

Melanom

Stadium III resektabel

neoadjuvant (vor OP)

L19IL2 + 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 Primärtumor

adjuvant (tumorfrei)

Bempegaldesleukin + Nivolumab vs Nivolumab

(Nektar Therapeutics / Nektar Pivot-12 – CA 045-22)

Einschluss u.a.: Histologisch bestätigtes
St. III/IV, LN-Metastasen >1mm, vollständig
reseziert, nicht älter als 12 Wochen, PD-L1
Status

Ausschluss u.a.: Uvea-/Schleimhaut-MM
Bestrahlung ausser ZNS,
Autoimmunerkrankungen

Stadium III/IV nicht resektabel

First-Line

Nicht Interventionelle Studie (NIS) Beobachtungsstudien

Bering

Encorafenib plus Binimetinib bei Patienten
mit lokal fortgeschrittenem nicht -
resezierbarem oder metastasiertem, BRAF
V600-mutiertem Melanom: eine multi-
zentrische, multi-nationale, prospektive

Combi-EU

Eine nicht-interventionelle
Beobachtungsstudie zur Inhibierung von BRAF
und MEK mit Dabrafenib und Trametinib als
adjuvante Therapie bei Patienten mit
Melanom

nicht melanozytärer Hautkrebs

Merkelzellkarzinom

MCC-TRIM

(Beobachtungsstudie, MERCK)

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

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.

CemiSkin

(Beobachtungsstudie)

nicht- interventionelle Kohortenstudie
für Patienten mit Plattenepithelkarzinom , die
mit Libtayo ® / Cemiplimab behandelt werden

Basalzellkarzinom

NISSO

(Beobachtungsstudie, 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.