

**Lista terapii przeciwnowotworowych\*, dla których nie złożono wniosków o refundację:**

Nazwa nowotworu	Substancja	Status refundacyjny
Nowotwór złośliwy żołądka	pembrolizumab	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy żołądka	trastuzumab deruxtecan	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy jelita grubego	encorafenib	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy jelita grubego	ramucirumab	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy jelita grubego	tegafur / gimeracil / oteracil	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych	pembrolizumab	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych	ramucirumab	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych	regorafenib	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	nab-paclitaxel	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	pralsetinib	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	ramucirumab	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	selpercatinib	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	tepotinib	Brak wniosku o finansowanie

Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	trastuzumab deruxtecan	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	tremelimumab	Brak wniosku o finansowanie
Rak piersi	elacestrant	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy jajnika	rucaparib	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór nerki	lenvatinib	Brak wniosku o finansowanie
Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	atezolizumab	Brak wniosku o finansowanie
Chłoniak Hodgkina	pembrolizumab	Brak wniosku o finansowanie
Chłoniak grudkowy (FL)	idelalisib	Brak wniosku o finansowanie
Chłoniak z komórek płaszczka (MCL)	temsirolimus	Brak wniosku o finansowanie
Makroglobulinemia Waldenstroma	ibrutinib	Brak wniosku o finansowanie
Szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	selinexor	Brak wniosku o finansowanie
Białaczka szpikowa ostra (AML)	decitabine	Brak wniosku o finansowanie

Źródło: HTA Consulting dla Onkofundacji Alivia

*\*W ramach projektu Alivia Oncoindex analizujemy terapie, które w ostatnich 15 latach zostały zarejestrowane przez Europejską Agencję Leków (EMA), a następnie zarekomendowane przez Europejskie Towarzystwo Onkologii Klinicznej (ESMO). Analiza dot. 10 typów guzów litych oraz 7 typów chorób hematoonkologicznych, które najczęściej są przyczyną śmierci pacjentów onkologicznych w Europie.*