

Анти-VEGF RTKI обеспечивают противоопухолевый эффект и безопасность в pNET и epNET

Лечение ингибитором тирозинкиназы против VEGF кажется безопасным для пациентов с нейроэндокринными опухолями поджелудочной железы и экстрапанкреатическими нейроэндокринными опухолями.

Лечение ингибитором тирозинкиназы (TKI) рецептора фактора роста эндотелия сосудов (VEGF) может вызывать противоопухолевый эффект у пациентов с нейроэндокринными опухолями поджелудочной железы (pNET) и экстрапанкреатическими NET (epNET).

Потенциальная польза RTKI у пациентов с pNETs и epNETs основана на оценке всех исследований фазы 2 и фазы 3 TKI против VEGF. Результаты были опубликованы в Европейском журнале рака и подтверждают разработку ингибиторов тирозинкиназы против VEGF в обеих популяциях пациентов. Кроме того, эти агенты кажутся безопасными для пациентов с НЭО.

ПОДРОБНЕЕ в статье <https://www.targetedonc.com/view/anti-vegf-rtkis-generate-anti-tumor-effects-and-safety-in-pnets-and-epnets>