

СОДЕРЖАНИЕ

.....	2
<i>Комитет FDA рекомендует два новых АНТИ-MPCA лекарства</i>	2
<i>FDA одобрило нортеру для лечения нейрогенной ортостатической гипотензии</i>	5
<i>FDA одобрило афреззу для лечения сахарного диабета</i>	6
<i>Адгезивный лидокаин: предостережение – не использовать для купирования боли при прорезывании зубов</i>	8
.....	9
<i>Кветиапин – Риск удлинения интервала QT</i>	9
<i>Препараты, содержащие метисергид</i>	10
<i>Орлистат</i>	11
<i>Противозачаточные импланты: беременность и проблемы с удалением</i>	12
<i>Зверобой и гормональные контрацептивы, включая импланты</i>	13
<i>Для лучшей заботы о пациенте: 68 лекарств, которых следует избегать в 2014 году</i>	14
.....	25
<i>Ботокс предотвращает развитие и распространение рака желудка</i>	25
<i>В США предложили новое средство для лечения бесплодия</i>	26
<i>Подагра связана с повышенным риском сосудистых заболеваний</i>	27
.....	29
<i>Комбинированные пероральные контрацептивы</i>	29
<i>Сердечно-сосудистая безопасность напроксена по сравнению с ибупрофеном</i>	30
.....	33
<i>Нанотехнологии в медицине</i>	33

НОВОСТИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ

КОМИТЕТ FDA РЕКОМЕНДУЕТ ДВА НОВЫХ АНТИ-MРСА ЛЕКАРСТВА

01 апреля 2014 г.

(FDA)

Staphylococcus aureus ().
тедизолид фосфат (Sivextro, Cubist Pharmaceuticals, Inc) далбаванцин (Dalvance, Durata Therapeutics, Inc).

Generating Antibiotic Incentives Now (GAIN),
2012 . GAIN

Тедизолид

Staphylococcus aureus () Streptococcus pyogenes.

3

(Zyvox, Pfizer) –

FDA

).

A1c HbA1c(

),

0.4 %.

HbA1c

2

;

24-

24

HbA1c,

HbA1c,

1

;

FDA

FDA

FDA

:

•

•

(

);

MannKind,

<http://www.fda.gov/NewsEvents/Newsroom/PressAnnouncements/ucm403122.htm>

АДГЕЗИВНЫЙ ЛИДОКАИН: предостережение – не использовать для купирования боли при прорезывании зубов

(FDA)

.FDA

2014 .FDA

22

5

3.5

2%

FDA (FDA Drug Safety Communication).

Рекомендации:

<http://www.fda.gov/Safety/MedWatch/SafetyInformation/SafetyAlertsforHumanMedicalProducts/ucm402790.htm>

БЕЗОПАСНОСТЪ ЛЕКАРСТВ

КВЕТИАПИН – Риск удлинения интервала QT

Австралия.

(The Therapeutic Goods Administration, TGA)

(Сероквел/Seroquel

Кветиапина

QT.

QT,

IA (

);

III (

);

(

);

(

);

(

).

torsades de pointes /

QT.

QT

*Источник: Medicines Safety Update Vol. 5, No. 1, Февраль 2014 (www.tga.gov.au)
WHO Pharmaceuticals Newsletter No.2, 2014, 7*

ПРЕПАРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТИСЕРГИД

Европа.

(EMA)

метисергида

6

(CHMP)

()

()

*Источник: Press release, EMA, 21 Февраль 2013 (www.ema.europa.eu)
WHO Pharmaceuticals Newsletter No.2, 2014, 6*

ОРЛИСТАТ

Объединенное королевство. (MHRA)

орлистат

60

120-60-

« »

« ».

Источник: Drug Safety Update, March 2014, Volume 7, issue 8, A1 MHRA
(www.mhra.gov.uk)

WHO Pharmaceuticals Newsletter No.2, 2014, 6

Translated from Rev Prescrire February 2014; 34 (364):137-143
Prescrire International October 2014/Volume 23, N 150:161-165

**ЗВЕРОВОЙ И ГОРМОНАЛЬНЫЕ
КОНТРАЦЕПТИВЫ, ВКЛЮЧАЯ ИМПЛАНТЫ**

Объединенное Королевство.

(MHRA)

(*Hypericum perforatum L.*)

MHRA

2013

()

этоногестрел (Nexplanon

Implanon).

Источник: Drug Safety Update, March 2014, Volume 7, issue 8, A2 MHRA (www.mhra.gov.uk)

WHO Pharmaceuticals Newsletter No.2, 2014, 8

ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЗАБОТЫ О ПАЦИЕНТЕ: 68 лекарств, которых следует избегать в 2014 году

2010 2013 . *Prescribe*

68

• *Prescribe* (2010) и *Prescribe* (2013) — это списки лекарств, которые врачи должны избегать в 2014 году. Эти списки были составлены на основе анализа данных о назначениях лекарств в США. В 2010 году в список *Prescribe* было включено 68 лекарств, а в 2013 году — 68 лекарств. Эти списки были составлены на основе анализа данных о назначениях лекарств в США. В 2010 году в список *Prescribe* было включено 68 лекарств, а в 2013 году — 68 лекарств.

Онкология

• В онкологии следует избегать назначения лекарств, которые могут вызвать серьезные побочные эффекты. Например, следует избегать назначения лекарств, которые могут вызвать тошноту, рвоту, диарею и другие побочные эффекты. Кроме того, следует избегать назначения лекарств, которые могут взаимодействовать с другими лекарствами, которые принимает пациент. Например, следует избегать назначения лекарств, которые могут взаимодействовать с химиотерапевтическими препаратами.

),
- , , . -
.
.
- , - ,
-
) (, , -
, torsaides de pointes

обладает

2

),
(torsaides de pointes),
,
,
(

Кардиология

— — —
- -
, , -
,
().
, , -
- (-),

Дерматология – Аллергия

QT,
450,

CYP2D6

Диабет – питание

4 () –

(- . .).

((-),

()

12-24). (3.5

К; ; (A, D, E).

Боль – Ревматология

Обезболивающие лекарства.

/

:

... (),
, (-).
-2(- ,
) (,)
, (,)
- ,
(,)
(, -),
- (,)

Остеопороз.

, , ,
, , ,
, ,
(,) D, - ,
,
- ,
« »,
, (,), -
« - ».
- , -
(, ,

+ + + -
 + ,
 ,
 () (,
 (,
), -

Гастроэнтерология

() , -
) (, -
) , ,
 , -
 , метоклопрамид,
 - , ,
 - (, , ,
 - , (QT)
 , , -
 , (, , -
) , -

Гинекология – Эндокринология

- , -
 , , -
 , , -
 , , -

Гематология

Антибиотики

Неврология

Болезнь Альцгеймера.

2014 .

QT

NMDA

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

БОТОКС ПРЕДОТВРАЩАЕТ РАЗВИТИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАКА ЖЕЛУДКА

21 августа 2014 г.

(Botox)

«Science Translational Medicine» 20

2014 .

2

2

http://www.medscape.com/viewarticle/830249?nlid=63643_2842&src=wnl_edit_dail&uac=130225SY

**В США ПРЕДЛОЖИЛИ НОВОЕ СРЕДСТВО
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БЕСПЛОДИЯ**

летрозол

New England Journal of Medicine.

()

(

),

5-10 %

— , .
22 % , -
750 18 40 , -
(27,5 %), (19,1 %).
- 3,9 % 6,9 % , -

<http://medportal.ru/mednovosti/news/2014/07/10/606letrozole/>

**ПОДАГРА СВЯЗАНА С ПОВЫШЕННЫМ
РИСКОМ СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

29 августа 2014 г.

- 27 2014 . «Annals of Rheumatic Diseases»,

МЕДИЦИНА, ОСНОВАННАЯ НА ДОКАЗАТЕЛЬСТВАХ

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЕРОРАЛЬНЫЕ КОНТРАЦЕПТИВЫ

Объединенное Королевство.

(MHRA)

:

•

•

•

•

•

: Drug Safety Update, February 2014, Volume 7, issue 2, A2

MHRA (www.mhra.gov.uk)

WHO Pharmaceuticals Newsletter No.2, 2014, 5

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
НАПРОКСЕНА ПО СРАВНЕНИЮ С ИБУПРОФЕНОМ

08 июля 2014 г.

Women's Health Initiative (WHI)

Outcomes,

Circulation: Cardiovascular Quality and

(Celebrex, Pfizer),

-1,

-2 (-2),

-2 -1

-2

(FDA),

. FDA

Использование НСВПЛ и риски в WHI

160 801

>53 000

10%

() -

(-2 ,); 2 (: 1

-2) 3 (-1, -

)-1 -2,

« » 13% (p=0.004) 1

17% (p<0.001) 2;

3 (.).

-2.

-2

<http://med88.ru/novosti-medsiny/3684:ispolzovanie-dostizhenij-nanotehnologii-v-farmakologii/>