

## Огляди

**Шевченко А. И., Сидоренко А. М., Крохмальна Е. Р.**  
Эпидемиология неходжкинских лимфом в XX и в начале XXI века

**Малахова С. М.**  
Сучасний погляд на проблему артеріальної гіпертензії у підлітків

**Сміян С. І., Мазур І. П., Білозецький І. І.**  
Генералізований пародонтит і ревматоїдний артрит: імунологічні аспекти взаємообтяження

## Оригінальні дослідження

**Перцева Н. О.**  
Кореляції між клініко-лабораторними і морфологічними параметрами ендотеліальної дисфункції та судинно-тромбоцитарного гемостазу у хворих на цукровий діабет 2 типу з артеріальною гіпертонією на тлі поганої компенсації глікемії

**Завгородня Н. Г., Михальчик С. В.**  
Результаты комплексного лечения диабетической ретинопатии

**Кисельов С. М.**  
Особливості змін гемостазу під впливом різних режимів антиагрегантної терапії хворих на Q-інфаркт міокарда

**Родинський О. Г., Козлова Ю. В.**  
Зміни мікроелементного складу головного мозку в умовах експериментальної міокардіальної дисфункції

**Купріянова Л. С.**  
Морфологические особенности строения маточных труб плодов от матерей с физиологической беременностью

**Бібікова В. М.**  
Зміни неврологічних функцій щурів при моделюванні геморагічного інсульту

**Клименко В. Н., Клименко А. В., Стешенко А. А.**  
Сравнительная оценка и технические аспекты панкреатодигестивных анастомозов при выполнении паренхимосохраняющих операций у больных хроническим панкреатитом с протоковой гипертензией

**Туманский В. А., Евсеев А. В.**  
Сравнительная оценка экспрессии ростовых рецепторов семейства ErbB, Ki-67 и E-кадгерина клетками протоковой аденокарциномы поджелудочной железы

**Хмара О. В., Дядик О. О.**  
Імуногістохімічні особливості деяких складових сполучної тканини нирок при мезангіокапілярному гломерулонефриті І типу та дифузному вовчаковому гломерулонефриті

**Нерянова Ю. Н.**  
Эффективность рациональной психотерапии в комплексном лечении больных в раннем восстановительном периоде мозгового ишемического полушарного инсульта

**Шевченко Т. М., Воронкова О. С., Вінніков А. І.**  
Характеристика чутливості до антибіотиків та фагів штамів стафілококів, що виділені з репродуктивного тракту мишей

**Ільченко С. І.**  
Клініко-мікробіологічні особливості перебігу муковісцидозу у дітей великого промислового міста

## Reviews

**Shevchenko A. I., Sidorenko A. M., Krohmalnaya E. R.**  
4 Epidemiology of Non-Hodgkin Lymphomas in the 20<sup>th</sup> and at the beginning of the 21<sup>st</sup> century

**Malakhova S. N.**  
10 Modern views on the problem of hypertension in teenagers

**Smiyan S. I., Mazur I. P., Bilozetskyi I. I.**  
16 Generalized periodontitis and rheumatoid arthritis: immunological aspects of mutual aggravation

## Original researches

**Pertseva N. O.**  
22 Correlations between clinical, laboratory and morphological parameters of endothelial dysfunction and vascular-platelet hemostasis in patients with type 2 diabetes mellitus and hypertension with poor glycemic compensation

**Zavgorodnyaya N. G., Mikhalechik S. V.**  
29 Results of complex treatment of diabetic retinopathy

**Kyselov S. M.**  
34 Peculiarities of hemostasis changes under the influence of different regimens of antiplatelet therapy in patients with Q-wave myocardial infarction

**Rodinskij A. G., Kozlova Ju. V.**  
39 Changes in trace element composition of the brain under conditions of experimental myocardial dysfunction

**Kupriyanova L. S.**  
42 Morphological peculiarities of uterine tubes of fetuses from mothers with physiological pregnancy

**Bibikova V. N.**  
46 The changes of neurologic functions of rats in the modeling of hemorrhagic stroke

**Klimenko V. M., Klimenko A. V., Steshenko A. A.**  
51 Comparative evaluation and technical aspects of pancreatodigestive anastomoses during parenchyma-preserving operations in patients with chronic pancreatitis with ductal hypertension

**Tumanskiy V. A., Evseyev A. V.**  
55 Comparative estimation of ErbB family growth receptors, Ki-67 and E-cadherin expression in pancreatic ductal adenocarcinoma cells

**Khmara O. V., Dyadyk O. O.**  
60 Immunohistochemical features of some connective tissue components of kidney in mesangiocapillary glomerulonephritis type I and diffuse lupus glomerulonephritis

**Neryanova Y. N.**  
64 Effectiveness of rational psychotherapy in complex treatment of patients in early reparative period of the brain ischemic hemispheric stroke

**Shevchenko T. N., Voronkova O. S., Vinnikov A. I.**  
68 Characteristic of sensitivity to antibiotics and phages of staphylococci strains, isolated from mice reproductive tract

**Ilchenko S. I.**  
73 Clinical and microbiological peculiarities of mucoviscidosis course in children of big industrial city

- Маслова И. Н.**  
Вміст PNA- та SBA -позитивних лімфоцитів у структурах великих слинних залоз шурів у ранньому постнатальному періоді після внутрішньоутробної антигенної дії
- Шановал О. С., Воронцова Л. Л.**  
Состояние клеточного и гуморального звеньев иммунной системы у женщин репродуктивного возраста с новообразованиями яичников
- Тітова Ю. П.**  
Патоморфологічна характеристика впливу пінного склерозанту на венозну стінку при варикозній хворобі
- Вотсева В. Е., Тertiшний С. І.**  
Имуногистохимические особенности распределения молекул межклеточной адгезии в доброкачественных и злокачественных менигиомах головного мозга
- Туманский В. А., Христенко Т. А.**  
Гиперпластические полипы желудка: иммуногистохимическая характеристика пролиферации и апоптоза
- Каджоян А. В.**  
Аналіз перебігу недрібноклітинного раку легені III–IV стадій при застосуванні високодозової антиестрогенної терапії в комплексному хіміопроменевому лікуванні хворих
- Резніченко Н. Ю.**  
Корекція змін стану шкіри та гомеостазу організму у чоловіків, які працюють, із застосуванням курсів вітамінотерапії
- Баранова Е. В., Абрамов А. В., Дарий В. И.**  
Сравнительная характеристика методов определения маркера воспаления матричной металлопротеиназы-9
- Профессор Н. А. Левкова – педагог, организатор, ученый
- 78 **Maslova I. N.**  
PNA- and SBA-positive lymphocytes content in the major salivary glands' structures during early postnatal period after intrauterine antigenic action
- 83 **Shapoval O. S., Vorontsova L. L.**  
State of cellular and humoral immune system in women of reproductive age with tumor-like ovary formations
- 88 **Titova Yu. P.**  
Pathomorphological characteristic of the impact of foam sclerosant on the venous wall in case of varicose disease
- 92 **Voteva W. E., Tertishnyi S. I.**  
Immunohistochemical peculiarities of cell adhesion molecules distribution in benign and malignant brain meningiomas
- 96 **Tumanskiy V. A., Khrystenko T. A.**  
Gastric hyperplastic polyps: immunohistochemical characteristic of proliferation and apoptosis
- 100 **Kadzhoyan A. V.**  
Analysis of advanced non-small cell lung cancer course during high dose antiestrogen therapy use in complex chemoradiotherapy treatment of patients
- 105 **Reznichenko N. Yu.**  
Correction of skin condition and homeostasis of the body in employed men by the courses of vitamin therapy
- 111 **Baranova E. V., Abramov A. V., Dariy V. I.**  
Comparative characteristic of methods for determining the inflammation marker matrix metalloproteinase-9
- 115 Professor N. A. Levkova – pedagogue, organizer, scientist

## Міжнародна індексація журналу / Indexing

**Ulrich's Periodicals Directory (США)**  
**WorldCat (США):** [http://www.worldcat.org/title/patologia/oclc/260006269&referer=brief\\_results](http://www.worldcat.org/title/patologia/oclc/260006269&referer=brief_results)  
**The National Library of Medicine (США):** [http://locatorplus.gov/cgi-bin/Pwebrecon.cgi?v1=1&ti=1&Search\\_Arg=Pathologia&Search\\_Code=JALL&SL=None&CNT=25&PID=gATyrKW75IFCFItxUc1ajaR9n&SEQ=20141105025042&SID=3](http://locatorplus.gov/cgi-bin/Pwebrecon.cgi?v1=1&ti=1&Search_Arg=Pathologia&Search_Code=JALL&SL=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-patology-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&pageb=1&userQueryID=&sort=&local\\_page=1&sortType=&sortCol=1](http://www.journaltoCs.ac.uk/index.php?action=browse&subAction=pub&publisherID=2830&journalID=29710&pageb=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)  
**Index Copernicus (Польща):** <http://www.journals.indexcopernicus.com/masterlist.php?q=%D0%9F%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D1%96%D1%8F>  
**ROAD (Франція):** [http://road.issn.org/issn/2310-1237-patologia#.VDJJg2d\\_smg](http://road.issn.org/issn/2310-1237-patologia#.VDJJg2d_smg)  
**Research Bible (Японія):** <http://journalseeker.researchbib.com/?action=viewJournalDetails&issn=23068027&uid=r88c07>  
**SciTitles (iCubica) (США):** <http://www.scititles.com/journal-articles/24569?page=1>  
**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)  
**DRJI (Індія):** <http://www.drji.org/Publisher/PublisherHome.aspx?msg=Success&uname=2310-1237>  
**Open Academic Journals Index (Російська Федерація):** <http://oaji.net/journal-detail.html?number=858>  
**InnoSpace (Марокко):** <http://www.sjifactor.inno-space.org/passport.php?id=1556>  
**Universal Impact Factor:** <http://www.sjifactor.inno-space.org/passport.php?id=1556>  
**РИНЦ (Російська Федерація):** [http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=38052](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=38052)  
**Киберленинка (Російська Федерація):** <http://cyberleninka.ru/journal/n/patologiya>