

## Оригінальні дослідження

**Колесник Ю. М., Ісаченко М. І.**

Маркерний профіль ремоделювання міокарда при різних етіопатогенетичних формах артеріальної гіпертензії в експерименті

**Хара М. Р., Безкоровайна Г. О., Кліщ І. М., Пелих В. Є.**

Статеві відмінності холінергічних кардіальних реакцій при розвитку адреналін-індукованого некрозу міокарда на тлі світлового десинхронозу

**Тертишний С. І., Шулятнікова Т. В., Зубко М. Д.**

Патоморфологічні зміни в серці в умовах тривалого вживання алкоголю

**Михайловська Н. С., Кулинич Т. О., Шершньова О. В., Базун Є. І., Боcharникова І. С., Падафа В. Е., Колесникова А. О., Гура Ю. В.**

Особливості клінічного та метаболічного профілю хворих на ішемічну хворобу серця, що асоційована з цукровим діабетом 2 типу (ретроспективний аналіз)

**Пашкова О. Є., Чудова Н. І.**

Оцінювання функціонального стану м'язової системи в дітей, які хворі на цукровий діабет

**Шишкин М. А., Туманский В. А., Христенко Т. А.**

Значение CD44- и ALDH1-позитивных стволовых клеток в прогрессии колоректальной аденокарциномы

**Тарашченко Ю. М., Коваленко А. Є., Остафійчук М. В., Некрасов К. А.**

BRAF-статус у цитоморфологічній діагностиці тиреоїдних вузлів

**Новицький О. М., Гайдаш І. С.**

Інтерлейкіновий і простагландиновий статус хворих на оперізувальний лишай залежно від ступеня важкості захворювання

**Живецька-Денисова А. А., Воробйова І. І., Скрипченко Н. Я., Ткаченко В. Б.**

Особливості цитокінового профілю у структурах хоріона та плаценти при передчасному перериванні вагітності

**Конакова О. В., Усачова О. В., Сіліна Є. А., Пахольчук Т. М., Дралова О. А.**

Вікові клініко-лабораторні особливості первинної Епштейна-Барр вірусної інфекції в дітей

**Григоровський В. В., Автомеєнко Є. М.**

Патологія суглобових кінців кісток і частота випадків різного ступеня ураження у хворих на ревматоїдний артрит, що ускладнений фронтальними деформаціями колінного суглоба

**Доманський А. М., Лоскутов О. Є., Хом'яков В. М.**

Причини формування інвалідності внаслідок травм ліктьового суглоба

**Скляр А. І., Коляда О. М., Вдовіченко Н. І., Коляда Т. І.**

TLR-опосередкована активація фагоцитозу моноцитів периферичної крові у хворих на розсіяний склероз

## Original research

**136 Kolesnyk Yu. M., Isachenko M. I.**

Marker profile of myocardial remodeling in different etiopathogenetic forms of arterial hypertension in the experiment

**142 Khara M. R., Bezkorovaina H. O., Klishch I. M., Pelykh V. Ye.**

Sex differences in the cardiac cholinergic response to adrenalin-induced myocardial necrosis and light desynchronization

**149 Tertyshnyi S. I., Shuliatnikova T. V., Zubko M. D.**

Heart pathomorphological changes in the long-term alcohol consumption

**156 Mykhailovska N. S., Kulynych T. O., Shershnyova O. V., Bazun Ye. I., Bocharnykova I. S., Padafa V. E., Kolesnykova A. O., Hura Yu. V.**

Peculiarities of clinical and metabolic profile of patients with coronary artery disease associated with type 2 diabetes mellitus (retrospective analysis)

**164 Pashkova O. Ye., Chudova N. I.**

Evaluation of functional state of muscular system in children with diabetes mellitus

**170 Shyshkin M. A., Tumanskyi V. O., Khrystenko T. O.**

Significance of CD44- and ALDH1-positive stem cells in colorectal adenocarcinoma progression

**178 Tarashchenko Yu. M., Kovalenko Ye. A., Ostafiichuk M. V., Nekrasov K. A.**

BRAF status in cito-morphological diagnosis of thyroid nodules

**184 Novytskyi O. M., Haidash I. S.**

Interleukin and prostaglandin status of patients with shingles depending on the severity of the disease

**191 Zhyvetska-Denysova A. A., Vorobiova I. I., Skrypchenko N. Ya., Tkachenko V. B.**

Features of the cytokine profile in the structures of chorion and placenta in premature termination of pregnancy

**202 Konakova O. V., Usachova O. V., Silina Ye. A., Pakholchuk T. M., Dralova O. A.**

Age clinical and laboratory features of primary Epstein-Barr viral infection in children

**209 Hryhorovskiy V. V., Avtomieienko Ye. M.**

Pathology of bone epiphyses and frequency of various damage degree cases in patients with rheumatoid arthritis complicated by knee joint frontal deformities

**222 Domanskyi A. M., Loskutov O. Ye., Khomiakov V. M.**

The causes of disability as a result of the elbow joint injuries

**228 Skliar A. I., Koliada O. M., Vdovichenko N. I., Koliada T. I.**

TLR-mediated activation of peripheral blood monocyte phagocytosis in patients with multiple sclerosis

## Оригінальні дослідження

**Волошанська О. О., Тертишний С. І.**

Патоморфологічні зміни судинного русла та стан колатерального кровотоку при мозкових інфарктах

## Огляди

**Демченко А. В., Бірюк В. В.**

Сучасний погляд на потенційні біомаркери хвороби Паркінсона (огляд)

**Туманський В. А., Воротынцев С. И., Туманская Л. М.**

Возрождение концепции и развитие донорства после циркуляторной смерти человека в эру трансплантации органов

**Брюханова Т. О., Загайко А. Л., Литкін Д. В.**

Патофізіологічні механізми прогресування та фатальних ускладнень коронавірусної хвороби (COVID-19) у пацієнтів із цукровим діабетом

## Клінічний випадок

**Макуріна Г. І., Макачук О. І., Дмитренко І. П., Головкін А. В., Чернеда Л. О.**

Клінічний випадок терапії базально-клітинної карциноми з використанням 5 % крему іміквімоду

**Рябокоть О. В., Ізбицька Н. Г., Білокобила С. О., Оніщенко Т. Є., Рябокоть Ю. Ю.**

Клінічні випадки кору у вагітних

**Телушко Я. В., Перцов В. І., Савченко С. І.**

Етапна хірургічна тактика в лікуванні аспергіломи легень

## Original research

**234 Voloshanska O. O., Tertyshnyi S. I.**

Pathomorphological changes of the vascular bed and the state of collateral blood flow in cerebral infarction

## Review

**241 Demchenko A. V., Biriuk V. V.**

A modern view on potential biomarkers of Parkinson's disease (review)

**248 Tumanskyi V. O., Vorotyntsev S. I., Tumanska L. M.**

Revival of the concept and development of donation after human circulatory death in the era of organ transplantation

**256 Briukhanova T. O., Zagayko A. L., Lytkin D. V.**

Pathophysiological mechanisms of coronavirus disease (COVID-19) progression and fatal complications in patients with diabetes

## Case report

**264 Makurina H. I., Makarchuk O. I., Dmytrenko I. P., Holovkin A. V., Cherneda L. O.**

Clinical case of basal cell carcinoma therapy using 5 % imiquimod cream

**269 Riabokon O. V., Izbytska N. H., Bilokobyla S. O., Onishchenko T. Ye., Riabokon Yu. Yu.**

Clinical cases of measles in pregnant women

**275 Tielushko Ya. V., Pertsov V. I., Savchenko S. I.**

Stage surgical tactics in the treatment of pulmonary aspergilloma

## Міжнародна індексація журналу / Indexing

**Web of Science:** <http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jmlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2306-8027>

**Ulrich's Periodicals Directory (США)**

**WorldCat (США):** [http://www.worldcat.org/title/pathologia/oclc/260006269&referer=brief\\_results](http://www.worldcat.org/title/pathologia/oclc/260006269&referer=brief_results)

**The National Library of Medicine (США):** [http://locatorplus.gov/cgi-bin/Pwebrecon.cgi?v1=1&ti=1,1&SearchArg=Pathologia&Search\\_Code=JALL&L=None&CNT=25&PID=gATyrKW75IFCFItXUc1ajaR9n&SEQ=20141105025042&SID=3](http://locatorplus.gov/cgi-bin/Pwebrecon.cgi?v1=1&ti=1,1&SearchArg=Pathologia&Search_Code=JALL&L=None&CNT=25&PID=gATyrKW75IFCFItXUc1ajaR9n&SEQ=20141105025042&SID=3)

**The National Center for Biotechnology Information:** <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/101470944>

**WORLDWIDE ELIBRARY(США):** <http://www.sciary.com/journal-scientific-pathologia-article-77962>

**getCITED (США):** <http://www.getcited.org/pub/103524559>

**BASE (Bielefeld Academic Search Engine) (ФРН):** <http://www.base-search.net/Search/Results?lookfor=%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F&type=all&oaboost=1&ling=1&name=&thes=&refid=dcesde&newsearch=1>

**JournalTOCs (Великобританія):** [http://www.journaltoCs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journalID=29710&page=1&userQueryID=&sort=&local\\_page=1&sortType=&sortCol=1](http://www.journaltoCs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journalID=29710&page=1&userQueryID=&sort=&local_page=1&sortType=&sortCol=1)

**CiteFactor (США):** [http://www.citefactor.org/journal/index/10492/pathologia#.VDJGUWd\\_smg](http://www.citefactor.org/journal/index/10492/pathologia#.VDJGUWd_smg)

**Google Scholar (Академія):** [http://scholar.google.com.ua/scholar?q=%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB+%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%2C+Pathologia&btnG=&hl=ru&as\\_sdt=1%2C5&as\\_ylo=2014&as\\_vis=1](http://scholar.google.com.ua/scholar?q=%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB+%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F%2C+Pathologia&btnG=&hl=ru&as_sdt=1%2C5&as_ylo=2014&as_vis=1)

**Index Copernicus (Польща):** <http://www.journals.indexcopernicus.com/Pathologia,p5665,3.html>

**DOAJ (Великобританія):** <https://doaj.org/toc/2310-1237>