
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Державне підприємство Український науково-дослідний інститут
медицини транспорту

ВІСНИК

МОРСЬКОЇ МЕДИЦИНИ

Науково-практичний журнал
Виходить 4 рази на рік

Заснований в 1997 році. Журнал є фаховим виданням для публікації основних
результатів дисертаційних робіт у галузі медичних наук
(Наказ Міністерства освіти і науки України № 886 (додаток 4) від 02.07.2020 р.)
Свідоцтво про державну реєстрацію
друкованого засобу масової інформації серія КВ № 18428-7228ПР

№ 4 (105)
(жовтень - грудень)

Одеса 2024

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Головний редактор А. І. Гоженко

О. М. Ігнат'єв (заступник головного редактора), Н. А. Мацегора (відповідальний секретар), Н. С. Бадюк, Є. П. Белобров, Р. С. Вастьянов, В. С. Гойдик, М. І. Голубятніков, А. А. Гудима, Г. С. Манасова, В. В. Огоренко, Т. П. Опаріна, И. В. Савицький, С. М. Пасічник, Е. М. Псядло, Н. Д. Філінець, В. В. Шухтін

РЕДАКЦІЙНА РАДА

Х. С. Бозов (Болгарія), Денисенко І. В. (МАММ), В. А. Жуков (Польща), С. Іднані (Індія), А. Г. Кириченко (Днепр), М. О. Корж (Харків), І. Ф. Костюк (Харків), М. М. Корда (Тернопіль), Н. Ніколич (Хорватія), М. Г. Проданчук (Київ), М. С. Регеда (Львів), А. М. Сердюк (Київ), К. О. Талалаєв (Одеса)

Адреса редакції

65039, ДП УкрНДІ медицини транспорту
м. Одеса, вул. Канатна, 92
e-mail nymba.od@gmail.com

Наш сайт - www.medtrans.com.ua; <https://www.herald.org.ua>

Редактор Н. І. Єфременко

Здано до набору 20.12.2024 р.. Підписано до друку 26.12.2024 р. Формат 70×108/164
Папір офсетний № 2. Друк офсетний. Умов.-друк.арк. .
Зам № 2/9/15 Тираж 100 прим.

ISSN 2707-1324

©Міністерство охорони здоров'я України, 1999

©Державне підприємство Український науково-дослідний інститут медицини транспорту, 2005

MINISTRY OF HEALTH CARE OF UKRAINE

State enterprise Ukrainian Research Institute of Transport
Medicine

JOURNAL OF MARINE MEDICINE

Scientific and practical journal
It is published 4 times a year

Founded in 1997. The magazine is a professional publication of the main results of thesis's and works in the field of medical sciences

(Order of the Ministry of Education and Science of Ukraine No. 886 (Appendix 4)
dated July 2, 2020)

Certificate of state registration of printed mass media series KV No. 18428-7228PR

No. 4 (105)
(October - December)

Odessa 2024

EDITORIAL BOARD

Chief editor A. I. Gozhenko

O. M. Ignatiev (deputy editor-in-chief), N. A. Matsegora (responsible secretary), N. S. Badiuk, E. P. Belobrov, R. S. Vastyanov, V. S. Hoydyk, M. I. Golubyatnikov, A. A. Gudyma, G. S. Manasova, V. V. Ogorenko, T. P. Oparina, I. V. Savitsky, S. M. Pasichnyk, E. M. Psiadlo, N. D. Filipets, V. V. Shukhtin

EDITORIAL COUNCIL

H. S. Bozov (Bulgaria), I. V. Denysenko (IMHA), V. A. Zhukov (Poland), S. Idnani (India), A. G. Kyrychenko (Dnipro), M. O. Korzh (Kharkiv), I. F. Kostyuk (Kharkiv), M. M. Korda (Ternopil), N. Nikolic (Croatia), M. G. Prodanchuk (Kyiv), M.S. Regeda (Lviv), A. M. Serdyuk (Kyiv), K. O. Talalaev (Odeca)

Address of the editorial office

Address of the editorial office

65039, SE UkrNDI for medicine of transport

Odessa, str. Kanatna, 92

e-mail nymba.od@gmail.com

Our website - www.medtrans.com.ua; <https://www.herald.org.ua>

Editor N. I. Yefremenko

Submitted for typing on 12/20/2024. Signed for printing on 12/26/2024. Format 70×108/164

Offset paper No. 2. Offset printing. Terms and conditions - print sheet. .

Deputy No. 2/9/15 Circulation 100 approx.

ISSN 2707-1324 ©Ministry of Health Care of Ukraine, 1999

©State enterprise Ukrainian Research Institute for Medicine of Transport, 2005

**ІНСТРУМЕНТИ КЛІНІЧНОГО ПРОГНОЗУВАННЯ ПРИ ЗОВНІШНЬОМУ
ГЕНІТАЛЬНОМУ ЕНДОМЕТРІОЗІ**

Одеський Національний медичний університет

Вступ. За даними медичної літератури, поточна поширеність ендометріозу в осіб з нез'ясованим безпліддям становить 30–63,2%, а за деякими повідомленнями – й 80,7%. Гістологічна діагностика довгий час була золотим стандартом діагностики ендометріозу. Візуальна діагностика має позитивну прогностичну цінність 45%, чутливість 97%, негативну прогностичну цінність 99% і специфічність 77%. Значно підвищує точність діагностики імуногістохімічне дослідження. Європейське товариство урогенітальної радіології (ESUR) провело експертний огляд для розробки протоколу МРТ ендометріозу. Встановлено, що більше 90% МРТ-досліджень, проведених з приводу ендометріозу, дозволили коректно визначити стадію захворювання. Однак немає консенсусу щодо того, який протокол МРТ дослідження є оптимальним.

Метою огляду є оцінка сучасних методів клінічного прогнозування при зовнішньому генітальному ендометріозі. **Матеріал та методи.** Проведений контент аналіз за ключовими словами «прогнозування», «ендометріоз», «біомаркери» публікацій у базах MEDLINE, OVID, EMBASE за 2020-2024 роки.

Результати. Діагностика та прогнозування ендометріозу залишається проблемою, незважаючи на багаторічні дослідження та дослідження в цій галузі. Хоча багато клініцистів продовжують покладатися на хірургічне та гістологічне підтвердження для діагностики ендометріозу, всі існуючі методи діагностики є недосконалими та мають обмеження. Хоча неінвазивні діагностичні методи ще не кваліфіковані як тести на заміну хірургічного втручання при діагностиці ендометріозу та прогнозуванні його перебігу, вочевидь що хворі на ендометріоз мають спрямовуватися до спеціалізованих центрів не тільки для хірургічного лікування, але й для неінвазивної візуалізаційної діагностики у сполученні із застосуванням імунологічних та молекулярно-генетичних маркерів. Серед останніх найбільш перспективними для дослідження та впровадження у клінічну практику є експресія мікроРНК. Ці малі одноланцюгові некодуючі РНК із середньою довжиною 22 нуклеотиди модулюють посттранскрипційну експресію генів шляхом зв'язування з нетрансльованими ділянками мРНК на 3'- або 5'-термінальних кінцях, запобігаючи продукції відповідного білку білка. Їх критична роль у регуляції генів підкреслюється тим фактом, що експресія приблизно третини генів людини знаходиться під контролем мікроРНК. **Висновки:** МікроРНК розглядаються як важливі маркери репродуктивного прогнозу у хворих на ендометріоз.

Ключові слова: мікроРНК, маркер репродуктивного прогнозу, хвори на ендометріоз.
Key words: microRNA, reproductive prognosis marker, endometriosis patients.

<p>МАТЕРІАЛИ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ МІЖДИСЦИПЛІНАРНОЇ НАУКОВО- ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ «ЗДОРОВ'Я МАТЕРІ ТА ДИТИНИ ВІД А ДО Я: ТАРГЕТНІ ТА МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ ПИТАННЯ»</p>	<p>MATERIALS OF THE ALL-UKRAINIAN INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION "MATERNAL AND CHILD HEALTH FROM A TO Z: TARGETED AND INTERDISCIPLINARY ISSUES»</p>
<p>.....193</p>	<p>.....193</p>
<p>СКОРОЧЕННИЙ ЗМІСТ СТАТЕЙ, ЩО НАДРУКОВАНІ В ЖУРНАЛІ «INTERNATIONAL MARITIME HEALTH» - 2024.- Vol. 75. – N 3</p>	<p>ABSTRACTS FROM «INTERNATIONAL MARITIME HEALTH» JORNAL - 2024.- Vol. 75. – N 3</p>
<p>.....222</p>	<p>..... 222</p>
<p>ІНФОРМАЦІЯ</p>	<p>INFORMATION</p>
<p>.....229</p>	<p>.....229</p>