

S.C. Oncologia Medica 3 - Tumori Testa-Collo > Protocolli di ricerca clinici aperti all'arruolamento

Malattia eradicabile

Studio di fase 2 randomizzato della terapia neoadiuvante e adiuvante con il regime IRX2, in pazienti con carcinoma squamocellulare del cavo orale in stadio II, III o IVA di nuova diagnosi **(Studio IRX-2)**

Malattia Recidivata o Metastatica

Studio di fase III, in aperto, randomizzato, a due bracci, con Nivolumab in combinazione con Ipilimumab rispetto a Extreme Regimen (cetuximab + cisplatino/carboplatino + fluorouracile) come terapia di prima linea per carcinoma ricorrente o metastatico a cellule squamose della testa e del collo (SCCHN) – **(CheckMate 651: CHECKpoint pathway and nivolumab clinical Trial Evaluation 651)**

Single arm, Open-Label trial with Nivolumab in subject with recurrent or metastatic refractory SCCHN **(studio Nivactor)**

Studio di fase II in doppio cieco, randomizzato, a due bracci su nivolumab in combinazione con ipilimumab rispetto a nivolumab in combinazione con placebo di ipilimumab nel carcinoma a cellule squamose di testa e collo (SCCHN) ricorrente o metastatico **(CheckMate 714: CHECKpoint pathway and nivolumab clinical Trial Evaluation 714)**

Terapia di supporto

A multicenter randomized open trial to evaluate the efficacy of fentanyl pectin nasal spray (FPNS) versus Physician Choice (PC) - Usual Care (UC), in reducing incidental predictable breakthrough pain (IP-BTP) at swallowing in patients with head and neck cancer undergoing radiotherapy **(studio Fast-Relief)**

Risvolti economici e sulla salute di due differenti strategie di follow up nel tumore della testa e del collo avanzato efficacemente curato **(studio Heteco)**

Studio randomizzato di fase II per la prevenzione terziaria del tumore squamocellulare della testa e del collo attraverso l'utilizzo di un intervento nutrizionale **(studio DietINT)**

Studio di fase II monocentrico in doppio cieco randomizzato verso placebo per valutare l'efficacia del trattamento con ginseng nella riduzione della fatigue in pazienti curati per neoplasia del distretto cervico-facciale **(Studio Fatigue)**

Il ruolo della valutazione geriatrica nella personalizzazione della scelta terapeutica dell'anziano: studio nei pazienti con carcinoma localmente avanzato del distretto testa-collo **(studio Elderly)**

Carcinoma basocellulare

Studio di fase 2 su REGN2810, anticorpo monoclonale interamente umano per PD-1, nei pazienti con carcinoma basocellulare in stadio avanzato con pregressa progressione di malattia con terapia con inibitori dell'hedgehog pathway, o con intolleranza a precedente terapia con inibitori dell'hedgehog pathway **(studio Regeneron)**

Studio multicentrico, a singolo braccio, fase II, per valutare efficacia e sicurezza di vismodegib e radioterapia in pazienti affetti da carcinoma basocellulare ad alto rischio di recidiva o localmente avanzato non suscettibile di chirurgia radicale **(studio Virgilio)**

Tiroide

Studio randomizzato in doppio cieco per valutare l'efficacia e la sicurezza di cabozantinib (XL184) alla dose di 60 mg/giorno rispetto alla dose di 140 mg/giorno in pazienti con carcinoma midollare della tiroide progressivo metastatico **(studio Exelixis XL184-401)**

A phase II study exploring the safety and efficacy of nintedanib (BIBF1120) as second line therapy for patients with either differentiated or medullary thyroid cancer progressing after first line therapy. **(studio EORTC 1209)**

Ghiandole salivari

Phase II study of Abiraterone acetate in patients with androgen receptor expressing, castration resistant, metastatic salivary glands cancers.

A randomized phase II study to evaluate the efficacy and safety of chemotherapy (CT) vs androgen deprivation therapy (ADT) in patients with recurrent and/or metastatic, androgen receptor (AR) expressing, salivary gland cancer (SGCs) **(studio EORTC 1206)**

Phase II study on Inlyta (axitinib) in recurrent and/or metastatic salivary gland cancers (SGCs) of the upper aerodigestive tract

Studio di fase II con Lenvatinib in pazienti affetti da carcinoma adenoide cistico delle ghiandole salivari, recidivato e/o metastatico

Seni paranasali

Sintart 1: Multidisciplinary approach for poor prognosis sinonasal tumors: Phase II study of chemotherapy, surgery, photon and heavy ion radiotherapy integration for more effective and less toxic treatment in operable patients.

Sintart 2: Multidisciplinary approach for poor prognosis sinonasal tumors: Phase II study of chemotherapy, photon and heavy ion radiotherapy integration for more effective and less toxic treatment in inoperable patients.