

КРАТЪК  
**СПРАВОЧНИК**

на лекарствените продукти,  
разрешени за употреба в България  
**2018**

Пето преработено и допълнено издание

В справочника са включени лекарствените продукти, които са получили разрешение за употреба в България или 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 2018 г.**

Лекарствените продукти са подредени по анатомо-терапевтично-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 маркетинг в близките месеци.

Благодарим на отзовалите се за съдействие медицински представители за България.

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

**Редактор:** Петър Василев,  
магистър-фармацевт, доктор по фармакология

**Отговорен редактор:** Албена Стойчева

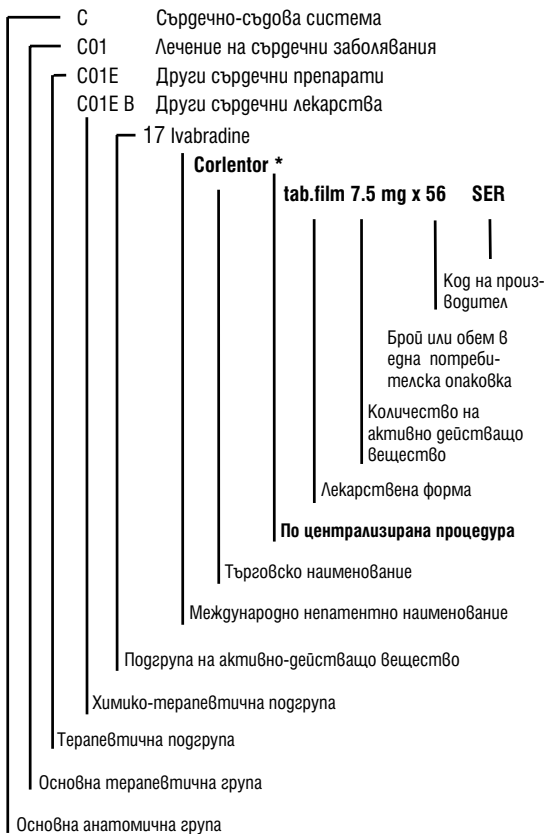
**Предпечат:** Цеца Еничерова

**Издател:** ИНФОФАРМА ЕООД,  
част от МЕДИКЪЛ МЕДИА ГРУП  
София 1113, ул. Лудиге, 7-9, ет. 3, тел./факс: 02/963 45 43,  
e-mail: infopharma@infopharma-bg.net,  
www.infopharma-bg.net

**Печат:** Алианс Принт  
**ISBN 978-619-7252-40-8**

**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 30.03.2018 г.

\*\* "**Лекарство-супак**", което означава, че се използва за лечение на животозастрашаващи или хронични инвалидиращи 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, съдържащ максимално актуална информация за регистрираните в България лекарства.

Предоставена е кратка информация на лекарствата по техните международните непатентни наименования, като са изброени и регистрираните 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 променени в зависимост от конкретния случай.

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 P450 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.

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

+	Едновременно използване, прилагане, комбиниране
↑	повишаване, увеличаване, potenziране 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
HDL	липопротеини с висока плътност
LDL	липопротеини с ниска плътност
LMW heparins	ниско-молекулни хепарини
NNRTI	ненуклеозиден инхибитор на обратната транскриптаза
PDE5	фосфодиестераза тип 5
PGs	простагландини
PPAR (peroxisome proliferator activated receptors)	транскрипционни фактори, принадлежащи към суперфамилията на нуклеарните рецептори
SSRIs	селективни инхибитори на обратното поемане на серотонина
VLDL	липопротеини с много ниска плътност
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
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.*

## СЪДРЖАНИЕ

<b>A</b>	<b>Храносмилателна система и метаболизъм ....</b>	<b>17</b>
A01	Стоматологични препарати.....	17
A01A	Стоматологични лекарствени продукти .....	17
A02	Антиацидни лекарствени продукти .....	19
A02A	Антиацидни продукти.....	19
A02B	Лекарства за лечение на пептична язва и гастроезофагеална рефлуксна болест (герб).....	20
A03	Лекарствени продукти при функционални стомашно-чревни нарушения.....	26
A03A	Лекарствени продукти при функционални стомашно-чревни нарушения.....	26
A03B	Беладона и производни, самостоятелно .....	29
A03C	Спазмолитици в комбинация с психолептици .....	29
A03D	Спазмолитици в комбинация с аналгетици .....	30
A03E	Спазмолитици и антихолинергични продукти в комбинация с други лекарства .....	30
A03F	Продукти, стимулиращи перисталтиката (прокинетици).....	31
A04	Антиеметични и противоповърщащи .....	32
A04A	Антиеметични и противоповърщащи .....	32
A05	Лекарствени продукти за лечение на жлъчни и чернодробни заболявания.....	33
A05A	Лечение на жлъчка.....	33
A05B	Лечение на черен дроб, липотропни продукти.....	35
A05C	Лекарства за лечение на жлъчка и липотропици в комбинация .....	36
A06	Очистителни и лаксативни лекарствени продукти.....	36
A06A	Очистителни и лаксативни лекарствени продукти.....	36
A07	Антидиарични, чревни противовъзпалителни/ антиинфекциозни лекарствени продукти .....	40
A07A	Чревни антиинфекциозни продукти.....	40
A07B	Чревни адсорбенти .....	41
A07C	Електролити с въглехидрати .....	41
A07D	Лекарства, потискащи перисталтиката .....	41
A07E	Чревни противовъзпалителни продукти .....	42
A07F	Антидиарични микроорганизми .....	43
A07X	Други противодиарични продукти.....	43
A08	Лекарствени продукти при затлъстяване, с изключение на диетични продукти .....	44
A08A	Лекарствени продукти при затлъстяване, с изключение на диетични продукти .....	44
A09	Лекарствени продукти, повлияващи храносмилането, вкл. и ензими .....	45
A09A	Лекарствени продукти, повлияващи храносмилането, вкл. и ензими .....	45
A10	Антидиабетни лекарствени продукти.....	46
A10A	Инсулини и аналози.....	46
A10B	Лекарства за лечение на диабет с изключение на инсулини .....	48
A10X	Други лекарства при диабет.....	55

## СЪДРЖАНИЕ

A11	Витамини.....	56
A11A	Мултивитамини, комбинации .....	56
A11B	Мултивитамини, самостоятелно.....	56
A11C	Витамин А и витамин D, включително комбинации от двата .....	56
A11D	Витамин В1 самостоятелно и комбиниран с витамини В6 и В12.....	57
A11E	Витамин В-комплекс, Вкл. комбинации .....	57
A11G	Аскорбинова киселина (витамин С), Вкл. комбинации .....	58
A11H	Други витаминни препарати, самостоятелно ..	58
A11J	Други витаминни препарати, комбинации .....	59
A12	Минерални добавки .....	59
A12A	Калций .....	59
A12B	Калий .....	60
A12C	Други минерални добавки .....	60
A13	Тоници .....	61
A13A	Тоници .....	61
A14	Анаболни лекарствени продукти за системно приложение.....	62
A14A	Анаболни стероиди .....	62
A14B	Други анаболни препарати .....	62
A15	Апетитостимуланти.....	62
A16	Други лекарствени продукти, повлияващи храносмилателната система и метаболизма....	62
A16A	Други лекарствени продукти, повлияващи храносмилателната система и метаболизма....	62
<b>В</b>	<b>Кръв и кръвотворни органи .....</b>	<b>66</b>
B01	Антитромботични лекарствени продукти .....	66
B01A	Антитромботични лекарствени продукти .....	66
B02	Антихеморагични лекарствени продукти.....	74
B02A	Антифибринолитици .....	75
B02B	Витамин К и други хемостатици .....	75
B03	Антианемични лекарствени продукти .....	79
B03A	Железни препарати .....	79
B03B	Витамин В12 и фолиева киселина.....	81
B03X	Други антианемични препарати .....	82
B05	Кръвозаместители и инфузионни разтвори.....	83
B05A	Кръв и свързани продукти.....	83
B05B	Разтвори за интравенозно приложение .....	84
B05C	Иригационни разтвори.....	86
B05D	Продукти за перитонеална диализа .....	87
B05X	Добавки за разтвори за интравенозно приложение.....	90
B05Z	Разтвори за хемодиализа и хемофилтрация .....	91
B06	Други хематологични продукти .....	92
B06A	Други хематологични продукти .....	92
<b>С</b>	<b>Сърдечносъдова система.....</b>	<b>93</b>
C01	Лечение на сърдечни заболявания .....	93
C01A	Сърдечни гликозиди .....	93

## СЪДРЖАНИЕ

V06	Лечебни храни.....	451
V06A	Диетични формули за лечение на затлъстяване .....	451
V06B	Протеинови добавки .....	451
V06C	Детски формули.....	451
V06D	Други храни.....	451
V07	Всички групи нелекарствени продукти.....	452
V07A	Всички групи нелекарствени продукти.....	452
V08	Контрастни вещества .....	453
V08A	Рентгеноконтрастни вещества, йодирани.....	453
V08B	Рентгеноконтрастни вещества, нейодирани .....	454
V08C	Контрастни вещества за ядреномагнитен резонанс .....	454
V08D	Ултразвукови контрастни вещества.....	455
V09	Диагностични радиофармацевтични продукти.....	455
V09A	Централна нервна система.....	455
V09B	Скелетна система .....	456
V09C	Бъбречна система.....	456
V09D	Чернодробна и ретикуло-ендотелиална с-ма .....	456
V09E	Дихателна система .....	457
V09F	Щитовидна жлеза.....	457
V09G	Сърдечносъдова система.....	457
V09H	Откриване на възпаления и инфекции .....	458
V09I	Откриване на тумори.....	458
V09X	Други диагностични радиофармацевтични продукти.....	459
V10	Терапевтични радиофармацевтични продукти	459
V10A	Противовъзпалителни агенти.....	459
V10B	Болкоуспокояващи (костни злокачествени заболявания) .....	460
V10X	Други терапевтични радиофармацевтични продукти.....	460
V20	Хирургични превръзки .....	460
	<b>Хомеопатични лекарствени продукти .....</b>	<b>461</b>
	Хомеопатични специалитети .....	461
	Хомеопатични монопрепарати .....	467
	Азбучен указател по международно непатентно наименование .....	483
	Азбучен указател по търговско наименование .....	557
	Азбучен указател на хомеопатичните продукти .....	583
	Използвани индекси на притежатели на разрешения за употреба .....	591
	Приложение 1 .....	613
	Приложение 2.....	617

## Дихателна система

11 FORMOTEROL AND FLUTICASONE

**Flutiform**

**susp. inh. 125/5 mcg 120 d.** MNP

**susp. inh. 250/10 mcg 120 d.** MNP

*Fluticasone propionate/ Formoterol fumarate dihydrate*

12 SALMETEROL AND BUDESONIDE

13 SALMETEROL AND BECLOMETASONE

R03A L АДРЕНЕРГИЦИ В КОМБИНАЦИЯ С  
АНТИХОЛИНЕРГИЦИ

01 FENOTEROL AND IPRATROPIUM BROMIDE

02 SALBUTAMOL AND IPRATROPIUM BROMIDE

03 VILANTEROL AND UMECLIDIUM BROMIDE

**Anoro\***

**inh. 55/22 mcg 30 d.** GSK

**Laventair\***

**inh. 55/22 mcg 30 d.** GSK

04 INDACATEROL AND GLYCOPYRRONIUM BROMIDE

**Ultibro Breezhaler\***

**inh. caps. 85/43 mcg x 30 + inh.** NOV

05 FORMOTEROL AND ACLIDIUM BROMIDE

**Duaklir Genuair**

**powd.inh. 340/12 mcg/dose 60 d.** ASTRA

*aclidinium/ formoterol fumarate dihydrate*

06 OLODATEROL AND TIOTROPIUM BROMIDE

**Spiolto Respimat**

**susp. inh. 2.5/2.5 mcg 30 d.** BOE

07 FORMOTEROL AND GLYCOPYRRONIUM BROMIDE

R03B ЛЕКАРСТВЕНИ ПРОДУКТИ ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА ОБ-  
СТРУКТИВНИ ДИХАТЕЛНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ,  
ИНХАЛАТОРНИ

R03B A ГЛЮКОКОРТИКОИДИ

01 BECLOMETASONE

02 BUDESONIDE

**Budair JET**

**press ihal.sol. 0.2 mg/dose 200 d.** CHS

**Frenolynе**

**powd.inh. 200 mcg/ml 100 d; 200 d.** MCE

**Pulmicort**

**susp.neb. 0.25 mg/ml 2 ml x 20** ASTRA

**Pulmicort Turbuhaler**

**powd.inh. 200 mcg/dose 100 d.** ASTRA

03 FLUNISOLIDE

04 BETAMETHASONE

05 FLUTICASONE

**Основно действие.** Силен глюкокортикоиден противо-  
възпалителен ефект върху белия гроб.

**Индикации.** Астма.

**Дозировка.** 100-1000 mcg гва пъти дневно.

**Важни странични действия.** Кандидоза на устата и  
гърлото. Дрезгавост на гласа. Кръвонасядания.

**Метаболизъм.** CYP3A4.

**Взаимодействия.** + Verapamil = адренална недостатъч-  
ност. + Азол; ⊗ + cobicistat; + HIV-протеазни инхибито-

## Дихателна система

ри = ↑ експозицията на флутиказон (случаи на синдром на Кушинг).

### Arquist

susp.inh. 250 mcg/d. 120 d. CIP

### Flixotide 50 inhaler

susp.inh.pres. 50 mcg/dose  
60 doses; 120 doses SOPH

### Flixotide 250 Inhaler

susp.inh.pres. 250 mcg/dose  
60 doses; 120 doses SOPH

### Trufflo

susp.inh. 250 mcg/d. 120 d. SND

06 TRIAMCINOLONE

07 MOMETASONE

08 CICLESONIDE

**Основно действие.** Циклезонид има слаба глюкокортикоидна активност. Силен противовъзпалителен ефект има неговият активен метаболит.

**Индикации.** Астма.

**Дозировка.** 160 mcg веднъж дневно.

**Метаболизъм.** На активния метаболит на циклезонид - CYP3A4.

### Alvesco

press.inh.sol. 160 mcg 60 d TAK

09 FUTICASONE FUROATE

## RO3B B АНТИХОЛИНЕРГИЧНИ ЛЕКАРСТВА

01 IPRATROPIUM BROMIDE

02 OXITROPIUM BROMIDE

03 STRAMONI PREPARATIONS

04 TIOTROPIUM BROMIDE

**Основно действие.** Антихолинергично (антимускариново). Инхибира холинергичните бронхоконстрикторни ефекти на ацетилхолин.

**Индикации.** Хронична обструктивна белодробна болест.

**Важни странични действия.** Сухота в устата.

### Braltus

inh. caps 10 mcg x 30+1 inhaler Zonda TEVA

### Spiriva

inh. caps 18 mcg x 30 BOE

### Spiriva Respimat

inh. 2.5 mcg x 60 d. BOE

05 ACLIDINIUM BROMIDE

**Основно действие.** Локално в белите дробове с антагонистичен ефект върху мускариновите M<sub>3</sub> рецептори на гладката мускулатура на дихателните пътища и така индуцира бронходилатация.

**Индикации.** Хронична обструктивна белодробна болест.

**Дозировка.** 320 mcg (една инхалация) два пъти дневно.

**Важни странични действия.** Синусит. Назофарингит. Главоболие. Кашлица. Диария.

### Bretaris Genuair\*

powd.inh. 322 mcg/d. + inh. ASTRA/BCH

### Eklira Genuair\*

powd.inh. 322 mcg/d. + inh. ASTRA/BCH

06 GLYCOPYRRONIUM BROMIDE

**Основно действие.** Антагонистичен ефект върху муска-

**Азбучен указател по международно непатентно  
наименование**

(2-benzhydryloxyethyl) diethyl-methylammo-nium iodide.....	27
2-(4-chlorphenoxy)-ethanol.....	166
4-dimethylaminophenol.....	448

**A**

Abacavir .....	253
Abarelix .....	285
Abatacept .....	290
Abciximab.....	71
Abetimus .....	290
Abiraterone.....	285
Absorbable gelatin sponge.....	76
Acadesine.....	102
Acamprosate.....	383
Acarbose .....	52
Acebutolol and thiazides .....	130
Acebutolol .....	126
Aceclidine .....	434
Aceclidine, combinations.....	434
Aceclofenac.....	297, 308
Acefylline piperazine.....	409
Acemetacin.....	296
Aceneuramic acid .....	318
Acenocoumarol .....	66
Acepromazine .....	352
Acetarsol .....	41, 191, 389
Acetazolamide .....	434
Acetic acid.....	192, 444
Acetohexamide .....	51
Acetohydroxamic acid.....	213
Acetophenazine .....	352
Acetoxolone.....	25
Acetrizic acid .....	453
Acetylcarnitine .....	378
Acetylcholine.....	434
Acetylcysteine .....	414, 443, 448
Acetyldigitoxin .....	93
Acetyldigoxin .....	93
Acetyldigoxin, combinations .....	93
Acetyldihydrocodeine .....	417
Acetylglycinamide chloral hydrate.....	365
Acetylleucine.....	385
Acetylsalicylic acid and corticosteroids.....	306
Acetylsalicylic acid and esomeprazole .....	72
Acetylsalicylic acid .....	19, 69, 327
Acetylsalicylic acid, combinations excl. psycholeptics.....	328
Acetylsalicylic acid, combinations with psycholeptics.....	329
Aciclovir .....	175, 250, 428
Aciclovir, combinations .....	176
Acipimox .....	161
Acitretin.....	172
Aclarubicin .....	273
Aclidinium bromide .....	406
Acriflavinium chloride.....	400
Acrivastine.....	424
Adalimumab .....	292
Adapalene.....	187
Adapalene, combinations.....	187

**Азбучен указател по международно непатентно  
наименование**

Adefovir dipivoxil.....	254
Ademetionine.....	63
Adenosine.....	102
Adinazolam.....	362
Adipiodone.....	454
Adrafinil.....	378
Adrenalone.....	19, 76
Afamelanotide.....	168
Afatinib.....	278
Afelimomab.....	292
Aflibercept.....	281, 442
Agalsidase alfa.....	63
Agalsidase beta.....	63
Agni casti fructus.....	199
Agomelatine.....	375
Ajmaline.....	95
Alaproclate.....	370
Albendazole.....	390
Albiglutide.....	54, 55
Albinterferon alfa-2b.....	287
Albumin tannate.....	43
Albumin tannate, combinations.....	44
Albumin.....	83
Alcaftadine.....	440
Alclofenac.....	296
Alclometasone.....	177, 430
Alcuronium.....	309
Aldesleukin.....	287
Aldesulfone sodium.....	250
Aldosterone.....	219
Alectinib.....	279
Alefacept.....	290
Alemtuzumab.....	275, 291
Alendronic acid and alfacalcidol, sequential.....	316
Alendronic acid and colecalciferol.....	316
Alendronic acid.....	314
Alendronic acid, calcium and colecalciferol, sequential.....	316
Alfa1 antitrypsin.....	75
Alfacalcidol.....	56
Alfaxalone.....	320
Alfentanil.....	319
Alfuzosin and finasteride.....	214
Alfuzosin.....	213
Algeldrate.....	19
Alginic acid.....	25
Alglucerase.....	63
Alglucosidase alfa.....	63
Alimemazine.....	422
Alipogene tiparovec.....	162
Alirocumab.....	162
Aliskiren and amlodipine.....	155
Aliskiren and hydrochlorothiazide.....	155
Aliskiren.....	155
Aliskiren, amlodipine and hydrochlorothiazide.....	155
Alitretinoin.....	189, 281
Alizapride.....	31
Allergens (Домашен прах, Дървесен полен, Животни,	

## Азбучен указател по търговско наименование

<b>5</b>	Advate* .....	77
5-Fluorouracil Ebewe.....	270	
<b>A</b>		
Abacavir/Lamivudine.....	256	
Abasaglar * .....	47	
Abilify Maintena* .....	360	
Abilify* .....	360	
Abizol .....	360	
Abricort .....	178	
Acard.....	69	
ACC.....	414	
Accel.....	132	
Accupro.....	141	
Accuzide.....	144	
AceCys Acute .....	414	
AceCys .....	414	
Aceffein .....	328	
Acerbine .....	169	
Acessal Protect.....	69	
Acetylin C.....	328	
Acetylin Protect .....	69	
Acetylin .....	328	
Acetylin .....	69	
Acetysal Cardio.....	69	
Acetysal.....	328	
Acic.....	175	
Acic.....	250	
Aciclovir ABR.....	175	
Aciclovir AL .....	250	
Acilesol .....	24	
Aclasta* .....	316	
Aclexa .....	303	
Acnatac .....	188	
Acnerin.....	188	
Actalipid .....	156	
Actamone .....	410	
Actelsar HCT* .....	152	
Actelsar .....	149	
Actilyse .....	72	
Activelle .....	204	
Actos* .....	53	
Actrapid Penfill* .....	46	
AcuVer.....	384	
Acviscin.....	243	
Acyclostad.....	175	
Acyclovir Stada.....	175	
Adacel .....	261	
Adalat Eins.....	134	
Adasuve* .....	355	
Adcetris** .....	276	
Adenuric* .....	314	
Adepend .....	383	
Adolax .....	324	
Adrenaline Sopharma.....	99	
Advagraf .....	293	
Advantan.....	179	
Adynovi* .....	77	
Aerinaze* .....	398	
Aerius* .....	425	
Aerivio Spiromax .....	403	
Aerrane.....	319	
Afinitor* .....	278	
Aflamil .....	297	
Aflu Theiss .....	420	
Afrin .....	393	
Afrin HD .....	393	
Afstyla* .....	77	
Agapurin.....	118	
Agapurin SR .....	118	
Agen .....	132	
Aggrastat.....	71	
Aimafix DI.....	77	
AirFluSal Forspiro.....	403	
Akimba.....	257	
Akinestat .....	346	
Akineton SR.....	346	
Akineton .....	346	
Akistan .....	436	
Aksef .....	230	
Albiomin .....	83	
Albunorm .....	83	
Alburex .....	83	
Alcaine .....	440	
Aldara* .....	176	
Aldizem.....	137	
Alendronat.....	315	
Alendronic Acid.....	315	
Alercit .....	423	
Alexan .....	270	
Alfalipoic.....	64	
Alfuzosine Aurobindo.....	213	
Algesal suractive .....	309	
Algoxib .....	303	
Algozone Plus .....	330	
Algozone .....	329	
Alimta* .....	269	
Alka-Seltzer.....	328	
Alkindi* .....	220	
AllDone .....	305	
Allegra .....	424	
Allergens for specific hyposen- sitation.....	447	
Allergens from insects for diagnosis.....	447	
Allergodil 0.05% .....	440	
Allergodil 0.1% .....	395	
Allergoprevent.....	258	
Allergosan .....	170, 422	
Allertestin .....	423	
Almagel.....	20	
Almagel A .....	20	
Almiral .....	296, 308	
Alodagra.....	313	

**Използвани индекси на притежатели на разрешения  
за употреба**

<b>Ког</b>	<b>Притежател на разрешението за употреба</b>	<b>Прегсавител/ Вносител Контакти</b>
<b>3MD</b>	3M Deutschland GmbH, Germany	ЗМ България ЕООД София 1766, Бизнес Парк София, сгр. 4, тел. 02/960 19 11
<b>A&amp;D</b>	A&D Pharma Poland Sp.	Ей енд Ди Фарма България ЕАД София, бул. Рожен 24-26, тел. 02/890 39 89, 890 39 99
<b>ABBV</b>	AbbVie Ltd, UK; AbbVie Srl., Italy; AbbVie Deut.GmbH & Co. KG; AbbVie Farmaceutica, SLU	АБВи ЕООД София 1505, бул. Ситняково 48, Сергика център, ет. 7, тел. 02/90 30 430; <a href="http://www.abbvie.com">www.abbvie.com</a>
<b>ABR</b>	Antibiotic-Razgrad	Антибиотик-Разград АД София 1404, бул. България 81Б, офис 10 тел. 02/ 818 69 51, e-mail: <a href="mailto:office@antibiotic.bg">office@antibiotic.bg</a>
<b>ACC</b>	Accord Healthcare Ltd. UK	Фармаконс АД София 1164, бул. П. К. Яворов 44, бл. 1, ет. 1; тел.: 0882 450507 e-mail: <a href="mailto:office@pharmacons.net">office@pharmacons.net</a> ; <a href="http://www.accord-healthcare.eu">www.accord-healthcare.eu</a>
<b>ACE</b>	ACE Pharmaceu- ticals BV	Ейсфарма ООД София 1407, бул. Н.Й.Ванцаров 29Б тел./факс: 02/ 862 91 52
<b>ACH</b>	Аквахим АД, България	Аквахим АД София 1582, ж.к. Дружба 2, бул. Проф. Цветан Лазаров 83, тел: 02/807 5075; 02/807 5077 <a href="mailto:aquachim@aquachim.bg">aquachim@aquachim.bg</a>
<b>ACT</b>	Actavis Group PTC ehf., Iceland	Актавис ЕАД София, ул. Атанас Дуков 29, тел. 02/932 18 61, <a href="http://www.actavis.bg">www.actavis.bg</a>
<b>ACTE</b>	Actelion Registration Ltd.	Аквахим АД София 1582, ж.к. Дружба 2, бул. Проф. Цветан Лазаров 83, тел. 02/ 807 50 00
<b>ADI</b>	Adipharm Ltd., Bulgaria	Адифарм ЕАД София бул. Симеоновско шосе 130, тел./факс: 02/ 860 20 00, 860 20 18; e-mail: <a href="mailto:office@adipharm.com">office@adipharm.com</a>
<b>ADIE</b>	Adienne S.r.l.	<a href="http://www.ema.europa.eu">www.ema.europa.eu</a>
<b>ADM</b>	Admeda Arzneimittel GmbH	<a href="http://www.admeda.de">www.admeda.de</a> ; <a href="http://www.ema.europa.eu">www.ema.europa.eu</a>
<b>ADR</b>	Adriatic BST, Slov	<a href="http://www.ema.europa.eu">www.ema.europa.eu</a>
<b>AEG</b>	Aegerion Pharma- ceuticals, France	<a href="http://www.aegerion.com">www.aegerion.com</a>
<b>ALC</b>	Alcon Laboratories (UK) Ltd.	Алкон България ЕООД София 1505, бул. Ситняково 48, ет. 8, Сергика Център, тел. 02/950 15 65, 950 15 66
<b>ALEX</b>	Alexion Europ SAS	<a href="http://www.alxn.com">www.alxn.com</a> ; <a href="http://www.ema.europa.eu">www.ema.europa.eu</a>

Изоензимы	Субстраты	Индукторы			Ингибиторы		
		Силни	Умерени	Слаби	Силни	Умерени	Слаби
<b>CYP1A1</b>	Febuxostat, Melatonin						
<b>CYP1A2</b>	Agomelatine, Amitriptyline, Bendamustine, Caffeine, Cinacalcet, Clomipramine, Clozapine, Duloxetine, Etoricoxib, Febuxostat, Levobupivacaine, Melatonin, Mirtazapine, Olanzapine, Ondansetron, Rasagiline, Riluzole, Roflumilast, Ropinirole, Ropivacaine, Stripentol, Theophylline, Tizanidine, Zolpidem	Omeprazole	Carbamazepine Rifampicin Тютюнопушене		Caffeine Ciprofloxacin, Enoxacin Fluvoxamine Perazine	Amiodarone, Anastrozole, Cimetidine, Enoxacin, Grepafloxacin, Pipemedic acid, Propranolol, Ticlopidine	Gatifloxacin, Levofloxacin, Lomefloxacin, Moxifloxacin, Nalidixic acid, Norfloxacin, Ofloxacin, Pefloxacin, Rufloxacin, Sparfloxacin
<b>CYP2A6</b>	Letrozole						
<b>CYP3A3</b>	Theophylline						
<b>CYP3A4</b>	Amiodarone, Amitriptyline, Amprenavir, Aripiprazole, Bromocriptine, Buprenorphine, Carbamazepine, Ciclosporin, Citalopram,	Carbamazepine Efavirenz Phenytoin	Neviparine	Aprepitant Oxcarbazepine Rufinamide	Amprenavir Cimetidine Clarithromycin	Amiodarone Anastrozole Aprepitant	Reboxetine, Roxithromycin, Ziprasidone

Изоензими	Субстрати	Индуктори			Инхибитори		
		Силни	Умерени	Слаби	Силни	Умерени	Слаби
<b>CYP3A4</b>	<p>Clomipramine, Clozapine, Colchicine, Diazepam, Dihydroergotamine, Domperidone, Donepezil, Ergotamine, Escitalopram, Esomeprazole, Ethosuximide, Etoricoxib, Everolimus, Exemestane, Fentanyl, Fluticasone, Galantamine, Haloperidol, Hydroxyzine, Imatinib, Indinavir, Ivabradine, Letrozole, Levobupivacaine, Loperamide, Loratadine, Methysergide, Midazolam, Mirtazapine, Montelukast, Morphine, Nelfinavir, Neviparine, Ondansetron, Oxycodone, Pimozide, Quetiapine, Quinidine, Rabeprazole, Ranolazine, Reboxetine, Repaglinide, Risperidone, Ritonavir, Roflumilast, Saquinavir, Sertindole, Sildenafil, Sirolimus, Striptentol, Tamoxifen, Thiotepa, Trabectedin, Trazodone, Valdecoxib, Venlafaxine, Ziprasidone, Zolpidem, Zonisamide, Zopiclone</p>	<p>Phenobarbital Primidone Rifampicin Жълт кантарион</p>		<p>Levetiracetam</p>	<p>Delavirdine Flucanazole (при над 200 mg/ген) Fluoxetine Indinavir Itrasonazole Ketocanazole Nefazodone Nelfinavir Posaconazole Quinupristine/ Dalfopristin Ritonavir Saquinavir Stiripentol Telithromycin Valproic acid Voriconazole Сок от зрейнфрут</p>		

Изоензими	Субстрати	Индуктори			Инхибитори		
		Силни	Умерени	Слаби	Силни	Умерени	Слаби
<b>CYP3A5</b>	Hydroxyzine, Midazolam, Sertindole			Oxcarbazepine			
<b>CYP2B6</b>	Thiotepa			Levetiracetam			
<b>CYP2C19</b>	Amitriptyline, Citalopram, Clomipramine, Clopidogrel, Clozapine, Diazepam, Escitalopram, Esomeprazole, Etoricoxib, Lansoprazole, Melatonin, Moclobemide, Omeprazole, Pantoprazole, Phenytoin, Rabeprazole, Stiripentol	Rifampicin			Fluconazole Fluvoxamine Stiripentol	Amiodarone Carbamazepine Esomeprazole Moclobemide Topiramate Vorticonazole	Celecoxib Valdecoxib Oxcarbazepine
<b>CYP2C8</b>	Febuxostat, Loperamide, Montelukast, Pioglitazone, Repaglinide	Rifampicin			Gemfibrozil	Anastrozole Trimethoprim	
<b>CYP2C9</b>	Aceclofenac, Amitriptyline Celecoxib, Diclofenac, Etoricoxib, Febuxostat, Glimepiride, Lornoxicam, Meloxicam, Montelukast, Nimesulide, Phenytoin, Valdecoxib	Rifampicin			Fluconazole, Gemfibrozil Miconazole	Aceclofenac Anastrozole Entacapone Fluvoxamine Imatinib Nimesulide	Vorticonazole

Изоензим	Субстрати	Индуктори			Инхибитори		
		Силни	Умерени	Слаби	Силни	Умерени	Слаби
<b>CYP2D6</b>	Amitriptyline, Aripiprazole, Atomoxetine, Citalopram, Clomipramine, Clozapine, Codeine, Desipramine, Dextromethorphan, Donepezil, Escitalopram, Etoricoxib, Fluoxetine, Fluvoxamine, Galantamine, Haloperidol, Loratadine, Metoprolol, Mirtazapine, Moclobemide, Nebivolol, Olanzapine, Ondansetron, Oxycodone, Perphenazine, Risperidone, Ritonavir, Sertindole, Tamoxifen, Thioridazine, Tolterodine, Tramadol, Venlafaxine				Vurpion, Cimetidine, Fluoxetine, Moclobemide, Paroxetine, Propafenone, Quinidine, Stiripentol, Terbinafine	Amiodarone, Celecoxib, Diphenhydramine, Escitalopram, Everolimus, Fluvoxamine, Haloperidol, Hydroxyzine, Imatinib, Sertaline	Febuxostat Reboxetine Ropivacaine Venlafaxine Ziprasidone
<b>CYP2E1</b>	Fampridine, Sevoflurane, Theophylline		Isoniazid Алкохол				

Лекарства с висок риск за QT-удължаващ ефект	Лекарства, които се свързват с някакъв риск за QT-удължаване	Лекарства, които в някои случаи се свързват с удължаване на QT-интервала, без да може да се категоризира точно риска	Лекарства, които понижават K <sup>+</sup> концентрацията. Хипокалиемията е фактор, способстващ удължаването на QT-интервала
<p>1. Антиаритмичи, клас Ia: disopyramide, procainamide, quinidine</p> <p>2. Антиаритмичи, клас III: amiodarone, dronedarone, sotalol</p> <p>3. Антипсихотици: haloperidol, pimozide, sertindole, thioridazine</p> <p>4. Arsenic trioxide</p> <p>5. Artemether</p>	<p>1. Антипсихотици: amisulpride, chlorpromazine, droperidol, levomepromazine, paliperidone, ziprasidone</p> <p>2. Антидепресанти: citalopram, escitalopram, clomipramine</p> <p>3. 5-HT<sub>2</sub>-рецепторни антагонисти: dolasetron, ondansetron</p> <p>4. Methadone</p> <p>5. Pasireotide</p> <p>6. КВинолони: gatifloxacin, moxifloxacin, sparfloxacin</p> <p>7. Хинин</p> <p>8. Ranolazine</p> <p>9. Saquinavir + ritonavir</p> <p>10. Sildenafil</p> <p>11. Tolerodine</p> <p>12. Vardenafil</p>	<p>1. Atomoxetine – постмаркетингови съобщения за QT-удължаване</p> <p>2. Clarithromycin – постмаркетингови съобщения за QT-удължаване</p> <p>3. Clozapine – постмаркетингови съобщения за QT-удължаване</p> <p>4. Erythromycin – по-висок риск при i.v. приложение</p> <p>5. Lithium – особено при на концентрациите</p> <p>6. Lofexidine – постмаркетингови съобщения за QT-удължаване</p> <p>7. Olanzapine – предвид наблюдения при други антипсихотици</p> <p>8. Pentamidine – при i.v. приложение</p> <p>9. Quetiapine – данните са неубедителни</p> <p>10. Risperidone – предвид вероятният ефект с paliperidone</p> <p>11. Solifenacin – постмаркетингови съобщения за QT-удължаване</p> <p>12. Spiraprilolol</p> <p>13. Tizanidine – основава се на хронични токсични проучвания при животни</p> <p>14. Trazodone – постмаркетингови съобщения за QT-удължаване</p> <p>15. Zucloprithixol – наблюдавано QT-удължаване при сбръждоза</p>	<p>1. Amphotericin B</p> <p>2. Кортикостероиди</p> <p>3. Бримкови диуретици</p> <p>4. Salbutamol (Albuterol) и свързани бронходилататори</p> <p>5. Лаксативи (при прекомерно използване)</p> <p>6. Theophylline</p> <p>7. Тиазидни диуретици</p>