

Thérapies ciblées

UNE PALETTE QUI S'ÉTOFFE TOUS LES ANS...

Mutation EGFR (EGFR+)

gefitinib (IressaTM/génériques); afatinib (GiotrifTM); erlotinib (TarcevaTM); dactomitinib (VizimproTM); osimertinib (TagrissoTM) mutation T790M ; amivantamab (RybrevantTM) insertion dans l'exon 20 du R-EGF

Translocation ALK

céritinib (ZykadiaTM) ; alectinib (AlecensaroTM); brigatinib (AlunbrigTM)

Mutation ROS1

entrectinib (RozlytrekTM)

Mutation KRAS G12C

sotorasib (LumakrasTM)

Mutations BRAF V600E+

dabrafénib (TafinlarTM)+ tramétinib (MekinistTM)

Mutations du récepteur neurotrophine (NTRK)

larotrectinib (VitrakviTM).

Mutations avec saut de l'exon 14 de la MET

tepotinib (TepmetkoTM) ; capmatinib (TabrectaTM)

Fusions du gène RET

selpercatinib (RetevmoTM)

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/appareil-respiratoire-oral/cancers-poumon/traitements/la-chimiotherapie-ciblee.html/>