

Melanom

Stadium III resektabel

neoadjuvant (vor OP)

L191L2 + L19TNF + OP vs nur OP (PIVOTAL, Philogen)

Einschluss u.a.: St. IIIB/C, vollst. resezierbare bzw. injizierbare Läsionen (>10mm)

Ausschluss u.a.: Uvea-/Schleimhaut-MM, Infektionserkr., Herzerkr., Autoimmunerkr.

Stadium III/IV nicht resektabel

First-Line

Nivolumab +/- NKTR-214 (CA045-001, BMS)

Einschluss u.a.: St. III unres./IV, keine system. Vortherapie (St. III unres./IV; Ausnahme adj.

Therapien, PD-L1-Status, BRAF V600-Status
Ausschluss u.a.: Uvea-MM, aktive Hirnmet., Autoimmunerkr.

Second-Line

4SC-202 + Pembrolizumab (4SC, SENSITIZE)

Einschluss u.a.: Stadium III unres./IV, PD unter α -PD-1 Vortherapie, ≥ 1 erreichbare Läsion

Ausschluss u.a.: Uvea-/Schleimhaut-MM, aktive Hirnmet., keine unmittelbare α -PD-1-Vorther., Ansprechen >6 Mo bei α -PD-1-Vorther., Autoimmunerkr., Immunsupp.

nicht melanozytärer Hautkrebs

Merkelzellkarzinom

MCC-TRIM (Beobachtungsstudie, MERCK)

Nichtinterventionelle Kohortenregister-Studie zur Bewertung der Merkmale und des Managements von Patienten mit Merkelzellkarzinom in Deutschland.

Stadium I/II Primärtumor

adjuvant (tumorfrei)

Nivolumab vs Placebo (CA209-76K,BMS)

Einschluss u.a.: St. IIB/C, vollst. Resekt., neg. Sentinel-LNB, Tumorprobe

Ausschluss u.a.: okuläres od. mukosales MM, Autoimmunerkr., Immunsup.

RO7198457 In Combination With Pembrolizumab Versus Pembrolizumab In Patients With Previously Untreated Advanced Melanoma (GO40558, Hoffmann-La Roche)

Einschluss u.a.: Histologisch bestätigte metastatische (rezidivierende oder de novo Stadium IV) oder nicht resezierbare lokal fortgeschrittene (Stadium IIIC oder IIID) Haut
Ausschluss u.a.: Okuläres / Uveales Melanom, Autoimmunerkrankungen

Plattenepithelkarzinom

Pembrolizumab vs. Placebo (MK-3475-630/KEYNOTE-630)

Einschluss u.a.: histolog. bestä. cSCC, adj. Strahlentherapie (RT) für LA cSCC letzt. Dosis v. RT ≥ 4 Wo. u. ≤ 16 Wo. nach Random.

Ausschluss u.a.: Autoimmunerkr., Immunsup.

Avelumab + Cetuximab (cSCC, AliCe, UK Hannover/Essen)

Einschluss u.a.: Biopsie-geprüftes cSCC, kurat. chirurg. Resekt. nicht möglich
Ausschluss u.a.: akt. Infekt., die eine system. Behandlung erford., Verwendung von Immunsup. = <7 Tage nach Regist.

Basalzellkarzinom

NISSO (SUN Phama)

Eine nicht-interventionell, multinationale, multizentrische Post-Authorisation Safety Study (PASS) um die Sicherheit u. Verträglichkeit von Odomzo bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Basalzellkarzinom (IaBCC) zu beurteilen.