

№5(55), 2020

Scopus®

Crossref

ISSN 2309-4117



Reproductive Endocrinology
Scientific and Practical Medical Journal

ЕР епродуктивна ендокринологія

Науково-практичний медичний журнал

Scopus, Crossref, DOAJ, Index Copernicus International, About Open Academic Journals Index, Google Scholar, WorldCat, DRIVER, BASE, China National Knowledge Infrastructure (CNKI.net), JournalTOCs, Universal Impact Factor, Advanced Science Index, Scientific Indexing Services, Polska Bibliografia Naukowa (PBN), International Scientific Indexing (ISI), eLIBRARY.ru (РІНЦ)



Доступна лабораторна діагностика для вирішення клінічних задач у реальній лікарській практиці

- Система менеджменту якості (TQM)
- Міжнародні стандарти ISO 9001; ISO 15189
- Міжнародні системи оцінки якості EQAS і RIQAS (Великобританія і США)
- Актуальні рішення клінічних задач
- Клінічна верифікація результатів
- Термінове повідомлення про критичні показники
- Індивідуальний професійний консалтинг 0 800 21 96 96, consult@dila.com.ua

- Інноваційні методи, передові технології
- Обладнання від світових лідерів: Siemens, Abbott, bioMerieux, Beckman Coulter
- Моніторинг виробничих процесів з матеріалами Randox, BIO-RAD, Siemens
- Інформаційно-сервісна служба ДІЛА: 0 800 21 78 87

www.dila.ua

Система управління якістю сертифікована відповідно до міжнародного стандарту ISO 9001:2015 № UA228577 від 15.09.2017
Атестат про акредитацію відповідно до ДСТУ EN ISO 15189:2015 (EN ISO 15189:2012, IOT) № 30001 від 12.07.2019
Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 013356 від 23.02.2017 Ліцензія на медичну практику МОЗУ АД № 071280 від 22.11.2012



0320

Передплатний індекс - 60110

www.reproduct-endo.com

www.reproduct-endo.com.ua



ЗМІСТ

ВАГІТНІСТЬ ТА ПОЛОГИ

Распространенность и спектр хромосомных аномалий среди спонтанных и индуцированных ранних репродуктивных потерь: 2020 неразвивающихся беременностей и 1572 медицинских аборта

Н.П. Веропотвелян, Ю.С. Погуляй, Е.С. Саваровская 8

Час зменшити відсоток звичного невиношування вагітності неясного генезу

Огляд клінічних рекомендацій та нових діагностичних алгоритмів

Т.М. Тутченко, О.А. Бурка, В.С. Самілик та ін. 21

Сучасні клінічні аспекти ефективної профілактики гестаційної та фетальної патології

Огляд літератури

Д.Г. Кольков, В.В. Кливак, О.А. Таран, О.Б. Ластовецька 29

ПІНЕКОЛОГІЯ

Статевий розвиток та менструальна функція у дівчат-підлітків, які перенесли вірусний гепатит

Е.Ф. Чайківська, Т.Ф. Татарчук, О.В. Занько та ін. 38

Порівняльний аналіз сучасних підходів до корекції гіперпролактинемії у дівчат-підлітків із порушеннями менструальної функції

О.В. Горбунова, І.О. Юрченко 42

The retrospective analysis results of the endometrial tissue pathological conditions development

В.В. Artyomenko, Z.V. Chumak, M.V. Shapoval 48

Перспективи використання низькодозованого налтрексону в терапії аутоімунної патології й ендометріозу

Огляд літератури

О.В. Голяновський, О.О. Андрієнко, О.В. Фурман, Ф. Бойл 53

Рациональная терапия бактериального вагиноза

Т.Г. Романенко, Г.М. Жалоба, О.М. Суліменко 58

До питання надання сімейними лікарями послуг з планування сім'ї та попередження небажаної вагітності

О.С. Щербінська, Г.О. Слабкий 62

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Використання поліетиленоксиду і гідроксиетилкрохмалю як заміників сироватки крові при кріоконсервуванні клітин інтерстицію сім'яників мишей

О.В. Пахомов, Є.Р. Грабовецька, Н.І. Філімонова та ін. 67

ПУХЛИНИ І ПЕРЕДПУХЛИННА ПАТОЛОГІЯ

Профілактична бімастектомія як спосіб профілактики контралатерального раку молочної залози

Огляд літератури

Д.В. Помінчук, Т.С. Шевчук 72

Фитоселективная терапия – метод выбора лечения мастопатии в сочетании с предменструальным синдромом

О.В. Грищенко, В.В. Бобрицкая 79

Лімфодисекція при розповсюдженому раку яєчників

В.С. Свінціцький, Н.П. Ціп, С.В. Неспрядько та ін. 90

АНАЛІТИЧНІ ОГЛЯДИ

Лікування СПКЯ інозитолом має бути науково обґрунтованим і не випадковим

Огляд літератури

С. Розефф, М. Монтенегро 94

Возможности профилактики преэклампсии: сегодня и завтра

Обзор литературы

В.М. Гурьева, А.А. Травкина, М.О. Матвеев и др. 99

О доказательной базе микронизированного прогестерона

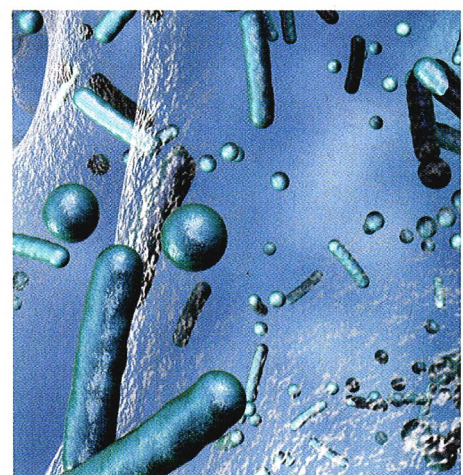
А.Д. Макацария, Д.К. Ди Ренцо, Д. Риццо и др. 105

Опыт ведения пациенток репродуктивного возраста с дисгормональными заболеваниями молочных желез

С.А. Ласачко, И.Н. Шакало 109



АВТОМАТИЗОВАНА МІКРОБІОЛОГІЯ ВІД ДІЛА - ДОЦІЛЬНА АНТИБІОТИКОТЕРАПІЯ



- Одночасне визначення антибіотикочутливості з мінімальними інгібуючими концентраціями (MIC) відповідно до стандартів EUCAST
- Визначення широкого спектра збудників
- Визначення усіх маркерів резистентності



30001
ДСТУ EN ISO 15189

EGAS

Гаряча лінія для лікарів: www.dila.ua
0 800 219 696 [f dila.ua](https://www.facebook.com/dila.ua)

Система управління якістю сертифікована відповідно до міжнародного стандарту ISO 9001:2015 № UA228577 від 15.09.2017. Атестат про акредитацію відповідно до ДСТУ EN ISO 15189:2015 (EN ISO 15189:2012, IDT) № 30001 від 04.09.2017. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2017. Ліцензія на медичну практику МОЗУ АД № 071280 від 22.11.2012.

CONTENTS

PREGNANCY AND CHILDBIRTH

Prevalence and spectrum of chromosome abnormalities among spontaneous and induced early reproductive losses: 2020 miscarriages and 1572 medical abortions
N.P. Veropotvelyan, Y.S. Pogulyay, E.S. Savarovskaya 8

Time to reduce the rate of idiopathic recurrent pregnancy losses
Review of clinical guidelines and new diagnostic algorithms
T.M. Tutchenko, O.A. Burka, V.S. Samilyk et al. 21

The modern clinical features of effective prevention of gestational and fetal pathology
Literature review
D.G. Konkov, V.V. Klivak, O.A. Taran, O.B. Lastovetska 29

GYNECOLOGY

Sexual development and menstrual function in adolescent girls after viral hepatitis
E.F. Chaykivska, T.F. Tatarchuk, O.V. Zanko et al. 38

Comparative analysis of modern approaches to the correction of hyperprolactinemia in adolescent girls with menstrual dysfunction
O.V. Gorbunova, I.O. Yurchenko 42

The retrospective analysis results of the endometrial tissue pathological conditions development
V.V. Artyomenko, Z.V. Chumak, M.V. Shapoval 48

Prospective of low dose naltrexone use in treatment of autoimmune pathology and endometriosis
Literature review
O.V. Golianovskiy, O.O. Andrienko, O.V. Furman, Phil Boyle 53

Rational therapy of bacterial vaginosis
T.G. Romanenko, G.M. Zhaloba, O.M. Sulimenko 58

Providing medical care by family doctors in family planning services and prevention of unwanted pregnancies
O.S. Shcherbinska, H.O. Slabkyi 62

EXPERIMENTAL STUDIES

Use of polyethyleneoxide and hydroxyethylstarch as blood plasma substitutes in the cryopreservation of testis interstitium cells in mice
O.V. Pakhomov, E.R. Grabovetskaya, N.I. Filimonova et al. 67

TUMORS AND PRECANCEROUS PATHOLOGY

Bilateral prophylactic mastectomy as an option for prevention of contralateral breast cancer
Literature review
D.V. Pominchuk, T.S. Shevchuk 72

Phytoselective therapy is a method of choice for the treatment of mastopathy in combination with premenstrual syndrome
O.V. Gryshchenko, V.V. Bobrytska 79

Lymph nodes dissection in advanced ovarian cancer
V.S. Svintsitskiy, N.P. Tsip, S.V. Nespryadko et al. 90

ANALYTICAL REVIEWS

Inositol treatment for PCOS should be science-based and not arbitrary
Literature review
S. Roseff, M. Montenegro 94

Opportunities for preeclampsia prevention: today and tomorrow
Literature review
V.M. Guryeva, A.A. Travkina, M.O. Matveev et al. 99

Regarding the evidence-based use of micronized progesterone
A.D. Makatsariya, G.C. Di Renzo, G. Rizzo et al. 105

Experience in managing patients of reproductive age with dyshormonal diseases of the mammary glands
S.A. Lasachko, I.N. Shakalo 109

Віта-мелатонін

МАЛТОНІН 3 МГ



УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПРИРОДНИЙ АДАПТОГЕН ЗІ СНОДІЙНИМ ЕФЕКТОМ

- ✔ Нормалізує зміну сну і неспання
- ✔ Нормалізує циркадні ритми
- ✔ Підвищує розумову і фізичну працездатність
- ✔ Зменшує прояви стресових реакцій
- ✔ Чинить на організм імунomodуючу дію

Скорочена інструкція з медичного використання:

Діюча речовина: melatonin; 1 таблетка містить мелатоніну 3 мг.
Фармакотерапевтична група: Снодійні та седативні препарати. Агоністи рецептора мелатоніну. **Показання:** Для профілактики лікування розладів циркадного ритму «сон-неспання» при зміні часових поясів, що проявляється підвищеною стомлюваністю, порушення сну, включаючи хронічне безсоння функціонального походження, безсоння у людей літнього віку (у тому числі при супутній гіпертонічній хворобі та гіперхолестеринемії); підвищення розумової та фізичної працездатності, а також полегшення стресових реакцій та депресивних станів, що мають сезонний характер. Підвищений артеріальний тиск та гіпертонічна хвороба (I-II стадії) у хворих літнього віку (у складі комплексної терапії). Протиположення. Підвищена чутливість до компонентів препарату. Аутоімунні захворювання, ліфтогранулематоз, лейкоз, лімфома, мєломма, еплєнсія, цукровий діабет. Одночасне застосування інгібіторів моноаміноксидази, кортикостероїдів, циклоспорину. **Спосіб застосування та дози.** Для лікування Віта-мелатонін® призначають внутрішньо дорослим від 3 мг до 6 мг (1-2 таблетки) на добу. Таблетки слід приймати за 30 хв до сну, бажано в один і той же час протягом 2 місяців щодня, відновлення фізіологічного ритму «сон-неспання», але не більш місяця. У разі застосування з профілактичною метою дозу препарату та тривалість його застосування визначає лікар залежно від індивідуальних особливостей пацієнта та процесу захворювання. Зазвичай приймають по 1-2 таблетки на добу за 30 хв до сну, бажано в один і той же час протягом 2 місяців щодня. **Тижневою перервою між курсами (курс застосування – 1 місяць).** Для лікування хронічних порушень сну (у тому числі при супутній гіпертонічній хворобі та/або гіперхолестеринемії) у пацієнтів літнього віку препарат призначають у мінімальній ефективній дозі до сну. При недостатній ефективності дозу збільшують до 3 мг. Відміну препарату слід проводити поступово, зменшуючи дозу протягом 1-2 тижнів. За такою ж схемою препарат приймають пацієнти літнього віку при підвищеному артеріальному тиску та гіпертонічній хворобі. Препарату можна застосовувати протягом 3-6 місяців з інтервалами по 1 тижню між місячними курсами лікування. Особливості застосування. Не застосовувати жінкам, які планують вагітність, у зв'язку з певною контрацептивною дією мелатоніну. При застосуванні Віта-мелатонін® слід уникати яскравого освітлення. У пацієнтів з цирозом печінки рівень метаболізму мелатоніну знижений, тому застосовувати препарат хворим потрібно з обережністю. Уважкова. По 10 таблеток у блистері, по 3 блистери в паці. Категорія відпуску. За рецептом.

Інструкція з медичного використання препарату Віта-Мелатонін

Реєстраційне посвідчення № UA/7898/01/1 з 21.11.2017
Перед використанням уважно ознайомитися з інструкцією.
Інформація для медичних і фармацевтичних працівників.



КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД
Якісно без компромісів!