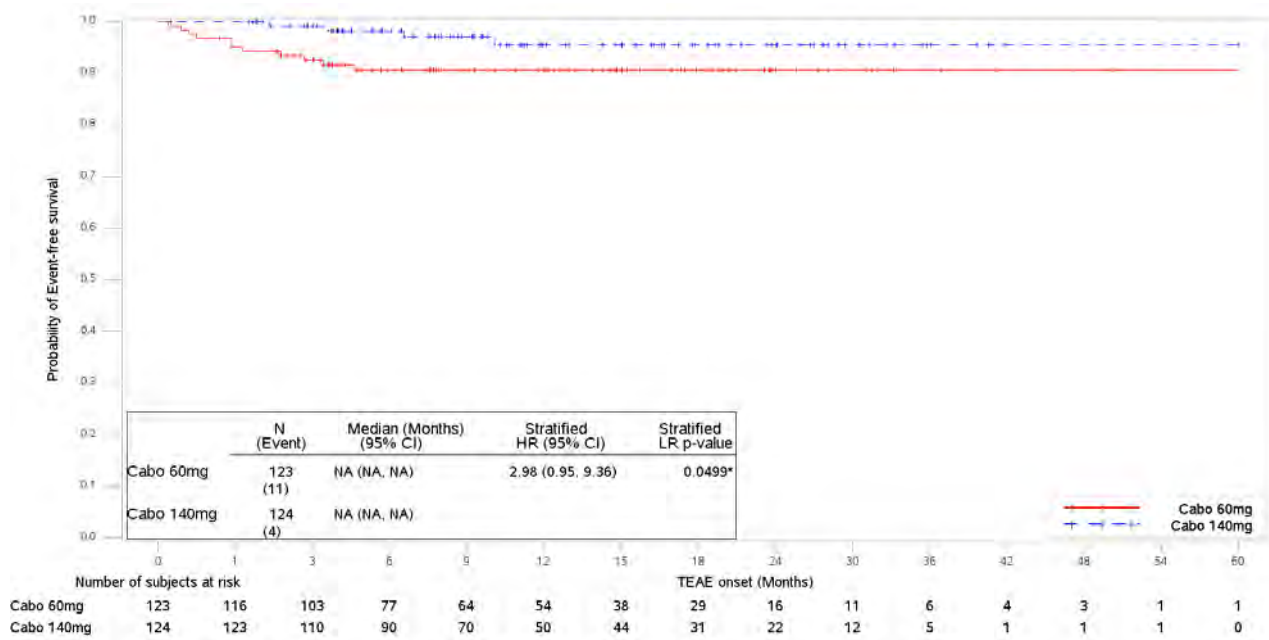


Abbildung 4-402: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Myalgie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

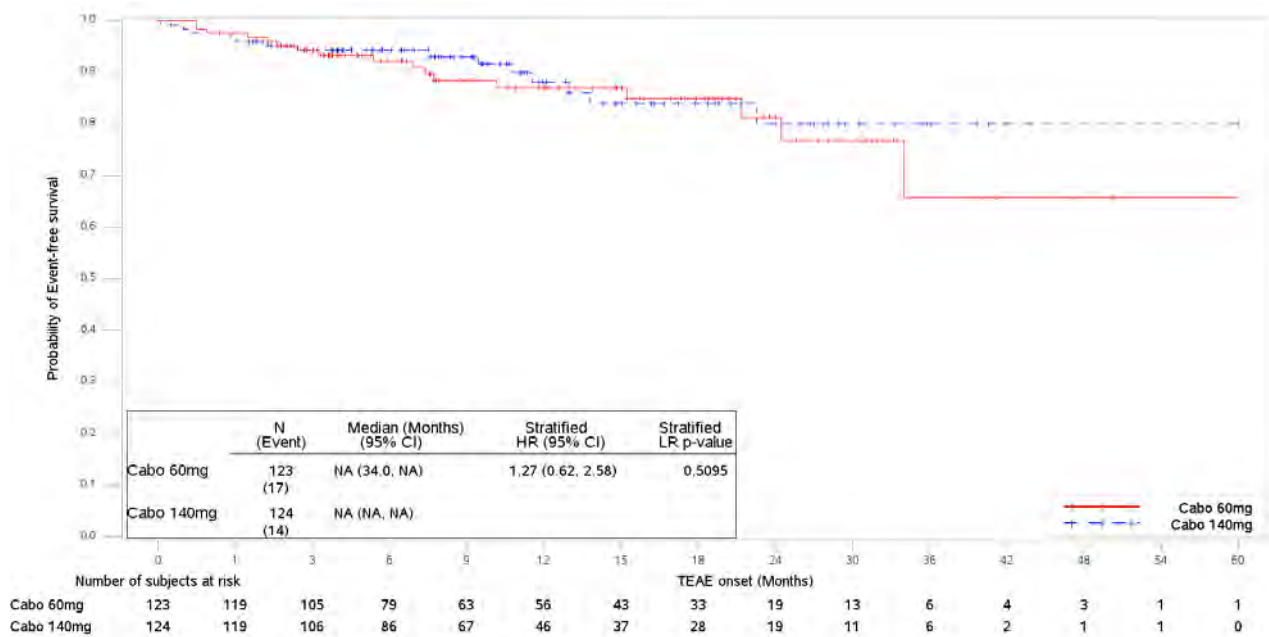


Abbildung 4-403: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Rückenschmerzen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

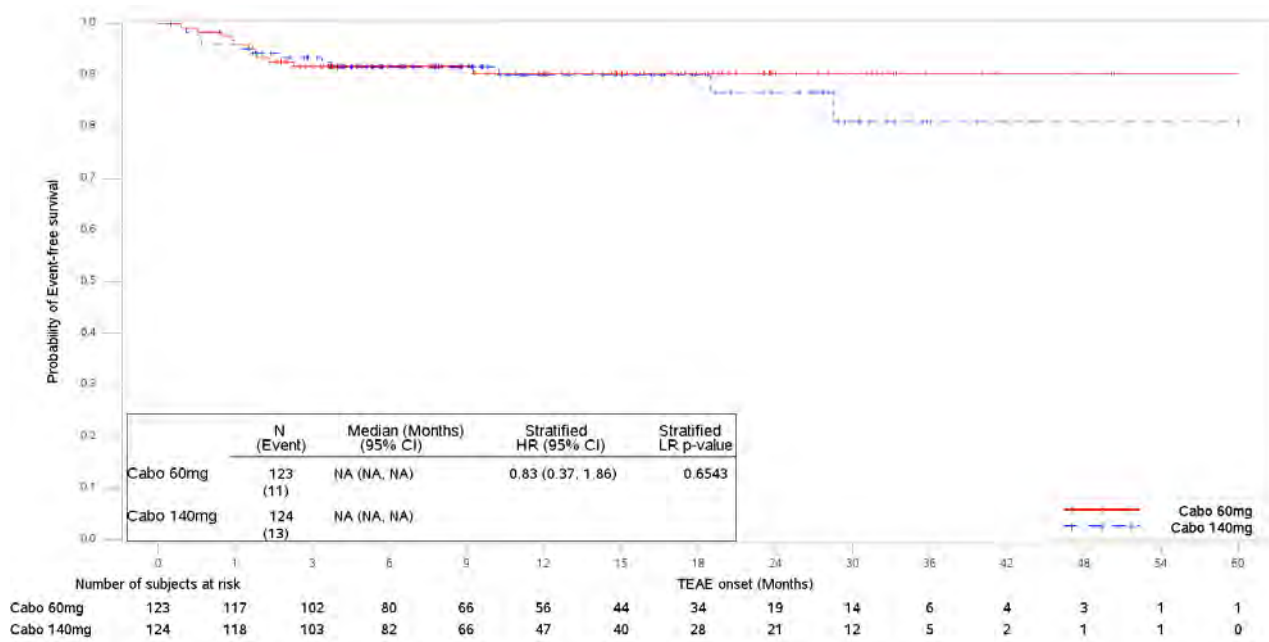


Abbildung 4-404: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Schmerz in einer Extremität – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

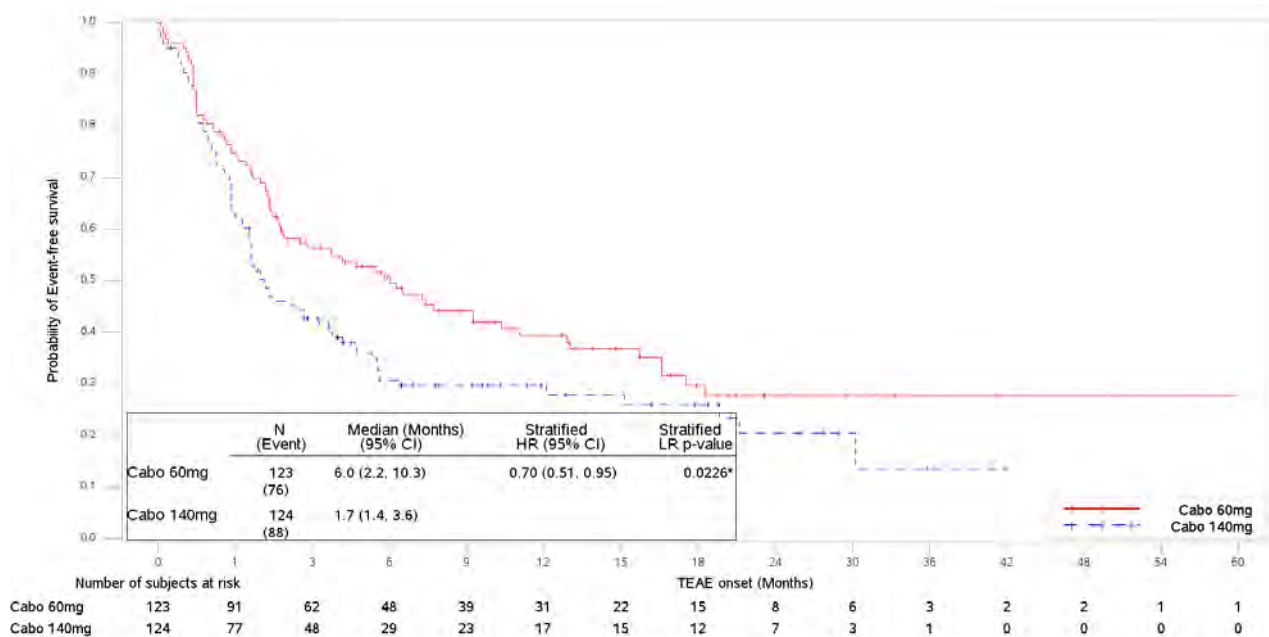


Abbildung 4-405: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

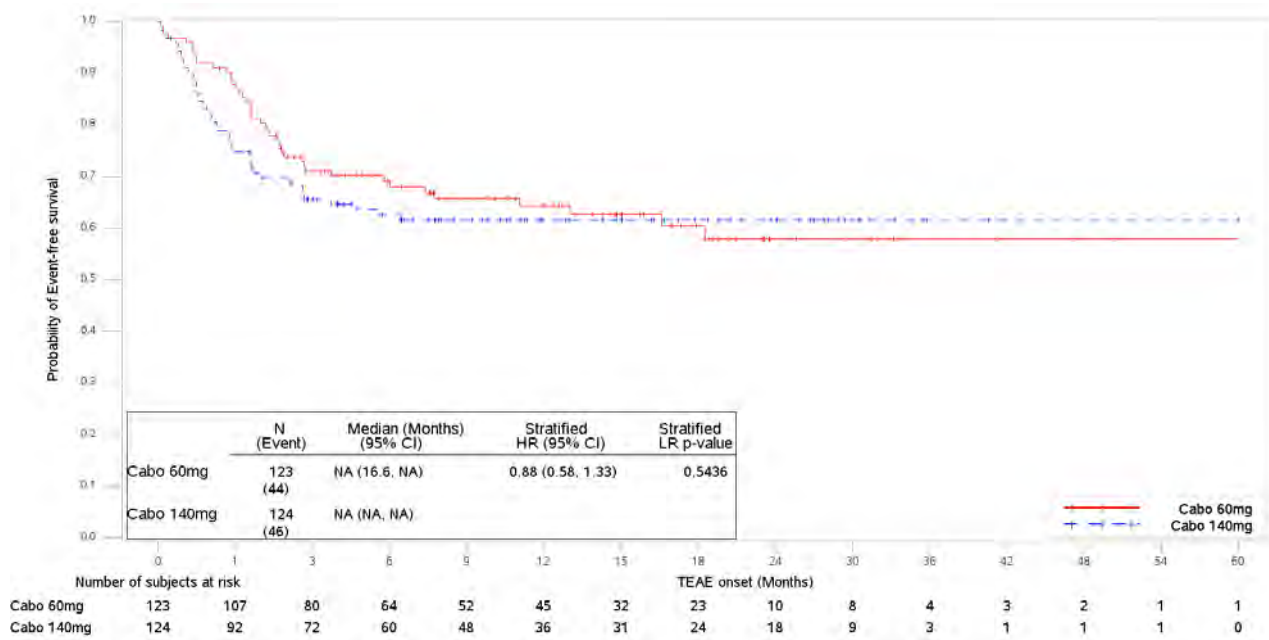


Abbildung 4-406: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Appetit vermindert – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

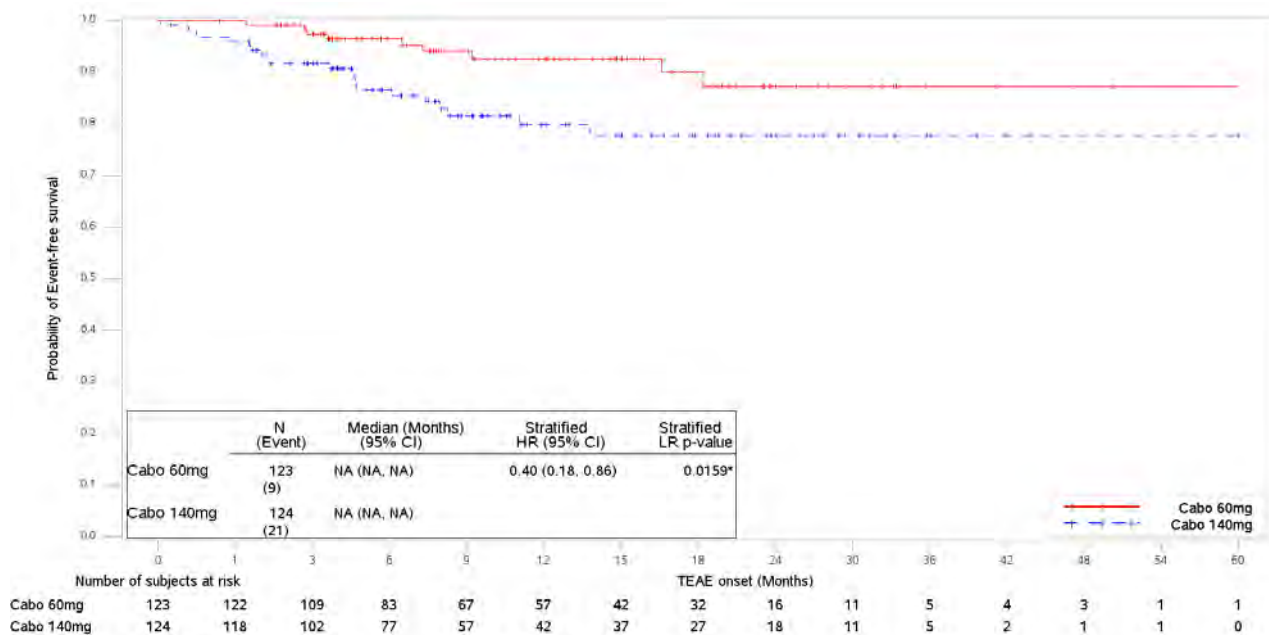


Abbildung 4-407: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypokaliämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

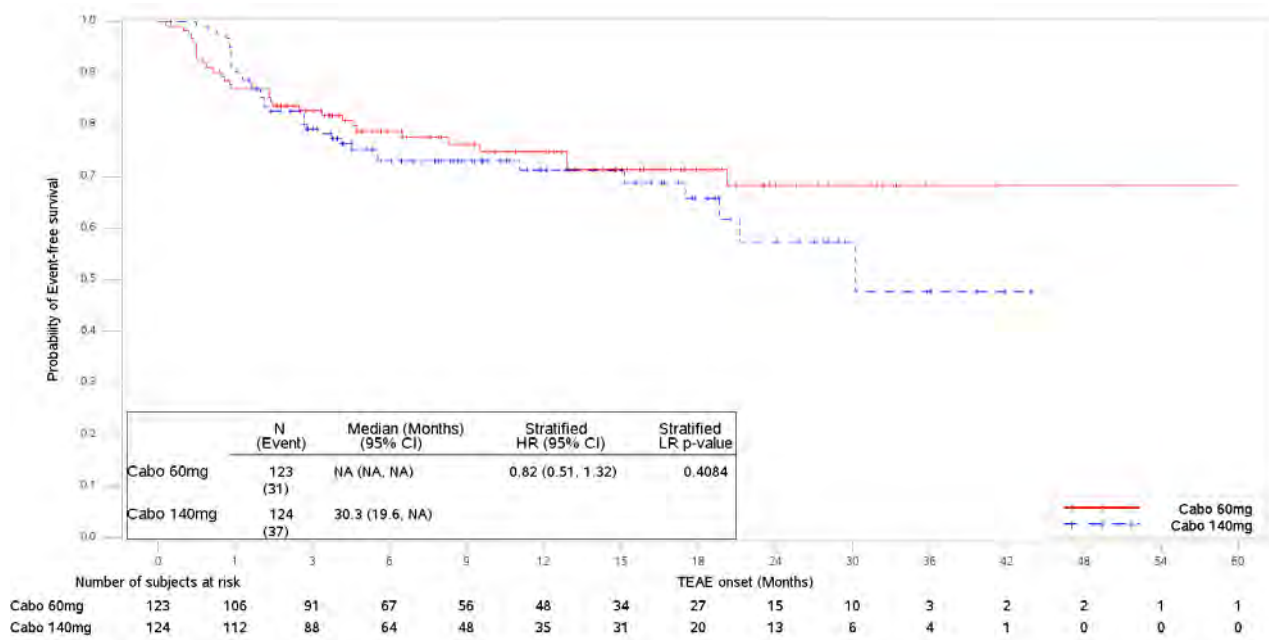


Abbildung 4-408: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypokalzämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

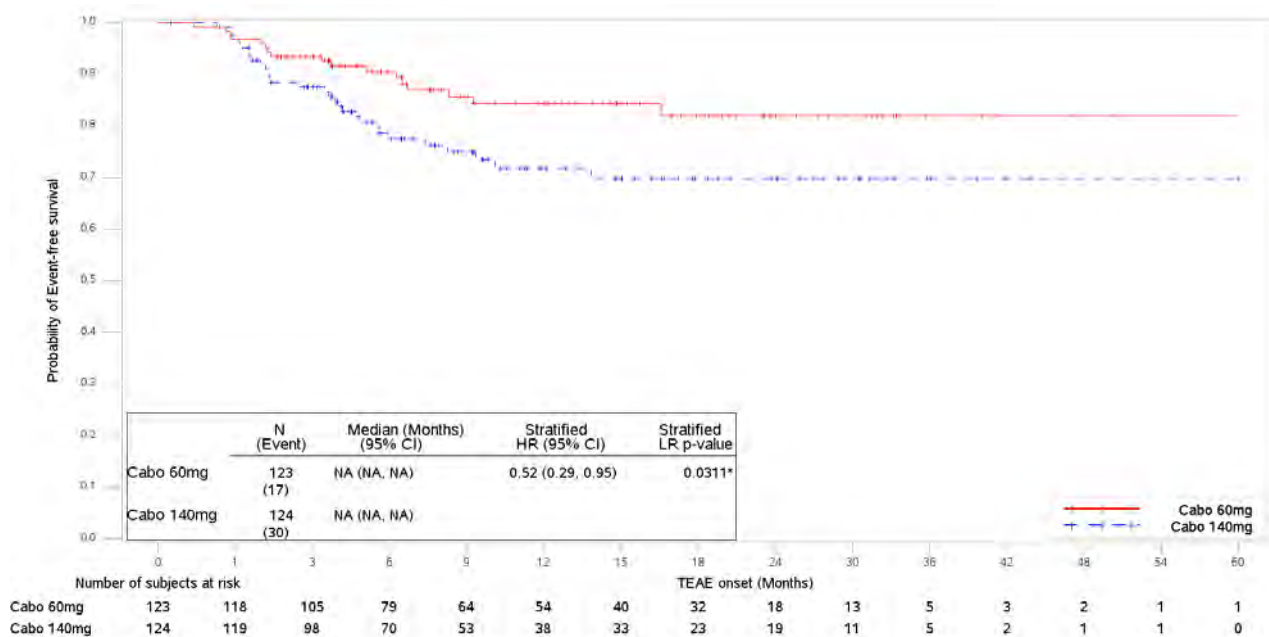


Abbildung 4-409: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Hypomagnesiämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

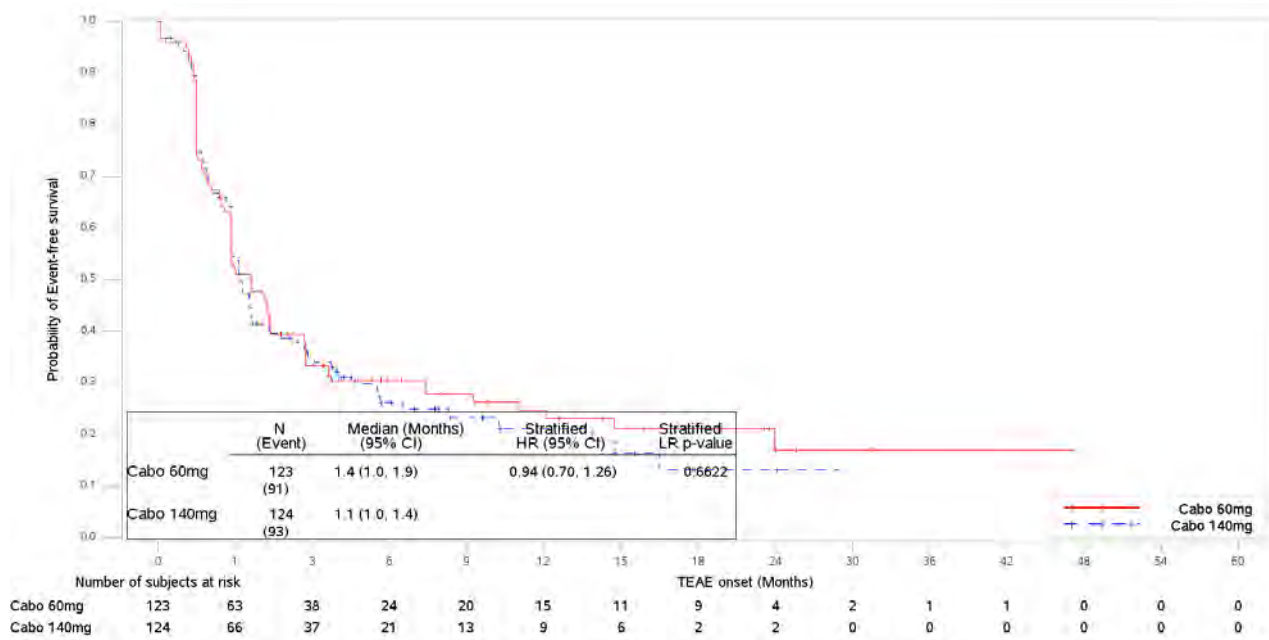


Abbildung 4-410: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Untersuchungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

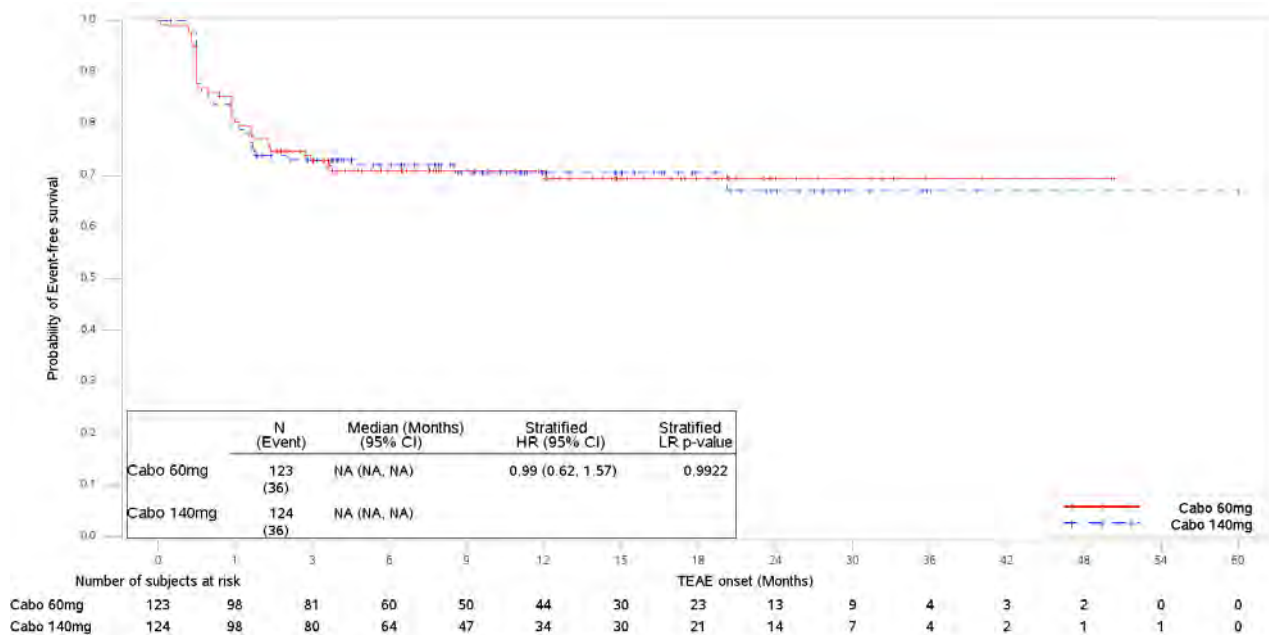


Abbildung 4-411: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Alaninaminotransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

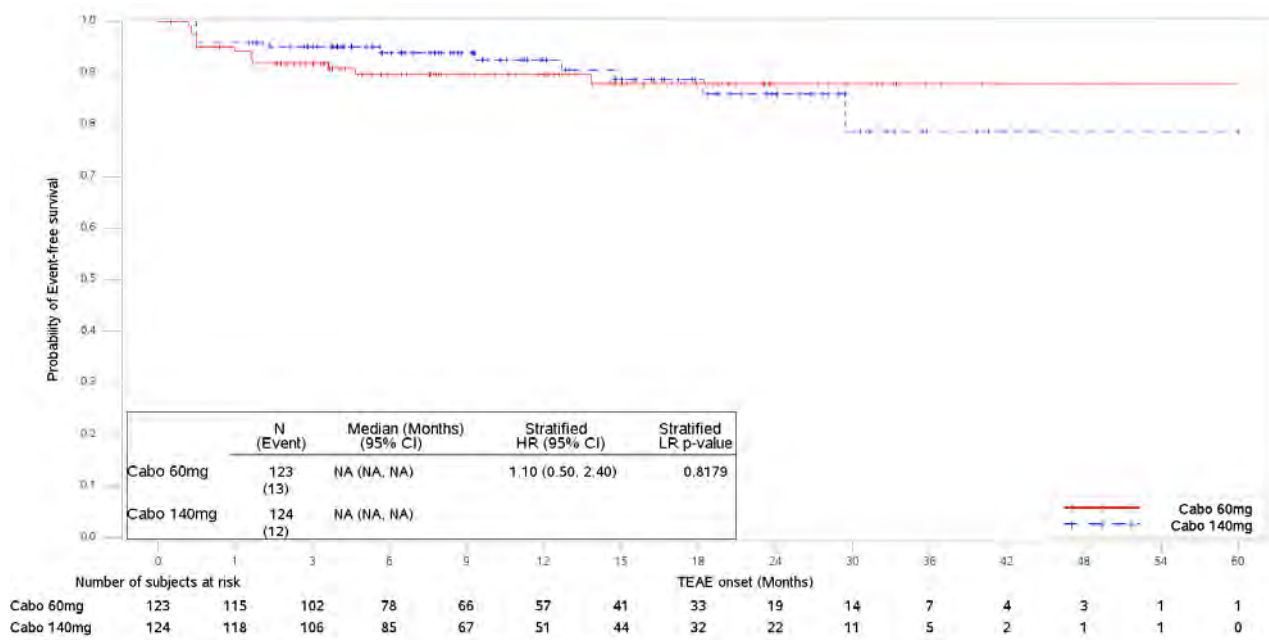


Abbildung 4-412: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Alkalische Phosphatase im Blut erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

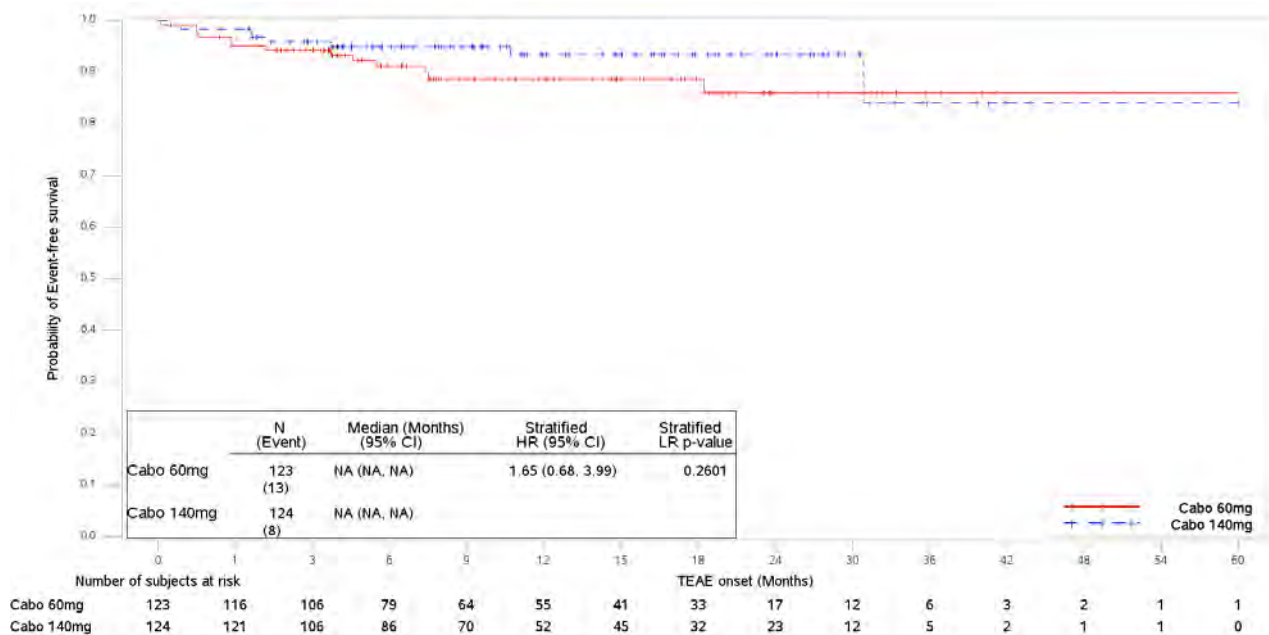


Abbildung 4-413: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Amylase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

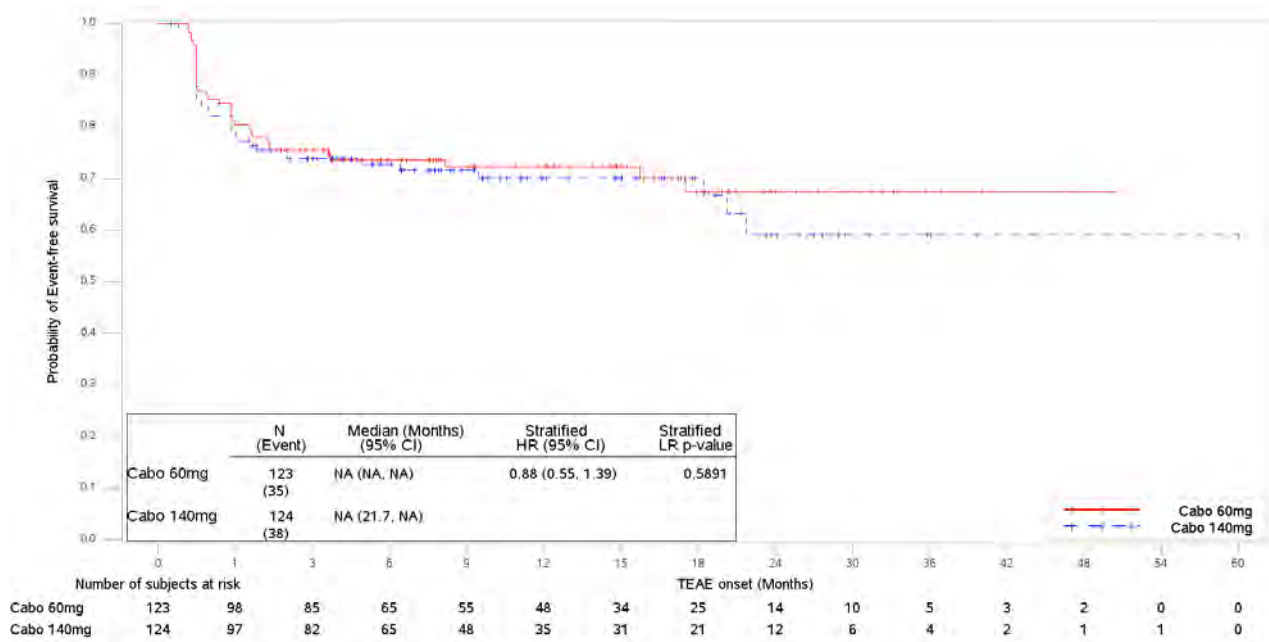


Abbildung 4-414: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Aspartataminotransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

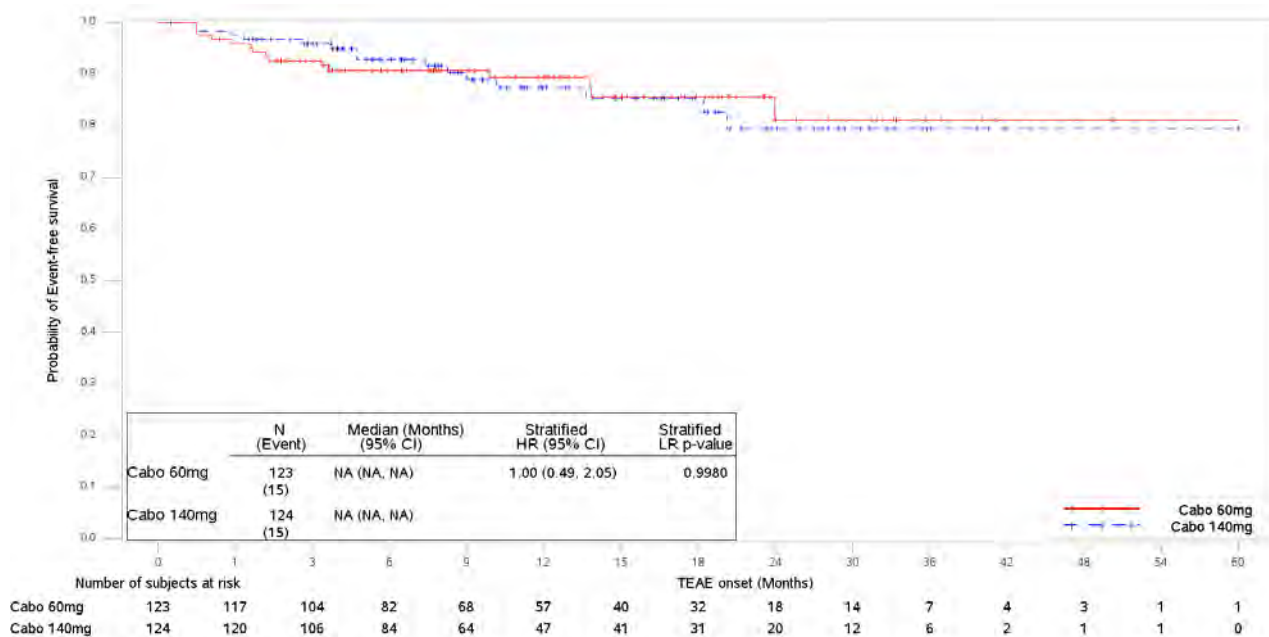


Abbildung 4-415: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gamma-Glutamyltransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

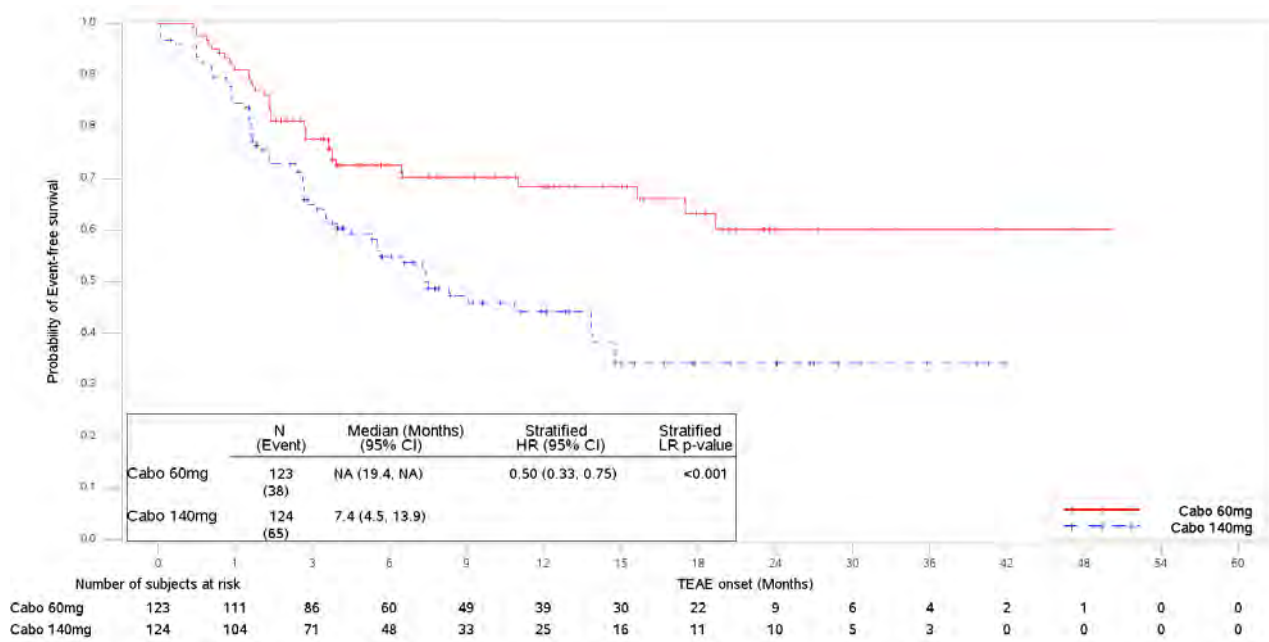


Abbildung 4-416: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

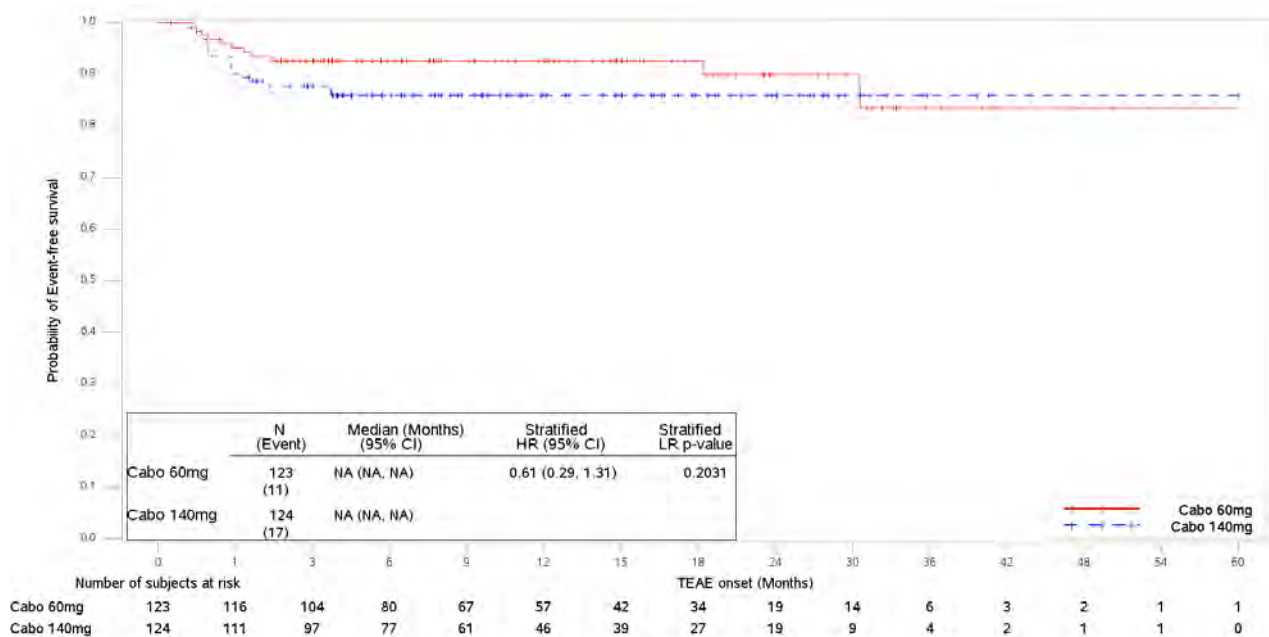


Abbildung 4-417: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Laktatdehydrogenase im Blut erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

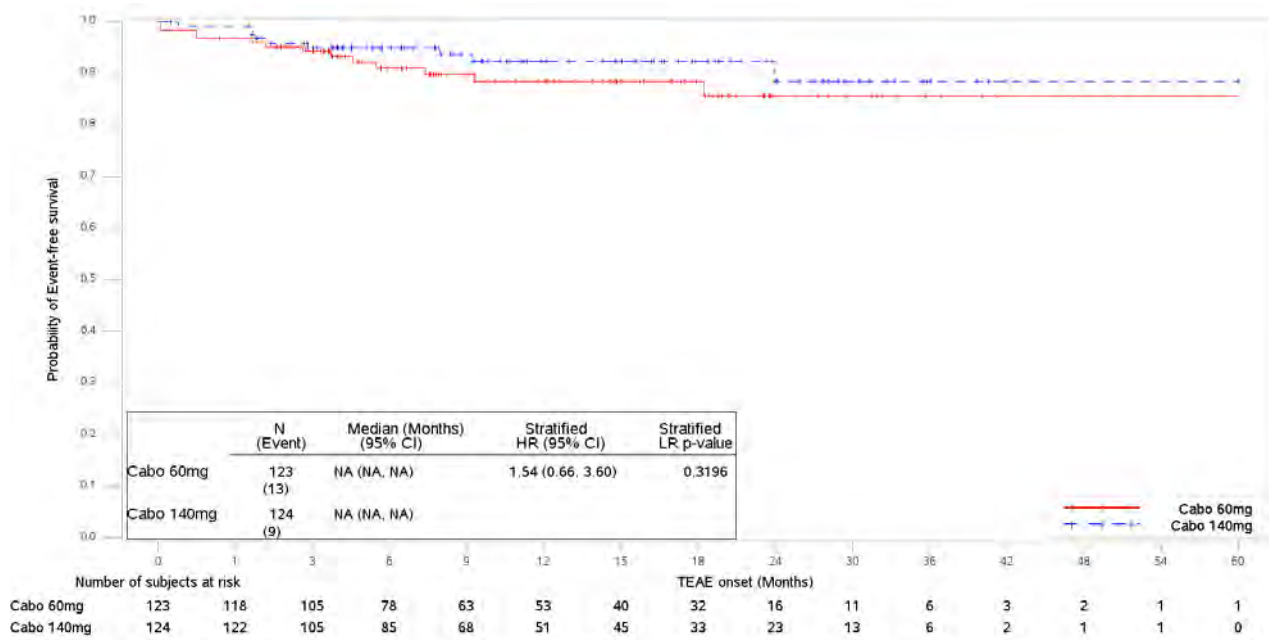


Abbildung 4-418: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Lipase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

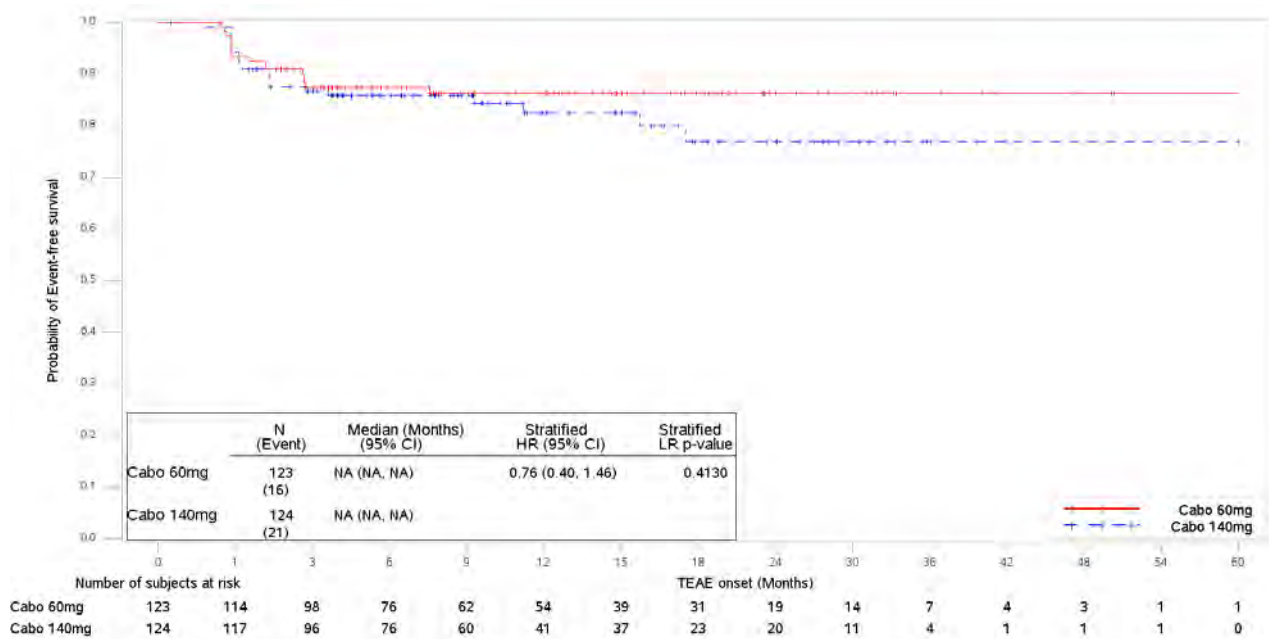


Abbildung 4-419: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Thyreotropin im Blut erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

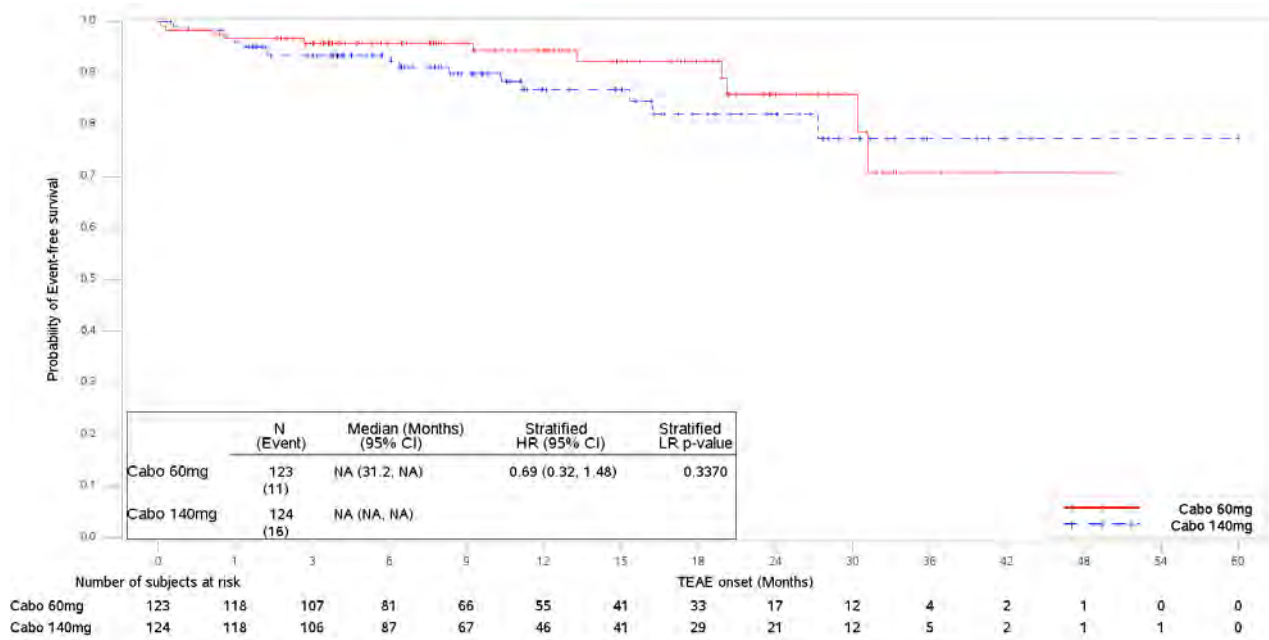


Abbildung 4-420: Kaplan-Meier Kurve für UE nach SOC/PT – Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

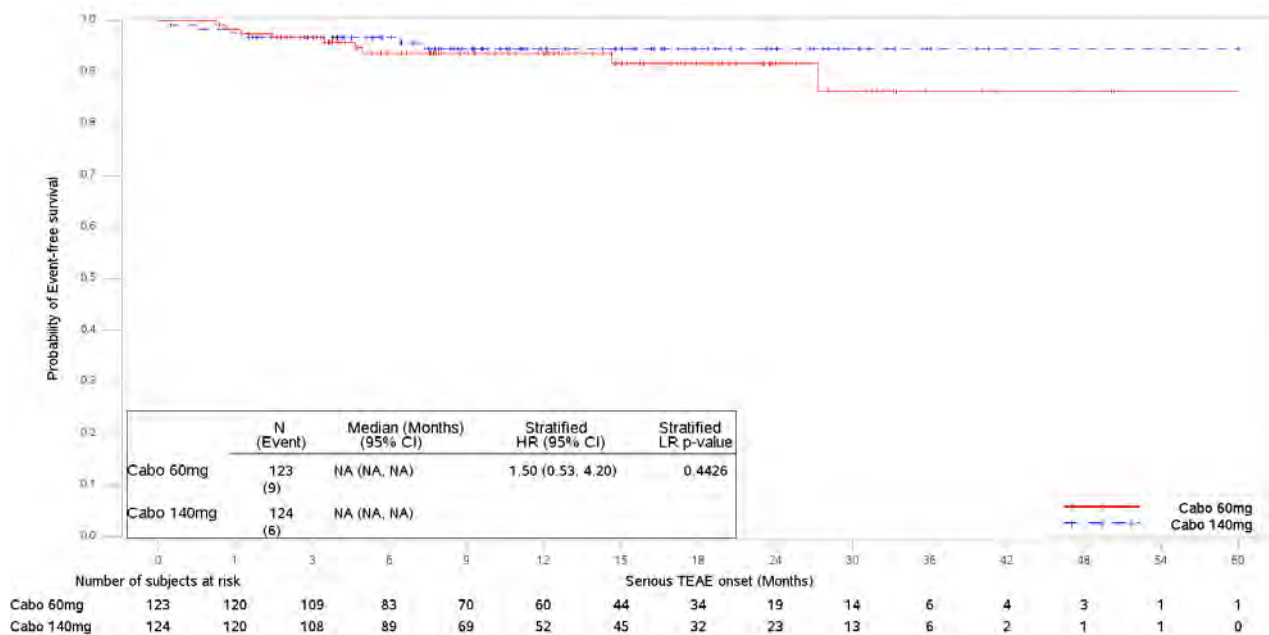


Abbildung 4-421: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

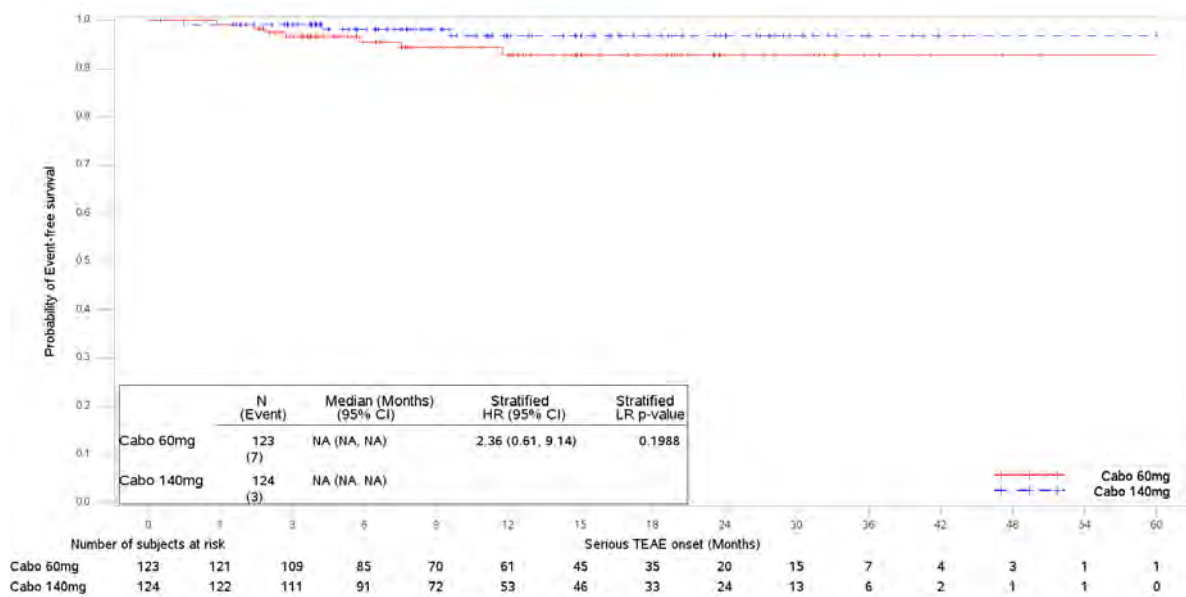


Abbildung 4-422: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

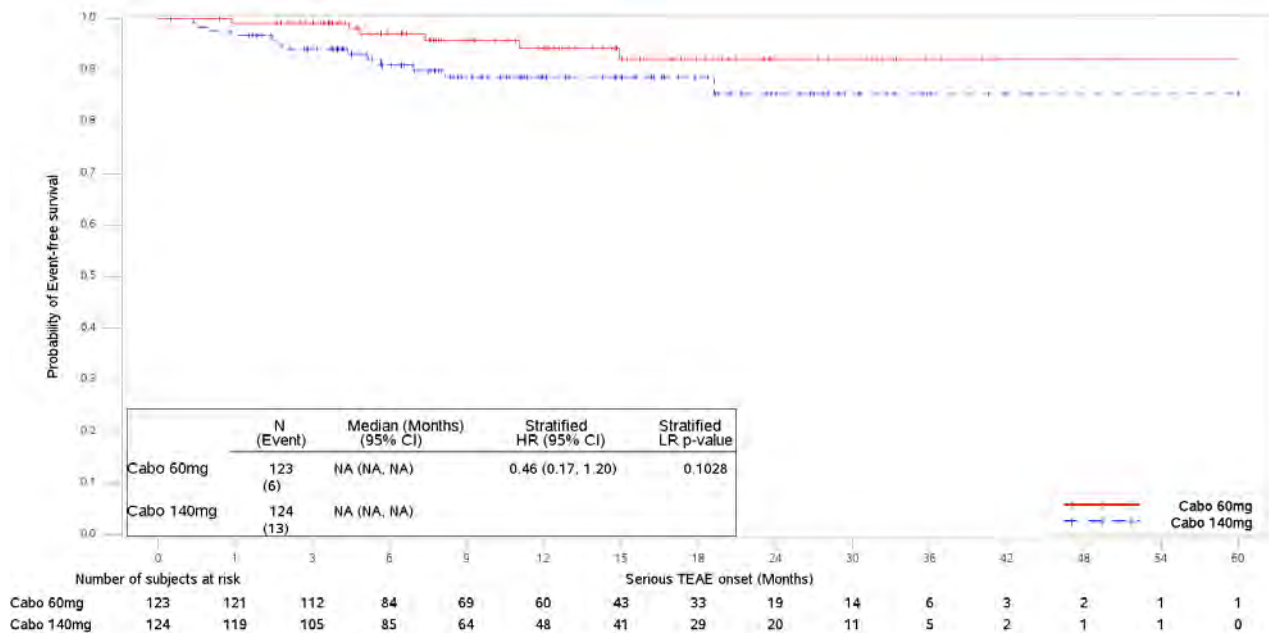


Abbildung 4-423: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

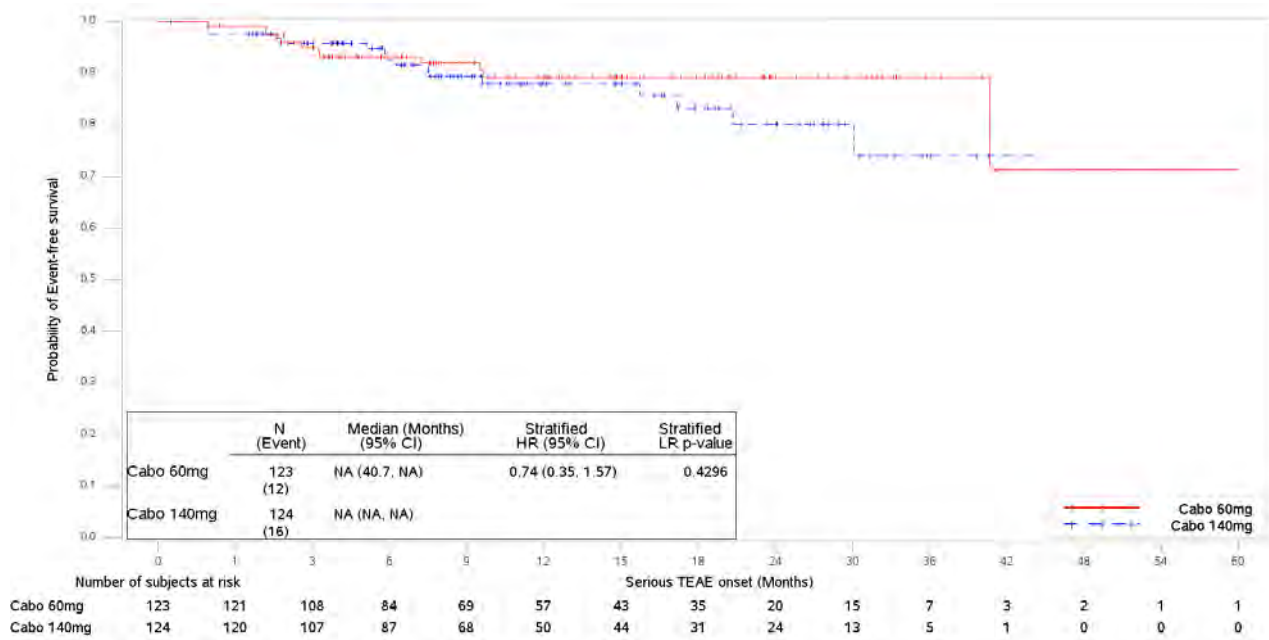


Abbildung 4-424: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

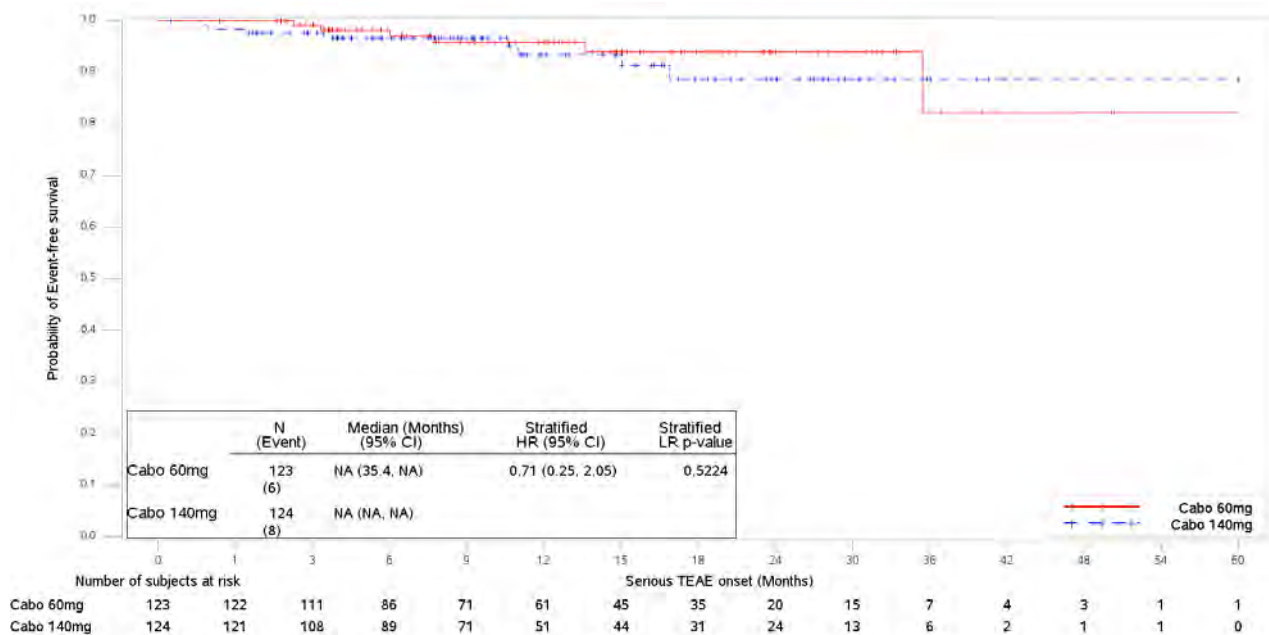


Abbildung 4-425: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

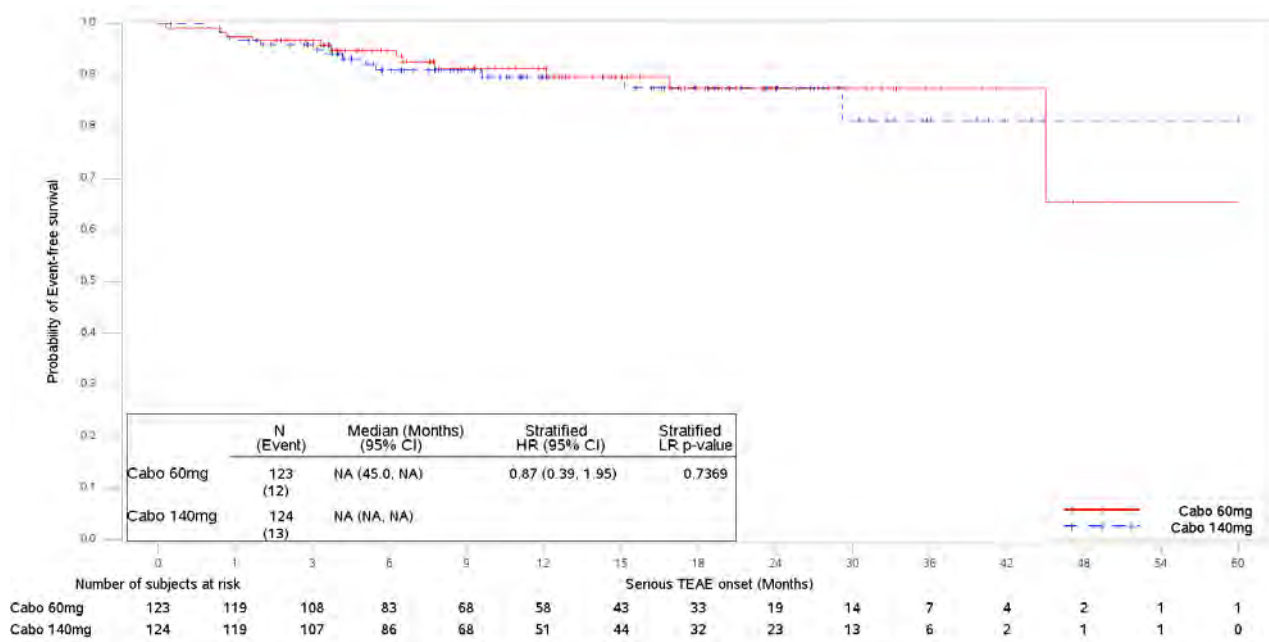


Abbildung 4-426: Kaplan-Meier Kurve für SUE nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

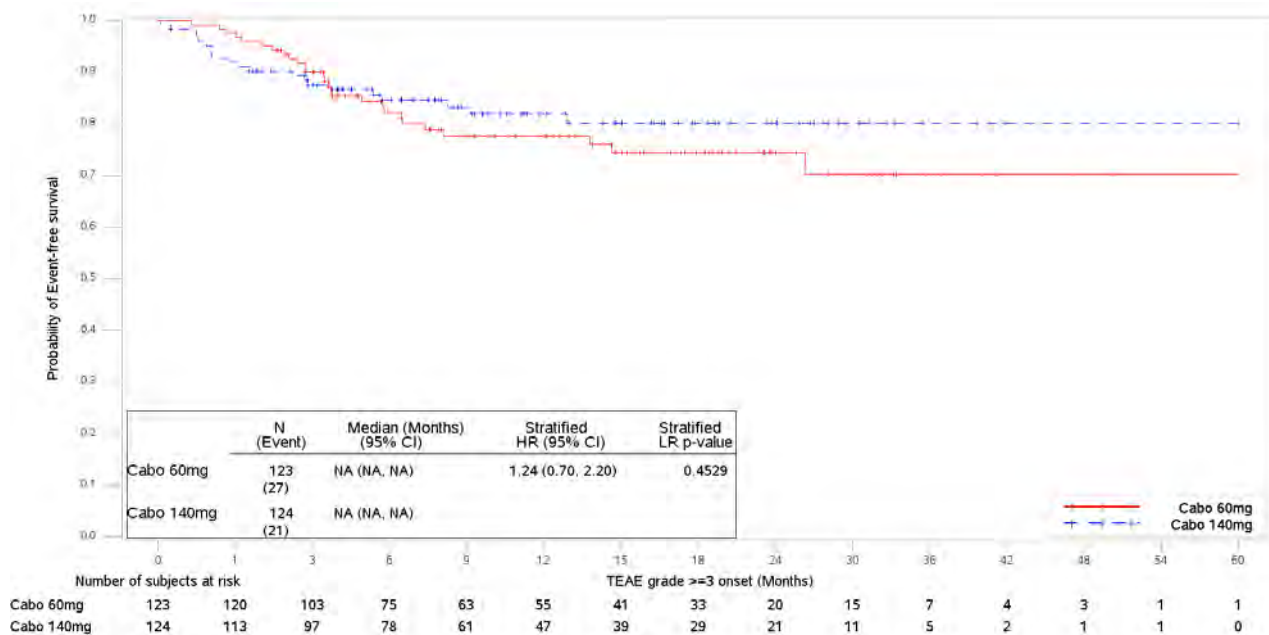


Abbildung 4-427: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

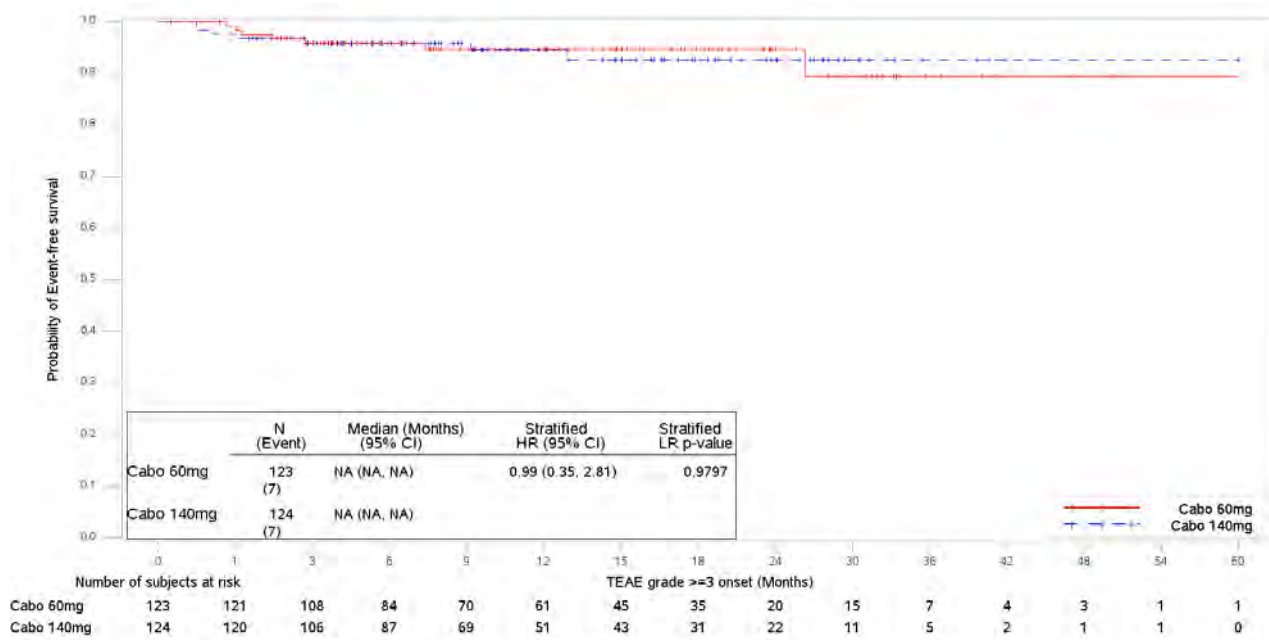


Abbildung 4-428: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Asthenie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

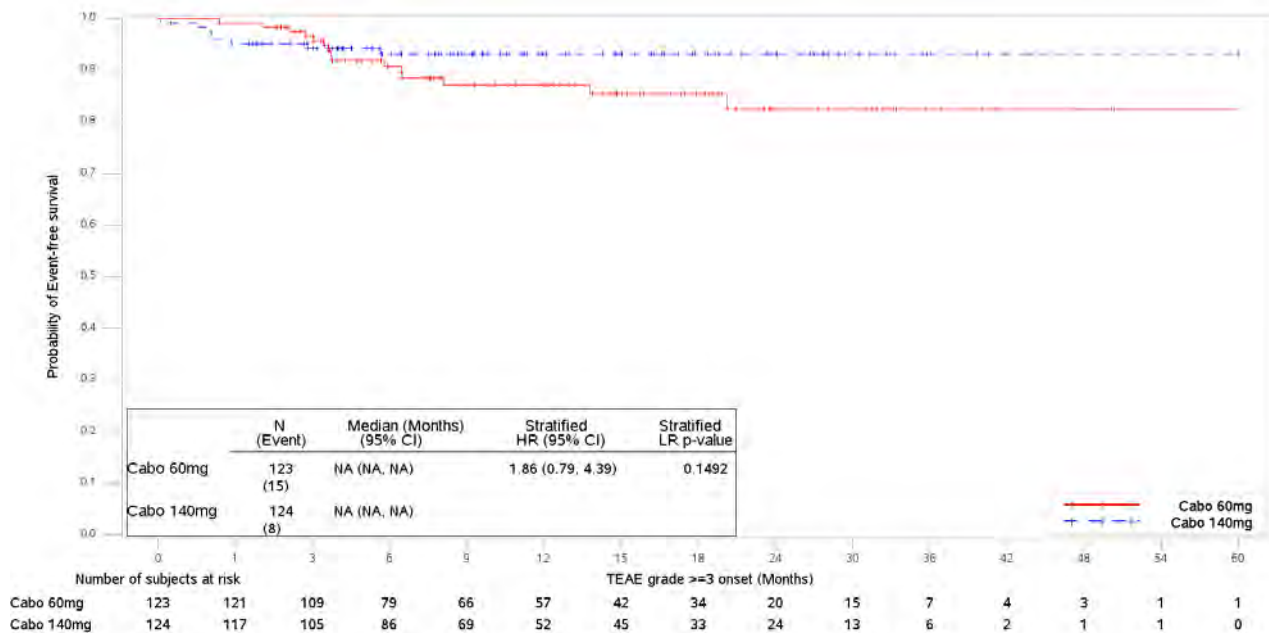


Abbildung 4-429: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Ermüdung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

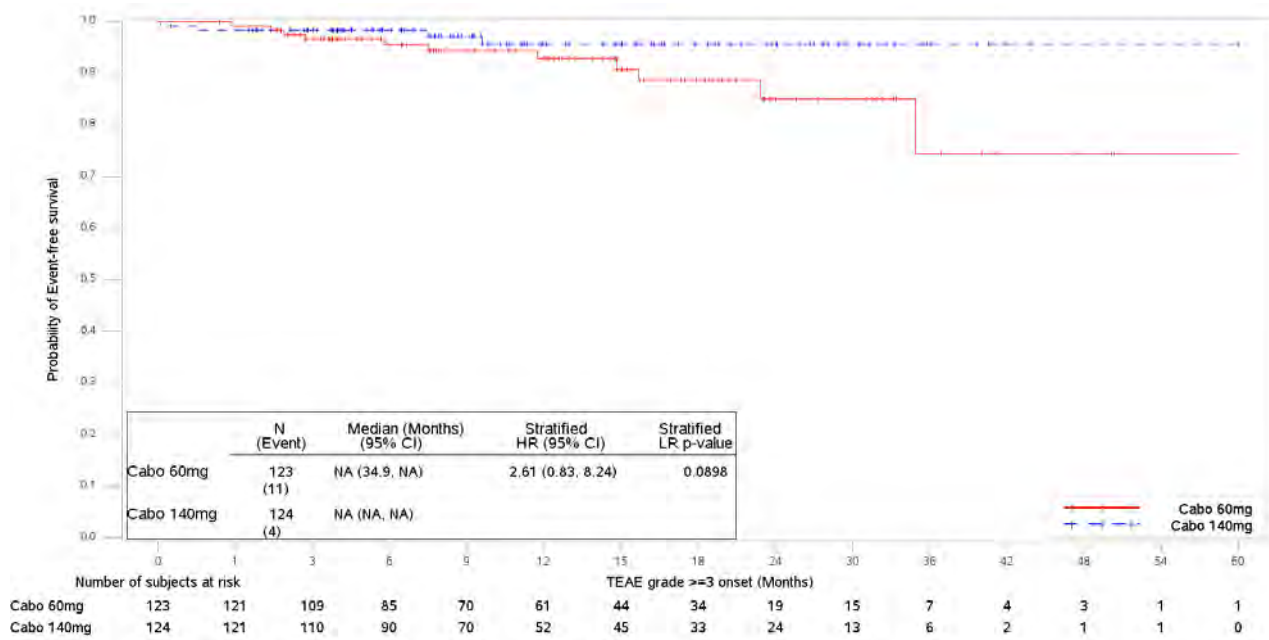


Abbildung 4-430: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

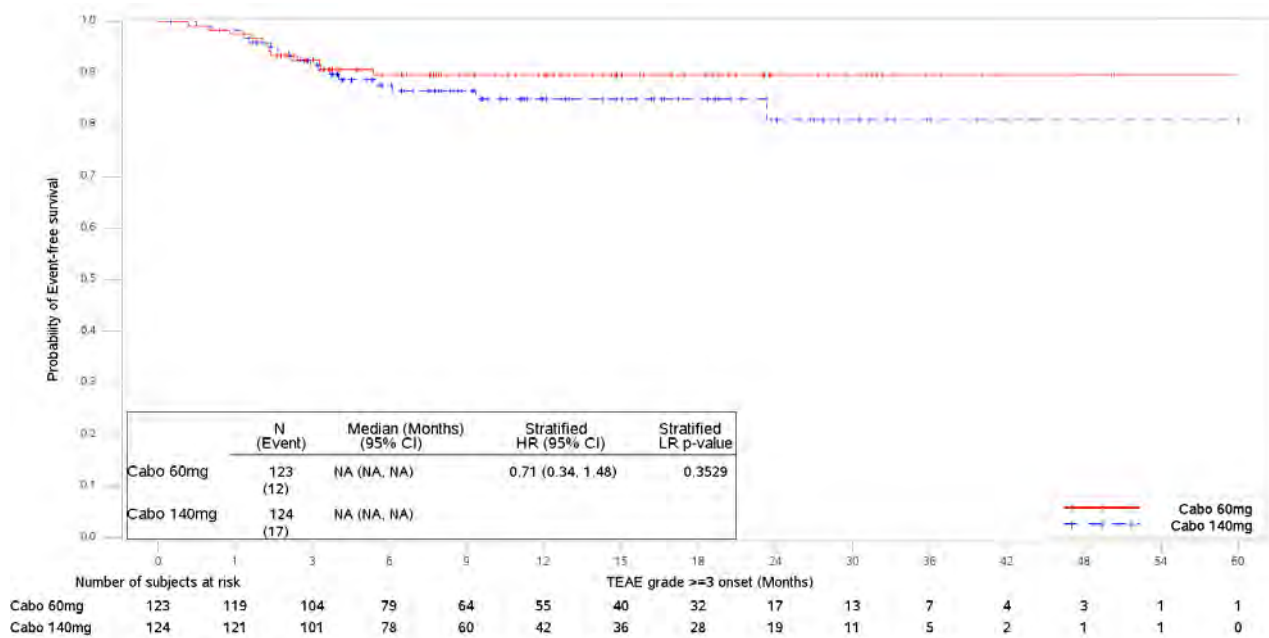


Abbildung 4-431: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

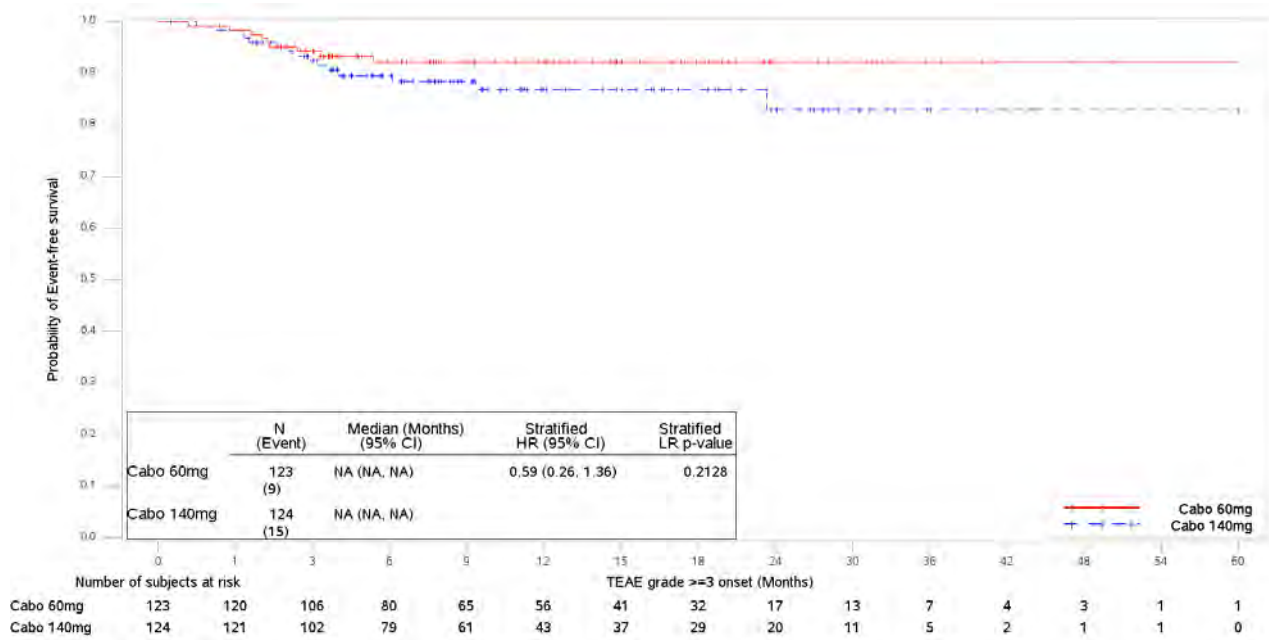


Abbildung 4-432: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Palmar-plantares Erythrodyästhesiesyndrom – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

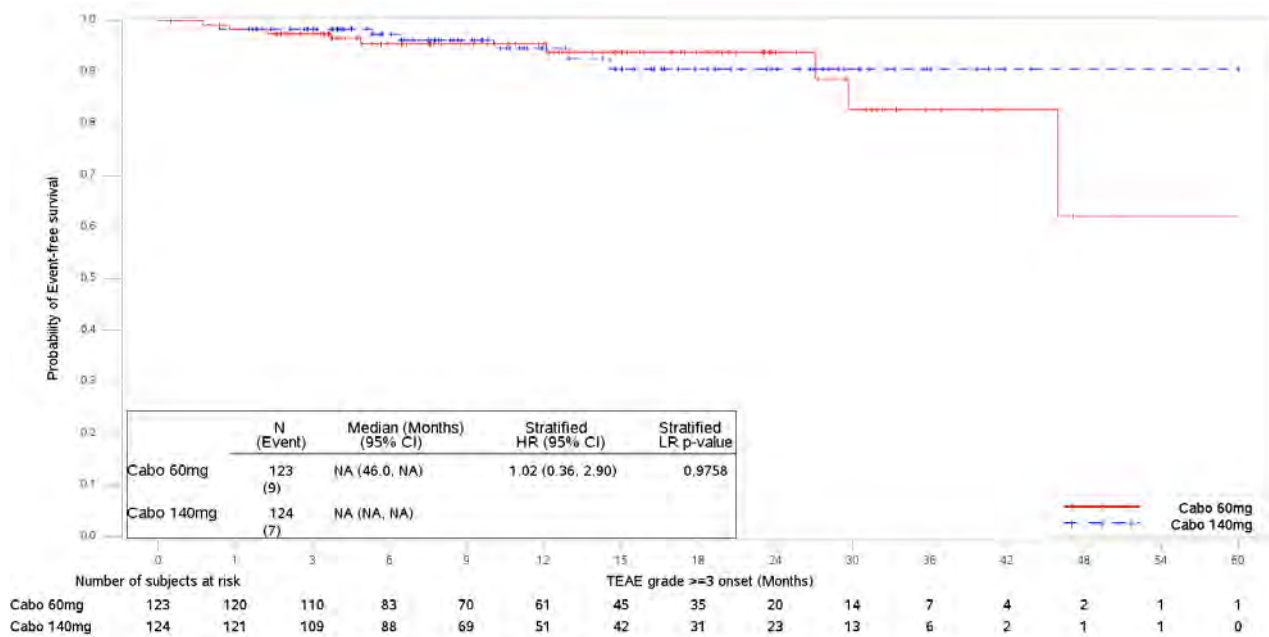


Abbildung 4-433: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen der Nieren und Harnwege – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

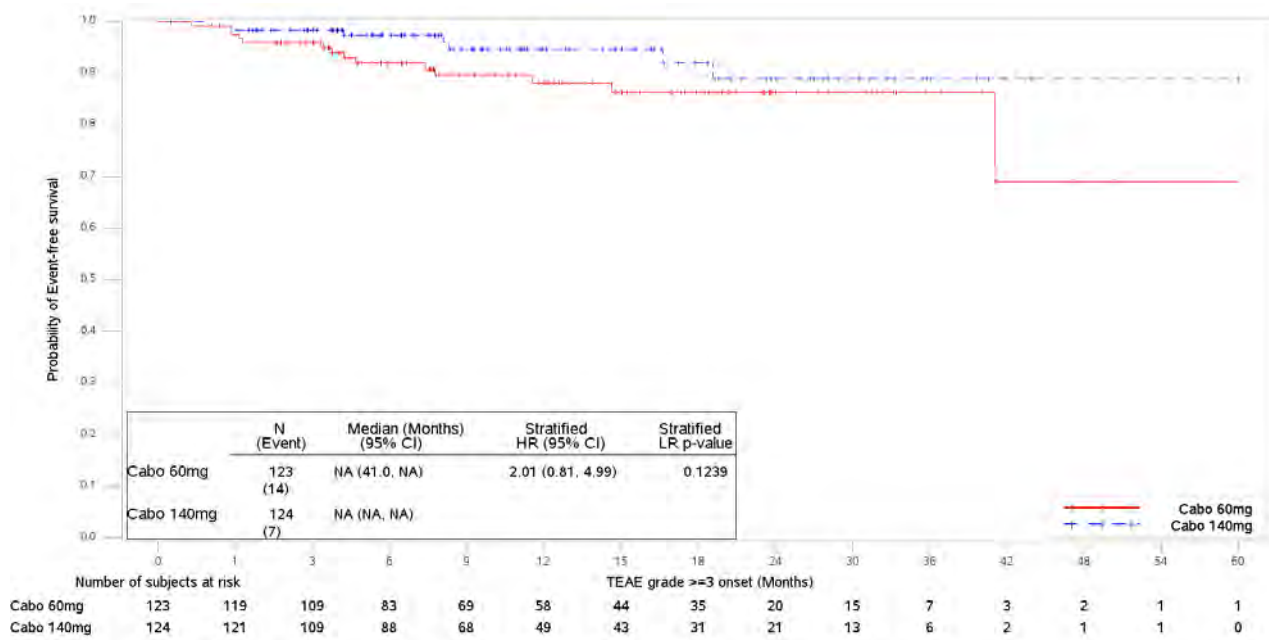


Abbildung 4-434: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

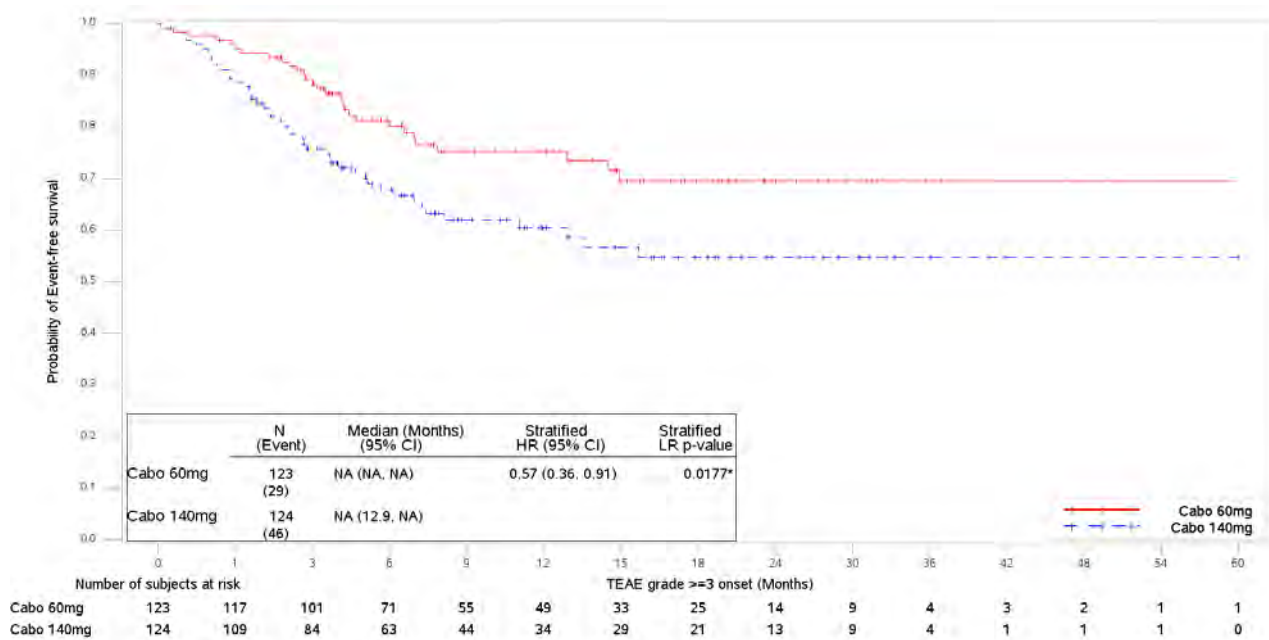


Abbildung 4-435: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

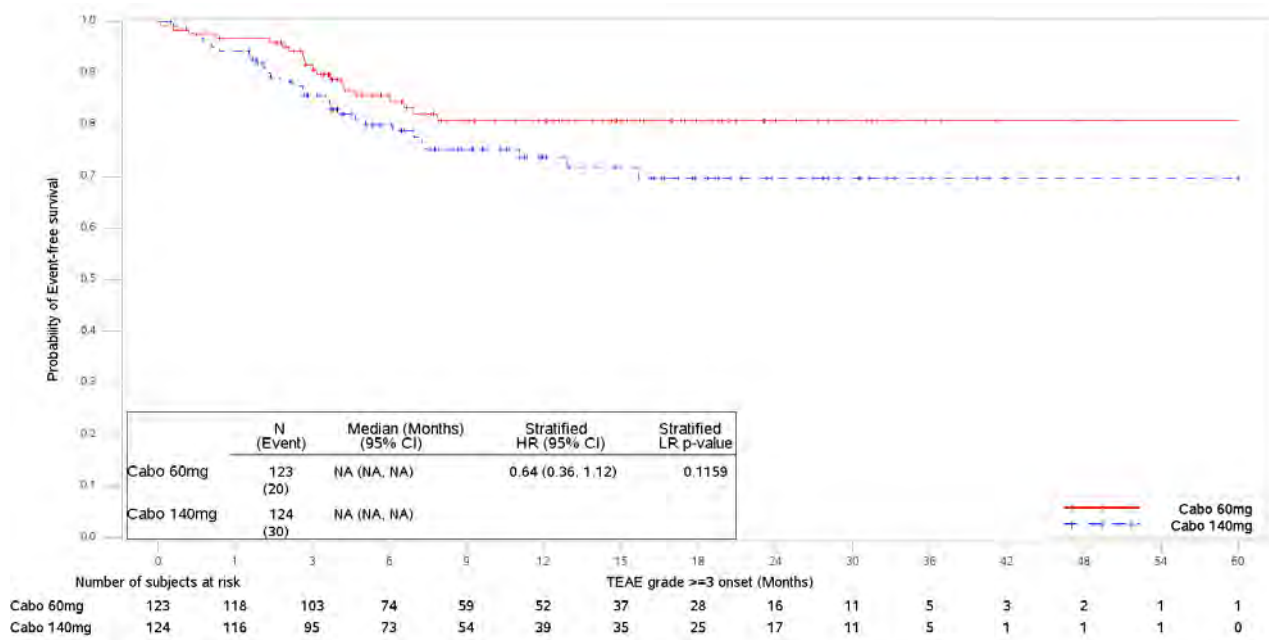


Abbildung 4-436: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Diarröe – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

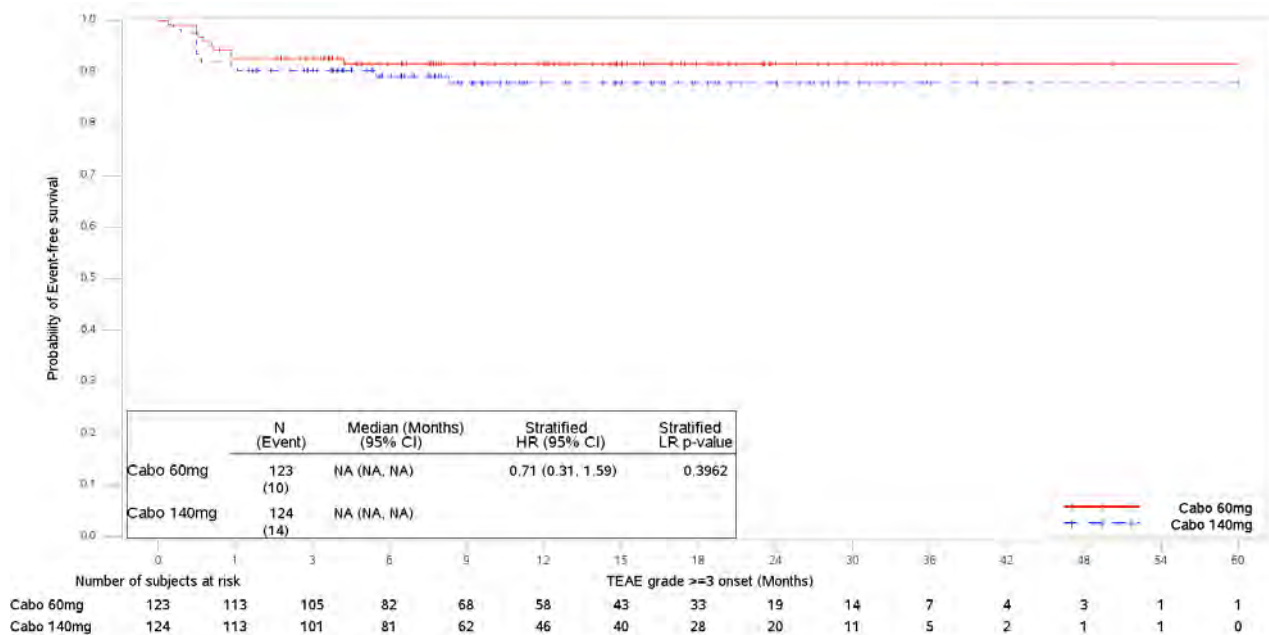


Abbildung 4-437: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Gefäßerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

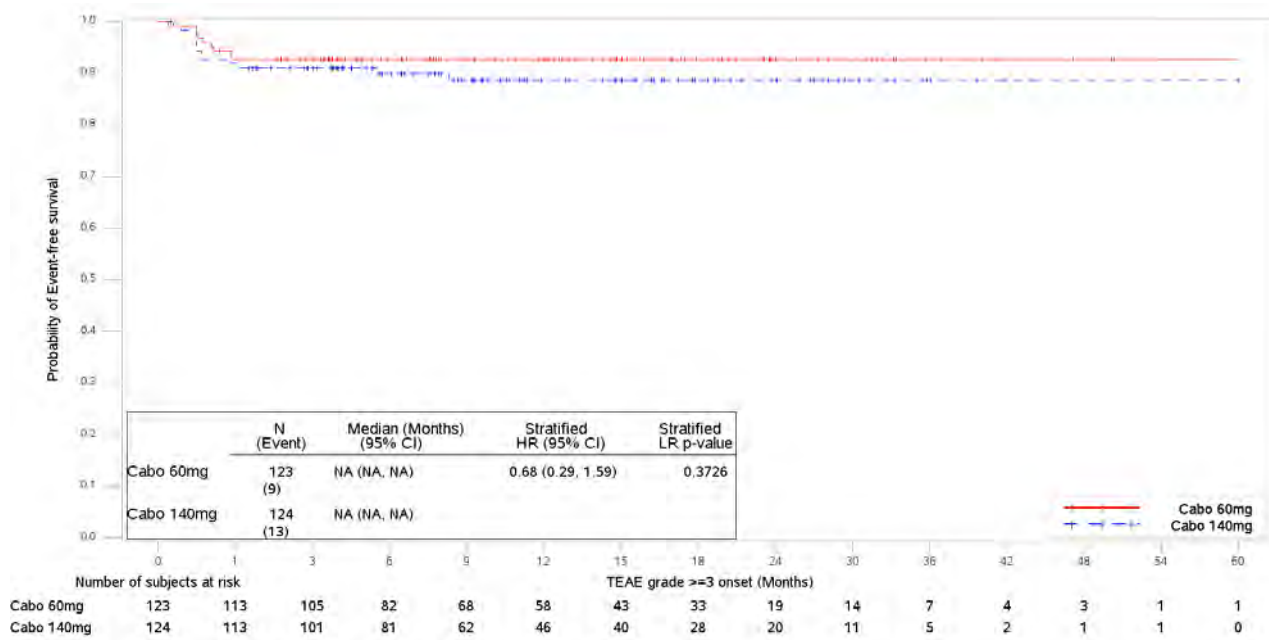


Abbildung 4-438: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

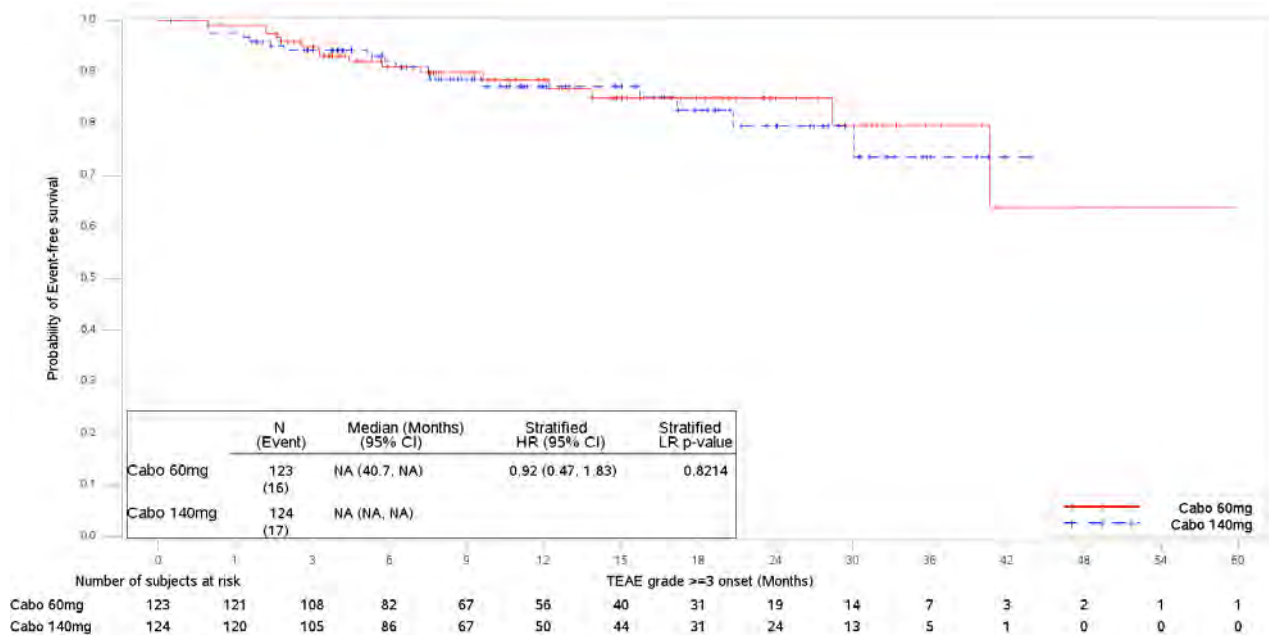


Abbildung 4-439: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Infektionen und parasitäre Erkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

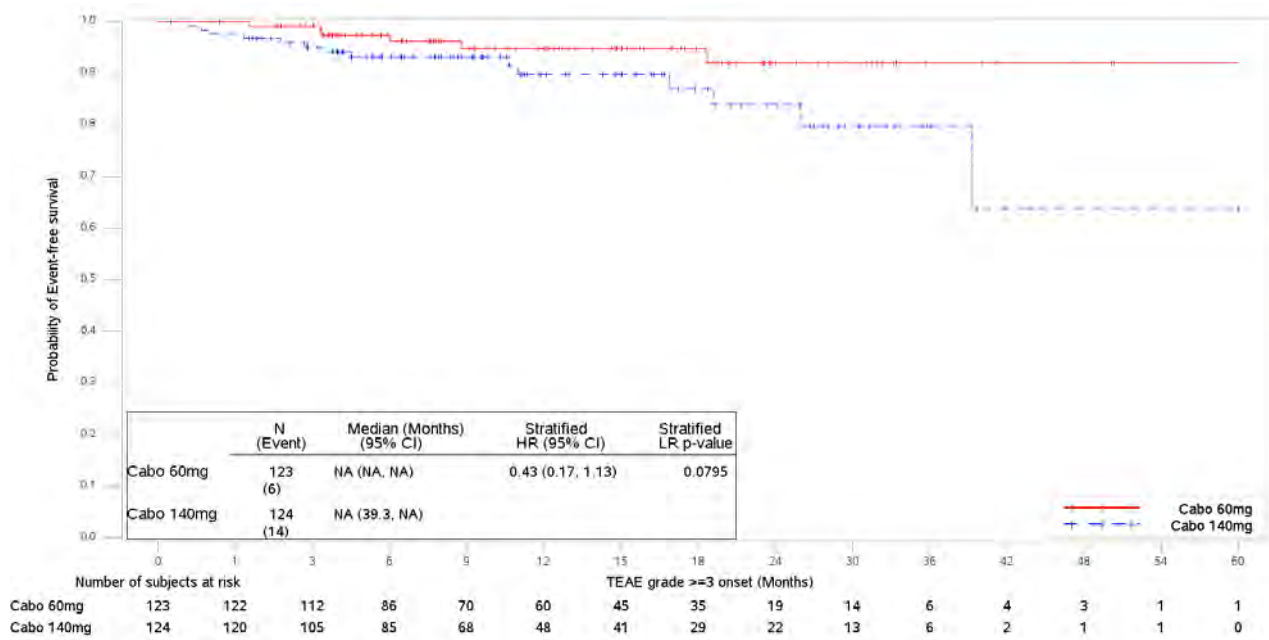


Abbildung 4-440: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

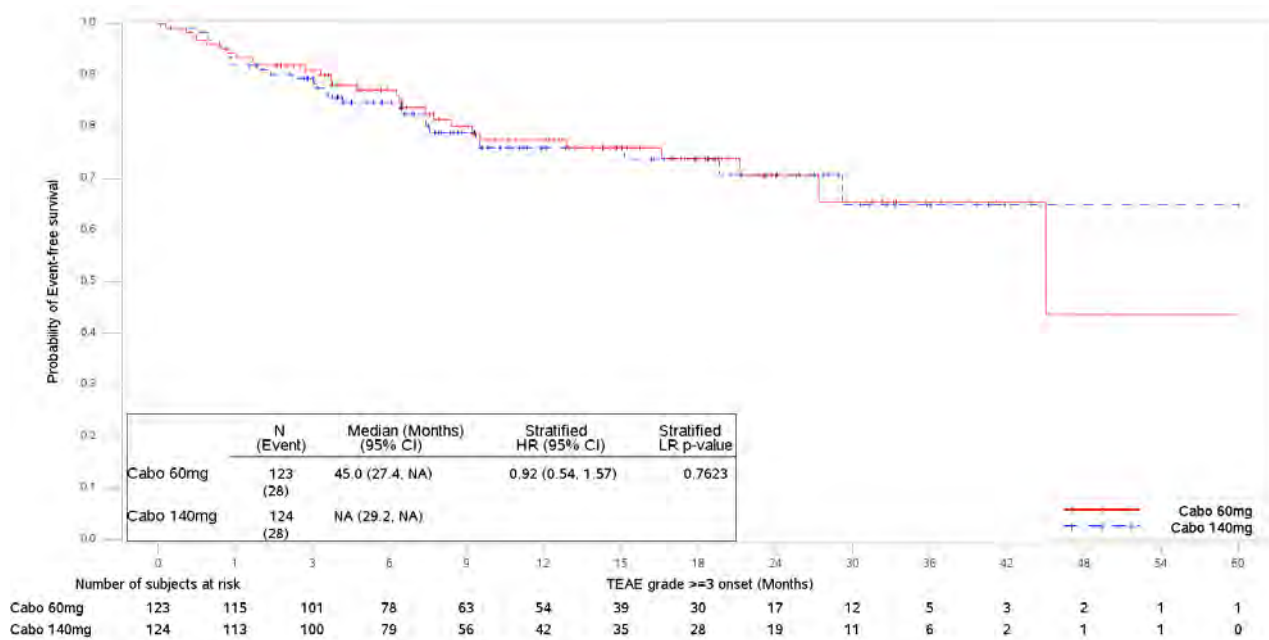


Abbildung 4-441: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

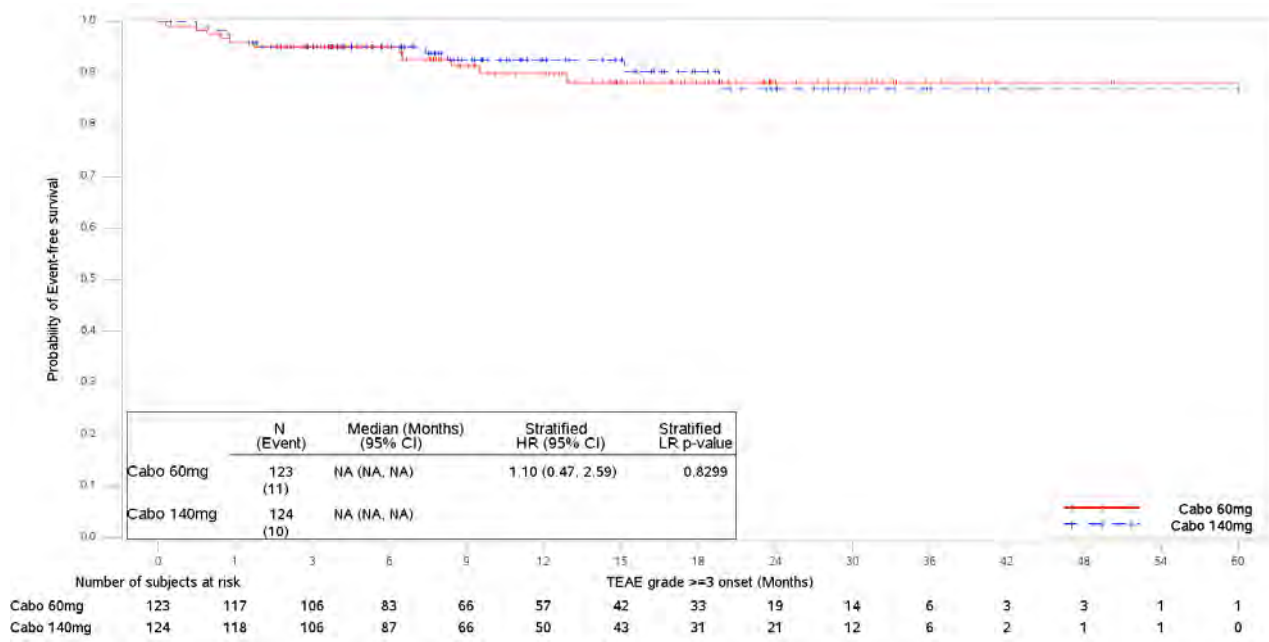


Abbildung 4-442: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Hypokalzämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

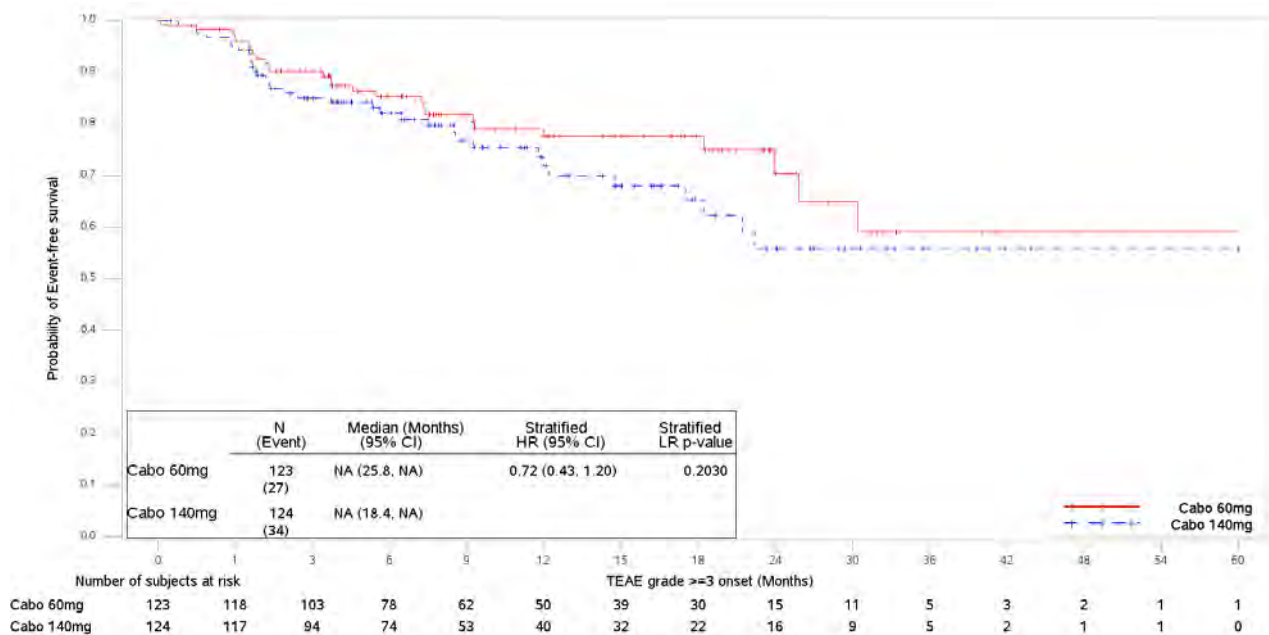


Abbildung 4-443: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Untersuchungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

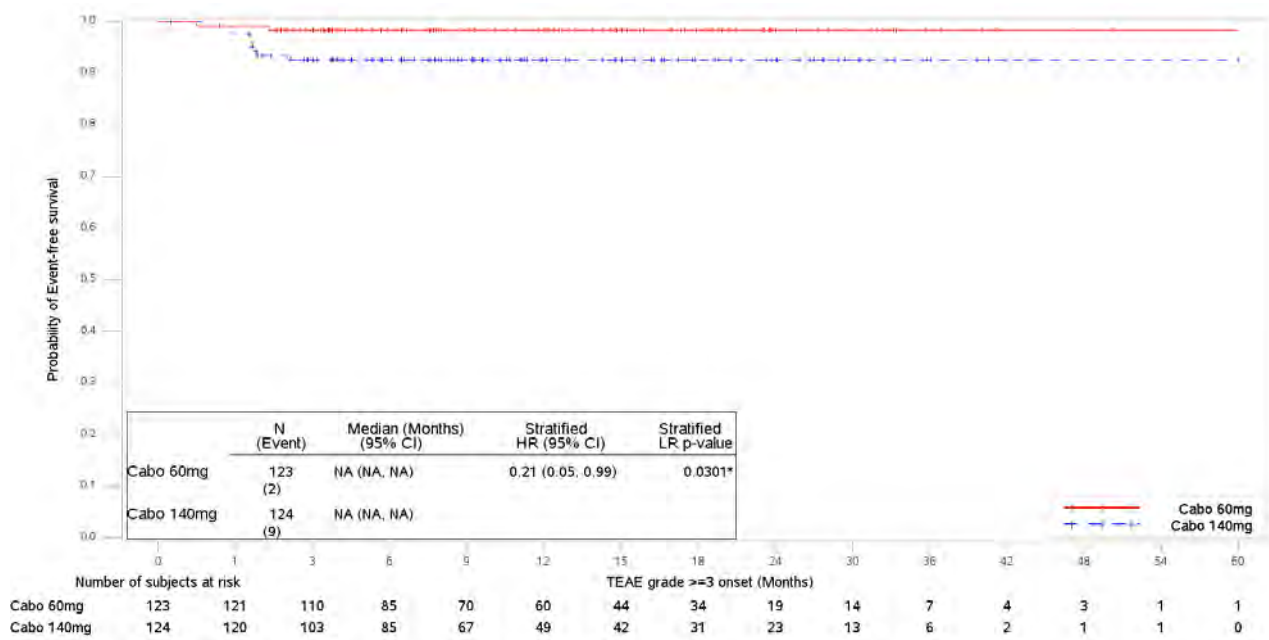


Abbildung 4-444: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Alaninaminotransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

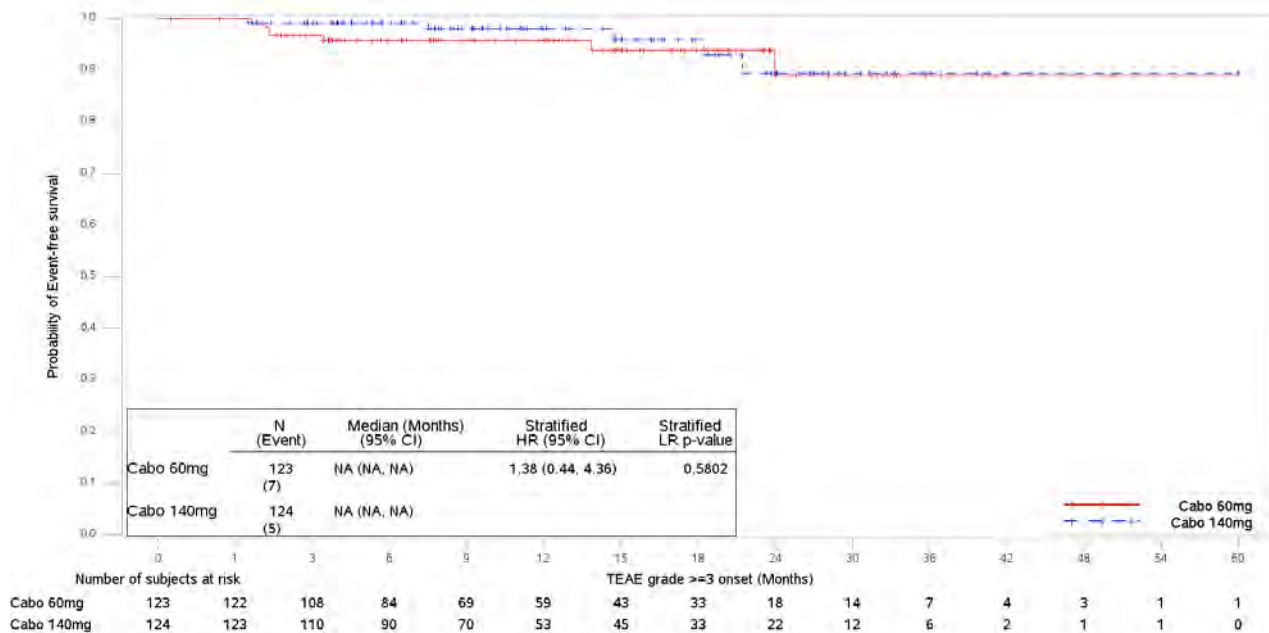


Abbildung 4-445: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Gamma-Glutamyltransferase erhöht – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

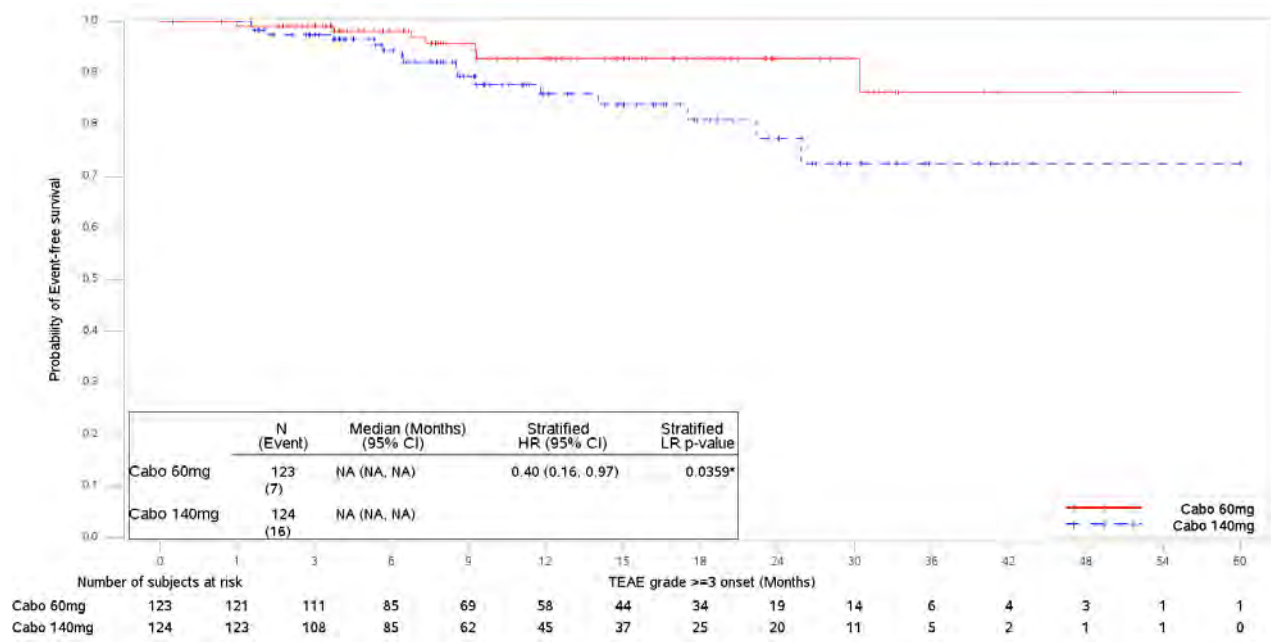


Abbildung 4-446: Kaplan-Meier Kurve für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT – Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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.

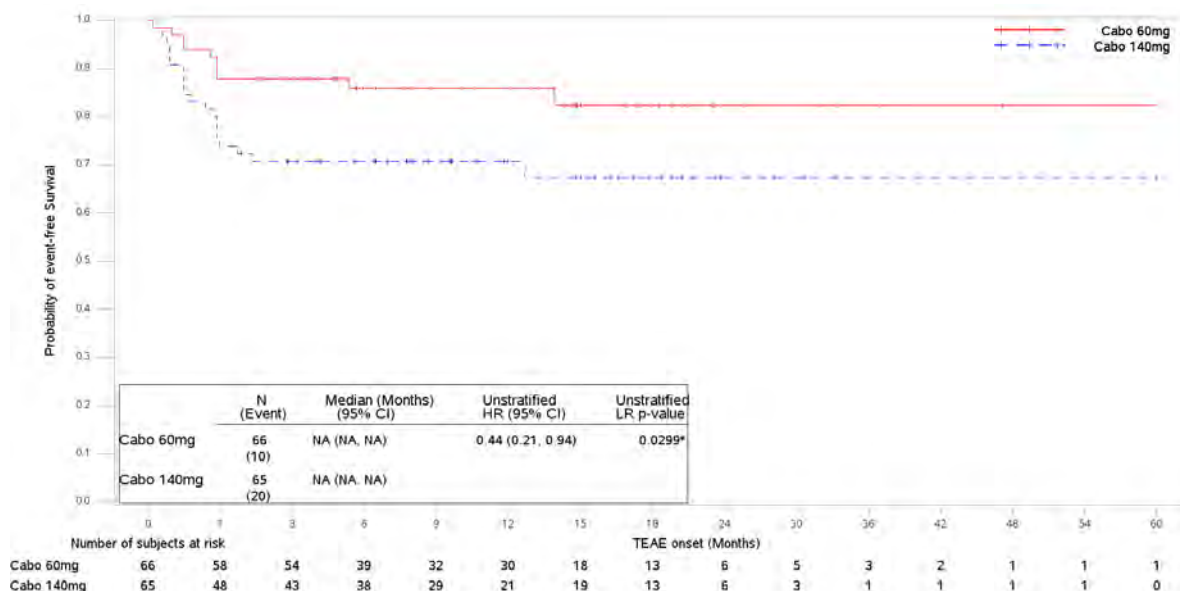


Abbildung 4-447: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

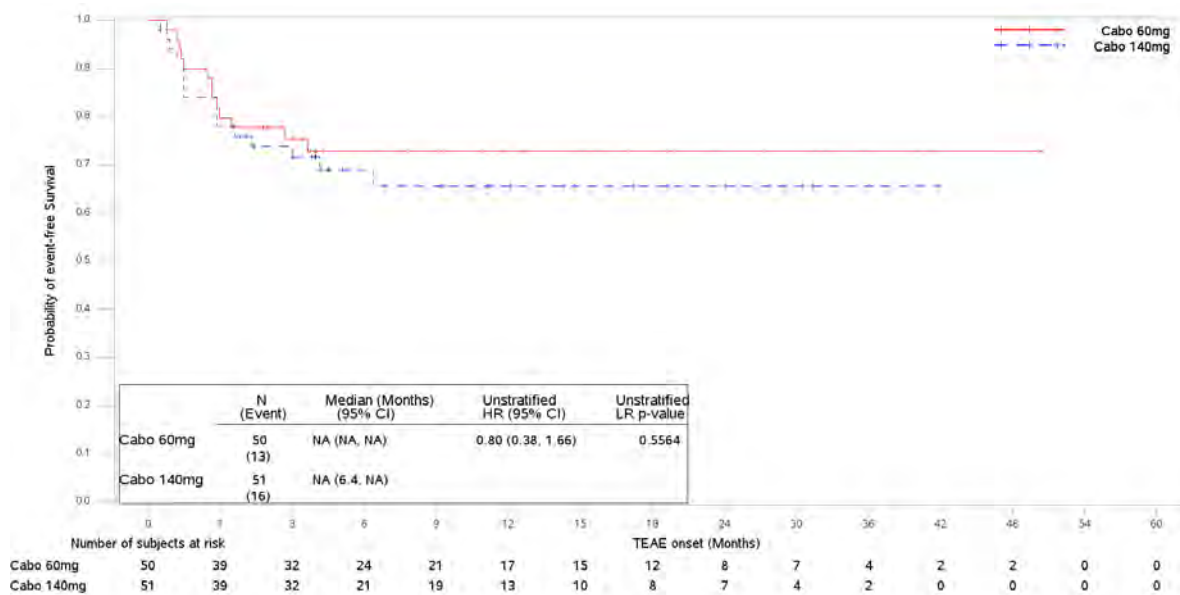


Abbildung 4-448: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

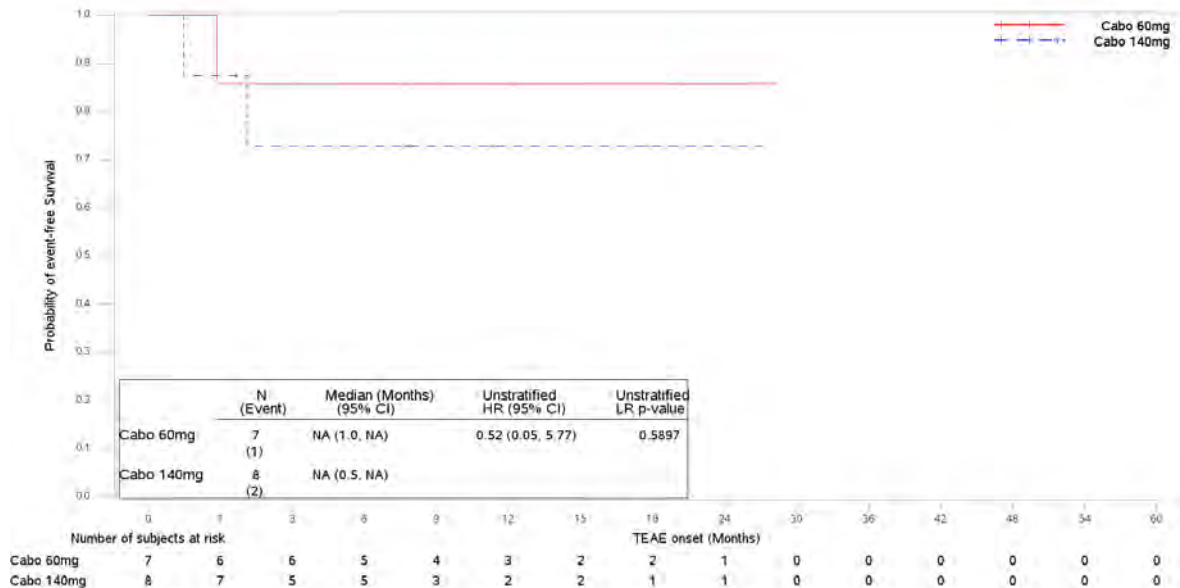


Abbildung 4-449: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Schleimhautentzündung – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

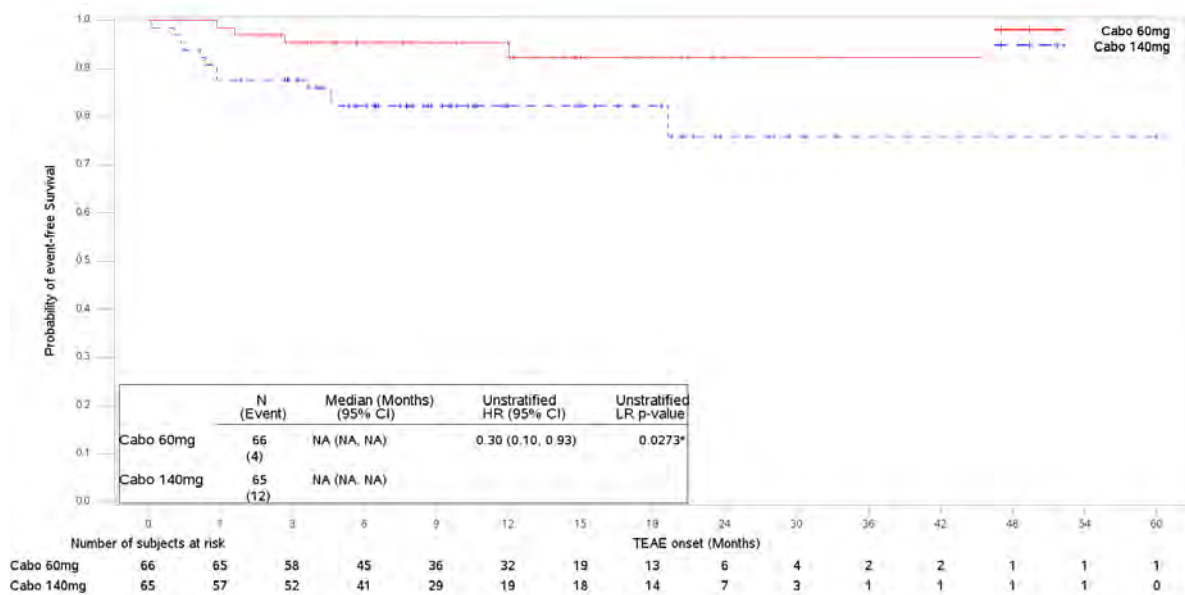


Abbildung 4-450: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

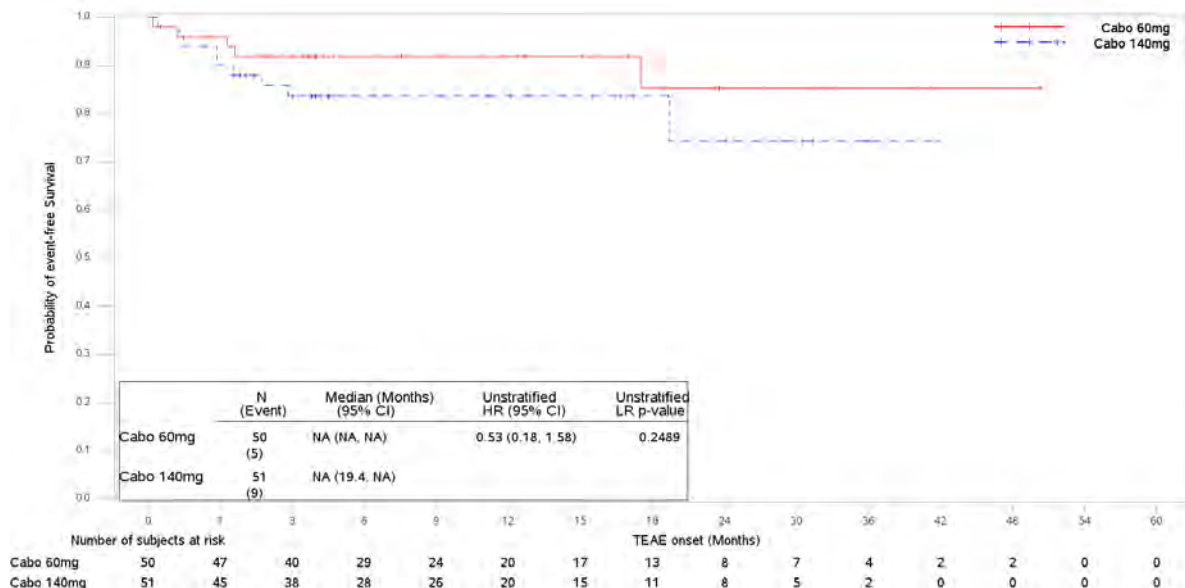


Abbildung 4-451: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

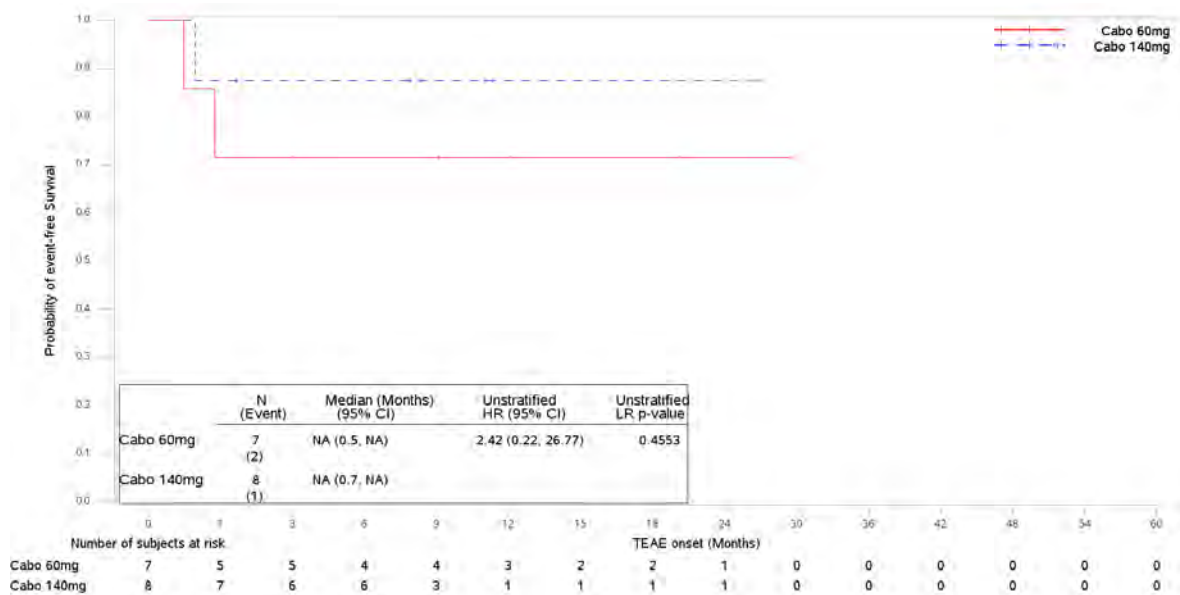


Abbildung 4-452: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Ausschlag – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie



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

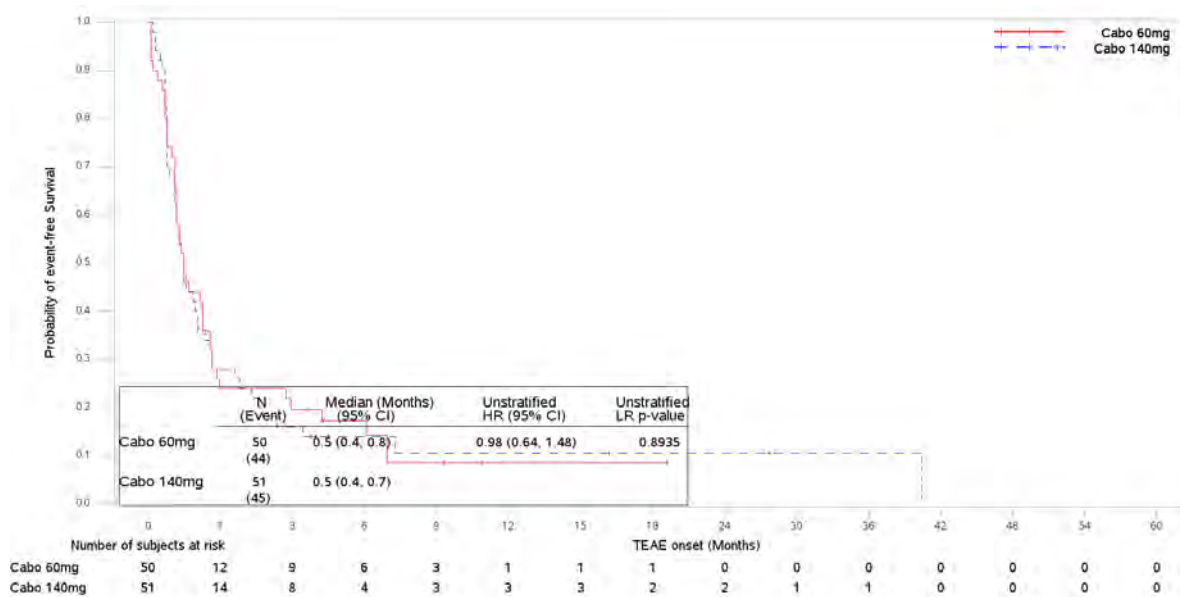


Abbildung 4-454: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

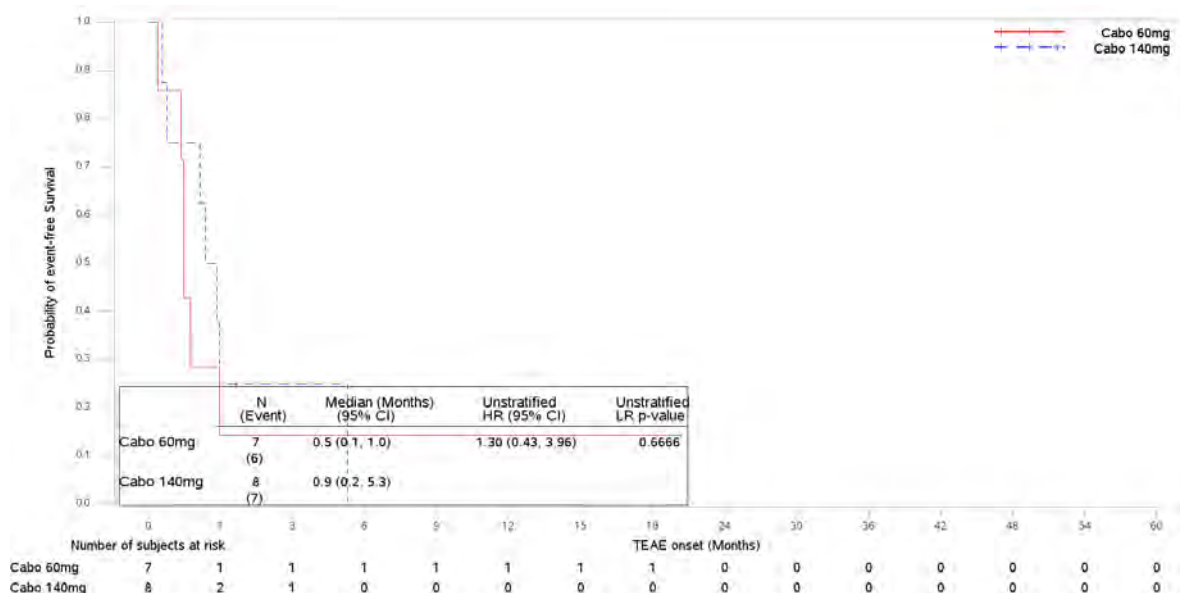


Abbildung 4-455: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

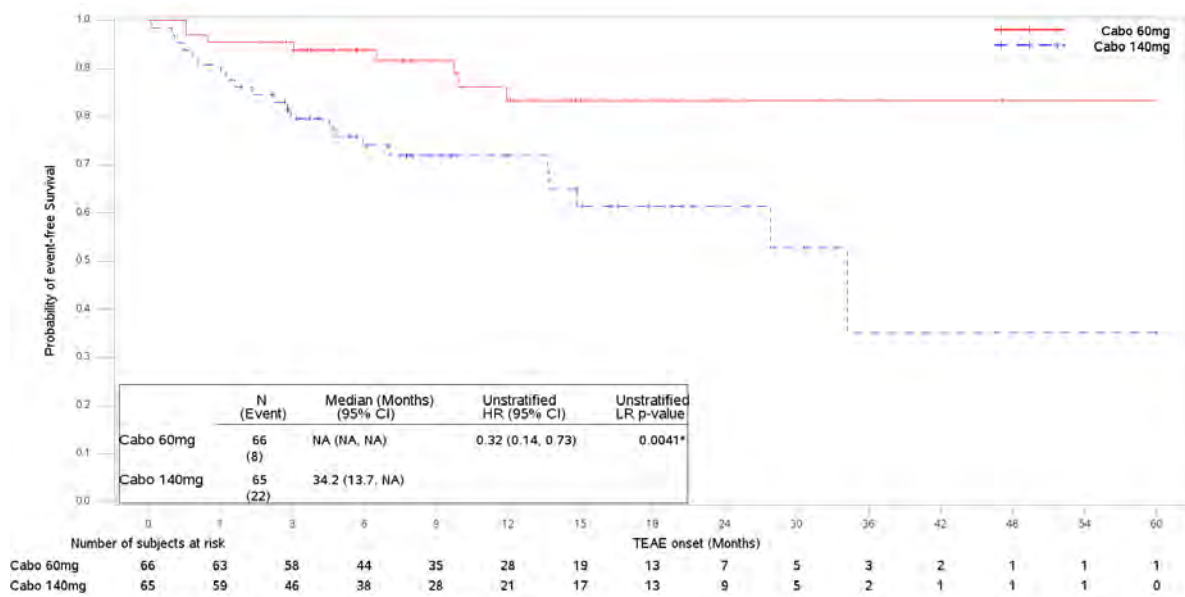


Abbildung 4-456: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

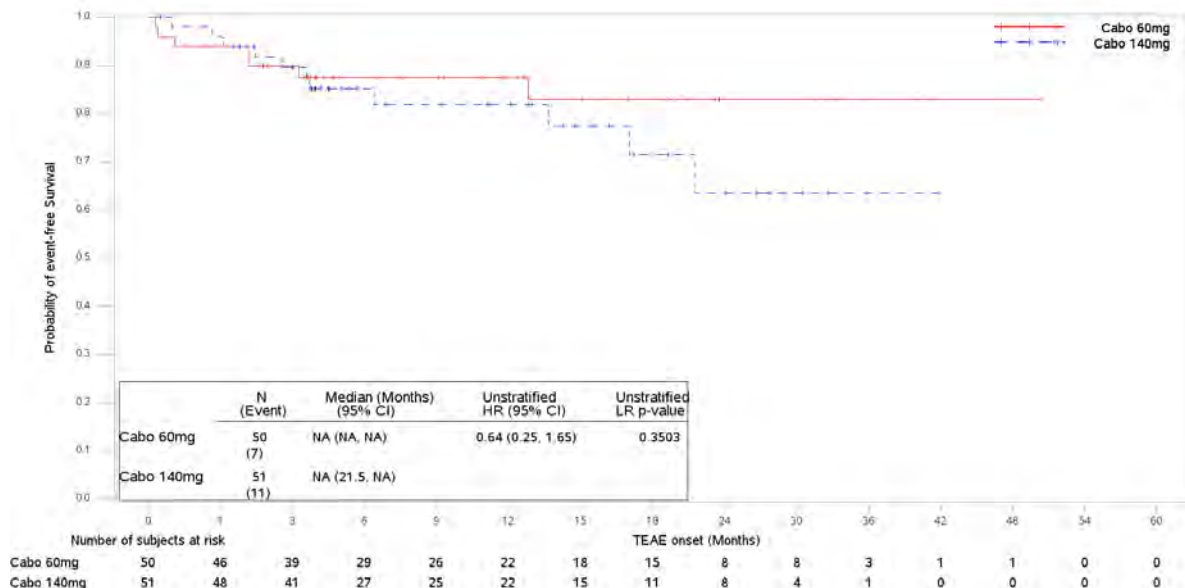


Abbildung 4-457: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

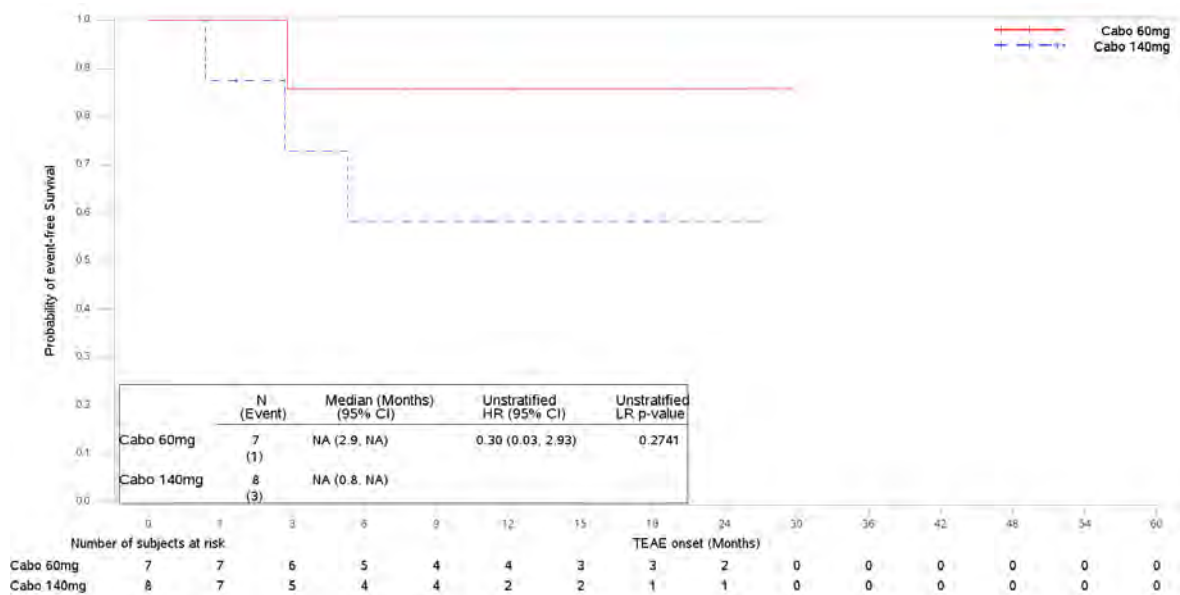


Abbildung 4-458: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Erbrechen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

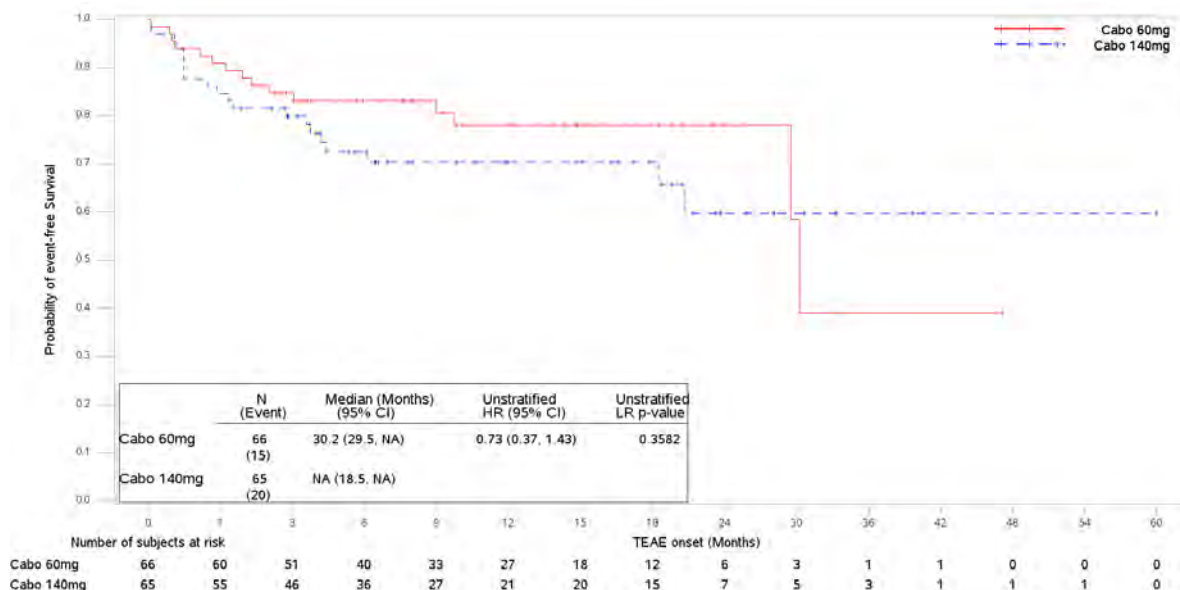


Abbildung 4-459: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

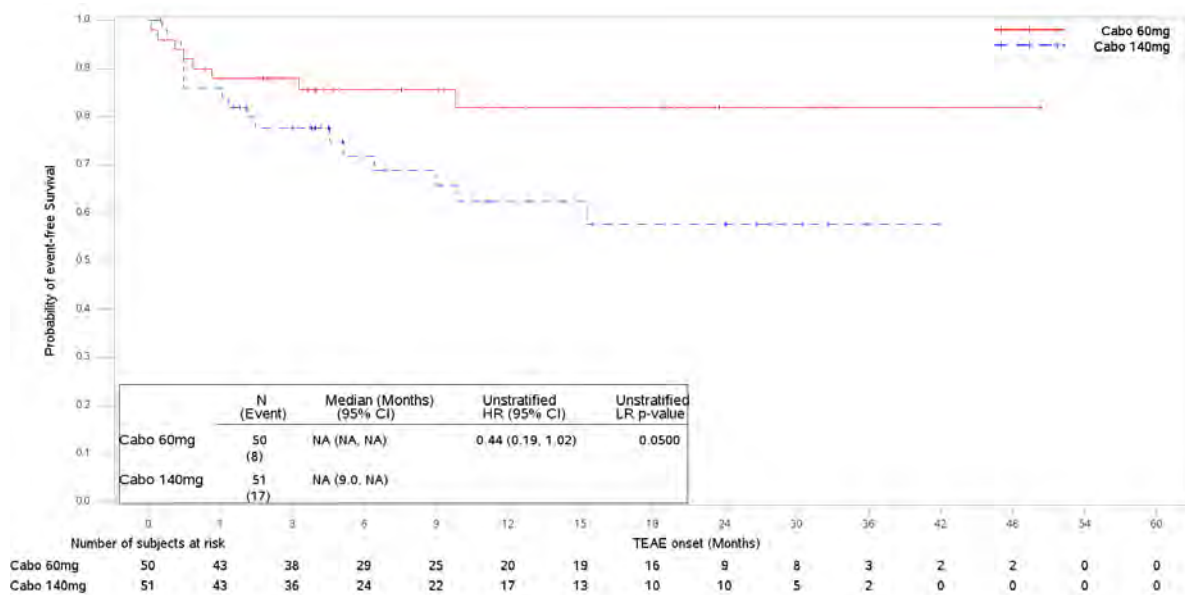


Abbildung 4-460: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

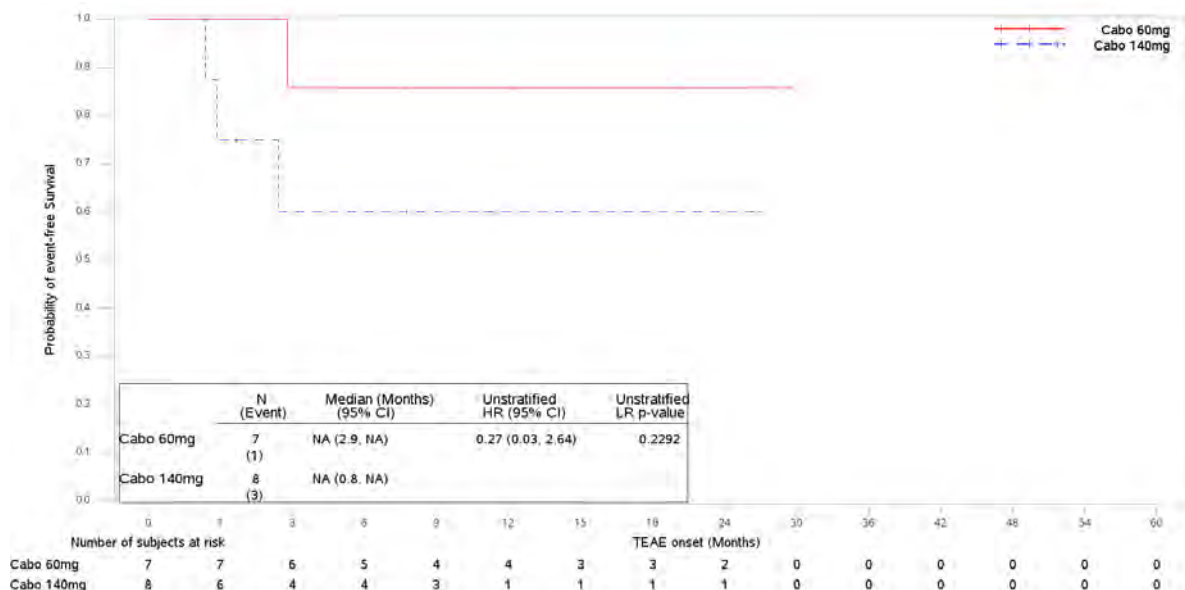


Abbildung 4-461: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Übelkeit – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

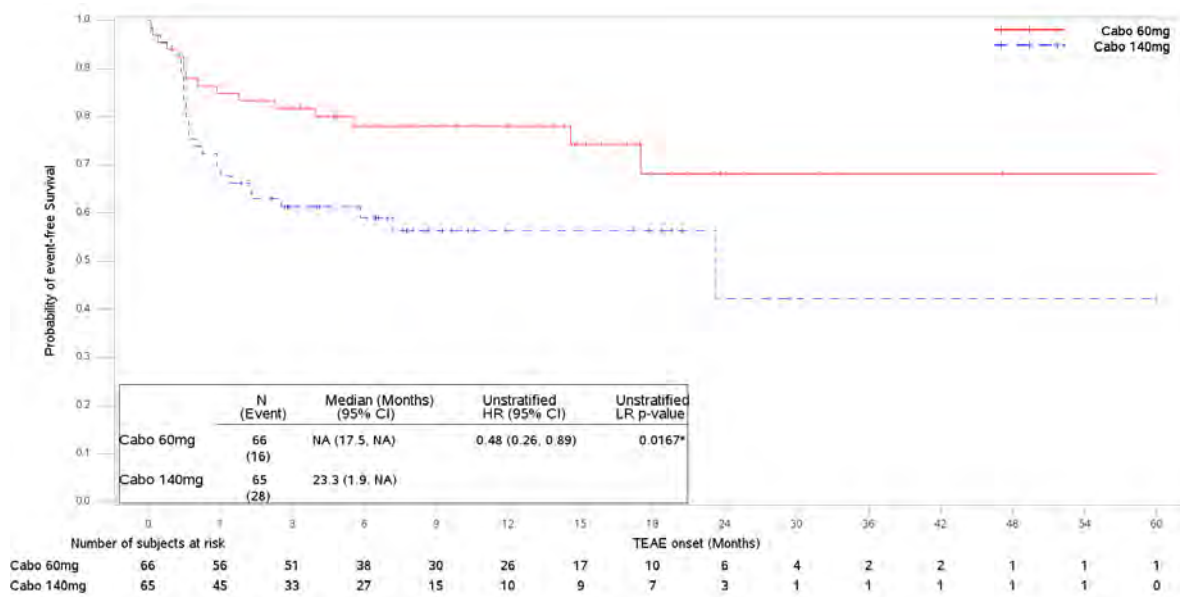


Abbildung 4-462: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

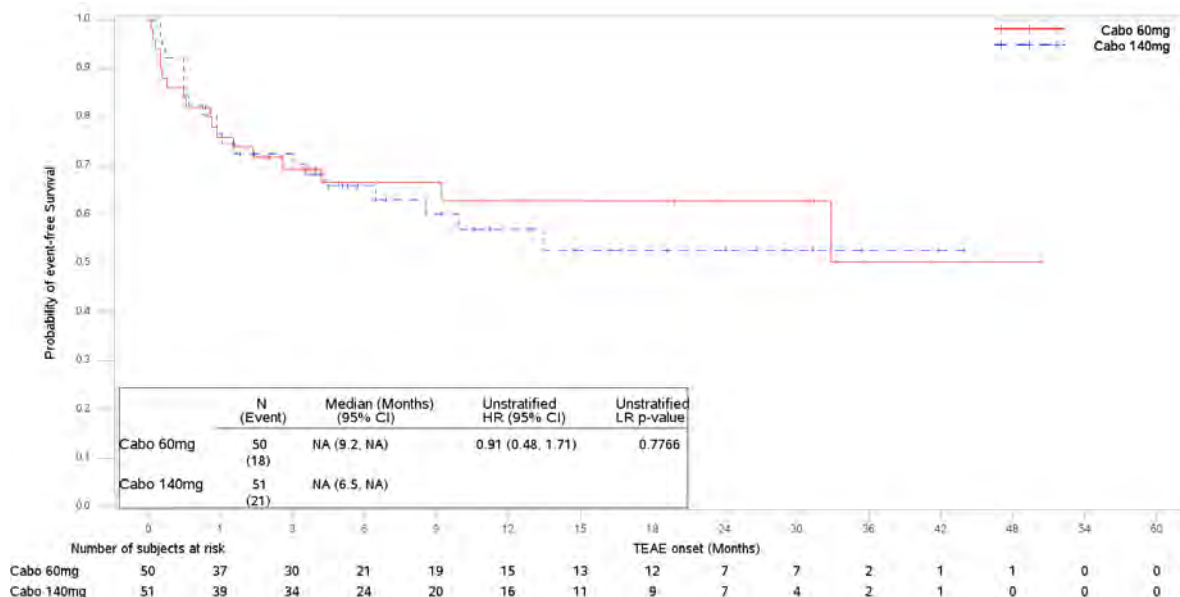


Abbildung 4-463: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gefäßerkrankungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

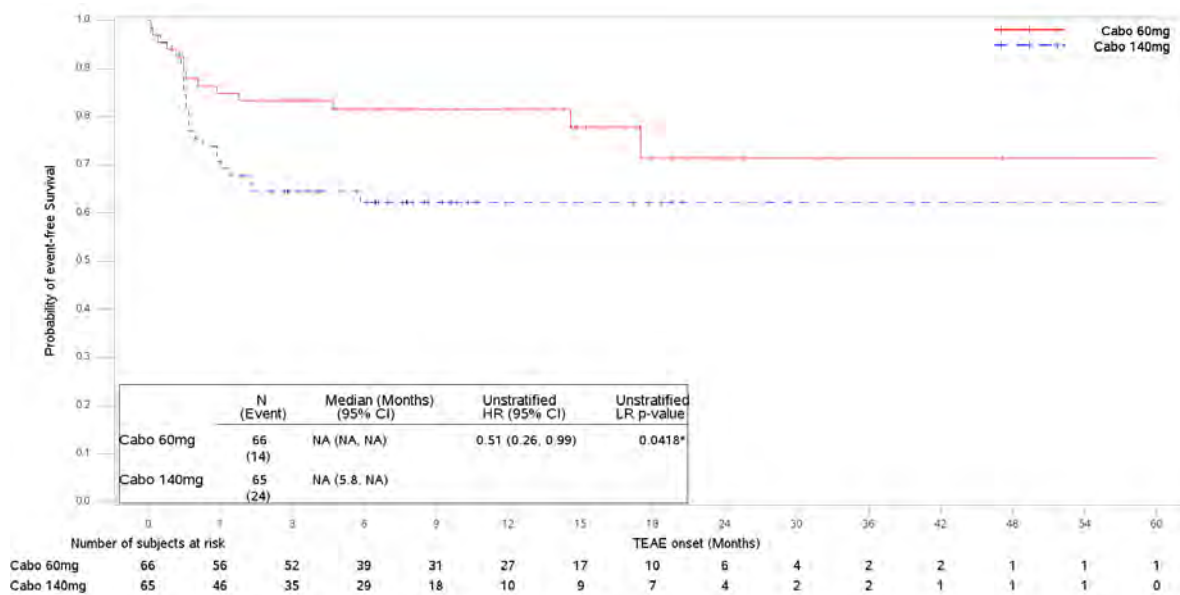


Abbildung 4-464: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

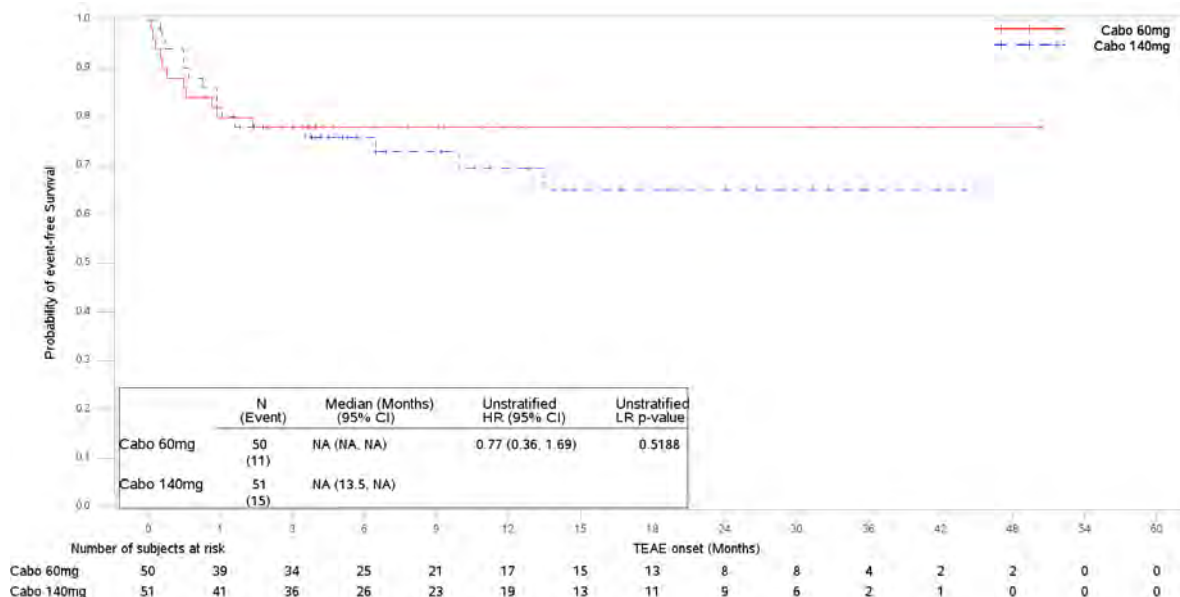


Abbildung 4-465: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypertonie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

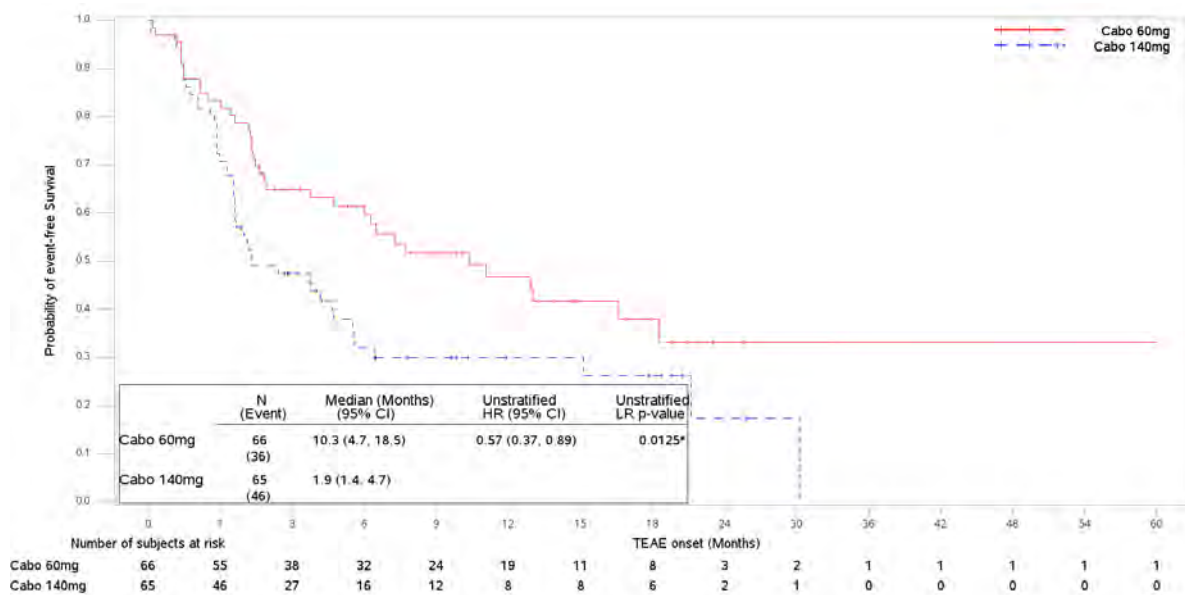


Abbildung 4-466: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

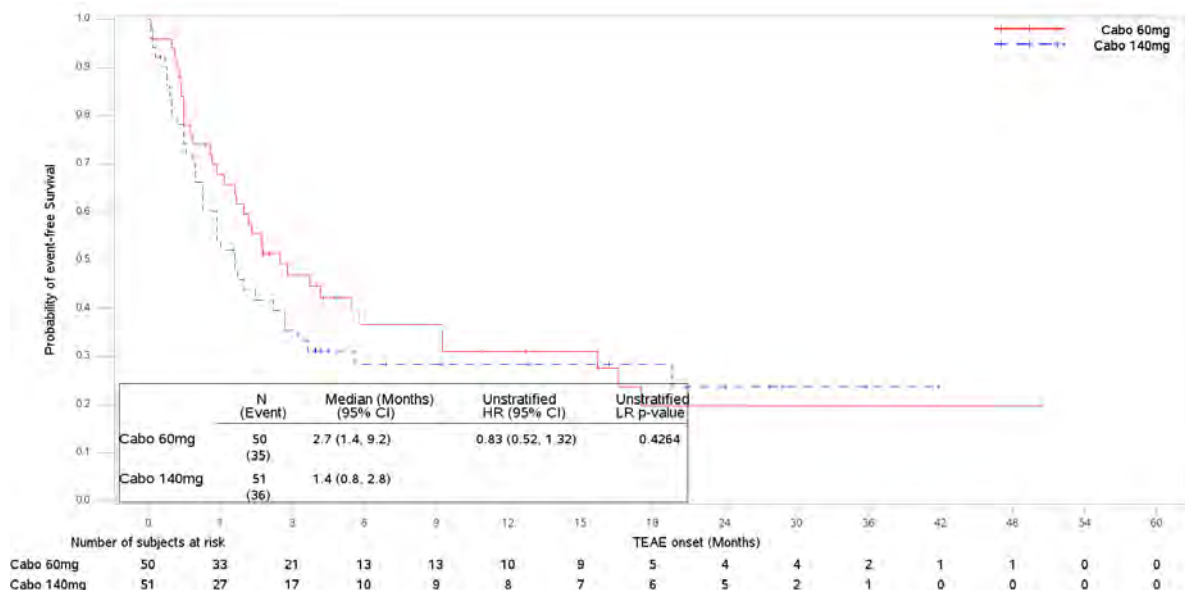


Abbildung 4-467: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

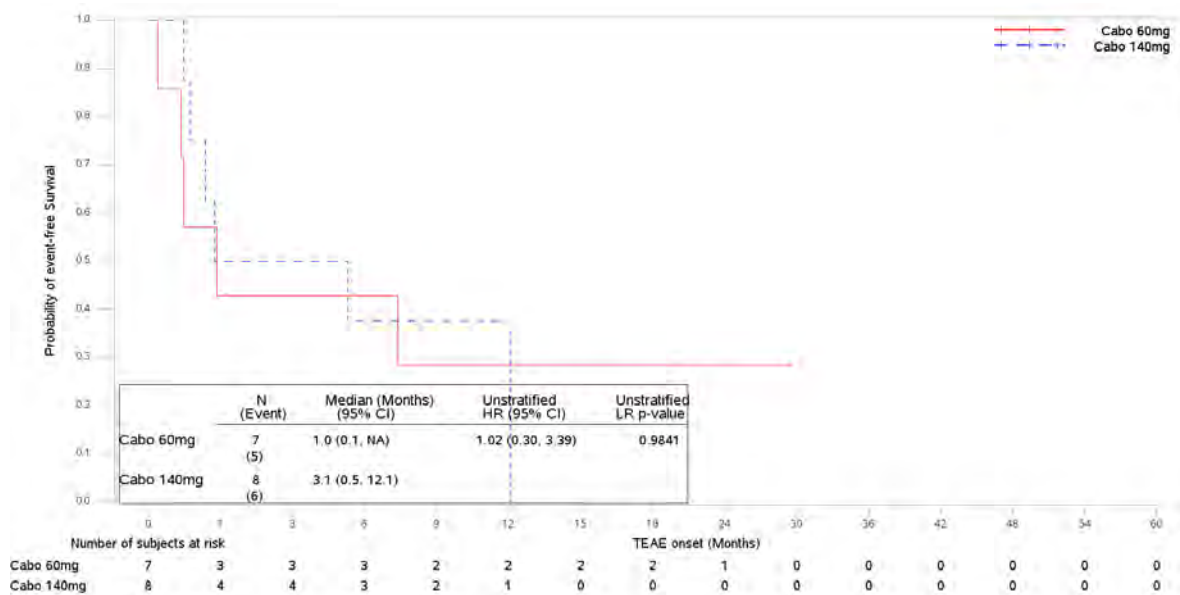


Abbildung 4-468: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

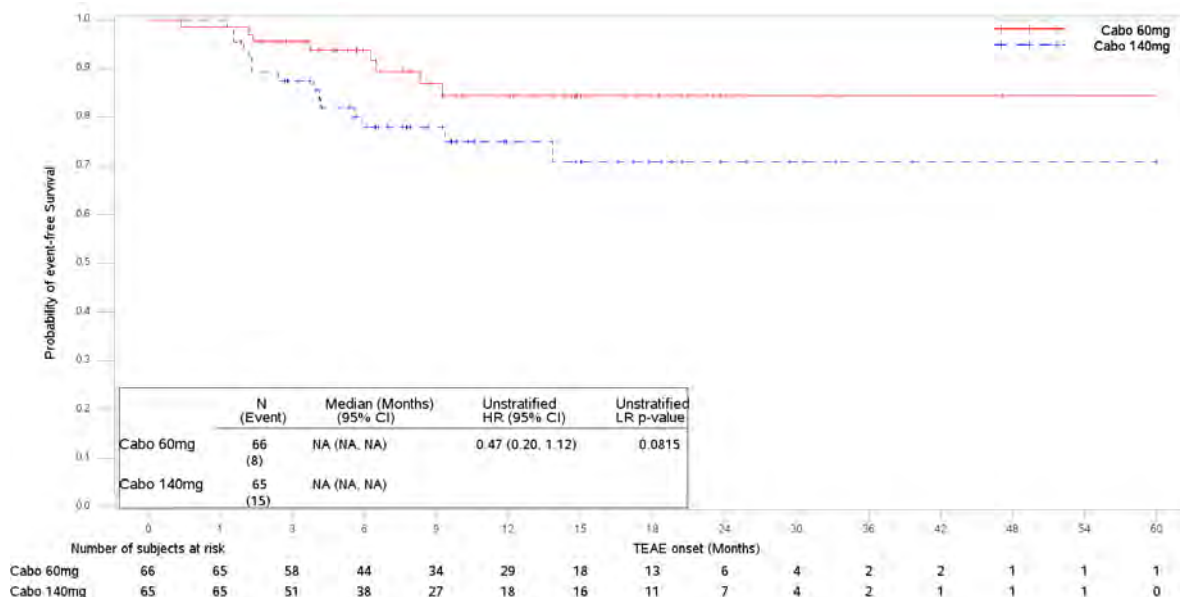


Abbildung 4-469: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypomagnesiämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

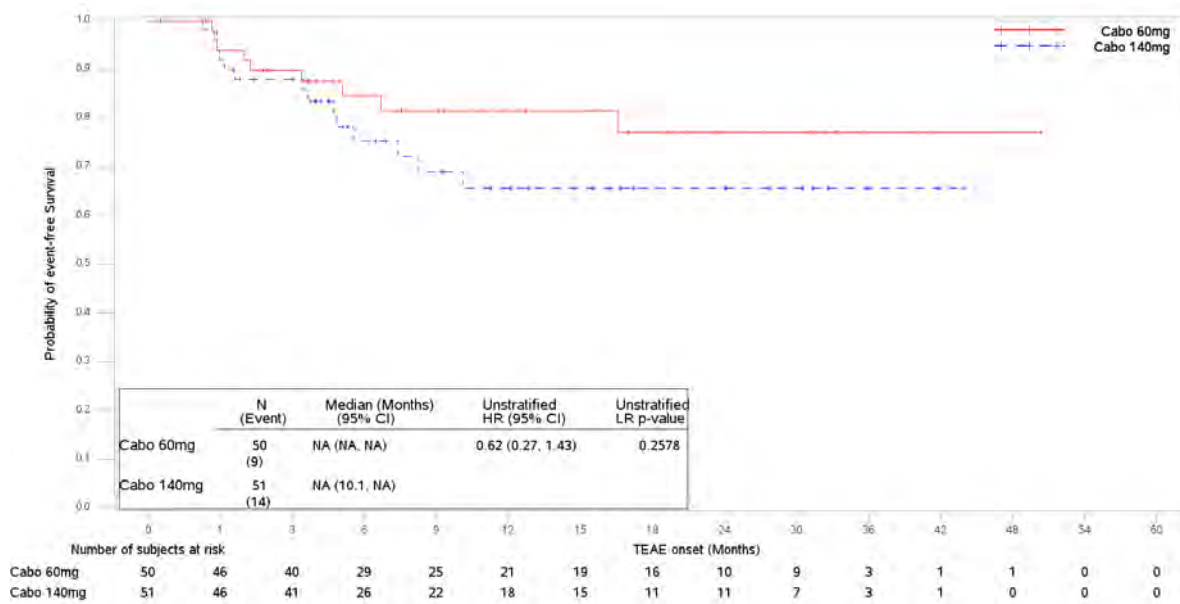


Abbildung 4-470: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Hypomagnesiämie – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

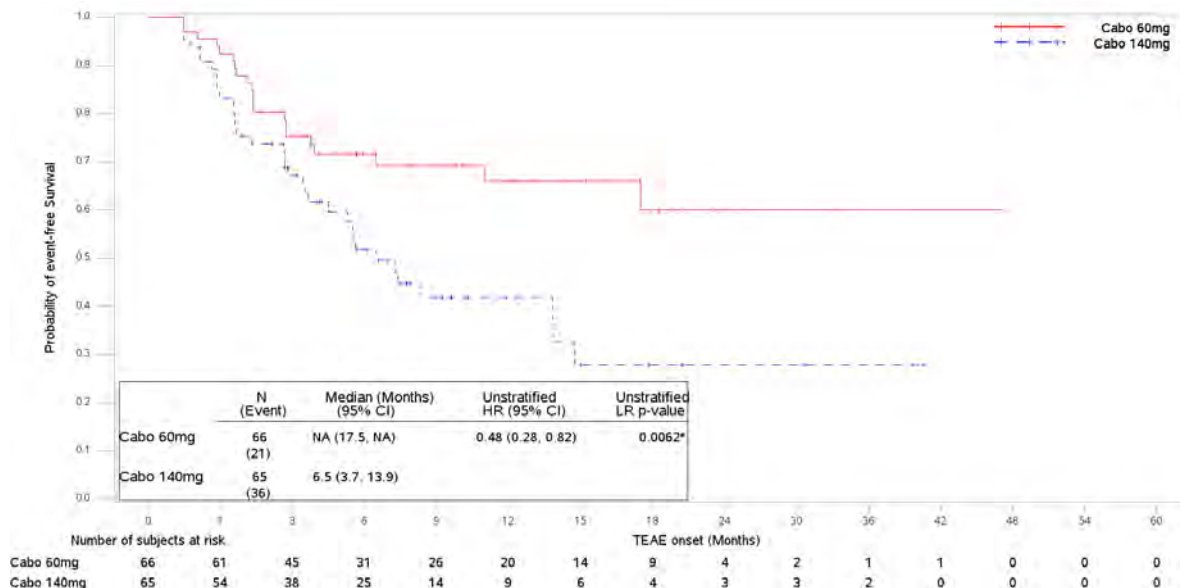


Abbildung 4-471: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

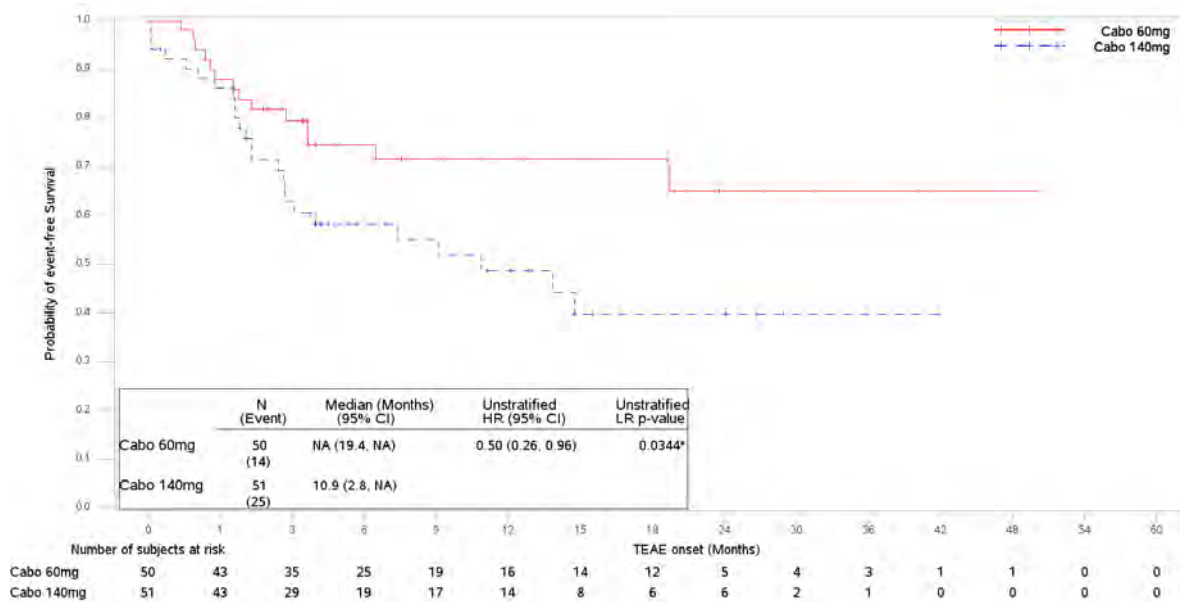


Abbildung 4-472: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

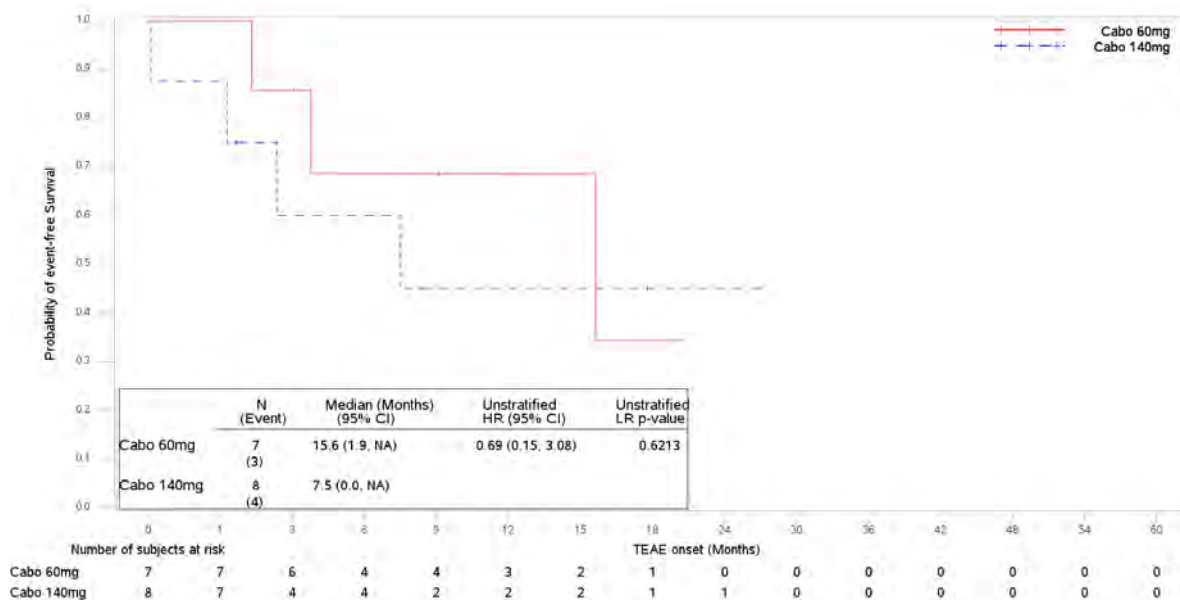


Abbildung 4-473: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE nach SOC/PT - Gewicht erniedrigt – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

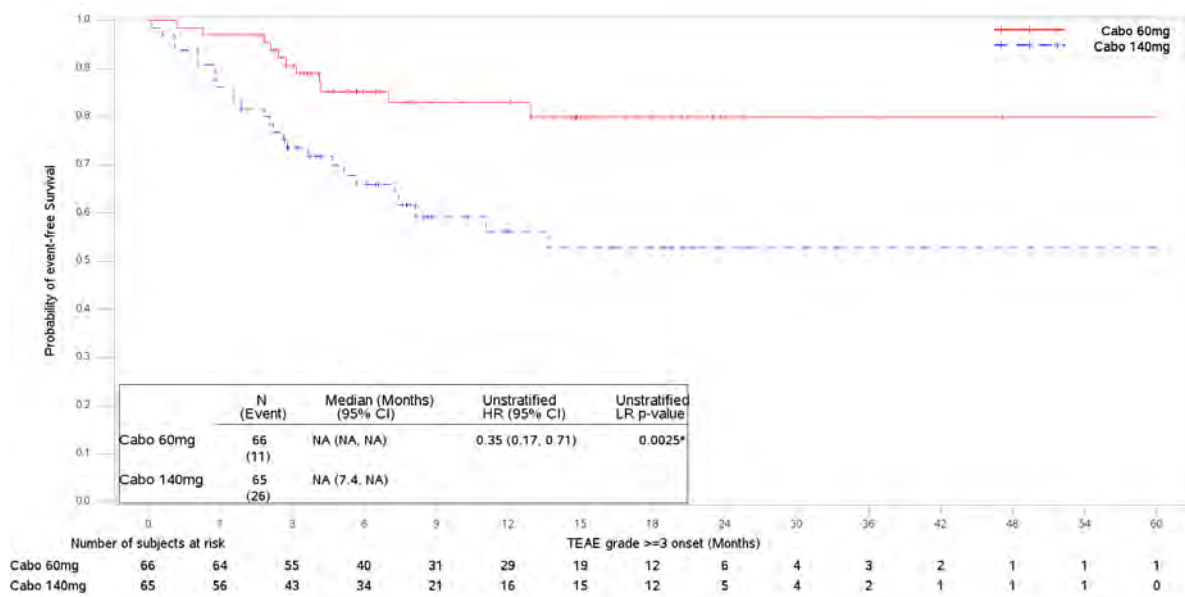


Abbildung 4-474: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit positivem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

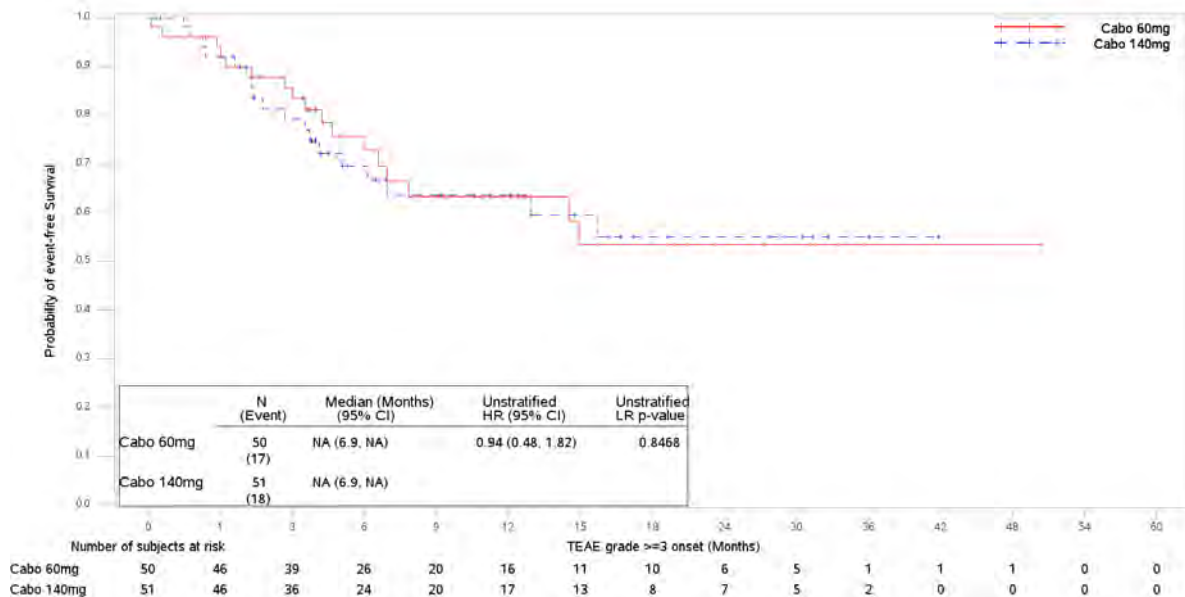


Abbildung 4-475: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit negativem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie

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

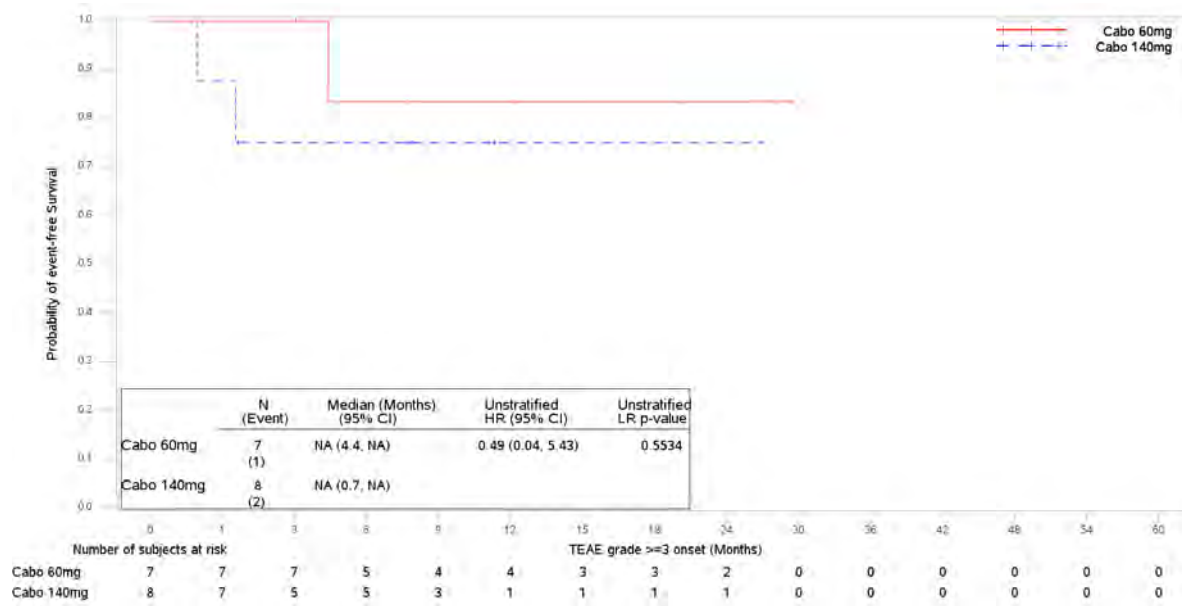


Abbildung 4-476: Kaplan-Meier Kurve für Subgruppenanalyse von Patienten mit unbekanntem RET-M918T-Mutationsstatus für UE mit CTCAE-Grad ≥ 3 nach SOC/PT - Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts – Datenschnitt 15.07.2020 der EXAMINER-Studie