

КРАТЪК
СПРАВОЧНИК

на лекарствените продукти,
разрешени за употреба в България
2022 г.

Седмо преработено и допълнено издание

В справочника са включени лекарствените продукти, които са получили разрешение за употреба в България - удостоверение за регистрация, издадено по реда на Закона за лекарствените продукти в хуманната медицина, или по централизирана процедура съгласно Регламент (ЕО) № 726 от 2004 г. на Европейския парламент и на Съвета от 31.03.2004 г.

Информацията е актуална към месец **март 2022 г.**

Лекарствените продукти са подредени по анатомо-терапевв-тично-химичната класификация на СЗО.

Искаме да обърнем внимание, че част от лекарствата имат разрешение за употреба, но в момента не са налични на българския пазар. На някои от тях им предстои маркетизиране в близките месеци.

Благодарим на отзвалите се за съдействие медицински представители за България.

Молим всички, които забележат неточности или пропуски, да се обадят в редакцията.

Създател и редактор: Петър Василев, магистър-фармацевт,
доктор по фармакология

Отговорен редактор: Албена Стойчева

Прегледал: Цеца Еничерова

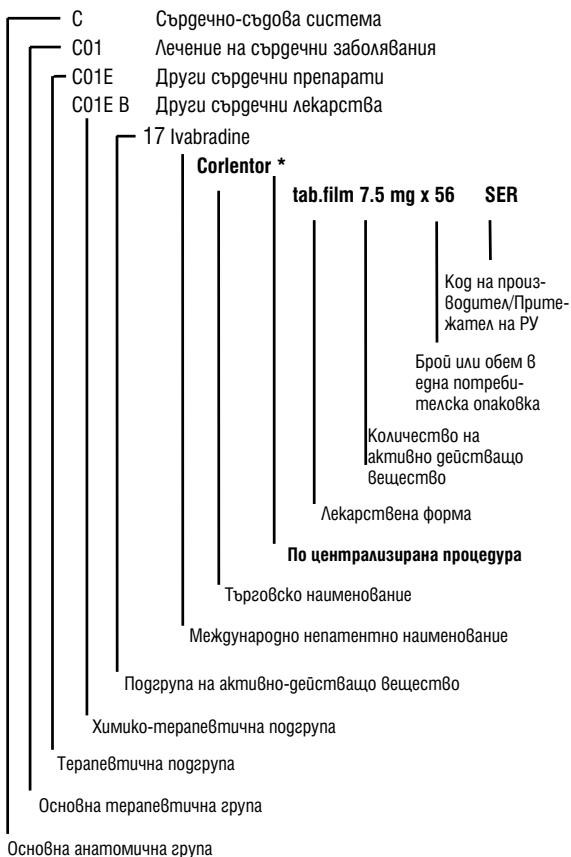
Издател: ИНФОФАРМА ЕООД,
част от МЕДИКЪЛ МЕДИА ГРУП
София 1164, бул. Пейо Яворов 50-56, Вх. А, ет. 1
тел. 02/963 45 43, 0885 117 684,
е-mail: infopharma@infopharma-bg.net, www.infopharma-bg.eu

Печат: Мултипринт

ISSN 2367-4636

Цена: 35 лв.

СХЕМА НА ОБОЗНАЧЕНИЯТА



* Лекарственият продукт е регистриран по централизирана процедура на ЕС съгласно Регламент (ЕО) № 726/2004 <http://www.ema.europa.eu>. към дата 31.03.2021 г.

** "**Лекарство-сирак**", което означава, че се използва за лечение на животозастрашаващи или хронични инвалидизиращи заболявания, които засягат не повече от 5/10 000 души в Европейския съюз, или е лекарство, което по икономически причини, е малко вероятно да се развива.

ПРЕДГОВОР И ПОЯСНЕНИЯ

Настоящият справочник е първото по рода си българско издание в компактен формат, съдържащо максимално актуална информация за регистрираните в България лекарства.

Предоставена е кратка информация на лекарствата по техните международни непатентни наименования, като са изброени регистрираните и налични на българския пазар търговски наименования.

Справочникът е предназначен основно за медицински специалисти и представлява незаменим помощник в практиката, тъй като дава възможност за изключително бърза справка.

Едно от неговите предимства е изчерпателната и актуална информация за клинично значимите лекарствени взаимодействия. Това е материя, която с разширяване на фармацевтичното производство и нарастването (в някои случаи неконтролирано) на използваните лекарствени продукти, придобива все по-голямо значение.

Справочникът може да се използва и от неспециалисти, но не и като източник на идеи за самолечение.

В рубрика **Дозировка** са дадени обичайни дозировки за деца над 12 год. и възрастни, които дозировки могат да бъдат променяни в зависимост от конкретния случай. Където дозировката не е посочена, тя е твърде индивидуална.

В рубриката **Противопоказания**, освен изброените, да се има предвид и свръхчувствителността към активната съставка или някое от помощните вещества.

В рубрика **Важни странични действия** са посочени тези странични действия, които в резултат на постмаркетингов опит са с честота: много чести ($\geq 1/10$); чести ($\geq 1/100$ до $< 1/10$).

В рубрика **Метаболизъм** е посочена ролята на ензимите от групата на цитохром Р450 в биотрансформацията на лекарствата (*Приложение 1*), тъй като това е основна ензимна система за лекарствен метаболизъм и много от лекарствените взаимодействия са в резултат на участие и/или манипулиране на тази ензимна система.

В рубрика **Взаимодействия** са посочени лекарствени взаимодействия с определена клинична значимост. Това са взаимодействия, които могат да бъдат опасни за пациента и изискват или промяна на дозата или внимателен мониторинг на пациента.

Ново в настоящето издание е Приложение 4, което показва чувствителността на микроорганизмите към различните антиинфекциозни лекарствени продукти.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

+	Едновременно използване, прилагане, комбиниране
↑	повишаване, увеличаване, потенциране и т.н.
↓	намаляване, понижаване, инхибиране и т.н.
⊗	противопоказани лекарствени комбинации, които могат да предизвикат животозастрашаващи реакции
!!!	изискване на повишено внимание – множество чести странични действия
≈	вероятно

СЪКРАЩЕНИЯ

ACE	ангиотензин-конвертиращ ензим
ACh	ацетилхолин
AUC	площ под кривата <i>време-концентрация</i> – показател за бионаличността на лекарството
BCRP	протеин на резистентност на рак на гърдата (Breast-Cancer-Resistance Protein)
DPP-4	дипептидил пептидаза 4
GIP	глюкоза-зависим инсулинотропен полипептид
GLP-1	глюкагон-подобен пептид-1
HDL	липопротеини с висока плътност
LDL	липопротеини с ниска плътност
LMW heparins	ниско-молекулни хепарини
NNRTI	ненуклеозиден инхибитор на обратната транскриптаза
P-gp	P-гликопротеин
PDE5	фосфодиестераза тип 5
PGs	простагландини
PPAR α (peroxisome proliferator activated receptors)	транскрипционни фактори, принадлежащи към суперфамилията на нуклеарните рецептори
SGLT2	натриево-глюкозен ко-транспорт
SSRIs	селективни инхибитори на обратното поемане на серотонина
VLDL	липопротеини с много ниска плътност
АСК	ацетилсалицилова киселина
Г6ФД	глюкозо-6-фосфат дехидрогеназа
ГЕР	гастроезофагеален рефлукс
ГЕРБ	гастроезофагеална рефлуксна болест
ГИ	гастроинтестинален
ГИТ	гастроинтестинален тракт
ДХП	доброкачествена хиперплазия на простатата
КПК	комбинирани перорални контрацептиви
MAO	моно аминоксидаза
НСПВС	нестероидни противовъзпалителни средства
ХОББ	хронична обструктивна белодробна болест
ХСВ	херпес симплекс вирус
цАМФ	цикличен аденозин монофосфат

Всички права са запазени! Нито една част от това издание не може да бъде репродуцирана или съхранявана по електронен, механичен или друг начин и разпространявана под каквато и да е форма без изричното писмено разрешение на издателя „ИНФОФАРМА“ ЕООД.

СЪДЪРЖАНИЕ

A	Храносмилателна система и метаболизъм	17
A01	Стоматологични препарати	17
A01A	Стоматологични лекарствени продукти	17
A02	Антиацидни лекарствени продукти	20
A02A	Антиациди	20
A02B	Лекарства за лечение на пептична язва и гастроезофагеална рефлуксна болест (герб)	22
A02X	Други лекарства за разстройства, свързани с киселинността.....	28
A03	Лекарствени продукти при функционални стомашно- чревни нарушения.....	28
A03A	Лекарствени продукти при функционални стомашно- чревни нарушения.....	28
A03B	Беладона и производни, самостоятелно	31
A03C	Спазмолитици в комбинация с психолептици	32
A03D	Спазмолитици в комбинация с аналгетици	33
A03E	Спазмолитици и антихолинергични продукти в комбинация с други лекарства.....	33
A03F	Продукти, стимулиращи перисталтиката (прокинетици)	33
A04	Антиеметични и противоповърщащи лекарства ...	35
A04A	Антиеметични и противоповърщащи лекарства ...	35
A05	Лекарствени продукти за лечение на жлъчни и чернодробни заболявания	37
A05A	Лечение на жлъчка	37
A05B	Лечение на черен дроб, липотропни продукти	39
A05C	Лекарства за лечение на жлъчка и липотропици в комбинация	40
A06	Очистителни и лаксативни лекарства	40
A06A	Очистителни и лаксативни лекарствени продукти .	40
A07	Антидиарични, чревни противовъзпалителни/ антиинфекциозни лекарствени продукти	45
A07A	Чревни антиинфекциозни продукти	45
A07B	Чревни адсорбенти	46
A07C	Електролити с възлехидрати	46
A07D	Лекарства, потискащи перисталтиката	46
A07E	Чревни противовъзпалителни продукти	47
A07F	Антидиарични микроорганизми	48
A07X	Други противодиарични продукти	49
A08	Лекарствени продукти при затлъстяване, с изключение на диетични продукти	49
A08A	Лекарствени продукти при затлъстяване, с изключение на диетични продукти	49
A09	Лекарствени продукти, повлияващи храносмила- нето, включително и ензими	50
A09A	Лекарствени продукти, повлияващи храносмила- нето, включително и ензими	51
A10	Антидиабетни лекарствени продукти	51
A10A	Инсулини и аналози.....	51
A10B	Лекарства за лечение на диабет с изключение на инсулини	53
A10X	Други лекарства при диабет	66

СЪДЪРЖАНИЕ

A11	Витамини.....	66
A11A	Мултивитамини, комбинации.....	66
A11B	Мултивитамини, самостоятелно.....	67
A11C	Витамин А и витамин D, вкл. комбинации от гвата.....	67
A11D	Витамин В1 самостоятелно и комбиниран с витамини В6 и В12.....	68
A11E	Витамин В-комплекс, включително комбинации.....	69
A11G	Аскорбинова киселина (витамин С), включително комбинации.....	69
A11H	Други витаминни препарати, самостоятелно.....	70
A11J	Други витаминни препарати, комбинации.....	70
A12	Минерални добавки.....	70
A12A	Калций.....	70
A12B	Калий.....	71
A12C	Други минерални добавки.....	72
A13	Тоници.....	73
A13A	Тоници.....	73
A14	Анаболни лекарства за системно приложение.....	73
A14A	Анаболни стероиди.....	73
A14B	Други анаболни препарати.....	74
A15	Апетитостимуланти.....	74
A16	Други лекарствени продукти, повлияващи храносмилателната система и метаболизма.....	74
A16A	Други лекарствени продукти, повлияващи храносмилателната система и метаболизма.....	74
В	Кръв и кръвотворни органи	80
V01	Антитромботични лекарствени продукти.....	80
V01A	Антитромботични лекарствени продукти.....	80
V02	Антихеморагични лекарствени продукти.....	90
V02A	Антифибринолитици.....	90
V02B	Витамин К и други хемостатици.....	90
V03	Антианемични лекарствени продукти.....	94
V03A	Железни препарати, орално приложение.....	94
V03B	Витамин В12 и фолиева киселина.....	97
V03X	Други антианемични препарати.....	97
V05	Кръвозаместители и инфузионни разтвори.....	99
V05A	Кръв и свързани продукти.....	99
V05B	Разтвори за интравенозно приложение.....	99
V05C	Иригационни разтвори.....	102
V05D	Продукти за перитонеална диализа.....	103
V05X	Добавки за разтвори за интравенозно приложение.....	104
V05Z	Разтвори за хемодиализа и хемофилтрация.....	105
V06	Други хематологични продукти.....	106
V06A	Други хематологични продукти.....	106
С	Сърдечносъдова система	107
S01	Лекарствени продукти за лечение на сърдечни заболявания (терапия на сърцето).....	107
S01A	Сърдечни гликозиди.....	107
S01B	Антиаритмични продукти, клас I и III.....	108

СЪДЪРЖАНИЕ

C01C	Кардиотонични лекарства, с изключение на сърдечни гликозиди	111
C01D	Вазодилататори, използвани при сърдечните заболявания	113
C01E	Други сърдечни препарати	116
C02	Антихипертензивни лекарствени продукти.....	118
C02A	Антиадренергични продукти с централно действие	118
C02B	Антиадренергични продукти, ганглио-блокиращи ..	120
C02C	Антиадренергични продукти с периферно действие	120
C02D	Лекарства, действащи върху гладката мускулатура на артериолите	121
C02K	Други антихипертензивни продукти	121
C02L	Антихипертензивни продукти и диуретици в комбинация	123
C02N	Комбинации на антихипертензивни продукти в АТС-група C02	124
C03	Диуретици	124
C03A	Диуретици с умерено действие, тиазиди	124
C03B	Диуретици с умерено действие, с изключение на тиазиди	125
C03C	Силни диуретици	127
C03D	Алдостеронови антагонисти и други калий-съхраняващи продукти	128
C03E	Диуретици и калий-съхраняващи продукти в комбинация	129
C03X	Други диуретици	130
C04	Периферни вазодилататори	131
C04A	Периферни вазодилататори	131
C05	Вазопротектори	133
C05A	Лекарства за лечение на хемороиди и анални фисури за локално приложение	133
C05B	Антиварикозни продукти.....	134
C05C	Лекарства, стабилизиращи капиллярите.....	135
C07	Бета-блокери.....	137
C07A	Бета-блокери.....	137
C07B	Бета блокери и тиазиди.....	143
C07C	Бета блокери и други диуретици	144
C07D	Бета блокери, тиазиди и други диуретици	144
C07E	Бета блокери и вазодилататори	144
C07F	Бета блокери, други комбинации	144
C08	Блокери на калциевите канали.....	145
C08C	Селективни блокери на калциевите канали с предимно съдово действие	145
C08D	Селективни блокери на калциевите канали с директно действие върху сърцето	148
C08E	Неселективни блокери на калциевите канали	150
C08G	Блокери на калциевите канали и диуретици	150
C09	Лекарствени продукти, повлияващи ренин-ангиотензиновата система.....	150
C09A	Асе инхибитори, самостоятелно	150

СЪДЪРЖАНИЕ

C09B	Асе инхибитори, комбинации	154
C09C	Ангиотензин II рецепторни блокери, самот.....	158
C09D	Ангиотензин II рецепторни блокери, комбинации ...	162
C09X	Други агенти, действащи върху ренин-ангиотензиновата система	168
C10	Липидопомодулиращи лекарствени продукти	168
C10A	Продукти, понижаващи серумните липиди, самотоятелно	168
C10B	Липидопомодулиращи продукти, комбинации	175
D	Дерматологични продукти	178
D01	Антимикотични лекарствени продукти за дерматологична употреба	178
D01A	Антимикотични лекарствени продукти за локално приложение	178
D01B	Антимикотични лекарствени продукти за системно приложение	181
D02	Омекчаващи и предпазващи кожата лекарства	182
D02A	Омекчаващи и предпазващи кожата лекарства	182
D02B	Протектори срещу UV радиация	182
D03	Лекарствени продукти за лечение на рани и язви....	183
D03A	Цикатризиращи лекарства	183
D03B	Ензими.....	184
D04	Противосърбежни продукти, включително антихистамини, анестетици и други.	184
D04A	Противосърбежни продукти, Вкл. Антихистамини, анестетици и други.	184
D05	Антипсориастични лекарствени продукти	185
D05A	Антипсориастични продукти за локално приложение	185
D05B	Антипсориастични продукти за системна употреба	186
D06	Антибиотици и химиотерапевтици за дермално приложение	186
D06A	Антибиотици за локално приложение	186
D06B	Химиотерапевтици за локално приложение	187
D06 C	Антибиотици и химиотерапевтици, комбинации ..	189
D07	Кортикостероиди за дермално приложение.....	190
D07A	Кортикостероиди, самотоятелно	190
D07B	Кортикостероиди, комбинации с антисептици	192
D07C	Кортикостероиди, комбинации с антибиотици	193
D07X	Кортикостероиди, други комбинации	195
D08	Антисептици и дезинфектанти.....	196
D08A	Антисептици и дезинфектанти.....	196
D09	Превръзки с лекарствено вещество.....	199
D09A	Превръзки с лекарствено вещество.....	199
D10	Лекарствени продукти за лечение на акне	200
D10A	Лекарствени продукти за лечение на акне за локално приложение	200
D10B	Лекарствени продукти за лечение на акне за системно приложение	202
D11	Други дерматологични лекарствени продукти	202
D11A	Други дерматологични лекарствени продукти	202

СЪДЪРЖАНИЕ

G	Пикочо-полова система и полови хормони	205
G01	Гинекологични антиинфекциозни лекарствени продукти и антисептици	205
G01A	Антиинфекциозни лекарствени продукти и антисептици, с изкл. на комбинации с кортикостероиди ...	205
G01B	Антиинфекциозни/антисептици в комбинация с кортикостероиди	209
G02	Други гинекологични лекарствени продукти.....	209
G02A	Лекарства, стимулиращи маточните контракции (oxytocics)	209
G02B	Контрацептиви за локално приложение	210
G02C	Други гинекологични продукти	211
G03	Полови хормони и лекарствени продукти, регулиращи половата система	213
G03A	Хормонални контрацептиви за системно приложение.....	213
G03B	Андрогени	216
G03C	Естрогени	216
G03D	Прогестогени.....	217
G03E	Андрогени и женски полови хормони в комбинация .	218
G03F	Прогестогени и естрогени в комбинация.....	219
G03G	Гонадотропини и други продукти, стимулиращи овулацията	220
G03H	Антиандрогени.....	221
G03X	Други полови хормони и продукти, повлияващи половата система	222
G04	Урологични лекарствени продукти	223
G04B	Урологични лекарствени продукти	223
G04C	Лекарства, използвани при доброкачествена хипертрофия на простатата.....	228
H	Системни хормонални лекарствени продукти, с изключение на половите хормони и инсулините	232
H01	Хипофизни хормони и хормони на хипоталамуса и техни аналози	232
H01A	Хормони на предния дял на хипофизата и аналози ...	232
H01B	Хормони на задния дял на хипофизата	233
H01C	Хормони на хипоталамуса	233
H02	Кортикостероиди за системно приложение.....	235
H02A	Кортикостероиди за системно приложение, самостоятелно	235
H02B	Кортикостероиди за системно приложение, комбинации	237
H02C	Антигренални продукти	237
H03	Лекарствени продукти за лечение на заболявания на щитовидната жлеза.....	237
H03A	Тироидни продукти.....	237
H03B	Антитироидни продукти.....	238
H03C	Йодна терапия.....	239
H04	Панкреатични хормони	239
H04A	Гликогенолитични хормони	239

СЪДЪРЖАНИЕ

H05	Лекарствени продукти, повлияващи калциевата обмяна.....	239
H05A	Паратироидни хормони и аналози	239
H05B	Антипаратироидни продукти.....	240

J Антиинфекциозни лекарствени продукти за системно приложение 241

J01	Антибактериални лекарствени продукти за системно приложение	241
J01A	Тетрациклини.....	241
J01B	Амфениколи	242
J01C	Бета-лактамни антибактериални продукти, пеницилини	242
J01D	Други бета-лактамни антибактериални продукти	245
J01E	Сулфонамиди и триметоприм	250
J01F	Макролиди, линкозамиди и стрептограмини.....	251
J01G	Аминогликозиди антибактериални продукти	254
J01M	Хинолонови антибактериални продукти.....	255
J01R	Комбинации от антибактериални продукти.....	257
J01X	Други антибактериални продукти.....	258
J02	Антимикотични лекарствени продукти за системно приложение	261
J02A	Антимикотични лекарствени продукти за системно приложение	261
J04	Антимикобактериални лекарствени продукти	263
J04A	Лекарства за лечение на туберкулоза	263
J04B	Лекарства за третиране на проказа	264
J05	Антивирусни средства за системно приложение	264
J05A	Директно действащи антивирусни средства	264
J06	Имунни серуми и имуноглобулини	273
J06A	Имунни серуми.....	273
J06B	Имуноглобулини.....	274
J07	Ваксини.....	275
J07A	Бактериални ваксини	275
J07B	Вирусни ваксини	277
J07C	Бактериални и вирусни ваксини, комбинирани.....	281
J07X	Други ваксини	281

L Противотуморни и имуномодулиращи лекарствени продукти 282

L01	Антинеопластични продукти	282
L01A	Алкилиращи продукти	282
L01B	Антиметаболити.....	284
L01C	Растителни алкалоиди и други природни продукти	287
L01D	Цитотоксични антибиотици и сродни вещества	290
L01E	Инхибитори на протеин киназа.....	291
L01F	Моноклонални антитела и конюгати на антитела	296
L01X	Други антинеопластични продукти.....	298
L02	Лекарствени продукти за ендокринна терапия.....	305
L02A	Хормони и сродни	305
L02B	Хормонални антагонисти и сродни	307
L03	Имуностимулант.....	310

СЪДЪРЖАНИЕ

L03A	Имуностимуланти	310
L04	Имуносупресори.....	313
L04A	Имуносупресори.....	313
M	Мускулноскелетна система	321
M01	Противовъзпалителни и противоревматични лекарствени продукти	321
M01A	Противовъзпалителни и противоревматични лекарствени продукти, нестероиди	321
M01B	Противовъзпалителни/ антиревматични в комбинация	332
M01C	специфични антиревматични продукти	332
M02	Лекарствени продукти за локално приложение при ставна и мускулна болка.....	333
M02A	Лекарствени продукти за локално приложение при ставна и мускулна болка.....	333
M03	Мускулни релаксанти.....	336
M03A	Периферни миорелаксанти	336
M03B	Централни миорелаксанти	338
M03C	Миорелаксанти с директно действие	340
M04	Лекарствени продукти за лечение на подагра.....	340
M04A	Лекарствени продукти за лечение на подагра.....	340
M05	Лекарствени продукти за лечение на костни заболявания.....	341
M05B	Лекарства, повлияващи костната структура и минерализацията.....	341
M09	Други лекарствени продукти при заболявания на мускулно-скелетната система	344
M09A	Други лекарствени продукти при заболявания на мускулно-скелетната система	344
N	Нервна система	346
N01	Анестетици	346
N01A	Общи анестетици	346
N01B	Местни анестетици	347
N02	Аналгетици.....	350
N02A	Опийдни аналгетици.....	350
N02B	Други аналгетици и антипиретици.....	353
N02C	Антимигренозни препарати	361
N03	Антиепилептици	363
N03A	Антиепилептици	363
N04	Антипаркинсонови лекарствени продукти	371
N04A	Антихолинергични лекарствени продукти.....	371
N04B	Допаминаергични продукти.....	372
N04C	Други антипаркинсонови продукти	375
N05	Психолептици.....	375
N05A	Антипсихотични продукти.....	375
N05B	Анксиолитици.....	384
N05C	Сънотворни и седативни продукти.....	387
N06	Психоаналептици.....	391
N06A	Антидепресанти	391

СЪДЪРЖАНИЕ

N06B	Психостимуланти, агенти използвани при дефицит на внимание и хиперактивност (ADHD) и ноотропни	398
N06C	Психолептици и психоаналептици в комбинация	402
N06D	Препарати против деменция	402
N07	Други лекарствени продукти, повлияващи нервната система	405
N07A	Парасимпатомиметици	405
N07B	Лекарства, използвани за лечение на различни зависимости	405
N07C	Препарати за лечение на вертиго	406
N07X	Други лекарствени продукти, повлияващи нервната система	408

P Антипаразитни, инсектициди и репеленти 410

P01	Антипротозойни лекарствени продукти	410
P01A	Лекарства против амебиаза и други протозойни заболявания	410
P01B	Антималарийни продукти	411
P01C	Лекарства против лейшманиози и трипаносомиазис	412
P02	Антихелминтни лекарства	412
P02B	Антитрематодни продукти	412
P02C	Антинематодни продукти	412
P02D	Антицестодни лекарствени продукти	413
P03	Лекарствени продукти за лечение на ектопаразитни заболявания, включително скабициди, инсектициди и репеленти	413
P03A	Лекарствени продукти против ектопаразитни кабициди	413
P03B	Инсектициди и репеленти	414

R Дихателна система 415

R01	Назални лекарствени продукти	415
R01A	Деконгестанти и други назални лекарствени продукти за локално приложение	415
R01B	Назални деконгестанти за системно приложение	419
R02	Лекарствени продукти за лечение на заболявания на устната кухина и фаринкса	420
R02A	Лекарствени продукти за лечение на заболявания на устната кухина и фаринкса	420
R03	Лекарствени продукти за лечение на обструктивни дихателни заболявания	423
R03A	Адренергични препарати, инхалатори	423
R03B	Лекарствени продукти за лечение на обструктивни дихателни заболявания, инхалаторни	428
R03C	Адренергици за системно приложение	430
R03D	Други лекарствени продукти при обструктивни дихателни заболявания за системно приложение	431
R05	Лекарствени продукти за лечение на кашлица и простудни заболявания	433
R05C	Експекторанти, с изключение на комбинации с противокашлични лекарствени продукти	434

СЪДЪРЖАНИЕ

R05D	Лекарствени продукти потискащи кашлицата, с изкл. на комбинациите с експекторанти	438
R05F	Лекарства, потискащи кашлицата и експекторанти, комбинации	440
R05X	Други лекарствени продукти за лечение на простудни заболявания	441
R06	Антихистамини за системно приложение	442
R06A	Антихистамини за системно приложение	442
R07	Други лекарствени продукти, повлияващи дихателната система, за системно приложение ...	447
R07A	Други лекарствени продукти, повлияващи дихателната система, за системно приложение ...	447
S	Сензорни органи	449
S01	Офталмологични лекарствени продукти	449
S01A	Антиинфекциозни продукти	449
S01B	Противовъзпалителни лекарствени продукти	452
S01C	Противовъзпалителни и антиинфекциозни продукти в комбинация	454
S01E	Антиглаукомни препарати и миотици	455
S01F	Мигриатици и циклопезици	460
S01G	Деконгестанти и антиалергични продукти	461
S01H	Локални анестетици	462
S01J	Диагностични продукти	462
S01K	Хирургична помощ	463
S01L	Продукти при окуларни васкуларни нарушения	463
S01X	Други офталмологични лекарствени продукти	463
S02	Отологични лекарствени продукти	465
S02A	Антиинфекциозни лекарствени продукти	465
S02B	Кортикостероиди	465
S02C	Кортикостероиди и антиинфекциозни лекарствени продукти в комбинация	465
S02D	Други отологични лекарствени продукти	466
S03	Офталмологични и отологични лекарствени продукти	466
S03A	Антиинфекциозни лекарствени продукти	466
S03B	Кортикостероиди	467
S03C	Кортикостероиди и антиинфекциозни лекарствени продукти в комбинация	467
S03D	Други офталмологични и отологични лекарствени продукти	467
V	Други лекарствени продукти	468
V01	Алергени	468
V01A	Алергени	468
V03	Всички други лекарствени продукти	469
V03A	Всички други лекарствени продукти	469
V04	Диагностични продукти	472
V04B	Тестове за урина	472
V04C	Други диагностични продукти	472
V06	Лечебни храни	474

СЪДЪРЖАНИЕ

V06A	Диетични формули за лечение на затлъстяване.....	474
V06B	Протеинови добавки	474
V06C	Детски формули	474
V06D	Други храни	474
V07	Всички други нелекарствени продукти.....	474
V07A	Всички други нелекарствени продукти.....	474
V08	Контрастни вещества.....	475
V08A	Рентгеноконтрастни вещества, йодирани.....	475
V08B	Рентгеноконтрастни вещества, нейодирани.....	477
V08D	Ултразвукови контрастни вещества	477
V09	Диагностични радиофармацевтични продукти	478
V09A	Централна нервна система	478
V09B	Скелетна система.....	478
V09C	Бъбречна система.....	478
V09D	Чернодробна и ретикуло-ендотелиална система....	479
V09E	Дихателна система.....	479
V09F	Щитовидна жлеза.....	479
V09G	Сърдечносъдова система	480
V09H	Откриване на възпаления и инфекции	480
V09I	Откриване на тумори	481
V09X	Други диагностични радиофармацевтични продукти.....	481
V10	Терапевтични радиофармацевтични продукти	482
V10A	Противовъзпалителни агенти	482
V10B	Болкоуспокояващи (bone seeking agents)	482
V10X	Други терапевтични радиофармацевтични продукти.....	482
V20	Хирургични превръзки.....	483
	Хомеопатични специалитети	484
	Азбучен указател по международно непатентно наименование	495
	Азбучен указател по търговско наименование.....	575
	Азбучен указател на хомеопатичните продукти	605
	Използвани индекси на притежатели на разрешения за употреба.....	607
	Приложение 1	627
	Приложение 2.....	639
	Приложение 3.....	641
	Приложение 4.....	643

Храносмилателна система и метаболизъм

A ХРАНОСМИЛАТЕЛНА СИСТЕМА И МЕТАБОЛИЗЪМ

A01 СТОМАТОЛОГИЧНИ ПРЕПАРАТИ

Piascledine

caps. 100 mg/200 mg x 30

ANG/BEST

Avocado oil, Soybean oil

Основно действие. ↑ Експресията на TGF- β и деактивира металопротеиназа 1. Протективен ефект върху гингивалната съединително-тъканна матрица и благоприятно повлиява баланса между металопротеиназата и нейния тъканен инхибитор. Предпазва всички видове еластични влакна от хидролизиращия ефект на левоцитната еластаза. Отслабва вредния ефект на IL-1 β . Предпазва колагеновите влакна от разрушаващото действие на бактериалните колагенази. Подпомага биосинтезата на колагени намалява образуването на IL-1 от ставните хондроцити.

Индикации. Периодонтити. Остеоартрити (*вж. M01AX*)

Дозировка. 1 капс. дневно по време на хранене с 250 ml вода.

Противопоказания. Бременност и кърмене.

A01A СТОМАТОЛОГИЧНИ ЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ

A01A A ЛЕКАРСТВА ЗА ПРОФИЛАКТИКА НА КАРИЕС

01 SODIUM FLUORIDE

02 SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE

03 OLAFUR

04 STANNOUS FLUORIDE

30 COMBINATIONS

51 SODIUM FLUORIDE, COMBINATIONS

A01A B АНТИИНФЕКЦИОЗНИ И АНТИСЕПТИЧНИ ПРОДУКТИ
ЗА ЛОКАЛНО ОРАЛНО ЛЕЧЕНИЕ

02 HYDROGEN PEROXIDE

03 CHLORHEXIDINE

04 AMPHOTERICIN B

05 POLYNOXYLIN

06 DOMIPHEN

07 OXYQUINOLINE

08 NEOMYCIN

09 MICONAZOLE

Основно действие. Антимикотично действие срещу разпространените дерматофити и грожди, както и антибактериално действие срещу Грам (+) бацили и коки. Инхибира биосинтезата на ергостерол в гъбичките и променя състава на други липидни компоненти в мембраната, което води до некроза на гъбичковата клетка.

Индикации. Кандидоза на орофарингеалната кухина.

Дозировка. 2,5 ml гел, четири пъти дневно, след хранене.

Противопоказания. Нарушена чернодробна функция.

Важни странични действия. Гадене, повръщане.

Взаимодействия. При комбинирането с миконазол може да се наблюдава ↑ действието на лекаството, когото се метаболизира от CYP2C9 и CYP3A4 (*Приложение 1*), с повишено внимание + warfarin.

Daktarin

oral gel 20 mg/g 40 g

J&J/ BEST

10 NATAMYCIN

Храносмилателна система и метаболизъм

11 ДРУГИ

12 HEXETIDINE

Основно действие. Широк спектър антибактериално и противогъбично действие, подходящо за патогени, причиняващи орофарингеални инфекции.

Индикации. Орофарингеални инфекции и възпалителни състояния, вкл. кандидоза. Гингивит. Афтозни язви. Халитоза.

Hexoral Spray

spray oromuc. 0.2 g/100 ml 40 ml

McNeil

Hexoral

sol.oromuc. 0.1 g/100 ml 200 ml

McNeil

13 TETRACYCLINE

14 BENZOXONIUM CHLORIDE

15 TIBEZONIUM IODIDE

16 MEPARTRICIN

17 METRONIDAZOLE

18 CLOTRIMAZOLE

19 SODIUM PERBORATE

21 CHLORTETRACYCLINE

22 DOXYCYCLINE

23 MINOCYCLINE

A01A C КОРТИКОСТЕРОИДИ ЗА ЛОКАЛНО ОРАЛНО ЛЕЧЕНИЕ

01 TRIAMCINOLONE

02 DEXAMETHASONE

03 HYDROCORTISONE

54 PREDNISOLONE, COMBINATIONS

A01A D ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА ЛОКАЛНО ОРАЛНО ЛЕЧЕНИЕ

01 EPINEPHRINE

02 BENZYDAMINE

Основно действие. Нестероидно противовъзпалително средство с аналгетични и антиексудативни свойства. Има антисептично и локално анестетично действие.

Индикации. Противовъзпалително и аналгетично средство при възпаления на гърлото, устната кухина и венците.

Важно. При продължителна употреба може да настъпи сенсибилизация.

Garganta Forte

oromucosal spray 3 mg/ml 15 ml

BAU

Tantum Verde

oromucosal spray 0.15% 30 ml

ANG

mouth wash 0.15% 240 ml

ANG

Tantum Verde Forte

oromucosal spray 0.3% 15 ml

ANG

Tantum Verde orange-honey

loz. 3 mg x 20; x 40

ANG

Tantum Verde eucalyptus

loz. 3 mg x 20

ANG

Tantum Verde lemon

loz. 3 mg x 20; x 40

ANG

Tantum Verde mint

loz. 3 mg x 20; x 40

ANG

05 ACETYLSALICYLIC ACID

06 ADRENALONE

Храносмилателна система и метаболизъм

07 AMLEXANOX
08 BACEPLERMIN
11 ДРУГИ

Bronchostop

ором. spray 0.32 g/0.32 g 15 ml

KWI

Salviae off. extr./ Thymis vulg. extr.

Основно действие на Бронхостоп. Дезинфекциращо – на съдържащите се етерични масла, и адстрингентно и локално противовъзпалително – на танините.

Индикации. Възпаления в устата и гърлото, гължащи се на простудни заболявания.

Дозировка. 1-2 впръсквания в устата и гърлото, 2 - 4 пъти дневно.

Calgel

gel ging. 10 g

McNeil

Lidocaine/ Cethylpyridinium

Основно действие на Калгел. Цетилпиридиновият хлорид има антисептични ефекти, а лидокаинът е локален анестетик.

Индикации. Болка при поникването на зъби и за успокоение на венца при кърмачета и малки деца.

Дозировка. Изстиска се около 7,5 мм от гела и се нанася върху болезнената част от венца. Интервал между приложенията – 2 ч. Максимум 6 приложения дневно.

Dentinox

gel 150/3.4/3.2 mg/g 10 g

DEO

Chamomile tincture/ Lidocaine/ Polidocanol

Основно действие на Дентинокс. Бърз и продължителен обезболяващ ефект. Противовъзпалителен, антибактериален и стимулиращ метаболизма на кожата ефект.

Индикации. Болка и възпаление при никнене на млечни зъби.

Дозировка. 2-3 пъти дневно след хранене и преди лягане.

Glimbax

mouthwash 0.074% 200 ml

ANG

spray 0.148% 15 ml

ANG

Diclofenac

Основно действие на Глимбакс. Аналгетично и противовъзпалително.

Индикации. Възпаления в устната кухина, придружени с болка.

Дозировка. 2-3 впръсквания дневно.

Indextol

paste ором. 50/10/50 mg/g 5 g

TEVA

Oleandomycin/ Dexamethasone/ Indomethacin

Основно действие на Индекстрол. Олеандомицин е макролид с бактериостатично действие върху Грам (+) и Грам (-) микроорганизми. Дексаметазон е синтетичен глюкокортикоид с противовъзпалително и противоалергично действие.

Индометацин е НСПВС с противовъзпалително действие.

Индикации. Остри или хронични периодонтити. Обострени пародонтални гъбове. Пародонтитни алвеолити. Плак-индуцирани и алергични гингивити. Афтозни и улцерозни stomatitis. Затруднен пробив на мъдрец и перикорнтити.

Противопоказания. Микотични, вирусни или други специфични заболявания на устната кухина. Кърмачета и деца.

Храносмилателна система и метаболизъм

Solcoseryl

paste orom. 2.125/10 mg/g 5 g

MYL

Protein-free haemodialysate of calf blood/ Polidocanol

Основно действие. Депротенизираният хомодиализат предпазва тъканите от хипоксия и/или от субстратна недостатъчност. Стимулира възстановяването на обратимо увредените функции на тъканите и подобрява качеството на оздравителния процес. *Полидоканол* е локален анестетик.

Индикации. Болезнена и възпалена лигавица в устната кухина, нараняване на устни и венци: афти, гингивит, периодонтит. Наранявания от зъбни протези. Проблемно никнене на постоянни зъби и мъдрец. Рани след почистване на зъбен камък, кюртаж, периодонтални операции, зъбна екстракция с последващо протезиране, алвеолит.

Дозировка. 3-5 пъти дневно.

Противопоказания. Бебета и деца под 2 години.

A02 АНТИАЦИДНИ ЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ

A02A АНТИАЦИДИ

Тази група включва обикновени антиацидни лекарства, антиациди в комбинация с антиметеорити и антиациди в комбинация с други лекарства. Антиацидите в комбинация с корен от сладник или ленено семе са класифицирани в тази група. За обикновени антиметеорити, виж A03A X.

A02A A МАГНЕЗИЕВИ СЪЕДИНЕНИЯ

- 01 MAGNESIUM CARBONATE
- 02 MAGNESIUM OXIDE
- 03 MAGNESIUM PEROXIDE
- 04 MAGNESIUM HYDROXIDE
- 05 MAGNESIUM SILICATE
- 10 COMBINATIONS

A02A B АЛУМИНИЕВИ СЪЕДИНЕНИЯ

- 01 ALUMINIUM HYDROXIDE
- 02 ALGELDRATE
- 03 ALUMINIUM PHOSPHATE
- 04 DIHYDROXIALUMINI SODIUM CARBONATE
- 05 ALUMINIUM ACETOACETATE
- 06 ALOGLUTAMOL
- 07 ALUMINIUM GLYCINATE
- 10 COMBINATIONS

Almagel

susp. 170 ml

TEVA

Al hydroxide/ Mg hydroxide

Основно действие. Умерено антиацидно действие. Al има цитопротективен ефект върху стомашната лигавица.

Индикации. Състояния, свързани с хиперацидитет при заболявания на хранопровода, стомаха и дуоденума.

Дозировка. По 5-10 ml 3-4 пъти дневно 45-60 мин. след хранене или преди сън.

Противопоказания. Тежка бъбречна недостатъчност. Изразена хипофосфатемия.

Взаимодействия. Al/Mg: ↓ експозицията на azithromycin,

Храносмилателна система и метаболизъм

cefepodoxime, chloroquine, delavirdine, elvitegravir, fosinopril, fexofenadine, gabapentin, gemfibrozil, mycophenolate, proguanil, quinolones, raltegravir, riociguat, rosuvastatin, tipranavir, тетрациклини; ↓ отделянето чрез бъбреците на chlorpromazine; ↓ абсорбцията на bisphosphonates, dexamethasone, itraconazole, ketoconazole, penicillamine, prednisolone, prednisone, strontium, sulpride, ursodiol; ↓ ефекта на levothyroxine

Almagel A

susp. 170 ml

TEVA

Al hydroxide/ Mg hydroxide/ Benzocaine

Основно действие. В допълнение към действието, описано при Алмагел, съдържащият се в Алмагел А бензокаин оказва местно обезболяващо действие при наличие на изразен болков синдром.

Взаимодействия. Виж Алмагел. Бензокаинът ↓ антибактериалната активност на сулфонамидите.

A02A C КАЛЦИЕВИ СЪЕДИНЕНИЯ

01 CALCIUM CARBONATE

02 CALCIUM SILICATE

10 COMBINATIONS

A02A D КОМБИНАЦИИ И КОМПЛЕКСИ НА АЛУМИНИЕВИ, КАЛЦИЕВИ И МАГНЕЗИЕВИ СЪЕДИНЕНИЯ

01 ORDINARY SALT COMBINATIONS

Gattart

tab.chew. 680/80 mg x 16

ALK

Calcium carbonate/Magnesium carbonate, heavy

Основно действие. CaCO_3 има бързо и мощно антиацидно действие. Този ефект се ↑ с добавянето на MgCO_3 .

Индикации. Хиперацидитет.

Дозировка. 1-2 табл. се сдъвкват 1 час след хранене или при нужда. Максимална дневна доза – 8 г.

Противопоказания. Хиперкалциемия. Нефролитиаза. Бъбречна недостатъчност. Хипофосфатемия.

Взаимодействия. Ca^{2+} и Mg^{2+} могат да ↓ абсорбцията на: тетрациклини; хинолони; дигоксин; елтромбопаг; левотироксин; флуориди; Fe^{2+} съдържащи продукти; фосфати. + Тиазидни диуретици = риск от хиперкалциемия.

Важно! Да се спазва интервал от 2 часа от приема на други лекарства.

02 MAGALDRATE

03 ALMAGATE

04 HYDROTALCITE

Основно действие. Антиацидно.

Индикации. Нарушения, при които е налице хиперацидитет.

Дозировка. 1-2 табл. се сдъвкват 1 час след хранене или при нужда. Максимална дневна доза – 6000 mg.

Противопоказания. Тежко бъбречно увреждане.

Хипофосфатемия. Миастения гравис.

Взаимодействия. Тъй като хидроталцид е Mg-Al сол, да не се изключват взаимодействията, описани при Алмагел.

Talcid

tab.chew. 500 mg x 20

BAY

05 ALMASILATE

Храносмилателна система и метаболизъм

A02A F АНТИАЦИДИ В КОМБИНАЦИЯ С ГАЗОГОННИ

- 01 MAGALDRATE AND ANTIFLATULENTS
- 02 ORDINARY SALT COMBINATIONS AND ANTIFLATULENTS

A02A G АНТИАЦИДИ С АНТИСПАЗМАТИЦИ

A02A H АНТИАЦИДИ С НАТРИЕВ БИКАРБОНАТ

A02A X АНТИАЦИДИ, ДРУГИ КОМБИНАЦИИ

A02B ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ПЕПТИЧНА ЯЗВА И ГАСТРОЕЗОФАГЕАЛНА РЕФЛУКСНА БОЛЕСТ (ГЕРБ)

A02B A H₂-РЕЦЕПТОРНИ АНТАГОНИСТИ

01 CIMETIDINE

02 RANITIDINE

Основно действие. Конкурентен хистаминов H₂-рецепторен антагонист. Потиска базалната и стимулираната стомашна киселинна секреция.

Индикации. Стомашна и дуоденална язва, вкл. причинена от НСПВС. Облекчаване симптомите на ГЕРБ и диспепсия.

Дозировка. Обичайна доза 150 mg два пъти дневно.

Противопоказания. Съмнение за злокачествено стомашно заболяване.

Важни странични действия. Коремна болка, запек, гагене.

Взаимодействия. *Ранитидин* ↓ абсорбцията на: HIV-протеазни инхибитори (atazanavir, fosamprenavir, indinavir, ledipasvir, nelfinavir, rilpivirine); азоли (itraconazole, ketconazole, posaconazole); киназни инхибитори; тусорphenolate; цефалоспорици (cefditoren, cefprozime, cefuroxime); *Ранитидин* ↑ абсорбцията на антидиабетици (glipizide, glyburide). + Miglitol = ↓ AUC на ранитидин с 60%.

Ranitidin Accord

tab.film 150 mg x 30

ACC

tab.film 300 mg x 30

ACC

Ranitidine Sopharma

tab.film 150 mg x 60

SOPH

tab.film 300 mg x 30

SOPH

sol.inj. 25 mg/ml 2 ml x 10

SOPH

03 FAMOTIDINE

Основно действие. Конкурентен хистаминов H₂-рецепторен антагонист. Потиска базалната и стимулираната стомашна киселинна секреция. Седем пъти по-могчен от ранитидина.

Индикации. Язвена болест. Рефлукс-езофагит. Хиперсекреция на солна киселина.

Дозировка. Обичайна доза 40 mg вечер или разделена на 2 приема.

Противопоказания. Злокачествено заболяване на стомаха.

Важни странични действия. Анорексия, главоболие, замаяност, нарушен вкус, запек, диария, гагене, повръщане, обрив, сърбеж, умора.

Взаимодействия. *Виж Ранитидин.*

Famotidine Sopharma

tab.film 20 mg x 30

SOPH

tab.film 40 mg x 20

SOPH

Famotidine Alkaloid

tab.film coat. 20 mg x 20

ALK

tab.film coat. 40 mg x 10

ALK

Quamatel

powd.inj. 20 mg + solv. 5 ml x 5

tab. 40 mg x 14

GED
GED

- 04 NIZATIDINE
- 05 NIPEROTIDINE
- 06 ROXATIDINE
- 07 RANITIDINE BISMUTH CITRATE
- 08 LAFUTIDINE
- 51 CIMETIDINE, COMBINATIONS
- 53 FAMOTIDINE, COMBINATIONS

Gastroprotect

tab.chew 10/165/800 mg x 24

ADI

famotidin/ magnesium hydroxate/ calcium carbonate

Основно действие. Комбинация от селективен хистаминов H_2 -рецепторен антагонист (*Виж Фамотидин*) и антиацидните свойства на магнезиев хидроксид и калциев карбонат.

Дозировка. 1 табл. се сдъвква за облекчаване на симптомите. За превенция 1 табл. се сдъвква 15 - 60 мин. преди прием на храна или напитки, предизвикващи киселини. Макс. дневна доза – 2 табл.

Важни странични действия. Главоболие.

Взаимодействия. *Виж взаимодействията при Ранитидин, Алмагел и Гаттарт.*

A02B B ПРОСТАГЛАНДИНИ

01 MISOPROSTOL

02 ENPROSTIL

A02B C ИНХИБИТОРИ НА ПРОТОННАТА ПОМПА

01 OMEPRAZOLE

Основно действие. Специфичен инхибитор на ензима $H^+ K^+ - ATP$ -аза (протонната помпа) в париеталните клетки. Този ефект върху последния етап от образуването на стомашна киселина е дозозависим и осигурява почти пълно обратимо инхибиране както на базалната, така и на стимулираният киселинна секреция.

Индикации. Стомашна и дуоденална язва, вкл. причинена от НСПВС. ГЕРБ и диспепсия. Рефлукс-езофагит. За ерадикация на *Helicobacter pylori*. Синдром на Zollinger-Ellison.

Дозировка. Обичайна доза 20 mg дневно.

Противопоказания. При язва да се изключи възможността за малигнен процес.

Важни странични действия. Болки в корема, констипация, диария, гадене. Главоболие, замаиване, парестезии. Инсомния. Вертиго. ↑ Чернодробните ензими. Дерматит, обрив. Фрактури.

Метаболизъм. Изцяло от CYP450 и основно от CYP2C19.

Взаимодействия. Омепразол е силен инхибитор на CYP2C19 и може да ↑ нивата на субстрати на този изоензим (*Приложение 1*). ⊗ Омепразол може да ↓ абсорбцията и съответно плазмените нива на **HIV-протеазните инхибитори:** atazanavir; fosamprenavir; indinavir; ledipasvir; nelfinavir и rilpivirine, на **азолите:** ketosconazole, itraconazole и posaconazole, на **цефалоспориите:** ceftidoren; cefprodoxime и cefuroxime, на **киназни инхибитори:** на тусорхе-nolate. Омепразол може да: ↑ абсорбцията на антидиабетиците glipizide и glyburide; ↑ експозицията на saquinavir; ↑ експозицията на voriconazole; ↑ токсичността на високи дози methotrexate. Омепразол ↓ активността на clopidogrel.

Bioprazol

caps. 20 mg x 14; x 28

IBO

Храносмилателна система и метаболизъм

Helicid	
caps. 20 mg x 14; x 28	ZEN
Helicid 40 INF	
powd.inf. 40 mg x 1	ZEN
Gastrocid	
caps.gastr.res. 20 mg x 14	ACT
Omeprazid	
caps.gastr.res. 20 mg x 14	NOB
Omeprazol Genericon	
caps.gastr.res. 20 mg x 28	GENR
Probitor	
powd.sol.inf. 40 mg/100 ml x 10	SNDZ
caps.gastr.res. 20 mg x 30	SNDZ
caps.gastr.res. 20 mg x 30	BEST
Sopral	
caps. 20 mg x 14; 28	SOPH
powd.inf. 40 mg 10 ml x 5	SOPH
Ulcoprol	
caps.gastr.res. 20 mg x 30	ACT

02 PANTOPRAZOLE

Основно действие. Виж Омепразол.

Индикации. Виж Омепразол.

Противопоказания. При язва да се изключи възможността за малигнен процес.

Важни странични действия. Нарушения на съня. Болки в корема, констипация, диария, гадене. Главоболие, замаяване. ↑ Чернодробните ензими. Обриви, сърбеж. Фрактури. Астенция, умора.

Метаболизъм. Изцяло от CYP450 и основно от CYP2C19.

Взаимодействия. Пантопразол може да ↓ абсорбцията и съответно плазмените нива на HIV-протеазните инхибитори: atazanavir; fosamprenavir; indinavir; ledipasvir; nelfinavir и rilpivirine, на цефалоспориите: cefditoren; cefpodoxime и cefuroxime, на азолите: ketconazole, itraconazole и posaconazole, на киназни инхибитори, на тусорphenolate. Пантопразол може да: ↑ абсорбцията на антимагнетичните глициди и glyburide; ↑ токсичността на високи дози methotrexate.

Controloc	
tab.gastr.res. 20 mg x 14	TAK
tab.gastr.res. 20 mg x 14	TAK
Controloc Control*	
tab.gastr.res. 20 mg x 14	TAK
Noacid	
tab.gastr.res. 20 mg x 28	EGIS
tab.gastr.res. 40 mg x 28	EGIS
Nolpaza	
tab.gastr.res. 20 mg x 14; x 28	KRKA
tab.gastr.res. 20 mg x 28	BEST
tab.gastr.res. 40 mg x 14; x 30	KRKA
tab.gastr.res. 40 mg x 14	BEST
sol.inj. 40 mg 15 ml	KRKA
Nolpaza Control	
tab.gastr.res. 20 mg x 7; x 14	KRKA
Panrazol	
tab.gastr.res. 20 mg x 14	BEST
tab.gastr.res. 20 mg x 30	TEVA
tab.gastr.res. 40 mg x 28	BEST
Panrazol Control	
tab.gastr.res. 20 mg x 14	TEVA

Храносмилателна система и метаболизъм

Pantoprazole Tchaikapharma powd.inj. 40 mg 10 ml x 10	TCH
Pantul tab.gastr.res. 40 mg x 14	GLP
Prazolid tab.gastr.res. 20 mg x 14	ECO
Pulcet tab.gastr.res. 20 mg x 14 tab.gastr.res. 40 mg x 14; 28	NOB NOB
Ulsepan powd.inj. 40 mg 15 ml x 1	WRL

03 LANSOPRAZOLE

Основно действие. Виж Омепразол.

Индикации. Виж Омепразол.

Дозировка. Обичайна доза 30 mg дневно.

Противопоказания. При язва да се изключи възможността за малигнен процес.

Важни странични действия. Болки в корема, констипация, диария, гадене, повръщане. Главоболие, замаяване. ↑ Чернодробните ензими. Уртикария, сърбеж. Умора.

Метаболизъм. Изцяло от CYP450 и основно от CYP2C19.

Взаимодействия. Виж Пантопразол. Лансопразол може да: ↑ концентрацията на tacrolimus с последваща хипомагнеземия; ↓ плазмената концентрация на theophylline.

Важно! Храната може да намали бионаличността на лансопразол до 70%. Лекарството трябва да се приема 1 час преди хранене.

Lansoprazole Ecospharm caps.gastr.res. 30 mg x 28	ECO
Lansoprol caps.gastr.res. 15 mg x 28 caps.gastr.res. 30 mg x 14; 28	NOB NOB
LanzAcid caps.hard. 30 mg x 30	TCH
Lanzul caps.gastr.res. 30 mg x 14; x 28	KRKA

04 RABEPRAZOLE

Основно действие. Виж Омепразол.

Индикации. Виж Омепразол.

Дозировка. Обичайна доза 20 mg дневно.

Противопоказания. Бременност и кърмене. При язва да се изключи възможността за малигнен процес.

Важни странични действия. Безсъние. Болки в корема, констипация, диария, гадене, газове. Главоболие, замаяване. Фарингит, ринит. Обрив. Фрактури. Болки в гърба.

Метаболизъм. Изцяло от CYP450 с основното участие на CYP2C19 и CYP3A4.

Взаимодействия. Виж Пантопразол.

Acilesol tab.gastr.res. 20 mg x 14	TEVA
Rabioxin tab.gastr.res. 20 mg x 14	IBO

05 ESOMEPRAZOLE

Основно действие. Виж Омепразол A02BC01.

Индикации. Виж Омепразол.

Противопоказания. При язва да се изключи възможността за малигнен процес.

Важни странични действия. Болки в корема, констипация, ди-

Храносмилателна система и метаболизъм

ария, гагене, повръщане. Главоболие, замаиване, парестезии. Безсъние. Вертиго. ↑ Чернодробните ензими. Дерматит, обрив. Фрактури.

Метаболизъм. Изцяло от CYP450 и основно от CYP2C19. (силен инхибитор на CYP2C19)

Взаимодействия. Виж *Омепразол*.

Важно! Храната може да ↓ бионаличността на езомепразол до 70%. Лекарството трябва да се приема 1 час преди хранене.

Emanera	
tab.gastr.res. 20 mg x 14; 28	KRKA/BEST
tab.gastr.res. 40 mg x 7; 14	KRKA
tab.gastr.res. 40 mg x 14	BEST
Emanera Control	
tab.gastr.res. 20 mg x 7; 14	KRKA
Esomeprazole Accord	
powd.sol.inj./inf. 40 mg 5 ml	ACC
Esomeprazole Ecopharm	
tab.gastr.res. 20 mg x 14	ECO
tab.gastr.res. 40 mg x 14	ECO
Esomeprazole Rompharm	
powd.sol.inj./inf. 40 mg 5 ml	ROM
Esomeprazole-Tchaikapharma	
powd.sol.inj./inf. 40 mg 5 ml	TCH
Esopragen	
caps.hard 20 mg x 30	MYL
caps.hard 40 mg x 30	MYL
Gastrocid	
tab.gastr.res. 20 mg x 14	ACT
Gastrocid Eso	
tab.gastr.res. 20 mg x 14	TEVA
Helides	
caps.gastr.res. 20 mg x 14	ZEN
caps.gastr.res. 40 mg x 14	ZEN
Nexium	
tab.gastr.res. 20 mg x 14	ASTRA/BEST
tab.gastr.res. 40 mg x 14	ASTRA/BEST
Ormus	
caps.gastr.res. 20 mg x 28	SAZ
caps.gastr.res. 40 mg x 14	SAZ
powd.sol.inj./inf. 40 mg x 10	SAZ

06 DEXLANSOPRAZOLE

07 DEXRABEPRAZOLE

08 VONOPRAZAN

09 TEGOPRAZAN

53 LANSOPRAZOLE, COMBINATIONS

54 RABEPRAZOLE, COMBINATIONS

A02B D КОМБИНАЦИИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА HELICOBACTER PYLORI

01 OMEPRAZOLE, AMOXICILLIN AND METRONIDAZOLE

02 LANSOPRAZOLE, TETRACYCLINE AND METRONIDAZOLE

03 LANSOPRAZOLE, AMOXICILLIN AND METRONIDAZOLE

04 PANTOPRAZOLE, AMOXICILLIN AND CLARITHROMYCIN

05 OMEPRAZOLE, AMOXICILLIN AND CLARITHROMYCIN

06 ESOMEPRAZOLE, AMOXICILLIN AND CLARITHROMYCIN

07 LANSOPRAZOLE, AMOXICILLIN AND CLARITHROMYCIN

08 BISMUTH SUBCITRATE, TETRACYCLINE AND METRONIDAZOLE

Храносмилателна система и метаболизъм

- 11 PANTOPRAZOLE, AMOXICILLIN, CLARITHROMYCIN AND METRONIDAZOLE
- 12 RABEPRAZOLE, AMOXICILLIN AND CLARITHROMYCIN
- 13 RABEPRAZOLE, AMOXICILLIN AND METRONIDAZOLE
- 14 VONOPRAZAN, AMOXICILLIN AND CLARITHROMYCIN
- 15 VONOPRAZAN, AMOXICILLIN AND METRONIDAZOLE
- 16 OMEPRAZOLE, AMOXICILLIN AND RIFABUTIN

A02B X ДРУГИ ЛЕКАРСТВА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ПЕПТИЧНА ЯЗВА И ГАСТРОЕЗОФАГАЛЕН РЕФЛУКС (ГЕРБ)

Gastrobene Double Action

oral susp. 500/325/213 mg/10 ml

DAN

Sodium alginate/ Calcium carbonate / Sodium hydrogen carbonate

- 01 CARBENOXOLONE
- 02 SUCRALFATE
- 03 PIRENZEPINE
- 04 METHIOSULFONIUM CHLORIDE
- 05 BISMUTH SUBCITRATE

Основно действие. Образува при контакт със стомашната киселина преципитат, който се прикрепя към язвата и инхибира действието на пепсина. Стимулира синтеза на ендогенни простагландини, което води до образуването на бикарбонат и муцин. Проявява антибактериално действие срещу *H. pylori*.

Индикации. Стомашна и дуоденална язва. Гастрит, свързан с диспепсия, когато е необходима ерадикация на *H. pylori*.

Дозировка. Четири таблетки дневно на гладно (2x2 или 4x1).

Противопоказания. Тежка бъбречна недостатъчност.

Важни странични действия. Почерняване на изпражненията. Гадене, повръщане, запек, диария. Леки алергични кожни реакции.

Взаимодействия. Може да ↓ резорбцията на тетрациклините.

Важно. Полови час преди и след дозата, да не си приемат никакви течности и храна.

Ulcamed

tab.film 120 mg x 56

KRKA

- 06 PROGLUMIDE
- 07 GEFARNATE
- 08 SULGLICOTIDE
- 09 ACETOXOLONE
- 10 ZOLIMIDINE
- 11 TROXIPIDE
- 12 BISMUTH SUBNITRATE
- 13 ALGINIC ACID

Основно действие. Взаимодейства със стомашния сок, при което се получава слой от гел на алгиновата киселина с неутрално pH, който обвива стомашното съдържимо и предотвратява ГЕРБ.

Индикации. ГЕРБ, повишена киселинност в стомаха, рефлукс езофагит.

Дозировка. До 4 табл. (до 80 мл суспензия) дневно след хранене и преди сън.

Взаимодействия. Да има 2 ч. интервал между приема на alginic acid и други лекарства.

Gastroprotect Raft

powd. oral susp. 500/267/160 mg/10 ml x 10

ADI

oral susp. 500/267/160 mg 150 ml

ADI

Sodium alginate/ Sodium hydrogen carbonate/ Calcium carbonate

Храносмилателна система и метаболизъм

Gaviscon Liquid oral.susp. 500/267/160 mg 10 ml x 12 <i>Sodium alginate/ sodium hydrogen carbonate/ Calcium carbonate</i>	RBHI
Gaviscon Peppermint Tablets tab.chew. 250/133.5/80 mg x 16 <i>Sodium alginate/ Sodium hydrogen carbonate/ Calcium carbonate</i>	RBHI
Gaviscon Strawberry Tablets tab.chew. 250/133.5/80 mg x 16 <i>Sodium alginate/ Sodium hydrogen carbonate/ Calcium carbonate</i>	RBHI
Gaviscon Cool Mint Liquid oral.susp. 500/267/160 mg /10 ml 150 ml <i>Sodium alginate/ Sodium hydrogen carbonate/ Calcium carbonate</i>	RBHI

14 REBAMIPIDE

51 CARBENOXOLONE, COMBIN. EXCL. PSYCHOLEPTICS

71 CARBENOXOLONE, COMBIN. WITH PSYCHOLEPTICS

77 GEFARNATE, COMBINATIONS WITH PSYCHOLEPTICS

A02X	ДРУГИ ЛЕКАРСТВА ЗА РАЗСТРОЙСТВА, СВЪРЗАНИ С КИСЕЛИННОСТТА
A03	ЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ ПРИ ФУНКЦИОНАЛНИ СТОМАШНО-ЧРЕВНИ НАРУШЕНИЯ
A03A	ЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ ПРИ ФУНКЦИОНАЛНИ СТОМАШНО-ЧРЕВНИ НАРУШЕНИЯ
A03A A	СИНТЕТИЧНИ АНТИХОЛИНЕРГИЧНИ СРЕДСТВА, ЕСТЕРИ С ТРЕТИЧНА АМИНО-ГРУПА

01 OXYRHENYCLIMINE

03 SAMYLOFIN

04 MEBEVERINE

Основно действие. Спазмолитик с директно действие върху гладката мускулатура на ГИТ.

Индикации. Колон иритабиле, спастична констипация, мукозен колит, спастичен колит.

Дозировка. По една таблетка 3 пъти дневно 20 мин. преди хранене. По една капсула 2 пъти дневно.

Важни странични действия. Уртикария, ангиоедем, оток на лицето, екзантема. Анафилактични реакции.

Duspatalin

caps.prolong 200 mg x 30

MYL

caps.prolong 200 mg x 30

BEST

tab.coat 135 mg x 30

MYL

tab.coat 135 mg x 20; x 30

BEST

05 TRIMEBUTINE

Основно действие. Спазмолитично и локално анестезиращо. Регулира чревния мотилитет. Има умерен афинитет към опиоидните рецептори и значителна антисеротонинергична активност.

Индикации. Функционални нарушения на ГИТ.

Дозировка. 300 mg дневно.

Противопоказания. Бъбречна недостатъчност. Остри заболявания на ГИТ.

Tributin

tab.porlong 300 mg x 10; 20

MIN

- 06 ROCIVERINE
- 07 DICYCLOVERINE
- 08 DIHEXYVERINE
- 09 DIFEMERINE
- 30 PIPERIDOLATE

A03A B СИНТЕТИЧНИ АНТИХОЛИНЕРГИЧНИ ПРОДУКТИ, ЧЕТВЪРТИЧНИ АМОНИЕВИ СЪЕДИНЕНИЯ

- 01 BENZILONE
- 02 GLYCOPYRRONIUM BROMIDE
- 03 OXYPHENONIUM
- 04 PENTHIENATE
- 05 PROPANTHELINE
- 06 OTILONIUM BROMIDE

Основно действие. Комбинирано блокиране на Ca^{2+} канали и леку антимускаринови ефекти, резултиращо в мощен спазмолитичен ефект върху гладката мускулатура на ГИТ.

Индикации. Колон иритабиле, спазми на гладката мускулатура на ГИТ.

Дозировка. 1 таблетка 2-3 пъти дневно.

Spasmomen

tab.film 40 mg x 30

MEN

- 07 METHANTHELINE
- 08 TRIDIHEXETHYL
- 09 ISOPROPAMIDE
- 10 HEXOCYCLIUM
- 11 POLDINE
- 12 MEPENZOLATE
- 13 BEVONIUM
- 14 PIPENZOLATE
- 15 DIPHEMANIL
- 16 (2-BENZHYDRYLOXYETHYL) DIETHYL-METHYLAMMONIUM IODIDE
- 17 TIEMONIUM IODIDE
- 18 PRIFINIUM BROMIDE
- 19 TIMEPIDIUM BROMIDE
- 21 FENPIVERINIUM
- 53 OXYPHENONIUM, COMBINATIONS

A03A C СИНТЕТИЧНИ АНТИСПАЗМАТИЧНИ СРЕДСТВА, АМИДИ С ТРЕТИЧНИ АМИНИ

- 02 DIMETHYLAMINOPROPIONYLPHENOTHIAZINE
- 04 NICOFETAMIDE
- 05 TIROPAMIDE

A03A D ПАПАВЕРИН И ПРОИЗВОДНИ

- 01 PAPAVERINE

Основно действие. Инхибира фосфодиестеразата и натрупването на cAMP в клетките. Предизвиква директен, неспецифичен релаксиращ ефект върху гладката мускулатура.

Индикации. Спазми на гладката мускулатура.

Противопоказания. AV-блок, нарушения в сърдечната проводу-

Храносмилателна система и метаболизъм

мост, тахикардия и екстрасистоли, инфаркт на миокарда. Вътречерепно налягане, скоро прекаран инсулт. Глаукома.

Взаимодействия. Възможно е да ↓ ефекта на леводопа. Да не се комбинира със сулфонамиди. Тютюнопушенето може да ↓ ефекта на папаверин.

Paraverin Actavis

tab. 50 mg x 40

TEVA

Paraverine Sopharma

sol.inj. 20 mg/ml 1 ml x 10

SOPH

02 DROTAVERINE

Основно действие. Инхибира ензима ФДЕ IV, в резултат на което се повишава концентрацията на цАМФ. Това води до инхибиране на ензима MLCK и релаксация на гладката мускулатура.

Индикации. Спазми на гладката мускулатура, свързани със заболявания на жлъчния мехур и жлъчните пътища. Спазми при заболявания на бърещите, пикочния мехур и пикочните пътища.

Дозировка. 120-240 mg дневно, разпределени на 2-3 приема.

Противопоказания. Тежка чернодробна, бъбречна или сърдечна недостатъчност.

Взаимодействия. Може да ↓ ефекта на леводопа.

Dro Spaz

tab. 40 mg x 10; x 20

ADI

sol.inj. 20 mg/ml 2 ml x 10

ADI

Drotaverin DS

sol.inj. 20 mg/ml 2 ml x 10

DAN

No-spa

tab. 40 mg x 24

S-B

sol.inj. 20 mg/ml 2 ml x 25

S-B

No-spa Comfort

tab.film coat. 40 mg x 24

S-B

No-spa Max

tab.film coat. 80 mg x 24

S-B

30 MOXAVERINE

АО3А Е АНТАГОНИСТИ НА СЕРОТОНИНОВИТЕ РЕЦЕПТОРИ

01 ALOSETRON

03 CILANSETRON

АО3А Х ДРУГИ ЛЕКАРСТВА ПРИ ФУНКЦИОНАЛНИ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНИ РАЗТРОЙСТВА

Iberogast

drops oral 20 ml; 50 ml

BAY

*Iberidis amarae herba recens/ Angelicae radix et rhizome/
Matri-cariae flos/ Carvi fructus / Silybum mariani fructus/
Melissae folii/ Menthae piperitae folii/ Chelidonii herba/
Liquiritiae radix*

Основно действие. Рличните съставки на иберогаст въздействат на серотонинови, мускаринови и опиоидни рецептори. ↑ Концентрацията на простагландин и муцин, ↓ концентрацията на левкотриен и пречи на производството на стомашна киселина в пристенните клетки. Действа при метеоризъм, има спазмолитични свойства.

Индикации. Синдром на нервния стомах, раздразнено дебело черво, спазми, гастрит.

Дозировка. 3 пъти дневно по 20 капки.