

О Г Л А В Л Е Н И Е

.....	2
<i>FDA одобрило новое лекарство для лечения рассеянного склероза</i>	2
<i>FDA одобрило новое лекарство для лечения экземы – Дупиксент</i>	3
<i>FDA зарегистрировала первую сублингвальную иммунотерапию аллергии на домашнего клеща</i>	5
.....	6
<i>FDA обновила инструкции ингибиторов SGLT2 для лечения сахарного диабета для включения в них предостережений о развитии ацидоза и серьезных инфекций мочевого тракта</i>	6
<i>EMA: предостережение об ампутации должно быть в инструкции ингибиторов SGLT2</i>	8
<i>Ингаляционные глюкокортикостероиды при хронических обструктивных заболеваниях легких</i>	9
<i>Висмут: больше случаев энцефалопатии</i>	10
<i>Фуросемид</i>	11
<i>Трамадол: угнетение дыхания у ребенка</i>	11
<i>Трамадол: гипогликемия</i>	12
<i>Трамадол: гипонатриемия</i>	13
<i>Пиперациллин-содержащие препараты (монопрепарат или в комбинации с тазобактамом)</i>	14
<i>Широко используемые анальгетики могут повысить риск потери слуха</i>	15
<i>Псевдозифедрин: ишемический колит</i>	17
<i>Лекарство для лечения синдрома раздраженного кишечника оказалось опасным для пациентов с удаленным желчным пузырем</i>	18
<i>Спиринолактон и лекарства, воздействующие на ренин-ангиотензиновую систему</i>	19
<i>Даже короткий курс пероральных глюкокортикостероидов несет в себе серьезный риск</i>	20
.....	23
<i>Специалисты приблизились к победе над старением</i>	23
<i>Новый анализ крови быстрее диагностирует сердечный приступ</i>	23
<i>Количество инфарктов миокарда, инсультов уменьшилось после прекращения использования транс-жиров в ресторанах нью-йорка</i>	25
.....	27
<i>Беременность: морфин или иногда бупренорфин, когда парацетамол не эффективен</i>	27
<i>Острый неосложненный цистит: какова роль пивмециллинама?</i>	28
<i>Пересмотренные руководства по гипертензии, опубликованные ACP, AAFP</i>	32
.....	33
<i>Статины: повышенный риск сахарного диабета 2 типа</i>	33

НОВОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ

FDA ОДОБРИЛО НОВОЕ ЛЕКАРСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА

28 марта 2017 года.

(FDA) */Ocrevus (/ocrelizumab)*

. , FDA, - -
 . , -
 . , -
 . , -
 . , -
) ().
 .
 20 40 .
 -
 . ,
 15
 -
 1 656 , 96 .
 , -
 (-1). ,
 ,
 -1 .
 -
 , , 120
 ,

www.fda.gov/newsevents/newsroom/pressannouncements/ucm549325.htm

**FDA ОДОБРИЛО НОВОЕ ЛЕКАРСТВО ДЛЯ
ЛЕЧЕНИЯ ЭКЗЕМЫ – ДУПИКСЕНТ**

29 марта 2017 года.

(FDA) / (Dupixent/
dupilumab) ()

**FDA ЗАРЕГИСТРИРОВАЛА ПЕРВУЮ СУБЛИНГВАЛЬ-
НУЮ ИММУНОТЕРАПИЮ АЛЛЕРГИИ НА ДОМАШНЕГО
КЛЕЩА**

(FDA) -
-
MSD,
(Odastra),
18-65 . -
() -
2,5 . , -
16-18% -
-
-
, -
FDA.
8-14

<http://www.remedium.ru/news/detail.php?ID=71062>

SGLT2-
FDA
FDA
2013
1
2015
FDA
73
1 2
SGLT2.
19
2013
2014
FDA
-
SGLT2. 19
SGLT2 FDA
FDA
SGLT2
MedWatch.

<https://www.fda.gov/Drugs/DrugSafety/ucm475463.htm>

SGLT2,

-

1-10 « 1000

»,

[http://www.medscape.com/viewarticle/875649?nlid=112691_2982&src=wnl_dne_%%=v\(@date\)=%%_mscpedit&uac=%%UAC%%&impID=%%JOBID%%&faf=1](http://www.medscape.com/viewarticle/875649?nlid=112691_2982&src=wnl_dne_%%=v(@date)=%%_mscpedit&uac=%%UAC%%&impID=%%JOBID%%&faf=1)

ИНГАЛЯЦИОННЫЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ОБСТРУКТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛЕГКИХ

Евросоюз.

(EMA)

(PRAC)

() .

-

-

PRAC

-

PRAC

-

-

PRAC ;

Источник: Press release, EMA, 18 March 2016 (www.ema.europa.eu)
WHO Pharmaceutical Newsletter No. 2, 2016, 8

ВИСМУТ: БОЛЬШЕ СЛУЧАЕВ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ

pylori 2013 12- , + + , Helicobacter
 1970- ,
 (PBRER), -
 (EMA)
 2013 2013 ,
 9 :
 139 ,
 2007 2013 24 -
 53-
 : 4 +
 + + ,
 + + , -
 -

pylori.

Helicobacter

Translated from Rev Prescrire October 2015; 35 (384):747
Prescrire International February 2016/Volume 25, N 168:43

ФУРОСЕМИД

Япония.
(MHLW)

(PMDA)

WHO Pharmaceuticals Newsletter No.2, 2016, 7

ТРАМАДОЛ: УГНЕТЕНИЕ ДЫХАНИЯ У РЕБЕНКА

СYPD6

2015

5,5

21

20
(SPC)

—
(1-2 /).

48%.

CYPD6 450. -

CYPD6 450 -

, 100 -

CYPD6

« » , CYPD6.

Translated from Rev Prescrire October 2015; 35 (384):747
Prescrire International February 2016/Volume 25. N 168:44

ТРАМАДОЛ: ГИПОГЛИКЕМИЯ

2015 -

- , -
(,
) ,

1 105 , -
, 11 019

[95% (] = 1.5; 95%
]: 1.1-2.1). -

30
30-

(= 3.8; 95 : 2.6-5.5).

(95% : 1.6-8.3).

На практике:

*Translated from Rev Prescrire November 2015: 35 (385):824
Prescrire International February 2016/Volume 25. N 168:44*

ТРАМАДОЛ: ГИПОНАТРИЕМИЯ

2014
330 000
(
), 1998 2002 .
-
30 4.6 10 000
- 1.9.
95% ([] = 2;
[95%]: 1.1-3.9).

, , , (= 3.5; 95% : 1.3-9.5).

Translated from Rev Prescrire September 2015; 35 (383):655

Prescrire International February 2016/Volume 25, N 168:44

ПИПЕРАЦИЛЛИН-СОДЕРЖАЩИЕ ПРЕПАРАТЫ (МОНО-ПРЕПАРАТ ИЛИ В КОМБИНАЦИИ С ТАЗОБАКТАМОМ)

/ (DRESS)

Канада.

(DRESS),

(,).

(DRESS).
DRESS,

DRESS,

;

(DRESS).

Источник: Summary Safety Review, Health Canada/ 24 февраля 2016 года (www.hc-sc.gc.ca)

WHO Pharmaceuticals Newsletter No.2, 2016, 11

**ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ АНАЛЬГЕТИКИ
МОГУТ ПОВЫСИТЬ РИСК ПОТЕРИ СЛУХА**

20 декабря 2016 года.

«Nurses' Health Study»,
()

14 2016

«American Journal of Epidemiology».

«Nurses' Health Study» (NHS)

1990 . 2012

«Conservation of Hearing Study» (CHEARS).
55 850

1990

1990

53.9 (6.5).

873 376 - 18 663

873 376 - (1990 . 2012)

(>6 <1

= 1.10,

120

На практике.

Translated from Rev Prescrire September 2016; 36 (395):666

Prescrire International January 2017/Volume 26, N 178:20

**ЛЕКАРСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА РАЗДРАЖЕННОГО
КИШЕЧНИКА ОКАЗАЛОСЬ ОПАСНЫМ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ
С УДАЛЕННЫМ ЖЕЛЧНЫМ ПУЗЫРЕМ**

(FDA)

(*eluxadoline*)

macy Times.

FDA

(75)

FDA,

Allergan,

2015

2425

Allergan
Furiex Pharmaceuticals

<http://www.remedium.ru/news/detail.php?ID=71160>

СПИРОНОЛАКТОН И ЛЕКАРСТВА, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВУЮ СИСТЕМУ

Объединенное Королевство.

(MHRA)

Fragmented text from the document, including:
- ()
- II (1-)
- 1-
- 1-
- 1998
- 2015
MHRA 82
(63) 1- (25), 70-

Источник: Drug Safety Update, MHRA, Том 9, выпуск 6: 2 февраля 2016
(www.gov.uk/mhra)

WHO Pharmaceuticals Newsletter No.2, 2016, 15-16

**ДАЖЕ КОРОТКИЙ КУРС ПЕРОРАЛЬНЫХ ГЛЮКОКОРТИКО-
СТЕРОИДОВ НЕСЕТ В СЕБЕ СЕРЬЕЗНЫЙ РИСК**

20 апреля 2017 года.

1.5
30
—
BMJ.
31
3-
2014,
Clinformatics DataMart —
12 2017
1 2012

1 548 945 , 327 452 (21.2%) , 18 64 , -
 (, 30
).
 45.5 (11.6), -
 44.1 (12.2)
 (< 0.001).
 6 ()
 6-12).

, -
 , -
 . -
 . -
 (46.9%) 6- -
 , -
 (, < 0.001).
 30 -
 (5.30; 95% -
 3.80-7.41), (3.33; 95%
 2.78-3.99), (1.87; 95%
 1.69-2.07).

20 , 4.02 , 3.61
 1.83 (< 0.001).
 31-90 .

,
 (0.05% -
 , 0.14% - 0.51% -
) (0.02%
 , 0.09% - 0.39% -).

http://www.medscape.com/viewarticle/878850?nlid=114310_4422&src=wnl_dne_170421_mscpedit&uac=130225SY&impID=1332765&faf=1

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

СПЕЦИАЛИСТЫ ПРИБЛИЗИЛИСЬ К ПОБЕДЕ НАД СТАРЕНИЕМ

Cardax -
CDX-085
(FOXO3,)
FOXO3, CDX-085.
FOXO3 90%,
[Medical Xpress.](http://www.meddaily.ru/article/30mar2017/cdx_085)
FOXO3
FOXO3,
FOXO3
http://www.meddaily.ru/article/30mar2017/cdx_085
http://www.meddaily.ru/article/30mar2017/cdx_085

НОВЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ БЫСТРЕЕ ДИАГНОСТИРУЕТ СЕРДЕЧНЫЙ ПРИСТУП

2017 “ ”, 4
2.2
(сTn).

https://eurekalert.org/pub_releases/2017-04/kcl-had040317.ph

КОЛИЧЕСТВО ИНФАРКТОВ МИОКАРДА, ИНСУЛЬТОВ
УМЕНЬШИЛОСЬ ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ТРАНС-ЖИРОВ В РЕСТОРАНАХ НЬЮ-ЙОРКА

17 апреля 2017 года. () –
3

() –
, 2018
(FDA)

12 2017

JAMA Cardiology.
2015 FDA

« 2007 2011 ».

1

, 17
1

2002 . 2013 . 2006 ,

8.4

, 11 ,
2002 . 2006 . 25 - 3.3 ,

()

43
100 000

2011 , 2008

http://www.medscape.com/viewarticle/878651?nlid=114229_3863&src=WNL_mdplsfeat_170418_mscpedit_card&uac=130225SY&spon=2&impID=1330801&faf=1

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

БЕРЕМЕННОСТЬ: морфин или иногда бупренорфин,
когда парацетамол не эффективен

()

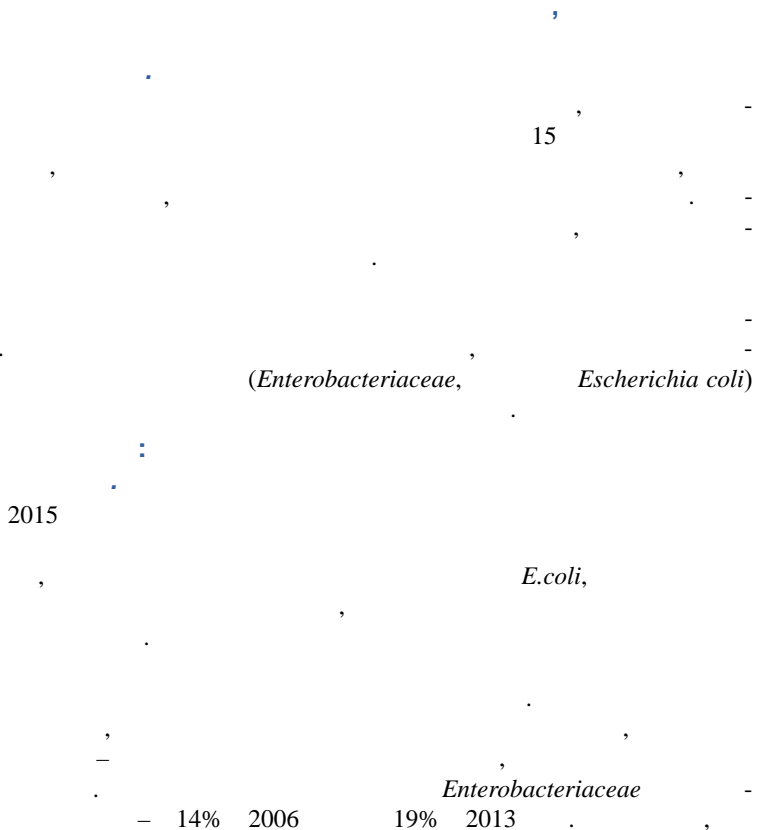
;

300

()

Translated from Rev Prescrire November 2015; 35 (385):838
Prescrire International February 2016/Volume 25, N 168:49

**ОСТРЫЙ НЕОСЛОЖНЕННЫЙ ЦИСТИТ:
какова роль пивмециллинама?**



Translated from Rev Prescrire January 2016; 37 (387):76-77
Prescrire International May 2016/Volume 25, N 171:134-135

**ПЕРЕСМОТРЕННЫЕ РУКОВОДСТВА ПО ГИПЕРТЕНЗИИ,
ОПУБЛИКОВАННЫЕ АСР, ААФР**

17 января 2017 года.

(ААФР)

(АСР)

60

150

150

140

17

2017 «Annals of Internal Medicine»,
2017 of Family Medicine».

«Annals

МЕДИЦИНА, ОСНОВАННАЯ НА ДОКАЗАТЕЛЬСТВАХ

СТАТИНЫ: повышенный риск сахарного диабета 2 типа

2016 () .

2012 (FDA)

2009 (Jupiter),

2016

Мета-анализ: небольшое дозозависимое повышение риска сахарного диабета

11-

Мета-анализ 13-ти испытаний, включивших около 91 000 пациентов.

13-

10

91 140

4 , 4 278 : 2 226

() , 2 052 –

() 1.09 (95%

: 1.02-1.17).

Схожие данные в 11 когортных исследованиях.

Принимать во внимание вред, но это не изменяет стратегию использования наиболее хорошо изученных статинов

2

, 255

4

2

Translated from Rev Prescrire September 2016; 36 (395):671-672

Prescrire International January 2017/Volume 26, N 178:18-19