

Иван Ламбев

SELECTA MEDICAMENTORUM

Справочник за лекари, фармацевти и зъболекари



София • 2018

Доц. Ламбев, поздравявам Ви! За първи път ми попада толкова *актуален, пълен, подробен и всеобхватен лекарствен справочник (Selecta medicamentorum, 2015)*. Повечето досега излизаха безвъзвратно овехтяли още преди отпечатването им. Във Вашето томче нарочно потърсих най-новите медикаменти – тези, за които съвсем наскоро сме говорили с медицинските представители на фармацевтичните фирми или предстои да говорим на презентациите през следващите една–две седмици и с радост ГИ ОТКРИХ!

Поклон! *Намерили сте начин да обедините потребностите на науката и практиката* с отговор на въпросите кога, какво, как, по какъв начин и защо *по въпросите на лекарствата в една стройна система*, в която има място не само за медикаментите, но и за хранителните добавки, за ваксините и пр. *Дано колегите разберат какво им предлагате.*

Д-р Георги КИРЯКОВ (e-mail от 14.02.2016: 23:17)

© SELECTA MEDICAMENTORUM®

© Трето актуализирано (и I електронно) издание, Самиздат, София
Безплатен справочник за лекари, фармацевти и зъболекари

© Доц. д-р Иван Тодоров Ламбев, дм: 2005, 2015, 2018

© Техническа редакция: доц. д-р Иван Тодоров Ламбев

Всички права са запазени! Нито една част от това издание не може да бъде репродуцирана (по електронен, механичен или друг начин) и разпространявана под каквато и да е форма без изричното писмено разрешение на автора.

ISBN – 978-619-90504-0-8 (2018)

ПРЕДГОВОР

Справочникът SELECTA MEDICAMENTORUM беше разработен по препоръка на акад. Чудомир Начев (1936–2005). Първото издание (2005, ISBN 954-91688-1-6) и второто издание (2015, ISBN 978-619-90504-0-8) се приеха добре от широката медицинска общественост. Настоящото трето актуализирано (и първо електронно) издание съдържа лекарствени продукти, регистрирани у нас съгласно базата данни на ИАП (вкл. Позитивните списъци) и регистрираните по централизирана процедура от ЕМА лекарства, а в отделни случаи от FDA и упълномощени органи на други държави. Освен това са подбрани много фитопрепарати (ФП), хранителни (ХД), други биологично активни добавки (БАД), хомеопатични продукти (ХПП) и някои медицински изделия (МИ), чийто общ брой надхвърля 7450. Означените със **звездичка (*)** продукти не са регистрирани у нас или са прекратени техните разрешения за употреба.

СЕЛЕКЦИЯТА е направена въз основа на лекарства, важни за лечение преди всичко на социално значими заболявания. Тя е съчетана с рационално ползване на съвременни литературни източници и многогодишен преподавателски опит, изграждащ в случая **разбирането и усещането за същественото** в областта на фармакологията и фармакотерапията.

ОСНОВНАТА ЦЕЛ на SELECTA MEDICAMENTORUM е: **(1)** Да улесни колегите медици (хуманни, дентални) и фармацевти в **бързото ориентиране** сред лавинообразно нарастващия **арсенал от лекарства**. **(2)** Да разгледа представените продукти **съобразно АТС класификацията** на СЗО. **(3)** Да **надгради и обнови** тази класификация с рационални фармакологични и фармакотерапевтични допълнения. **(4)** Да даде информация относно рисковите категории за бременност и кърмене, а също за дозирането на по-често използваните препарати в детската възраст. **(5)** Да информира колегите за редица ФП, ХД, БАД, МИ и ХПП

С **ГЛАВНИ БУКВИ** са изписани **международните непатентни наименования (INN)** на лекарствата, по-известни като генерични. Следват **търговските наименования** на съответните продукти (означени с болдирано кръгче), притежателите на разрешението за тяхната употреба, лекарствените форми и опаковки. В обобщен вид следват действието (**▲**), кинетиката (**▼**), показанията, дозовите режими при възрастни и деца, клинично значимите взаимодействия, нежеланите реакции и противопоказанията на лекарствата. За голям брой лекарства, за които в научната литература съществуват данни, са отбелязани рисковите категории за бременност (съобразно възприетите от FDA критерии) и лактация (кърмене):

Рискова категория за бременност (PRC)	Рискова категория за лактация (LRC)
A: контролирани изследвания изключват тератогенен риск	L1: напълно безопасно лекарство
B: няма доказателства за тератогенност при хора	L2: безопасно лекарство
C: доказана е тератогенност при опитни животни	L3: умерено безопасно лекарство
D: доказана е тератогенност при животни и хора	L4: рисково лекарство
X: лекарството е абсолютно противопоказано	L5: лекарството е противопоказано

С оглед на по-специалните показания и приложение и за да се **избегнат многократни повторения**, част от инфузионните и диализни разтвори и някои други продукти (напр. комбинирани АХЛ, диагностични средства, радиофармацевтици, ФП, ХД, ХПП) са разгледани съвсем кратко. За **по-лесно и бързо on line четене** основният текст и азбучният указател са дадени в една колонка.

В ПЕТИТ в редица случаи са дадени **КРАТКИ БЕЛЕЖКИ** с фармакологичен (най-често уточняващ класификационен) и фармакотерапевтичен характер. **В приложението са включени:** дозиране на избрани лекарства при деца, имунизационен календар, лекарствени несъместимости, терапевтични плазмени концентрации на често мониторираните лекарства, рецептура на лекарствените форми с конкретни примери, основна литература, специално подбрани линкове към сайтове за лекарствени средства, азбучен указател (*Index Pharmacorum*). Справочникът е онагледен с 98 таблици и 47 прескрипции.

В съдържанието са направени линкове за заглавията от първа и втора степен, респ. за разделите и подразделите. Тези заглавия са подчертани с една черта. **С кликане върху всяко от тях отиваме в основния текст и обратно от основния текст се връщаме в съдържанието.**

SELECTA MEDICAMENTORUM е **АДРЕСИРАН** към лекари, фармацевти (вкл. пом.-аптекари), дентални медици, докторанти, специализанти, студенти и колежани от горните курсове на медицинските университети у нас. Той съдържа полезна информация също за микробиолози, фармаколози; мениджъри на болници, аптеки, РЗОК и НЗОК; представители на наши и чуждестранни фармацевтични фирми; специалисти по фармакотерапевтичен софтуер; членове на различните комитети за лекарствата към ИАП. Той може да се използва *on line* безплатно от няколко Web сайта: <http://www.medpharm-sofia.eu/>, репозиториума на ЦМБ при Медицински университет – София (<http://hdl.handle.net/10861/1240>) и сайта на доц. д-р Сотир Марчев <http://sotirmarchev.tripod.com/>. Подходящ е за **безплатно** инсталиране на компютри и таблети за бърза и прецизна **справка по всяко време**.

Приканваме представителите на фармацевтични компании, работещи у нас, към активен взаимен контакт, за да може информацията в настоящия справочник да бъде още по-пълна. **Осъществява се текущо допълване, обновяване и осъвременяване на справочника.**

Разработването и актуализирането на SELECTA MEDICAMENTORUM, неговото въвеждане и поддържане в Интернет в този му електронен вид се осъществява и спонсорира изцяло от автора. С благодарност очакваме критики, отзиви и препоръки, а също спонсори за издаване на книгата.

Благодарим на г-н Кирил Василев, осъществил първите две издания на книгата (съответно през 2005 и 2015 г.), а също на чл.-кор. проф. д-р М. Власковска, дмн (рецензент на второто издание) и маг.-фарм. Калина Василева (коректор на същото издание).

Доц. д-р Иван ЛАМБЕВ, дм (itlambev@mail.bg)

СЪДЪРЖАНИЕ

ПРЕДГОВОР

ИЗПОЛЗВАНИ СЪКРАЩЕНИЯ И СИМВОЛИ

A: ХРАНОСМИЛАТЕЛНА СИСТЕМА И МЕТАБОЛИЗЪМ (ALIMENTARY TRACT AND METABOLIZM)

- A01 СТОМАТОЛОГИЧНИ ЛЕКАРСТВА
- A02 ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ХИПЕРАЦИДИТЕТ И СРОДНИ НАРУШЕНИЯ
- A03 ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ФУНКЦИОНАЛНИ СТОМАШНО-ЧРЕВНИ НАРУШЕНИЯ
- A04 АНТИЕМЕТИЧНИ ЛЕКАРСТВА
- A05 ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ЖЛЪЧКА И ЧЕРЕН ДРОБ
- A06 ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА КОНСТИПАЦИЯ
- A07 АНТИДИАРИЧНИ И ЧРЕВНИ АНТИИНФЕКЦИОЗНИ ЛЕКАРСТВА
- A08 ЛЕКАРСТВА ПРОТИВ ЗАТЛЪСТЯВАНЕ
- A09 ЛЕКАРСТВА, ПОДОБРЯВАЩИ ХРАНОСМИЛАНЕТО
- A10 АНТИДИАБЕТИЧНИ ЛЕКАРСТВА
- A11 ВИТАМИНИ (СЪС ИЛИ БЕЗ МИНЕРАЛИ)
- A12 МИНЕРАЛНИ ДОБАВКИ
- A14 АНАБОЛНИ ПРЕПАРАТИ ЗА СИСТЕМНО ПРИЛОЖЕНИЕ
- A16 ДРУГИ ЛЕКАРСТВА, ПОВЛИЯВАЩИ ХРАНОСМИЛАТЕЛНАТА СИСТЕМА И МЕТАБОЛИЗМА

B: КРЪВ И КРЪВОТВОРНИ ОРГАНИ (BLOOD AND BLOOD FORMING ORGAN)

- B01 АНТИТРОМБОТИЧНИ ЛЕКАРСТВА
- B02 АНТИХЕМОРАГИЧНИ ЛЕКАРСТВА
- B03 АНТИАНЕМИЧНИ ЛЕКАРСТВА
- B05 КРЪВНИ БИОПРОДУКТИ И ПЕРФУЗИОННИ РАЗТВОРИ

C: СЪРДЕЧНО-СЪДОВА СИСТЕМА (CARDIOVASCULAR SYSTEM)

- C01 ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА СЪРДЕЧНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ
- C02 АНТИХИПЕРТЕНЗИВНИ ЛЕКАРСТВА
- C03 ДИУРЕТИЦИ
- C04 ПЕРИФЕРНИ ВАЗОДИЛАТАТОРИ
- C05 ВАЗО (АНГИО) ПРОТЕКТОРИ
- C07 БЕТА-БЛОКЕРИ
- C08 КАЛЦИЕВИ АНТАГОНИСТИ
- C09 ЛЕКАРСТВА, ПОВЛИЯВАЩИ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛДОСТЕРОНОВАТА СИСТЕМА
- C10 АНТИДИСЛИПИДЕМИЧНИ ЛЕКАРСТВА

D: ДЕРМАТОЛОГИЧНИ ЛЕКАРСТВА (DERMATOLOGICAL DRUGS)

- D01 АНТИМИКОТИЦИ ЗА ДЕРМАТОЛОГИЧНА УПОТРЕБА
- D02 ОМЕКЧАВАЩИ И ПРОТЕКТИВНИ ЛЕКАРСТВА
- D03 ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА РАНИ И ЯЗВИ
- D04 ПРОТИВОСЪРБЕЖНИ ЛЕКАРСТВА
- D05 АНТИПСОРИАТИЧНИ ЛЕКАРСТВА
- D06 ПРОТИВОМИКРОБНИ ЛЕКАРСТВА ЗА ЛОКАЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ
- D07 ГЛЮКОКОРТИКОИДИ ЗА ДЕРМАТОЛОГИЧНА УПОТРЕБА
- D08 ДЕРМАТОАНТИСЕПТИЦИ

- [D10](#) ПРЕПАРАТИ ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА АКНЕ
- [D11](#) ДРУГИ ДЕРМАТОЛОГИЧНИ ЛЕКАРСТВА

G: ПИКОЧО-ПОЛОВА СИСТЕМА И ПОЛОВИ ХОРМОНИ (GENITO URINARY SYSTEM AND SEX HORMONS)

- [G01](#) ГИНЕКОЛОГИЧНИ АНТИИНФЕКЦИОЗНИ ЛЕКАРСТВА И АНТИСЕПТИЦИ
- [G02](#) ДРУГИ ЛЕКАРСТВА ЗА ГИНЕКОЛОГИЧНАТА ПРАКТИКА
- [G03](#) ПОЛОВИ ХОРМОНИ И ЛЕКАРСТВА, ПОВЛИЯВАЩИ ПОЛОВАТА СИСТЕМА
- [G04](#) УРОЛОГИЧНИ ЛЕКАРСТВА

H: ХОРМОНАЛНИ ПРЕПАРАТИ ЗА СИСТЕМНО ПРИЛОЖЕНИЕ, без полови хормони и инсулини (SYSTEMIC HORMONAL PREPARATIONS, excl. sex hormones and insulins)

- [H01](#) ХОРМОНИ НА ХИПОФИЗАТА И ХИПОТАЛАМУСА
- [H02](#) КОРТИКОСТЕРОИДИ ЗА СИСТЕМНО ПРИЛОЖЕНИЕ
- [H03](#) ТИРЕОАКТИВНИ ЛЕКАРСТВА
- [H04](#) ПАНКРЕАТИЧНИ ХОРМОНИ
- [H05](#) ЛЕКАРСТВА, ПОВЛИЯВАЩИ КАЛЦИЕВАТА ХОМЕОСТАЗА

J: АНТИИНФЕКЦИОЗНИ ЛЕКАРСТВА ЗА СИСТЕМНО ПРИЛОЖЕНИЕ (ANTIINFECTIVES FOR SYSTEMIC USE)

- [J01](#) АНТИБАКТЕРИАЛНИ СРЕДСТВА
- [J02](#) АНТИМИКОТИЦИ ЗА СИСТЕМНО ПРИЛОЖЕНИЕ
- [J04](#) АНТИМИКОБАКТЕРИАЛНИ ЛЕКАРСТВА
- [J05](#) АНТИВИРУСНИ ЛЕКАРСТВА ЗА СИСТЕМНО ПРИЛОЖЕНИЕ
- [J06](#) ИМУННИ СЕРУМИ И ИМУНОГЛОБУЛИНИ
- [J07](#) ВАКСИНИ

L: АНТИНЕОПЛАСТИЧНИ И ИМУНОМОДУЛИРАЩИ ЛЕКАРСТВА (ANTINEOPLASTIC AND IMMUNOMODULATING AGENTS)

- [L01](#) АНТИНЕОПЛАСТИЧНИ ЛЕКАРСТВА
- [L02](#) ЕНДОКРИННА ТЕРАПИЯ НА НЕОПЛАСТИЧНИТЕ ЗАБОЛЯВАНИЯ
- [L03](#) ИМУНОСТИМУЛАНТИ
- [L04](#) ИМУНОСУПРЕСОРИ

M: МУСКУЛНО-СКЕЛЕТНА СИСТЕМА (MUSCULO-SKELETAL SYSTEM)

- [M01](#) ПРОТИВОВЪЗПАЛИТЕЛНИ И АНТИРЕВМАТИЧНИ ПРОДУКТИ
- [M02](#) ЛЕКАРСТВА ЗА ЛОКАЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИ СТАВНА И МУСКУЛНА БОЛКА
- [M03](#) МИОРЕЛАКСАНТИ
- [M04](#) АНТИПОДАГРОЗНИ ЛЕКАРСТВА
- [M05](#) ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА КОСТНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ
- [M09](#) ДРУГИ ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ЗАБОЛЯВАНИЯ НА МУСКУЛНО-СКЕЛЕТНАТА СИСТЕМА

N: НЕРВНА СИСТЕМА (NERVOUS SYSTEM)

- [N01](#) АНЕСТЕТИЦИ
- [N02](#) АНАЛГЕТИЦИ
- [N03](#) АНТИЕПИЛЕПТИЧНИ ЛЕКАРСТВА
- [N04](#) АНТИПАРКИНСОНОВИ ЛЕКАРСТВА
- [N05](#) ПСИХОЛЕПТИЦИ
- [N06](#) ПСИХОАНАЛЕПТИЦИ
- [N07](#) ДРУГИ НЕВРОТРОПНИ ЛЕКАРСТВА

P: АНТИПАРАЗИТНИ ПРОДУКТИ, ИНСЕКТИЦИДИ И РЕПЕЛЕНТИ (ANTIPARASITIC PRODUCTS, INSECTICIDES AND REPELLENTS)

[P01](#) АНТИПРОТОЗОЙНИ ЛЕКАРСТВА

[P02](#) АНТИХЕЛМИНТНИ ЛЕКАРСТВА

[P03](#) ЕКТОПАРАЗИТОЦИДИ, ВКЛ. СКАБИЦИДИ, ИНСЕКТИЦИДИ И РЕПЕЛЕНТИ

R: ДИХАТЕЛНА СИСТЕМА (RESPIRATORY SYSTEM)

[R01](#) НАЗАЛНИ ПРЕПАРАТИ

[R02](#) ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ГЪРЛО

[R03](#) ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ОБСТРУКТИВНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ
ПЪТИЩА

[R05](#) ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА КАШЛИЦА И ПРОСТУДНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ

[R06](#) АНТИХИСТАМИННИ ЛЕКАРСТВА ЗА СИСТЕМНО ПРИЛОЖЕНИЕ

[R07](#) ДРУГИ ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ДИХАТЕЛНАТА СИСТЕМА

S: СЕНЗОРНИ ОРГАНИ (SENSORY ORGANS)

[S01](#) ОФТАЛМОЛОГИЧНИ ЛЕКАРСТВА

[S02](#) ОТОЛОГИЧНИ ЛЕКАРСТВА

V: РАЗНИ (VARIA)

[V01](#) АЛЕРГЕННИ ПРОДУКТИ

[V03](#) ВСИЧКИ ДРУГИ ТЕРАПЕВТИЧНИ ПРОДУКТИ

[V04](#) ДИАГНОСТИЧНИ АГЕНТИ

[V06](#) ХРАНИ С ОБЩО ДЕЙСТВИЕ

[V07](#) ВСИЧКИ ДРУГИ НЕЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ

[V08](#) КОНТРАСТНИ ДИАГНОСТИЧНИ ЛЕКАРСТВА

ХОМЕОПАТИЧНИ ПРОДУКТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

[ДОЗИРАНЕ НА ПО-ЧЕСТО ИЗПОЛЗВАНИТЕ ЛЕКАРСТВА В ДЕТСКАТА ВЪЗРАСТ](#)

[ИМУНИЗАЦИОНЕН КАЛЕНДАР НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ](#)

[НОМОГРАМА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ТЕЛЕСНАТА ПОВЪРХНОСТ ПРИ ДЕЦА И ВЪЗРАСТНИ](#)

[ТЕРПЕВТИЧНИ ПЛАЗМЕНИ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ЧЕСТО МОНИТОРИРАНИ ЛЕКАРСТВА](#)

[ОСНОВНИ *IN VITRO* НЕСЪВМЕСТИМИ ЛЕКАРСТВЕНИ КОМБИНАЦИИ](#)

[РЕЦЕПТУРА НА ЛЕКАРСТВЕНИТЕ ФОРМИ](#)

[КАКВО ДА НЕ ЗАБРАВЯМЕ ЗА ЛЕКАРСТВАТА?](#)

[APPENDIX](#)

[ОСНОВНА ЛИТЕРАТУРА](#)

[ЛИНКОВЕ ЗА ЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ И МКБ](#)

АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ

INDEX PHARMACORUM

ИЗПОЛЗВАНИ СЪКРАЩЕНИЯ И СИМВОЛИ

НА БЪЛГАРСКИ ЕЗИК

ААЛ	- антиаритмично/и лекарство/а
АБН	- абсолютен брой на неутрофилите
АБС	- антибактериални средства
АВС	- антивирусно средство
АДЛ	- антидиабетични лекарства
АЕЛ	- антиепилептични лекарства
АЕЦ	- атомна електростанция
АЛАТ	- аланин аминотрансфераза (АлАТ, ALT, SGPT)
АМС	- антимикотични средства
АП	- акционен потенциал
АРС	- антиретровирусни средства
АРТ	- асистирана репродуктивна технология
АСАТ	- аспартат аминотрансфераза (АсАТ, AST, SGOT)
АТФ	- аденозинтрифосфат (АТФ)
АФК	- активни форми на кислорода, респ. свободни радикали
АХ	- артериална хипертония
АХЛ	- антихипертензивни лекарства
БАВ	- биологично активните вещества
БАД	- биологично активна добавка (включва и ХД)
БАХ	- белодробна артериална хипертония
БКК	- бъбречно клетъчен карцином
БМАРЛ	- болест-модифициращи антиревматоидни лекарства
БН	- бъбречна недостатъчност
бр.	- брой
БПЛ	- биоподобно лекарство
ВОН	- вътреочно налягане
ВСМ	- вродени сърдечни малформации
ВТЕ	- венозен тромбоемболизъм
Г6Фд	- глюкозо-6-фосфатдехидрогеназа
ГАГ	- глюкозаминогликан/и
ГАМК	- гама-аминомаслена киселина (GABA)
ГДП	- горни дихателни пътища
ГЕРБ	- гастроезофагеална рефлуксна болест
ГКС	- глюкокортикостероиди (глюкокортикoиди)
ГТФ	- гуанозинтрифосфат (GTP)
ДД	- денонощна доза
ДДП	- долни дихателни пътища
ДИК	- дисеминирана интравазална коагулация
ДКРБД	- дребноклетъчен рак на белия дроб
ДПП	- долни пикочни пътища
ДФН	- денонощни физиологични нужди (респ. ПДП)
ДХП	- доброкачествена хиперплазия на простатата
ДЦП	- детска церебрална парализа
ЕД	- еднократна доза
ЕЕГ	- електроенцефалограма
ЕКГ	- електрокардиограма
ЕМА	- Европейска агенция по лекарствата (http://www.ema.europa.eu/)
ЕПН	- екстрапирамидни нарушения
ЗД	- захарен диабет

ИАЛ	- Изпълнителна агенция по лекарствата (http://www.bda.bg/)
ИБС	- исхемична болест на сърцето
ИЗЗД	- инсулинозависим захарен диабет (ЗД тип 1)
ИМИ	- исхемичен мозъчен инсулт
к	- капка (-и)
КГДП	- катар на горните дихателни пътища
КК	- креатининов клирънс
КРК	- колоректален карцином
КФК	- креатинфосфокиназа
КХП	- кратка характеристика на лекарствения продукт (препарат)
ЛКХ	- левокамерна хипертрофия
МАК	- минимална алвеоларна концентрация
МАО	- моноаминооксидаза
МАОИ	- моноаминооксидазни инхибитори
МДД	- максимална денонощна доза
МИ	- медицинско изделие
МЕД	- максимална еднократна доза
м.м.	- молекулна маса
МПК	- максимална плазмена концентрация (C_{max})
МПС	- моторни превозни средства
МРТ	- магнитно резонансна томография
МС	- мултиплена (множествена) склероза
МСБ	- мозъчно-съдова болест
НБФ	- нормална бъбречна функция
НДРБД	- недребноклетъчен рак на белия дроб
НИЗЗД	- неинсулинозависим захарен диабет (ЗД тип 2)
НЛР	- нежелани лекарствени реакции
НМС	- невролептичен малигнен синдром
НСПВЛ (С)	- нестероидни противовъзпалителни лекарства (средства)
ОДА	- опорно-двигателен апарат
ОКС	- остър коронарен синдром
ОЛЛ	- остра лимфобластна левкемия
ОМИ	- остър миокарден инфаркт
оп.	- опаковка
ОРЛ	- оториноларингология (респ. оториноларингологични)
ОХСС	- овариален хиперстимулационен синдром
ПАБК	- пара-аминобензоена киселина
ПАСК	- пара-аминосалицилова киселина
ПД	- поддържаща доза
ПДП	- препоръчван денонощен прием (респ. ФДН)
ПЕГ	- полиетиленгликол
ПЕТ	- позитронно-емисионна томография
ПЗКК	- потенциал-зависими калциеви канали
ПКД	- парентерална курсова доза
ПКИ	- перкутанна коронарна интервенция
ПКК	- пълна кръвна картина
ПМС	- противомикробен спектър
ПНВ	- пациенти в напреднала възраст (≥ 65 г.); възрастни (18–64 г.)
ППМС	- първично прогресираща множествена склероза
ПТ	- поддържаща терапия
ПТХ	- паратиреоиден хормон
РА	- ревматоиден артрит
РААС	- ренин-ангиотензин-алдостеронова система
РДС	- респираторен дистрес-синдром
РМЖ	- рак на млечната жлеза
РМШ	- рак на маточната шийка

РОКК	- рецептор-опериращи калциеви канали
РПЖ	- рак на простатната жлеза
РФ	- рисков/и фактор/и
РСИ	- реакции, свързани с инфузията
СГ	- сърдечен/ни гликозид/и
СН	- сърдечна недостатъчност
СЛЕ	- системен лупус еритематозус
СПИН	- синдром на придобита имунна недостатъчност
СМА	- спинална мускулна атрофия
СПП	- свързване с плазмените протеини
СС	- сърдечно-съдов/и
ССС	- сърдечно-съдова система
ССЯ	- синдром на свръхстимулация на яйчниците
СТР	- синдром на туморен разпад
СЧ	- стомашно-чревен/ни
СЧТ	- стомашно-чревен тракт
ТКИ	- тирозин киназен инхибитор
Т.м.	- телесна маса
Т.п.	- телесна повърхност
Т.т.	- телесна температура
ТПК	- терапевтична плазмена концентрация
ТТ	- таргетна терапия
ТЦА	- трициклични антидепресанти
ТУРП	- трансуретрална резекция на простатата
УБФ	- увредена бъбречна функция
УВЛ	- ултравиолетови лъчи
УЧФ	- увредена чернодробна функция
ФВК	- форсиран витален капацитет (норма 5 L)
ФДН	- физиологични денонощни нужди (респ. ПДП)
ФЕО1	- форсиран експираторен обем за 1 s (норма 4 L)
ФП	- фитопродукт/и
ХАНК	- хронична артериална недостатъчност на крайниците
ХБН	- хронична бъбречна недостатъчност
ХВН	- хронична венозна недостатъчност
ХД	- хранителна добавка
ХЕБ	- хематоенцефална бариера
ХЛЛ	- хронична лимфоцитна левкемия
ХМЛ	- хронична миелоидна левкемия
ХОАБ	- хронична обструктивна артериална болест
ХОББ	- хронична обструктивна белодробна болест
ХПП	- хомеопатичен продукт
ХРМБ	- хронична рецидивираща мозъчна болест
ХСН	- хронична сърдечна недостатъчност
ХТ	- ХТ
ХТБ	- хронична туморна болка
ЦНС	- централна нервна система
ЦСТ	- цереброспинална течност
ЧН	- чернодробна недостатъчност
ЮГА	- юкстагломеруларен апарат

НА АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

AAN	Australian Approved Name
ADCC	- антититяло-зависима клетъчно-медирана цитотоксичност
ACE	- ангиотензин-1-конвертаза
ACh	- ацетилхолин
AIA	- Аспирин-индуцирана астма

ALK	- Anaplastic Lymphoma kinase
AMH	- антимюлеров хормон
ANS	- абсолютен брой на неутрофилите
АРТТ	- активирано парциално тромбoplastиново време
AT	- ангиотензин II
ASO	- антисенс олигонуклеотид
ATC (код)	- анатомотерапевтичен химичен (код)
ATCvet	- Veterinary ATC code
AUC	- area under the curve (площ под кривата)
BAN (BNF)	- British Approved Name (British National Formulary)
BNTF	- мозъчен невротрофичен фактор
BRAF	- B-Raf proto-oncogene
cAMP	- цикличен аденозинмонофосфат (цАМФ)
CDC	- комплемент-зависима цитотоксичност
CDK	- циклин зависими кинази
cGMP	- цикличен гуанозинмонофосфат (цГМФ)
CGRP	- калцитонин ген свързан пептид
COMT	- катехол-орто-метилтрансфераза
COX	- циклооксигеназа
C_{max}	- максимална плазмена концентрация (МАК)
CRP	- С-реактивен протеин
C_{ss}	- плазмена концентрация при състояние на равновесие
CYP	- цитохром P
DA	- допамин
DDD	- Defined Daily Dose
DPP-4	- дипептидил-пептидаза-4
ED₅₀	- средна ефективна доза
EDTA	- етилен-диамин тетраоцетна киселина
EGF	- епидермален растежен фактор
EGFR	- рецептор на епидермалния растежен фактор
EGFR	- рецептор на епидермалния растежен фактор (1 или 2)
EPAR	- Европейски публичен оценъчен доклад (на ЕМА за лекарствата)
ET-1	- ендотелин-1
FAB	- Fragment antibody
FAP	- активиращ фибробластите протеин
FDA	- Food and Drug Administration (http://www.accessdata.fda.gov/scripts/cder/drugsatfda/)
FGF	- фибробластен растежен фактор
FGFR	- рецептор на фибробластния растежен фактор (1-3)
FIX	- коагулационен фактор IX
FSH	- фоликулостимулиращ хормон
FVIII	- коагулационен фактор VIII
GH	- растежен хормон
GIFT	- пренасяне на гамети в маточните тръби
GLP-1	- глюкагоноподобен пептид
GnRH	- гонадотрофин-рилизинг хормон
GP	- гликопротеин (Gp)
GSK	- GlaxoSmithKline
GT	- генотип
Hb	- хемоглобин
hCG	- human chorionic gonadotropin
HCV	- хепатит С вирус
HER1	- рецептор 1 на човешкия епидермален растежен фактор
HER2	- рецептор 2 на човешкия епидермален растежен фактор
HSC	- хемопоеични стволови клетки
hMAB	- човешко моноклонално антитяло

HSCT	- хемопоетична стволово клетъчна трансплантация
5-HT	- 5-хидрокситриптамин (серотонин)
HDL	- липопротеини с висока плътност
HMG-CoA	- хидроксиметил-глутарил-CoA
HPCT	- Haemopoietic Progenitor Cell Transplantant (хемопоетични стволови клетки)
HSV	- herpes simplex virus
ICSI	- интрацитоплазмено инжектиране на сперматозоиди
IFNs	- интерферони
IGF	- инсулиноподобен растежен фактор (IGF-1 и IGF-2)
ILs	- интерлевкини
INN	- International Nonproprietary Name
INR	- International Normalized Ratio
IPF	- идиопатична белодробна фиброза
ISA	- вътрешна (присъща) симпатомиметична активност
IU (UI)	- международни единици
IVF	- <i>in vitro</i> оплождане
IVF/ET	- <i>in vitro</i> оплождане/пренасяне на ембриони
KIU	- каликреин инхибиторни единици
LABA	- дългодействащ бета-адренергичен агонист (бета-2-адреномиметик)
LAMA	- дългодействащ мускаринов антагонист (М-холинолитик)
LD₅₀	- средна летална доза
LDH	- лактат дехидрогеназа
LDI	- индекс на плътност на светлината
LDL	- липопротеини с ниска плътност
LH	- лутеинизиращ хормон
LHRH	- лутеинизиращ хормон-освобождаващ хормон
LRC	- рискова категория за кърмене (лактация)
LSU	- lipoprotein lipase releasing units
LTs	- левкотриени
LVEF	- Left Ventricular Eject Fraction – левокамерна фракция на изтласкване (норма 55–75%)
MAB	- моноклонално антитяло
MAC	- Mycobacterium avium complex
MBq	- megabecquerel (10 ⁶ Bq)
mcg	- микрограм (μ)
MDR	- множествена лекарствена резистентност
MIC	- минимална инхибираща концентрация (МИК)
MIU (MUI)	- милион международни единици
MLCK	- миозин-лековерижната киназа
MRSA	- метицилин-резистентни щамове <i>Staphylococcus aureus</i>
MRI	- магнитно резонансна томография (МРТ)
MSD	- Merck Sharp & Dohme Ltd
mTOR	- Mammalian Target Of Rapamycin
NA	- норадrenalин (норепинефрин)
NAD	- nicotinamide adenine dinucleotide (окислен – NAD ⁺ , редуциран – NADH)
NGF	- невронален растежен фактор
NO	- Nitric oxide (азотен оксид)
NPY	- неuropeпид NPY
NS5A	- неструктуриран протеин 5A
PAF	- активиращ тромбоцитите фактор
PAR-1-4	- Protease-Activated Receptors (1–3 са тромбинови рецептори)
PCD (or PD)	- Programmed cell death
PDE	- фосфодиестераза (ФД)
PDGF	- произхождащ от тромбоцитите растежен фактор
PDGFR	- рецептори на произхождащия от тромбоцитите растежен фактор (алфа и бета)
PD-L1	- programmed death ligand 1

PFU	- plaque forming units
PGs	- простагландини
PIGF	- плацентарен растежен фактор
PRC	- рискова категория за бременност
PT	- протромбиново време
QTc	- коригиран Q-T интервал
RSV	- респираторен синцитиален вирус
RAF	- Rapidly Accelerated Fibrosarcoma
SERM	- селективен естрогенен рецепторен модулатор
SGLT2	- натриево-глюкозен котранспортер-2
SIT	- специфична имунотерапия
SNARI	- селективен норденалинов реџптейков инхибитор
SMN	- моторен неврон на преживяемост (SMN1 и SMN2)
SP	- субстанция П
SSRI	- селективен серотонин-реџптейков инхибитор
SV2A	- синаптичен везикулен протеин 2A
t_{1/2}	- плазмен полуживот
t_{1/2α}	- време на полуразпределение
t_{1/2β}	- време на полуелиминиране (елиминационен, респ. биологичен полуживот)
TGF-β	- трансформиращ растежен фактор-бета
T_{max}	- време за достигане на МПК
TNF	- тумор некротизиращ фактор
tPA	- tissue plasminogen activator
TPP1	- дефицит на трипептидил пептидаза I
TTS	- трансдермална терапевтична система (под форма на пластир)
TU	- туберкулинова единица
U	- единици
ULN	- Upper Limit of Normal (горна граница на нормата)
USAN	- United States Adopted Name
VEGF	- съдово-ендотелен растежен фактор
VEGFR	- рецептори на съдово-ендотелния растежен фактор (1–3)
VIP	- вазодилатативен интестинален пептид
VLDL	- липопротеини с много ниска плътност
VTPT	- съдово-таргетна фотодинамична терапия
vWB	- фактор на von Willebrand
VZV	- варицела-зостер вирус
WADA	- Светована антидопингова агенция
WPW	- Wolff-Parkinson-White
	СИМВОЛИ
●	- болдирано кръгче (предшества търговските наименования)
&	- and (знак, заместващ съюза «и» при комбинираните препарати)
▲	- действие и/или ефекти
▼	- кинетични особености
*	- <i>Означените със звездичка лекарства не са регистрирани у нас или са прекратени техните разрешения за употреба.</i>