

№5(55), 2020

Scopus®

Crossref

ISSN 2309-4117
9 772309 411702

doi®

РЕПРОДУКТИВНА ЕНДОКРИНОЛОГІЯ

Reproductive Endocrinology
Scientific and Practical Medical Journal

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), CiteFactor, 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)

DILA
МЕДИЧНА ЛАБОРАТОРІЯ

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 методики, 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 валидне до ДСТУ EN ISO 15189:2015 (EN ISO 15189:2012, IDT) № 50001 від 12.07.2019
Акредитаційний сертифікат вищої категорії МСЗУ МЗ № 015358 від 23.02.2017. Ліцензія на медичну практику МСЗУ АД № 071280 від 22.11.2012

0320



www.reproduct-endo.com

www.reproduct-endo.com.ua

Передплатний індекс - 60110



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 <i>Огляд клінічних рекомендацій та нових діагностичних алгоритмів</i> Т.М. Тутченко, О.А. Бурка, В.С. Самілик та ін.	21
Сучасні клінічні аспекти ефективної профілактики гестаційної та фетальної патології <i>Огляд літератури</i> Д.Г. Коньков, В.В. Кливак, О.А. Таран, О.Б. Ластовецька	29

ГІНЕКОЛОГІЯ

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 V.V. Artyomenko, Z.V. Chumak, M.V. Shapoval	48
Перспективи використання низькодозованого налтрексону в терапії аутоімунної патології й ендометріозу <i>Огляд літератури</i> О.В. Голяновський, О.О. Андрієнко, О.В. Фурман, Ф. Бойл	53
Рациональна терапія бактеріального вагінозу 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 криоконсервуванні 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 <i>Огляд літератури</i> Д.В. Помінчук, Т.С. Шевчук	72
Фитоселективна терапія – метод вибору лечения мастопатии в сочетании с предменструальным синдромом О.В. Грищенко, В.В. Бобрицкая	79
Лімфодисекція при розповсюдженному 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 <i>Огляд літератури</i> С. Розефф, М. Монтенегро	94
Возможности профилактики преэклампсии: сегодня и завтра <i>Обзор литературы</i> 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



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

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 <i>Review of clinical guidelines and new diagnostic algorithms</i> T.M. Tutchenko, O.A. Burka, V.S. Samilyk et al.	21
The modern clinical features of effective prevention of gestational and fetal pathology <i>Literature review</i> 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 <i>Literature review</i> 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 <i>Literature review</i> 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 <i>Literature review</i> S. Roseff, M. Montenegro	94
Opportunities for preeclampsia prevention: today and tomorrow <i>Literature review</i> 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

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 імуномодулюючу 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 та 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); для підвищення розумової та фізичної працездатності, а також поліпшення стресових реакцій та депресивних станів, що мають сезонний характер. Підвищений артеріальний тиск та гіпертонічна хвороба (II стадія) у хворих літнього віку (у складі комплексної терапії). **Протипоказання.** Підвищена чутливість до компонентів препарату. Аутоімунні захворювання, лімфогранулематоз, лейкоз, лімфома, меланома, епілепсія, цукровий діабет. Одночасне застосування інгібіторів моноаміноксидаз, 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 щодня, бажано в один і той же час. Курс лікування триває до відновлення фізіологічного ритму «сон-неспання», але не більше 1 місяця. У разі застосування з профілактичною метою дозу препарату та тривалість його застосування визначає лікар залежно від індивідуальних особливостей пацієнта та перебігу захворювання. Зазвичай приймають по 1-2 таблетки на добу за 30 хв до сну, бажано в один і той же час, протягом 2 місяців з 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 1,5 мг (1/2 таблетки) один раз на добу, таблетки приймають за 30 хв 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. Препарат 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 цим хворим потрібно з обережністю. **Упаковка.** По 10 таблеток у блістері; по 3 блістери в паці. **Категорія відпуску.** За рецептом.



Інструкція з медичного використання препарату Віта-Мелатонін.

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



КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД
Якістю без компромісів!