

Репродуктивна ендокринологія

Науково-практичний медичний журнал



Crossref, DOAJ, Index Copernicus International, About Open Academic Journals Index (Google Scholar, WorldCat, DRIVER, BASE), China National Knowledge Infrastructure (CNKI.net), CiteFactor, Research Bible, JournalTOCs, Universal Impact Factor, Advanced Science Index, General Impact Factor, Eurasian Scientific Journal Index, IndianScience.in, Scientific Indexing Services, International Scientific Indexing (ISI), Open Journal Systems (OJS), eLIBRARY.ru (PIHЦ)

Alvogen

Прогінова – просте рішення!

Склад: двоє речовин: естрадіол валерат. 1 таблетка, вкрита оболонкою. Містить 2 мг естрадіолу валерату. **Фармакотерапевтична група:** Гормони статевих залоз і препарати, що застосовуються при патології статевих залоз. Естрогени. Код АТХ: G03C A03. **Показання:** Замісна гормональна терапія (ЗГТ) для лікування ознак та симптомів дефіциту естрогенів у жінок після настання менопаузи. **Протипоказання:** Підвищена чутливість до будь-якої з допоміжних речовин препарату. Рак молочної залози, діагностований на даний момент, в анамнезі або підозра на нього. Злоякісні пухлини, що є естрогензалежними, або підозра на них (наприклад, рак ендометрія). Геміфілія кровотеча неїзяснової етіології. **Невипілювана гіперплазія ендометрія:** Веніозні тромбоемболічні події (наприклад, тромбоз глибоких вен, тромбоемболія легеневої артерії), що спостерігаються нині або виникали у минулому. Атеросклерозні тромбоемболічні події (наприклад, інфаркт міокарда), що спостерігаються нині або виникали у минулому. Сильність до розвитку тромбозів (наприклад, дефіцит протеїну С, дефіцит протеїну S або антитромбін). Високий ризик розвитку веніозного або артеріального тромбозу. Гострі захворювання печінки або наявність таких захворювань в анамнезі (поки показники функції печінки не повернуться до норми). Також захворювання печінки: порфірія, пухлинні печінки (доброкачливі або злоякісні) нині або в минулому. Тяжка спертристеріомія. **Уважка:** По 21 таблетці, вкрита оболонкою, у блистері по 1 блистеру в картонній паці. **Категорія відпуску:** За рецептом. РС № ІАМ4865/01/01 від 26.01.2015. **Виробник:** Дельфарм Ліль С А С, Франція. **Інформація в цьому матеріалі призначена виключно для спеціалістів охорони здоров'я. Лікарський засіб має протипоказання. Більш повна інформація міститься в інструкції для медичного застосування. Представництво «Альвоген Медикал Оперейшнс (РФ)» Діалого, 02002, м. Київ, Броварський проспект, 5в. Тел: факс: (044) 517 75 00, (044) 517 18 08, (044) 517 23 22.**



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

Передплатний індекс - 60110



ЗМІСТ

ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я

Проблема дефіцита магнія у жінок
Резолюція Національного Совета експертів (2017) 8

ГІНЕКОЛОГІЯ

Функціональна гіпоталамічна аменорея
Клінічне практичне керівництво Ендокринологічного общества
Catherine M. Gordon, Kathryn E. Ackerman, Sarah L. Berga и др. 13

НОВИНИ. TOP 5 22

ЗАПАЛЬНІ ЗАХВОРЮВАННЯ

**Сучасні підходи до корекції мікробіоценозу піхви на етапі
преконцепційної підготовки**
О.В. Кравченко 26

***Trichomonas vaginalis*: контрверсійні питання**
О.А. Бурка, І.В. Сідорова 31

ПУХЛИНИ ТА ПЕРЕДПУХЛИННА ПАТОЛОГІЯ

Симптоматична міома матки: цільова медикаментозна терапія
Консенсусна позиція експертної зустрічі
T. Römer, K. Doubek, D. Foth та ін. 35

МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ ПРОБЛЕМИ

**Варикозное расширение вен малого таза и венозный
конгестивный синдром**
*Дифференцированный подход при выборе метода контрацепции,
лечения и профилактики*
А.Н. Григоренко, А.Б. Гордийчук 42

Транслабиальная ультрасонография: техника «трех треков»
В.В. Дощечкин 53

Скрининг эндокринной гипертензии
Научное заявление Эндокринологического общества
William F. Young Jr., David A. Calhoun, Jacques W.M. Lenders и др. 58

МЕНЕДЖМЕНТ КЛІМАКТЕРІЮ

**Эффективность и безопасность МГТ в зависимости от типа,
пути введения эстрогенов и вида прогестагена**
Анализ данных клинических исследований и международных рекомендаций
С.А. Шурпяк 72

**Лечение диффузной дисгормональной дисплазии молочных
желез у пациенток в периоде менопаузального перехода**
Н.В. Кулагина 81

**Прогнозування важкого ступеня перебігу порушень у
менопаузі в жінок із гіперпроліферативними процесами
репродуктивної системи за допомогою математичної моделі**
Л.І. Бутіна 86

ВАГІТНІСТЬ ТА ПОЛОГИ

**Рациональная подготовка родовых путей как метод снижения
травматизма мягких тканей в родах**
Н.А. Щербина, В.В. Бобрицкая, О.П. Липко 91

ПОДІЯ

**Новые стратегии ранней диагностики, профилактики,
лечения эндокринной и инфекционной патологии у женщин
репродуктивного возраста**
Обзор конференции 96

БІБЛІОТЕКА
Дніпропетровської
державної медичної академії

Ogestan®
*найнеобхідніше
для мам та малюка*



1 капсула
на день

ОМЕГА 3 (DHA) 200 мг
ФОЛІЕВА КИСЛОТА 400 мг
ЙОД 150 мкг
ВІТАМІН D3 5 мкг
ВІТАМІН E 12 мг

**Нова філософія
нутритивної підтримки**
для прегравідарної підготовки
і супроводу вагітності

www.ogestan.com.ua

Дієтична добавка до їжі. Не є лікарським засобом. Не містить ГМО.
Виробник: Capsugel Ploermel, Zone industrielle de Camagnon 56803
Ploermel, France.

12424

CONTENTS

HEALTH CARE

Problems of magnesium deficiency in women
The resolution of National Council of Experts (2017) 8

GYNECOLOGY

Functional hypothalamic amenorrhea
An Endocrine Society clinical practice guideline
Catherine M. Gordon, Kathryn E. Ackerman, Sarah L. Berga et al. 13

NEWS. TOP 5 22

INFLAMMATORY DISEASES

Modern approaches to correction of vaginal microbiocenosis at the stage of preconceptional preparation
O.V. Kravchenko 26

Trichomonas vaginalis: controversy questions
O.A. Burka, I.V. Sidorova 31

TUMORS AND PRECANCEROUS PATHOLOGY

Symptomatic uterine fibroids – targeted pharmacotherapy
Consensus of an expert meeting
T. Römer, K. Doubek, D. Foth et al. 35

INTERDISCIPLINARY PROBLEMS

Varicose veins of the small pelvis and pelvic congestion syndrome
A differentiated approach: the choice of method of contraception, treatment, prevention
A.M. Grygorenko, A.B. Gordiychuk 42

Translabial ultrasound: “three-tracks” technique
V.V. Doshchekhyn 53

Screening for endocrine hypertension
An Endocrine Society scientific statement
William F. Young Jr., David A. Calhoun, Jacques W.M. Lenders et al. 58

MANAGEMENT OF MENOPAUSE

The effectiveness and safety of MHT depending on the type, route of administration of estrogens, and the type of progestogen
Analysis of data from clinical trials and international recommendations
S.O. Shurpyak 72

Treatment for mastalgia in the presence of diffuse mastopathy in female patients during the menopausal transition period
N.V. Kulagina 81

Prediction of heavy degree of flow of menopausal disorders for women with hyperproliferative processes of reproductive system using a mathematical model
L.I. Butina 86

PREGNANCY AND CHILDBIRTH

Rational preparation of generic ways as a method of reducing traumatism of soft tissues on childbirth
M.O. Shcherbyna, V.V. Bobrytska, O.P. Lypko 91

EVENT

New strategies for early diagnosis, prevention, treatment of endocrine and infectious pathology in women of reproductive age
Conference overview 96

**НАСОЛОДА
ЧИСТОТОЮ
ЛЕГКІСТЮ**



YURIA-PHARM

ІНСТРУКЦІЯ із застосування карбу медичного призначення. Вагінальний гель на основі гіалуронової кислоти. GYNODEK (ГІНОДЕК). Опис. GYNODEK (ГІНОДЕК) – вагінальний гель, до складу якого входить декаметоксин та гіалуронова кислота. Гель має одифорну, в'язку консистенцію, без запаху. Склад: Вагінальний гель на основі гіалуронової кислоти 0,5%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 10,0 мг. Гіалуронат натрію 2,0 мг. Лактатний буфер pH 3,8-4,5 до 5,0 мл. Вагінальний гель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 5 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гіалуронат натрію 50,0 мг. Лактатний буфер pH 3,8-4,5 до 5,0 мл. Вагінальний гель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 5 мл у контейнері полімерному, об'ємом 5 мл містить: Декаметоксин 1,0 мг. Гіалуронат натрію 75,0 мг. Лактатний буфер pH 3,8-4,5 до 5,0 мл. Вагінальний гель на основі гіалуронової кислоти 0,5%, 10 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гіалуронат натрію 100,0 мг. Лактатний буфер pH 3,8-4,5 до 10,0 мл. Вагінальний гель на основі гіалуронової кислоти 1,0%, 10 мл у контейнері полімерному, містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гіалуронат натрію 150,0 мг. Лактатний буфер pH 3,8-4,5 до 10,0 мл. Вагінальний гель на основі гіалуронової кислоти 1,5%, 10 мл у шпирці попередньо наповненому містить: Декаметоксин 2,0 мг. Гіалуронат натрію 150,0 мг. Лактатний буфер pH 3,8-4,5 до 10,0 мл. Показання. Інфекційно-зальпанні захворювання статевих органів. Профілактика інфекційно-зальпанних ускладнень в акушерстві та гінекології (перед оперативним втручанням, малюк діабетичними операціями, перед пологами, штурмом перинатальної вагітності, до та після кесарівського РМКС). Стани, що супроводжуються сухістю слизової оболонки піви (інфекційно-зальпанні захворювання у постменопаузальній період, подразнення, пеліош, синдром висихаючих частіх сечовипускань, захворювання шлунково-кишкового тракту, прийому антибіотиків, гормонів, контрацептивів). Для поліпшення природних потоків, для захисту промежини під час природних потоків. При передчасних пологах, після розриву амніотичного мішка. Профілактика інфекцій, які передаються статевим шляхом. Механізм дії. GYNODEK (ГІНОДЕК) – вагінальний гель, до складу якого входить декаметоксин та гіалуронова кислота. Гель підтримує pH та вологість слизової піви, завдяки чому допомагає формуванню нормального мікрофлори, захищає від різних інфекцій, усуває дискомфорт та сухість в статевих органах. Декаметоксин має антимікробну, протиприродну дію та концентрується на цитоплазматичній мембрані (ЦПМ) мікробної клітини і з'єднується з фосфоліпідними групами ліпідів мембран, порушуючи проникність ЦПМ мікроорганізму. Декаметоксин високоактивний відносно мікроорганізмів, стійких до антибіотиків. Декаметоксин не вбивається слизовими оболонками, неусиждливою шарию та рановою поверхнею. Гіалуронова кислота має властивість зв'язувати воду, чим забезпечує підтримку вологості в слизовій оболонці піви, протидіє речущим та ранамовазовим властивостям, з якими пов'язані відриваючі процеси в слизовій оболонці піви. Протипаліаційна, ідентифікована вагнеромастична кліматичність, що вводить до складу гелю. Спосіб застосування та дози. Гель для внутрішньовідного застосування! Контейнер полімерний містить 8 мл або 13 мл гелю (за залежності від об'єму контейнеру), з яких приблизно 5 мл або 10 мл відповідно потрапляють в піву під час введення. Рекомендована доза при стані, що супроводжується сухістю слизової оболонки піви та інфекційно-зальпанні захворювання статевих органів, становить 5 мл 1-2 рази на добу, курс лікування – 7-10 днів. Для профілактики інфекційно-зальпанних ускладнень в акушерстві та гінекології рекомендована доза становить 5 мл. Для поліпшення природних потоків, для захисту промежини під час природних потоків, при передчасних пологах, після розриву амніотичного мішка рекомендована доза становить 5-30 мл. Гель вводить під час вагінальних обстежень, під час потоків, починаючи з першого вагінального обстеження. При кожному вагінальному обстеженні необхідно ввести 3-5 мл гелю на стерильну рукавичку і ретельно розподілити цю кількість по поверхні стінок піви. Додаткове введення гелю слід проводити через 15-30 хвилин після розриву амніотичного мішка. Кількість, необхідна для одних потоків, в середньому становить від 10 до 30 мл гелю. Для профілактики інфекцій, що передаються статевим шляхом, рекомендується застосовувати 5 мл гелю не більше ніж через 2 години після незалежного полового акту, Контейнер полімерний: 1. Перевернути пляму пробоу часовою стрілкою та відкрити її. 2. Ніколи не використовувати контейнер встановити в положенні сидіння або лежачи зможого тіло в піву. 3. Відкрити вміст контейнера в піву. Допускається залишок невеликої кількості гелю в контейнері полімерному після використання. Побічні реакції. У разі виникнення подразнення піви припинити використання та звернутися до лікаря. Належні заходи безпеки при застосуванні. При застосуванні GYNODEK (ГІНОДЕК) збільшений туалет піви можна проводити за допомогою теплої води без застосування мила. Перевіряйте термін придатності та цілісність упаковки перед використанням. Не використовуйте виріб, якщо мимовільно термін придатності або пошкоджена упаковка. При вагітності та годуванні груддю перед застосуванням проконсультуйтеся із вашим лікарем. Не слід застосовувати як засіб контрацепції. Термін придатності: 2 роки. Умови зберігання. Зберігати в сухому, захищеному від світла, недоступному для дітей місці при температурі не вище 20°C. Не заморозувати. Адреса та адреса виробництва: ТОВ «Юрія Фарма Україна», 03680, м. Київ, вул. М. Амосова, 10. Т.ф. +38 (044) 275-92-42. На заводі: ТОВ «Юрія Фарма Україна», 18030, м. Черкаси, вул. Вербовацького, 108. Реєстраційне посвідчення № 13657/2014 від 16.10.2014.