

## Nowości na rynku | maj 2022

W maju 2022 r. na rynek farmaceutyczny w Polsce zostało wprowadzonych 13 nowych marek produktów leczniczych:

| Klasa ATC/WHO | Nazwa międzynarodowa   | Nazwa handlowa (marka)                   | Podmiot odpowiedzialny | Obszar i data 1. rejestracji/zmiany                                |
|---------------|------------------------|--|------------------------|--|
| A16AX         | Givosiran              | <b>Givlaari</b>                          | Alnylam                | UE 03.2020   |
| C07AB         | Bisoprolol             | <b>Bisoprolol Aurovitas</b>              | Aurovitas              | PL 09.2011 Bisoprolol Aurobindo*, zm. 01.2021 Bisoprolol Aurovitas |
| C07AB         | Bisoprolol             | <b>Conaret</b>                           | Zentiva                | PL 07.2021   |
| L01AD         | Carmustine             | <b>Carmustine Zentiva</b>                | Zentiva                | PL 12.2020 Carmustine Tillomed, zm. 03.2021 Carmustine Zentiva     |
| L01CA         | Vinorelbine            | <b>Vinorelbine Zentiva</b>               | Zentiva                | PL 04.2019 Vinorelbine Alvogen*, zm. 04.2021 Vinorelbine Zentiva   |
| L01EX         | Sunitinib              | <b>Sunitinib Pharmascience</b>           | Pharmascience          | PL 11.2021   |
| L01EX         | Sunitinib              | <b>Sunitinib Sandoz</b>                  | Sandoz                 | PL 05.2019   |
| L04AA         | Anifrolumab            | <b>Saphnelo</b>                          | AstraZeneca            | UE 02.2022   |
| L04AA         | Fingolimod             | <b>Gaxenim</b>                           | Bausch Health          | PL 07.2021 Semfine, zm. 09.2021 Gaxenim                            |
| L04AX         | Lenalidomide           | <b>Lenalidomide Krka d.d. Novo Mesto</b> | Krka                   | UE 02.2021   |
| L04AX         | Lenalidomide           | <b>Lenalidomide Zentiva</b>              | Zentiva                | PL 02.2021   |
| R06AB         | Dimetindene            | <b>Zidenac</b>                           | Zentiva                | PL 01.2022   |
| R07AX31       | Ivacaftor + tezacaftor | <b>Symkevi</b>                           | Vertex                 | UE 10.2018   |

\*preparat pod wcześniejszą nazwą był obecny na rynku

Ponadto w maju 2022 wprowadzono do sprzedaży 5 nowych wersji marek już obecnych na rynku:

- G04BE, sildenafil, **Doppelsil Max** (Doppelherz), PL 01.2021 Sildenafilum Doppelherz, zm. 02.2022 Doppelsil Max;
- G04BE, sildenafil, **Valinger Forte** (Orion), PL 09.2021;
- G04BE, sildenafil, **Viagra Connect Max** (Upjohn), PL 11.2017 Viagra Direct, zm. 09.2021 Viagra Connect Max;
- N02BA, acetylsalicylic acid, **Ultrapiryna Forte** (US Pharmacia), PL 11.2000 Salpirin\*, zm. 11.2017 Ultrapiryna Forte;
- R05X, Pelargonii radice extractum, **Pelafen Med** (Phytopharm Kłęka), PL 02.2016 Pelafen\*, zm. 10.2021 Pelafen Med.

## A – PRZEWÓD POKARMOWY I METABOLIZM

**A16/A16A** – Pozostałe produkty działające na przewód pokarmowy i metabolizm; **A16AX** – Różne środki działające na przewód pokarmowy i metabolizm

## C – UKŁAD SERCOWO-NACZYNIOWY

**C07/C07A** – Leki blokujące receptory  $\beta$ -adrenergiczne; **C07AB** – Selektywne leki blokujące receptory  $\beta$ -adrenergiczne

## G – UKŁAD MOCZOWO-PŁCIOWY I HORMONY PŁCIOWE

**G04** – Leki urologiczne; **G04B** – Leki urologiczne; **G04BE** – Preparaty stosowane w zaburzeniach erekcji

## L – LEKI PRZECIWNOWOTWOROWE I WPŁYWAJĄCE NA UKŁAD ODPORNOŚCIOWY

**L01** – Leki przeciwnowotworowe;

**L01A** – Środki alkilujące; **L01AD** – Pochodne nitrozomocznika

**L01C** – Alkaloidy roślinne i inne produkty naturalne; **L01CA** – Alkaloidy barwinka i analogi

**L01E** – Inhibitory kinazy białkowej; **L01EX** – Inne inhibitory kinazy białkowej

**L04/L04A** – Leki hamujące układ odpornościowy;

**L04AA** – Selektywne leki hamujące układ odpornościowy

**L04AX** – Inne leki hamujące układ odpornościowy

## N – UKŁAD NERWOWY

**N02** – Leki przeciwbólowe; **N02B** – Inne leki przeciwbólowe i przeciwgorączkowe; **N02BA** – Kwas salicylowy i pochodne

## R – UKŁAD ODDECHOWY

**R05** – Preparaty stosowane w kaszlu i przeziębieniach; **R05X** – Różne preparaty na przeziębienie

**R06/R06A** – Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie; **R06AB** – Podstawione alkiloaminy

**R07/R07A/R07AX** – Inne preparaty działające na układ oddechowy; **R07AX31** – Iwakafator i tezakafator

---

### Opracowanie:

dr n. farm. Jarosław Filipek, Kierownik Działu Informacji o Produktach  
Administrator [Farmaceutycznej Bazy Danych](#)



### Źródła:

- klasyfikacja ATC i nomenklatura nazw substancji czynnych na podstawie opracowania WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology ("Guidelines for ATC Classification and DDD assignment 2022", Oslo 2021; "ATC Index with DDDs 2022", Oslo 2021), ze zmianami i uzupełnieniami mającymi zastosowanie w roku 2022 – tłumaczenie własne;
- nomenklatura nazw substancji czynnych dla preparatów roślinnych, galenowych i szczepionek: „Farmakopea Polska XII”; „Urzędowy Wykaz Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na Terytorium Rzeczypospolitej Polskiej”;
- informacje rejestracyjne PL: „Urzędowy Wykaz Produktów Leczniczych Dopuszczonych do Obrotu na Terytorium Rzeczypospolitej Polskiej”; miesięczne wykazy zarejestrowanych produktów leczniczych publikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Rejestracji PLWMIPIB; pozwolenia i decyzje porejestracyjne nadsyłane przez podmioty odpowiedzialne; wykazy produktów leczniczych, którym skrócono okres ważności pozwolenia;
- informacje rejestracyjne UE: "Union Register of medicinal products for human use"
- informacje o wprowadzeniu produktu na rynek w Polsce: dane IQVIA;
- pozostałe opinie i komentarze: autorskie.