



WYKAZ
TLI 2026
9 technologii lekowych

Technologie Lekowe o Wysokim Poziomie Innowacyjności

1 Augtyro (repotrektyrib)

w monoterapii, w leczeniu dorosłych pacjentów z ROS1-dodatnim, zaawansowanym niedrobnokomórkowym rakiem płuca (NDRP).

2 Duvyzat (giwinostat)

w leczeniu dystrofii mięśniowej Duchenne'a (ang. Duchenne muscular dystrophy, DMD) u pacjentów chodzących, w wieku 6 lat i starszych, i podczas jednoczesnego leczenia kortykosteroidami.

3 Ezmekly (mirdametyrib)

w leczeniu objawowych, nieoperacyjnych nerwiakowłókniaków splotowatych (ang. plexiform neurofibromas, PN) u dorosłych pacjentów i dzieci w wieku 2 lat i starszych z neurofibromatozą typu 1 (NF1).

4 Maapliv (roztwór aminokwasów niezawierających BCAA)

w leczeniu choroby syropu klonowego (ang. maple syrup urine disease, MSUD) manifestującej się ostrym epizodem dekompensacji u pacjentów od urodzenia, którzy nie kwalifikują się do doustnego i dojelitowego stosowania preparatów niezawierających aminokwasów rozgałęzionych (ang. branched-chain amino acid, BCAA).

5 Sephience (sepiapteryna)

w leczeniu hiperfenyloalaninemii (HPA) u dorosłych i dzieci z fenylketonurią (PKU).

6 Tryngolza (olezarsen)

do stosowania jako uzupełnienie diety u pacjentów dorosłych w leczeniu genetycznie potwierdzonego zespołu rodzinnej chylomikronemii (ang. familial chylomicronemia syndrome, FCS).

7 Voranigo (worasydenib)

w monoterapii, w leczeniu gwiazdki lub skąpodrzewiaka stopnia 2., z mutacją IDH1 R132 lub IDH2 R172, bez istotnego wzmocnienia kontrastowego u dorosłych i młodzieży w wieku 12 lat i starszej, o masie ciała wynoszącej co najmniej 40 kg, 2 u których przeprowadzono jedynie interwencję chirurgiczną i którzy nie wymagają natychmiastowej radioterapii ani chemioterapii.

8 Vyjuvek (beremagene geperpawek)

w leczeniu ran u pacjentów z dystroficznym pęcherzowym oddzielaniem się naskórka (ang. dystrophic epidermolysis bullosa, DEB) z mutacją (-ami) w genie łańcucha alfa 1 kolagenu typu VII (COL7A1) od urodzenia.

9 Ziihera (zanidatamab)

w monoterapii, w leczeniu osób dorosłych z nieresekcyjnym, miejscowo zaawansowanym lub przerzutowym HER2 dodatnim (IHC 3+) rakiem dróg żółciowych (RDŻ), u których wcześniej stosowano co najmniej jedną linię leczenia ogólnoustrojowego.

Technologie Lekowe o Wysokim Poziomie Innowacyjności



oceniono 23 technologie lekowe

nazwa leku	substancja czynna	wskazanie (skrót)
1. Aucatzyl	obecabtagene autoleucel	ostra białaczka limfoblastyczna (ALL)
2. Augtyro NDRP	repotrektyrib	niedrobnokomórkowy rak płuca (NDRP)
3. Augtyro NTRK	repotrektyrib	guzy lite wykazujące ekspresję fuzji genu NTRK
4. Datroway	datopotamab derukstekan	HR+/HER2- rak piersi
5. Duvyzat	giwinostat	dystrofia mięśniowa Duchenne'a (DMD)
6. Ekterly	sebetralstat	dziedziczny obrzęk naczynioruchowy (HAE)
7. Emcitate	tyratrykol	zespół Allana-Herndona-Dudleya (AHDS)
8. Ezmekly	mirdametyrib	nerwiakowłókniaki splotowate (PN)
9. Itovebi	inawolisib	rak piersi
10. Korjony	katumaksomab	wodobrzusze nowotworowe u osób dorosłych z rakami EpCAM-pozytywnymi
11. Lynozofic	linwoseltamab	szpiczak mnogi
12. Maapliv	roztwór aminokwasów niezawierających BCAA	choroba syropu klonowego (MSUD)
13. Ogsiveo	nirogacestat	guzy desmoidalne
14. Romvimza	wimsełtynib	guz olbrzymiokomórkowym pochewki ścięgna (TGCT)
15. Rytelo	imetelstat	niedokrwistość zależna od transfuzji z powodu zespołów mielodysplastycznych
16. Sephience	sepiapteryna	fenyloketonuria
17. Tivdak	tisotumab wedotyny	nawrotowy/przerzutowy rak szyjki macicy
18. Tryngolza	olezarsen	zespół rodzinnej chylomikronemii (FCS)
19. Voranigo	worasydenib	nowotwór złośliwy ośrodkowego układu nerwowego
20. Vyjuvek	beremagene geperpawek	dystroficzne pęcherzowe oddzielanie się naskórka
21. Welireg	belzutyfan	rak nerkowokomórkowy (RCC)
22. Zemcelpro	terapia komórkowa UM171	nowotwory hematologiczne
23. Ziihera	zanidatamab	rak dróg żółciowych (RDŻ)