

**Тематичний інформаційно-  
рекомендаційний  
показчик статей з урології  
2024 р.**

**Одеса**

**ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

***СУЧАСНИЙ ПІДХІД ДО ЗАХВОРЮВАНЬ  
НИРОК : ВІД ТРАДИЦІЙНОГО  
ЛІКУВАННЯ ДО ТРАНСПЛАНТАЦІЇ***

**Тематичний інформаційно–рекомендаційний  
показчик статей з урології**

**Одеса  
2024**



**Наукова бібліотека**  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
**Довідково-бібліографічний відділ**  
Тел. 728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

УДК 616.61-08-048.35  
С 916

*Засновано в 2015 році*

*Укладач :*

*Онікієнко Вікторія Григорівна – зав. сектором довідково-бібліографічного відділу*

С 916

Сучасний підхід до захворювань нирок : від традиційного лікування до трансплантації: тематичний інформаційно-рекомендаційний покажчик статей з урології / уклад. В. Г. Онікієнко. – Одеса, 2024. – 12 с.

УДК 616.61-08-048.35

Видання містить статті з медичних журналів по заданій темі за останні три роки. Бібліографічний опис документів здійснений відповідно до вимог ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Покажчик структурований за алфавітом прізвищ авторів або назв, поданих мовою оригіналу (спочатку документи українською, потім іншими мовами кирилицею і наприкінці латиницею). Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів медичних вузів.

© Онікієнко В. Г., 2024  
© ОНМедУ, 2024

**СУЧАСНИЙ ПІДХІД ДО ЗАХВОРЮВАНЬ НИРОК : ВІД  
ТРАДИЦІЙНОГО ЛІКУВАННЯ ДО ТРАНСПЛАНТАЦІЇ**

1. Безрук В. В. Моніторинг та особливості антибіотикорезистентності під час пандемії COVID–19 / В. В. Безрук, Д. Д. Іванов, І. Д. Шкробанець // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 53–59.
2. Блажченко В. В. Вплив цинк сульфату, тіосульфату натрію, ліпоєвої кислоти і таурину на обмін гідроген сульфід у нирках щурів з дієтіндукованим ожирінням / В. В. Блажченко, Н. В. Заїчко // Медична та клінічна хімія = Medical and clinical chemistry. – 2022. – Т. 24, № 1. – С. 46–52.
3. Блажченко В. В. Вплив цинк сульфату, тіосульфату натрію, ліпоєвої кислоти, таурину на експресію ензимів синтезу гідроген сульфід, медіатори запалення, фіброгенезу в нирках щурів з дієт–індукованим ожирінням / В. В. Блажченко, Н. В. Заїчко // Вісник проблем біології і медицини. – 2022. – Т. 1, № 2. – С. 119–125.
4. Борисов С. О. Про– та протизапальні ефекти простагландинів та лейкотрієнів, що до крові та нирки при експериментальному пієлонефриті, ускладненому цукровим діабетом з оцінкою фармакокорекції / С. О. Борисов, Ф. І. Костєв, О. В. Борисов // Урологія. – 2021. – Т. 25, № 4. – С. 265–274.
5. Виноград Н. О. Клінічний поліморфізм геморагічної гарячки з нирковим синдромом в Україні / Н. О. Виноград, Т. В. Буркало // Медицина невідкладних станів. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 71.
6. Волощук О. М. Активність ензимів поліольного шляху у нирках щурів за умов різної забезпеченості раціону протеїном і сахарозою / О. М. Волощук, Г. П. Копильчук // Фізіологічний журнал. – 2024. – Т. 70, № 2. – С. 51–58.

7. Вороняк О. С. Особливості індукційної імуносупресивної терапії при трансплантації нирки / О. С. Вороняк, Р. О. Зограб'ян, Д. В. Костюк // Клінічна хірургія. – 2022. – Т. 89, № 11/12. – С. 46–52.
8. Вороняк О. С. Перший досвід використання стовбурних клітин у реципієнтів ниркового алотрансплантата: описове дослідження / О. С. Вороняк, Р. О. Зограб'ян // Український журнал нефрології та діалізу. – 2022. – № 3. – С. 34–42.
9. Геморагічна гарячка з нирковим синдромом в Україні / І. В. Небогаткін, Ю. О. Новохатній, І. В. Демчишина [та ін.] // Актуальна інфектологія. – 2020. – Т. 8, № 3/4. – С. 7–12.
10. Головка С. В. Сучасна оцінка застосування ангіоемболізації в радикальному та паліативному хірургічному лікуванні раку нирки (Огляд літератури) / С. В. Головка // Здоров'я чоловіка. – 2022. – № 1/2. – С. 68–73.
11. Гормональний дисбаланс у пацієнтів з хронічною нирковою недостатністю у додіалізний та діалізний періоди (частина 1) / І. П. Катеренчук, С. Т. Рустамян, В. В. Талаш, Т. І. Ярмола // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 75–81.
12. Гормональний дисбаланс у пацієнтів з хронічною нирковою недостатністю / І. П. Катеренчук, С. Т. Рустамян, В. В. Талаш, Т. І. Ярмола // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2023. – Т. 19, № 4. – С. 70–76.
13. Денисюк Ю. А. Динаміка антиоксидантно–прооксидантного балансу нирки при гострій крововтраті різного ступеня та його корекція / Ю. А. Денисюк, А. А. Гудима // Буковинський медичний вісник = Bukovinian Medical Herald. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 87–92.
14. Денова Л. Д. Оцінка індексу резистентності та екскреції уромодуліну в пацієнтів з додіалізною хронічною хворобою нирок з урахуванням індексу

- коморбідності / Л. Д. Денова, Д. Д. Іванов // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 26–41.
15. Денова Л. Д. Принципи біоетики в лікуванні та реабілітації пацієнтів з хронічною хворобою нирок / Л. Д. Денова // Нирки = Почка = Kidneys. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 14–25.
16. Денова Л. Д. Якість життя хворих з додіалізною хронічною хворобою нирок, її зв'язок з оксидантним стресом і екскрецією уромодуліну / Л. Д. Денова, Д. Д. Іванов // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 38–46.
17. Денова Л. Д. Якість життя хворих з додіалізною хронічною хворобою нирок, її зв'язок з оксидантним стресом і екскрецією уромодуліну [доповідь на конференції] / Л. Д. Денова // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 85–86.
18. Довгаль Г. В. Морфогенез нирки щура в ранньому постнатальному розвитку під впливом ацетату свинцю / Г. В. Довгаль, М. А. Савочкіна, М. А. Довгаль // Вісник проблем біології і медицини. – 2022. – Т. 2, № 2. – С. 54–58.
19. Дудар І. О. Ефективність застосування *Lespedeza capitata* у хворих на хронічну хворобу нирок III–IV ст. / І. О. Дудар, О. М. Лобода // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 37–43.
20. Дудко О. В. Стан ниркової функції у чоловіків із гіпертонічною хворобою в умовах порушень пуринового та вуглеводного обміну / О. В. Дудко, М. Ю. Колесник // Актуальні питання фармації і медичної науки та практики. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 313–318.
21. Експериментальна терапія хронічної ішемії нирки з використанням препарату основного фактору росту фібробластів / С. В. Базалицька, Г. Г. Нікуліна, В. А. Кордюм [та ін.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2022. – № 3. – С. 43–54.

- 22.Завальна І. М. Вплив інгібіторів АПФ на перебіг SARS–CoV–2 у пацієнта з уже існуючою хронічною хворобою нирок: клінічний випадок / І. М. Завальна // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 68–71.
- 23.Завальна І. М. Функція нирок у пацієнтів з хронічною хворобою нирок та гіпертензією 1–2–го ступеня на тлі SARS–CoV–2 / І. М. Завальна // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 26–36.
- 24.Завальна І. М. Функція нирок у пацієнтів із хронічною хворобою нирок і гіпертензією 1–2–го ступеня на тлі SARS–CoV–2 / І. М. Завальна // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 87–88.
- 25.Застосування екстракту леспедези головчастої в комплексному лікуванні хронічної хвороби нирок / Л. К. Соколова, Ю. Б. Бельчіна, Т. С. Цимбал, [та ін.] // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 30–36.
- 26.Іванов Д. Д. Проблеми нирково–замісної терапії: чи є вибір у пацієнта? / Д. Д. Іванов // Нирки = Почка = Kidneys. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 8–13.
- 27.Кардіоваскулярні ускладнення у пацієнтів, що перебувають на нирково–замісній терапії / С. Т. Рустамян, І. П. Катеренчук, Л. К. Овчаренко [та ін.] // Клінічна та профілактична медицина = Clinical and Preventive Medicine. – 2024. – № 1. – С. 33–38.
- 28.Кириченко М. І. Роль біомаркера NGAL в оцінюванні ранньої та прогнозуванні пізньої функції трансплантата при трансплантації нирки від живого родинного донора / М. І. Кириченко // Запорізький медичний журнал. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 197–204.
- 29.Клінічна характеристика та наслідки COVID–19 у пацієнтів, які лікуються діалізною нирковою замісною терапією (гемодіаліз проти перитонеального діалізу): досвід роботи одного центру / Т. І. Ярмола, Л. А. Ткаченко, Г. Л. Пустовойт [та ін.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2023. – № 1. – С. 41–48.
- 30.Клінічний випадок першої в Україні трансплантації нирки військовослужбовцю Збройних сил України, який отримав мінно–

- вибухову травму (МВТ) внаслідок збройної агресії рф проти України / О. Ю. Усенко, О. Є. Сидюк, В. В. Антоненко [та ін.] // Біль, знеболювання і інтенсивна терапія. – 2024. – № 2. – С. 64–68.
31. Консенсус з лікування пацієнтів із цукровим діабетом 2-го типу у поєднанні з серцево-судинними та/або нирковими захворюваннями / Б. М. Маньковський, О. В. Більченко, М. В. Власенко [та ін.] // Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. – 2022. – № 3. – С. 8–21.
32. Корекція азотемії у хворих на хронічну хворобу нирок / С. В. Кушніренко, Л. М. Савицька, Т. Б. Бевзенко [та ін.] // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 35–40.
33. Коротке резюме Настанови з клінічної практики щодо лікування цукрового діабету в пацієнтів із хронічною хворобою нирок (KDIGO) 2022 р.: оновлення на підставі нових оперативно отриманих доказових даних // Нирки = Почка = Kidneys. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 48–60.
34. Лагодич Є. К. Використання препарату ритуксимаб у педіатричній нефрологічній практиці / Є. К. Лагодич // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 47–52.
35. Лагодич Є. К. Грудне вигодовування у жінок з різними стадіями хронічної хвороби нирок. Грудне вигодовування під час використання препарату ритуксимаб / Є. К. Лагодич // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 90–91.
36. Лектини у дослідженні гістопатології нирки / О. Д. Луцик, А. М. Яценко, І. В. Челпанова, Н. О. Амбарова // Світ медицини та біології. – 2022. – № 1(79). – С. 204–208.
37. Луценко Р. В. Вплив 2-гідрокси-N-нафтален-1-іл -2-(2-оксо-1,2-дигідро-індол-3-іліден)-ацетаміду на функцію нирок при експериментальній нирковій недостатності / Р. В. Луценко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2023. – Т. 23, № 1. – С. 94–97.
38. Магійович С. Р. Коморбідність у госпіталізованих пацієнтів з коронавірусною хворобою та ураженням легень: фокус на нирковій



- дисфункції / С. Р. Магійович, Т. А. Максимець // Здобутки клінічної і експериментальної медицини = Achievements of Clinical and Experimental Medicine. – 2022. – № 4. – С. 126–131.
39. Маркер вазопресину копептин і розвиток ниркових та метаболічних порушень у хворих на цукровий діабет 2 типу / А. О. Несен, П. С. Семенових, К. О. Савічева, В. Ю. Гальчінська // Український журнал нефрології та діалізу. – 2022. – № 3. – С. 55–62.
40. Мельник І. І. Гіперурикемія при хронічній хворобі нирок – коли призначати терапію? / І. І. Мельник // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 91–92.
41. Мельник І. І. Рослинна їжа в раціоні, вегетаріанство та функція нирок / І. І. Мельник // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 51–54.
42. Овсієнко Т. В. Оцінка антиноцицептивної ефективності різновидів мультимодальної малоопіюдної анестезії при проведенні лапароскопічних оперативних втручань на нирках / Т. В. Овсієнко, М. В. Бондар, О. А. Лоскутов // Український журнал нефрології та діалізу. – 2022. – № 4. – С. 51–61.
43. Особливості джерел закладки та морфогенезу чашечко–мискової системи нирки у ранньому періоді пренатального онтогенезу людини / О. В. Цигикало, Л. А. Андрущак, К. А. Владиченко, І. В. Галиш [та ін.] // Клінічна та експериментальна патологія. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 26–32.
44. Особливості компенсаторно–приспосувальних процесів при травмуванні єдиної нирки / В. І. Півторак, В. М. Монастирський, С. В. Полоневич, [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2022. – Т. 1, № 2. – С. 61–67.
45. Особливості накопичення ртуті та кадмію в нирках / А. І. Гоженко, Л. М. Шафран, О. Г. Пихтєєва [та ін.] // Вісник морської медицини. – 2023. – № 3. – С. 171–176.
46. Оцінка ниркових і серцевих ризиків у пацієнтів із цукровим діабетом 2–го типу при використанні нестероїдних антагоністів мінералокортикоїдних

- рецепторів / В. М. Єрохович, Ю. І. Комісаренко, О. В. Карпенко [та ін.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2023. – Т. 19, № 8. – С. 50–56.
47. Пасічник С. М. Аналіз корелятивних зв'язків між патоморфологічними змінами інтактної частини паренхіми нирки та клініко–лабораторними даними у хворих нирково–клітинний рак, ускладненого хронічною хворобою нирок / С. М. Пасічник // Вісник морської медицини. – 2022. – № 1. – С. 64–71.
48. Полякова Д. С. Сьогодні – ?–клітини, завтра – нирка: сучасне та майбутнє регенеративної медицини / Д. С. Полякова // Український медичний часопис. – 2023. – № 5. – С. 63–67.
49. Регіональні особливості депонування актиноїдів у ниркових каменях хворих на сечокам'яну хворобу / С. М. Колупаєв [та ін.] // Експериментальна і клінічна медицина. – 2022. – № 2. – С. 33–37.
50. Рекомендації Комітету з надзвичайних ситуацій Української асоціації нефрологів і фахівців з трансплантації нирки щодо надання спеціалізованої медичної допомоги пацієнтам нефрологічного профілю в умовах воєнного стану / М. О. Колесник, І. О. Дудар, Н. М. Степанова [та ін.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2022. – № 3. – С. 3–12.
51. Розмежування ступенів ішемічного ушкодження паренхіми нирки у дітей з вродженим міхурово–сечовідним рефлюксом (за ензимологічними критеріями) / Г. Г. Нікуліна, Л. Я. Мигаль, В. Ф. Петербургський [та ін.] // Здоров'я чоловіка. – 2022. – № 1/2. – С. 6–9.
52. Рустамян С. Т. Немедикаментозний підхід до лікування тривожно–депресивних розладів у пацієнтів, що перебувають на нирково–замісній терапії / С. Т. Рустамян, І. П. Катеренчук // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2022. – № 2. – С. 129–134.
53. Сабовчик К. В. Динаміка показників ниркової гемодинаміки у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки та ураження нирок, інфікованих COVID–19, на фоні комплексної терапії із використанням окреотид / К. В.

- Сабовчик, Є. С. Сірчак // Проблеми клінічної педіатрії. – 2022. – № 3. – С. 31–37.
54. Слободянюк В. А. Механізми розвитку та лікування хворих при поєднанні сечокам'яної хвороби та пухлини нирки (Огляд літератури) / В. А. Слободянюк // Здоров'я чоловіка. – 2022. – № 1/2. – С. 80–85.
55. Соколова Л. К. Перспективи використання препаратів леспедези (*Lespedeza sp.*) для лікування патології нирок та інших діабетичних ускладнень / Л. К. Соколова, В. М. Пушкар'юв, М. Д. Тронько // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 50–60.
56. Сорока А. О. Гемосорбція як доповнення до замісної ниркової терапії при лікуванні військовослужбовців з вогнепальними поєднаними пораненнями та сепсисом / А. О. Сорока, О. В. Рабошук // Медицина невідкладних станів. – 2022. – Т. 18, № 8. – С. 73.
57. Сорока А. О. Застосування методів замісної ниркової терапії в комбінації з "Cytosorb" у хворих з вогнепальними поєднаними пораненнями та сепсисом / А. О. Сорока, О. В. Рабошук // Український журнал військової медицини = Ukrainian journal of military medicine. – 2022. – Vol. 3, № 3 (додаток). – С. 108–109.
58. Струтинська О. Б. Вплив метформіну та його комбінації з модуляторами обміну гідроген сульфідом на рівень глікемії і стан системи H<sub>2</sub>S у нирках щурів при стрептозотоциніндукованому діабеті / О. Б. Струтинська, А. В. Мельник // Медична та клінічна хімія = Medical and clinical chemistry. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 5–12.
59. Судинний вік у хворих на хронічну хворобу нирок – фактор кардіоваскулярного ризику / О. В. Карпенко, І. В. Красюк, Ю. В. Миколаєнко [та ін.] // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 88–90.
60. Тертична Д. Підковоподібна нирка, комплексне радіонуклідне дослідження / Д. Тертична, Г. Романенко, М. Ткаченко // Укр. наук.–мед. молодіжний журнал. – 2022. – № 3. – С. 83–86.

61. Трансплантована нирка і вагітність (Огляд літератури) / В. І. Медведь, М. Є. Кирильчук, А. П. Гайдай, Л. М. Булик // Репродуктивне здоров'я жінки. – 2022. – № 1. – С. 44–51.
62. Хронічна хвороба нирок (ХХН). Раннє виявлення та втручання у первинній медико–санітарній допомозі // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 10–11.
63. Черних В. В. Ультраструктурні зміни в нирковій тканині у щурів із нирковою недостатністю під впливом стандартизованої рослинної композиції ВНО 2103 / В. В. Черних, К. О. Зупанець, С. К. Шебеко // Актуал. питання фармац. і мед. науки та практики. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 160–167.
64. Шаторна В. Ф. Динаміка накопичення кадмію, цинку та міді в нирках та крові щурів при ізольованому введенні кадмію та комбінованому з сукцинатами цинку та міді / В. Ф. Шаторна, О. О. Краснов // Вісник проблем біології і медицини. – 2022. – № 4. – С. 245–250.
65. Ялова Г. В. Аналіз противірусного лікування хворих на ХГС залежно від наявності коморбідної ниркової недостатності / Г. В. Ялова, О. В. Рябоконт, О. О. Фурик // Медицина невідкладних станів. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 94.
66. Blazhchenko V. V. The effect of zinc sulfate, sodium thiosulfate, lipoic acid, taurine on the expression of enzymes of hydrogen sulfide synthesis, mediators of inflammation, fibrogenesis in the kidneys of rats with diet–induced obesity / V. V. Blazhchenko, N. V. Zaichko // Вісник проблем біології і медицини. – 2022. – Т. 1, № 2. – С. 114–119.
67. Correlation of urinary neutrophil gelatinase–associated lipocalin levels as an early diagnostic marker for acute kidney injury in patients with sepsis [Text] / S. Y. Kadari, S. D. Kuragayala, N. Devulapally, S. Kuruvada, // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 3. – P22–29.

- 68.COVID–19 як причина гострого відторгнення ниркового трансплантату: клініко–морфологічний аналіз летального випадку з практики / В. М. Демченко, М. С. Мирошніченко, М. М. Цимбал, [та ін.] // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 60–63.
- 69.Dovhal H. V. Morphogenesis of rat kidney in early postnatal development under the influence of lead acetate = Морфогенез нирки щура в ранньому постнатальному розвитку під впливом ацетату свинцю / H. V. Dovhal, M. V. Savochkina, M. A. Dovhal // Вісник проблем біології і медицини. – 2022. – Т. 2, № 2. – С. 50–54.
- 70.Features of compensator–adaptive processes in injury of a single kidney / V. I. Pivtorak, V. M. Monastyrskiy, S. V. Polonevych [et al.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2022. – Т. 1, № 2. – С. 55–61.
71. Georgianos P. I. Артеріальна гіпертензія при хронічній хворобі нирок – стандарт лікування 2023 / P. I .Georgianos, R. Agarwal // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 3. – С. 12–13.
- 72.Kidney damage in burn disease. Part 1. Pathomorphophysiology (literature review) [Text] / O. V. Kravets, V. V. Yekhalov, V. V. Gorbuntsov, D. A. Krishtafor [et al.] // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 4. – Р. 46–53.
- 73.Mehra Y. Early evidence of global DNA methylation and hydroxymethylation changes in rat kidneys consequent to hyperoxaluria–induced renal calcium oxalate stones / Y. Mehra, P. Viswanathan // Цитологія і генетика = Cytology and genetics. – 2022. – Т. 56, № 5. – С. 65–66.
74. Tiron O. I. Renal dysfunction pathogenetically based pharmacological correction using lipoprotein with sorbitol and HAES–LX–5 % hyperosmolar colloidal solutions in conditions of thyroid gland burning / O. I. Tiron, R. S. Vastyanov, O. V. Horoshkov // Світ медицини та біології = World of Medicine and Biology. – 2023. – № 4(86). – С. 231–237.

