

## *Új gyógyszerek 2021-ben*

Verband forschender Arzneimittelhersteller (vfa), 01. 01. 2021 |  
PRESSEMITTEILUNG 001/2021

**Kulcsszavak:** gyógyszer, gyógyszerkutatás, kutatás-fejlesztés, új gyógyszerek, Verband forschender Arzneimittelhersteller (vfa), Németország

**Forrás Internet-helye:** <https://www.vfa.de/de/presse/pressemitteilungen/pm-001-2021-medizin-2021-was-an-neuen-medikamenten-kommen-kann.html>

A *Kutató Gyógyszergyártók Szövetségének (Verband forschender Arzneimittelhersteller – vfa)* sajtóközleménye szerint 2021-ben 30 új gyógyszer piaci bevezetésére kerülhet sor (2020: 32 új gyógyszer). Az optimista előrejelzés az *Európai Gyógyszerügynökség (European Medicines Agency – EMA) humángyógyszerbizottsága (CHMP, Committee for Medicinal Products for Human Use – CHMP)* által az EU-ban engedélyezett és engedélyezésre javasolt gyógyszerek listáján alapul.

**COVID-19 és más fertőző betegségek elleni gyógyszerek.** 2020-ban a SARS-CoV-2 a kutatás domináns témájává vált. Az Európai Gyógyszerügynökség által eddig engedélyezett oltóanyagok mellett még folyamatban van a Tocilizumab (Roche) interleukin-6-inhibitor fejlesztése. A HIV kezelésére szolgáló új hatóanyag a Rukobia® (Fostemsavir). 2020 novemberében engedélyezték a lépfene elleni Obiltoximab SFL-t.

**Rákos megbetegedések ellen.** Az összes új gyógyszer egynegyede rákos megbetegedések kezelésére szolgál. Lehetségessé válik két új CAR-T-sejterápia bevezetése a Non-Hodgkin-limfóma és a többszörös mielóma ellen. Az Európai Bizottság feltételeesen engedélyezte a Tecartus®-t (Kite Pharma EU B.V). Az Idecabtagen Vicleucel még 2021-ben alkalmazható lesz többszörös mielóma ellen és egy további hatóanyag, az Isatuximab (Sarclisa®) (Sanofi) már megkapta az engedélyt, de még nem került piacra. Rövidesen megkapja az engedélyt a hajsejt-leukémia elleni Lumoxity® (Moxetumomab pasudotox) (AstraZeneca és Innate Pharma) és a nem-kissejtes tüdőrák (NSCLC) és pajzsmirigyák elleni Selpercatinib (Retsevmo®).

**Ritka anyagcserezavarok ellen.** 2021-ben piacra kerülnek a Cushing-szindróma (hormonzavar), az 1. típusú hyperoxalúria (oxálsav túltermelés), a Hutchinson-Gilford-progeria (gyors öregedés) és a leptin-receptor- és Proopiomelanocortinhiány elleni új gyógyszerek. Metakromatikus leukodisztrófiában és veleszületett L-aminosav-dekarboxiláz-hiányban szenvedők részére új génterápiák állnak rendelkezésre. Más génterápiákhoz hasonlóan ezeket is azzal a céllal alkalmazzák, hogy a beteg állapotát egyszeri kezeléssel tartósan javítsák. Mindezek a gyógyszerek megkapták az EU-tól az orphan drug-státuszt.

[Lásd még: *Új gyógyszerek 2020-ban, 2020. 1. sz.*]