

№6(20), 2014

Reproductive Endocrinology
Scientific and Practical Medical Journal

репродуктивна ендокринологія

Науково-практичний медичний журнал

TEVA

АЛАКТИН

- ЛЕЧЕНИЕ ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИИ¹
- ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ/УГНЕТЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОСЛЕРОДОВОЙ ЛАКТАЦИИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПРИЧИНАМ¹
- ЕВРОПЕЙСКИЙ КАБЕРГОЛИН, ОДОБРЕН FDA ДЛЯ ПРОДАЖИ В США²

Фармакотерапевтическая группа
Средства, применяемые в гинекологии. Ингибиторы пролактина. Код АТС G03C B03.

Показания
Предотвращение/угнетение физиологической послеродовой лактации по медицинским причинам. Гиперпролактинемия. Пролактин-секретирующие аденомы гипофиза. Идиопатическая гиперпролактинемия.

Противопоказания
Повышенная чувствительность к кабегролину, другим алкалоидной споры или к любому компоненту препарата. Давление повышенное или низкое, связанное с помощью медикаментозной терапии. Период беременности, гипертензия или неконтролируемая артериальная гипертензия. Прекращение лактации. Психоз в анамнезе или риск развития психотического состояния. Состояние в анамнезе с эпилепсией, периферическими, ретропериферическими фиброзными заболеваниями.

Побочные реакции
Побочные эффекты доклинически и могут усиливаться при длительном применении дозы. Чаще всего встречаются такие побочные эффекты, как сонливость, головокружение, головная боль. Полный перечень побочных реакций – в инструкции для медицинского применения.



¹ Инструкция препарата Алактин
<http://www.accessdata.fda.gov>

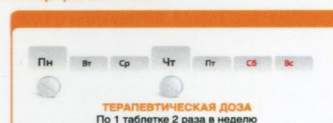
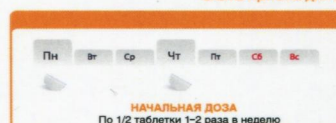
Схема приема для предотвращения физиологической лактации



Схема приема для угнетения существующей лактации



Схема приема для лечения гиперпролактинемии



Информация о лекарственном препарате. Характеристика и лечебные свойства лекарственного средства. Полная информация о применении препарата и полный перечень побочных реакций содержится в инструкции по медицинскому применению. Информация предназначена для профессиональной деятельности медицинских и фармацевтических работников, для размещения в специализированных изданиях, предназначенных для медицинских учреждений и врачей. Утверждено: декабрь, 2013

TEVA

ООО «Тева Украина»
01042, Киев, бульв. Дружбы народов, 19, 5-й этаж
Тел.: +38 (044) 594 70 80
www.teva.ua

P. 1. № 044/000001/03 от 23.04.03

ТРИЛИСТ

www.reproduct-endo.com
www.reproduct-endo.com.ua


ЗМІСТ

НАУКОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

Новая эра в лечении миомы матки у женщин различных возрастных групп

Т.Ф. Татарчук, Н.В. Косей, Т.Н. Тутченко, В.А. Джупин 9

КЛІНІЧНЕ КЕРІВНИЦТВО

Диагностика и лечение синдрома поликистозных яичников: клиническое практическое руководство общества эндокринологов США, 2013

Richard S. Legro, Silva A. Arslanian, David A. Ehrmann, et al. 22

ГІНЕКОЛОГІЯ

Особенности лечения нарушений менструальной функции в подростковом возрасте

О.А. Латыш 37

Новини гінекології. ТОП 5 42

Корекція ранніх менопаузальних розладів у жінок із міомою матки в анамнезі

О.В. Кравченко 45

Оптимизация терапии и профилактики кандидозного вульвовагинита

Г.М. Бондаренко, И.Н. Никитенко, Ю.В. Щербакова 50

ВАГІТНІСТЬ І ПОЛОГИ

Непрогресуюче відшарування нормально розташованої плаценти за недоношеної вагітності: аспекти діагностично-лікувальної тактики

В.І. Пирогова, З.В. Сміх 56

Дисбіотичні порушення вагінального біотопу у вагітних на фоні синдрому подразненого кишечника

О.М. Мокрик, В.М. Тудай, А.Ю. Лиманська, Ю.В. Давидова 61

Новини акушерства. ТОП 5 66

МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ ПРОБЛЕМИ

Функциональное состояние печени и репродуктивное здоровье женщины. Что нужно знать практикующему гинекологу?

В.С. Березенко, Т.Ф. Татарчук, А.О. Исламова и др. 68

Психоемоційний статус жінок зі синдромом полікістозних яєчників

Н.В. Косей, Г.В. Ветох 75

ПУХЛИНИ ТА ПЕРЕДПУХЛИННА ПАТОЛОГІЯ

Иннервационный аппарат и нейро-тканевые отношения в миометрии у пациенток с аденомиозом

М.Р. Оразов, Е.Н. Носенко 79

Рак шейки матки и цервикальный скрининг

О.В. Рыкова 85

ПОДІЯ

Онкопатология и беременность: доказательства, опыт, возможности

Ю.В. Давидова 89

ФАРМАКОТЕРАПІЯ

Гормональна корекція атрофічних змін у жінок з урогенітальним пролапсом

А.П. Григоренко 93

Добавки железа: быстрое усвоение и отдаленные последствия

Anna E.O. Fisher, Declan P. Naughton 98

Вітамін D: потенціал клінічних рішень у практиці лікаря

Ю.І. Комісаренко, М.І. Бобрик, І.В. Сідорова, О.А. Бурка 105

ВІД РЕДАКЦІЇ

Международные наукометрические базы – что в рейтинге тебе моем?

Д.А. Сухинин 109

Публикация научной статьи в журнале ГАК Украины

Правила и условия публикации в журнале «Репродуктивная Эндокринология» 113

Tazalok

Тазалок

ПРИРОДНИЙ АНТИЕСТРОГЕН КОМПЛЕКС

Негормональна корекція дисгормональних порушень



НОВИЙ ВИРОБНИК –
НІМЕЧЧИНА

• ФІБРОЗНО-КІСТОЗНА МАСТОПАТІЯ
• ГІПЕРПЛАЗІЯ ЕНДОМЕТРІУ • ЕНДОМЕТРІОЗ
• ФІБРОМІОМА МАТКИ • КІСТИ ЯЄЧНИКІВ

EPIGALIN
епігалін

НАТУРАЛЬНИЙ ОНКОПРОТЕКТОР
З АНТИПРОЛІФЕРАТИВНОЮ ДІЄЮ

Надійний захист
від зростання пухлин
в гормонозалежних органах



індол-3-карбінол (ІЗС) – 200 мг
епігаллокатехін-3-галлат (EGCG) – 45 мг

Tazalok™ – комбінований негормональний лікарський засіб. Виявляє селективну антипроліферативну активність, призводить до ритмічного вироблення і нормалізації співвідношення гонадотропінів, сприяє зниженню рівня пролактину та підвищенню рівня прогестерону, усуває дисбаланс між естрогенами, нормалізує другу фазу менструального циклу, а також чинить антипроліферативну, протизапальну, резорбтивну, седативну та загальнозмичуючу дію. Протипоказання: підвищена чутливість до компонентів препарату, період вагітності і годування груддю, дитячий вік. Р/п UA/8499/01/01. Dr. Gustav Klein GmbH & Co. KG, Germany (Штайнфельд 3, D-77736 Целль А.Х., Німеччина).

Epigalin® здійснює гальмування патологічних гіпер- та диспластичних процесів в гормонозалежних органах і тканинах жіночої репродуктивної системи, зменшує розвиток папіломатозу та ступінь дисплазії матки, викликаних вірусом папіломи людини. За рекомендацією лікаря призначається для профілактики передпухлинних та пухлинних захворювань при лейоміомі матки, гіперплазії ендометрію, ендометріозі (в т.ч. аденоміозі, ендометріодіних кістах), дисплазії шийки матки, а також для лікування дисгормональних порушень. Не рекомендується одночасно вживати з кислотознижувальними засобами. Не є лікарським засобом. Висновок № 05.03.02-03/8663 від 19.02.2013 року. Виробник: BHI - Biohealth int. GmbH, Germany *О.В.Грищенко, Н.Г.Грищенко, В.В.Бобрицькая //Репродуктивна ендокринологія. -2012-№4(6). Повна інформація представлена в інструкції до застосування.