



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)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з урології  
2023 р.*

***«Гострий та рецидивуючий пієлонефрит: сучасні клінічні  
рекомендації з діагностики та лікування»***

1. Борисов С. О. Динаміка змін інтегральних індексів інтоксикації при визначенні рівня ендогенної інтоксикації та ефективності медикаментозного впливу при гострому пієлонефриті на тлі супутнього гіперглікемічного стану в експерименті / С. О. Борисов, Ф. І. Костєв, К. О. Борисов // Урологія. – 2021. – Т. 25, № 3. – С. 226.
2. Борисов С. О. Морфологічні зміни в тканині нирок при гострому пієлонефриті, ускладненому цукровим діабетом під медикаментозним впливом в експерименті / С. О. Борисов, Ф. І. Костєв, О. В. Борисов // Урологія. – 2019. – Т. 23, № 3. – С. 322–323.
3. Борисов С. О. Патогенетична роль ферментативної активності N-ацетил-бета-D-глюкозамінази у моніторингу фармакокорекції при гострому пієлонефриті, ускладненому цукровим діабетом в експерименті / С. О. Борисов // Урологія. – 2020. – Т. 24, № 4. – С. 344–353.
4. Борисов С. О. Патогенетична роль ферментативної активності N-ацетил-I-D-глюкозамінази у моніторингу коригуючого медикаментозного впливу

## **Гострий та рецидивуючий пієлонефрит: сучасні клінічні рекомендації з діагностики та лікування**

- при експериментальному гострому пієлонефриті, ускладненому цукровим діабетом / С. О. Борисов, Ф. І. Костєв, О. В. Борисов // Урологія. – 2020. – Т. 24, № 3. – С. 250–251.
5. Борисов С. О. Рівень фрагментації тканинної ДНК – діагностичний та лікувальний скринінг гострого пієлонефриту і цукрового діабету в експерименті / С. О. Борисов, К. О. Борисов // Урологія. – 2021. – Т. 25, № 1. – С. 32–39.
  6. Гострий та рецидивуючий пієлонефрит: сучасні клінічні рекомендації з діагностики та лікування : семінар "Нефрологічний пацієнт на рівні первинної медичної допомоги: діагностика та тактика ведення", 30 травня 2023 р. // Український медичний часопис. – 2023. – № 3. – С. 69–77.
  7. Дослідження вмісту ?–2–мікроглобуліну в плазмі крові та сечі при гострому пієлонефриті та супутньому цукровому діабеті в експерименті за умов медикаментозного впливу / С. О. Борисов, А. М. Колосов, О. В. Борисов, Ф. І. Костєв [та ін.] // Урологія. – 2020. – Т. 24, № 1. – С. 20–25.
  8. Дослідження функціонального стану нирок щурів при гострому пієлонефриті на фоні цукрового діабету за умов медикаментозного впливу в експерименті ] / С. О. Борисов, О. М. Колосов, Ф. І. Костєв, О. В. Борисов [та ін.] // Здоров'я чоловіка. – 2020. – № 1. – С. 80–83.
  9. Імуносупресивна активність опортуністичних збудників інфекційно–запального процесу у сечовивідних шляхах чоловіків, хворих на калькульозний пієлонефрит / Л. І. Сидорчук, О. І. Гаврилюк, С. Є. Дейнека, [та ін.] // Буковинський медичний вісник. – 2021. – Т. 25, № 3. – С. 102–109.
  10. Комплексне застосування фізичної терапії та преформованих фізичних чинників у вагітних із хронічним пієлонефритом / М. І. Павлюченко, В. Г. Сюсюка, Н. В. Гайдай [та ін.] // Актуальні питання фармації і медичної науки та практики. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 53–59.

11. Литвинець В. Є. Дослідження рівня С-реактивного білка та його діагностичне значення у вагітних, хворих на хронічний пієлонефрит / В. Є. Литвинець // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2019. – № 1. – С. 88–91.
12. Мітченко М. В. Гострий неускладнений пієлонефрит. Ефективність етіотропної терапії хворих за наявності інфікованості сечових та статевих шляхів бактеріями й молюкутами / М. В. Мітченко // Урологія. – 2019. – Т. 23, № 4. – С. 374–382.
13. Пасєчніков С. П. Особливості клінічного перебігу гострого неускладненого пієлонефриту у хворих за наявності збудників запального процесу різної таксономічної належності / С. П. Пасєчніков, М. В. Мітченко, А. В. Руденко // Урологія. – 2019. – Т. 23, № 3. – С. 289–290.
14. Пасєчніков С. П. Особливості патогенезу, діагностики та лікування хворих на гострий неускладнений пієлонефрит / С. П. Пасєчніков, А. В. Руденко, М. В. Мітченко // Урологія. – 2020. – Т. 24, № 3. – С. 291.
15. Пасєчніков С. П. Клініко–патогенетичні особливості перебігу гострого необструктивного пієлонефриту у жінок репродуктивного віку / С. П. Пасєчніков // Медичні аспекти здоров'я жінки. – 2020. – № 2. – С. 19–23.
16. Пієлонефрит: з хворобою нирок не жартують // Фармацевт–практик. – 2021. – № 9. – С. 22–23.
17. Порівняльна характеристика культурально–ферментативного та молекулярно–генетичного методів індикації молюкутів – *Mycoplasma hominis* та *Ureaplasma spp.*, ізольованих у хворих на гострий неускладнений пієлонефрит / А. В. Руденко, М. В. Мітченко, О. М. Бавіна, В. В. Третяк [та ін.] // Здоров'я чоловіка. – 2019. – № 4. – С. 52–56.
18. Роль різних методів дренивання нирок при обструктивному пієлонефриті / Д. М. Іващенко, М. О. Дудченко, М. І. Кравців [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2021. – № 4. – С. 66–70.

19. Стан мукозального імунітету сечостатевого шляху у хворих за різних варіантів клінічного перебігу гострого неускладненого пієлонефриту / А. В. Руденко, С. П. Пасечніков, М. В. Мітченко, О. М. Корніліна // Імунологія та алергологія. – 2019. – № 4. – С. 35–42.
20. Структурно–функціональні зміни в передміхуровій залозі, зумовлені пієлонефритом / Б. В. Грицуляк, В. Б. Грицуляк, О. Я. Глодан [та ін.] // Вісник проблем медицини і біології. – 2022. – № 3. – С. 374–376.
21. Сус І. М. Причини та наслідки гестаційного пієлонефриту / І. М. Сус // Хист. – 2020. – Вып. 22. – С. 41.
22. Сухань Д. С. Розповсюдженість диспластичних змін слизової оболонки шлунка та інфекції *Helicobacter pylori* серед хворих на хронічний гастрит / Д. С. Сухань, С. В. Вернигородський // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2021. – Спецвип. №2. – С. 24.
23. Таксономічний склад, мікроскопічні показники мікробіоти сечовивідних шляхів у чоловіків, хворих на калькульозний пієлонефрит / Л. І. Сидорчук [та ін.] // Клінічна та експериментальна патологія. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 52–59.
24. Тактика ведення хворих із безсимптомною бактерією, циститом і пієлонефритом. Рекомендації Європейської асоціації урології 2019 // Медичні аспекти здоров'я жінки. – 2020. – № 1. – С. 45–53.
25. Хухліна О. С. Ультрасонографічні та патоморфологічні маркери стеатозу печінки у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки залежно від наявності коморбідної хронічної хвороби нирок (хронічний пієлонефрит) та ожиріння / О. С. Хухліна, А. А. Антонів // Український терапевтичний журнал. – 2019. – № 2. – С. 25–32.
26. Clinical profile, management and outcomes of class IV emphysematous pyelonephritis in a tertiary care center: A retrospective descriptive study ] / R.

- Manjunath, M. Bennikal, S. K. Dasar, S. T. Patil [et al.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2021. – № 4. – Р. 78–85.
27. Cytokines and SLPI profiles in children and adults with urinary tract infections / M. Kolesnyk, V. Drianska, N. Stepanova [et al.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2020. – № 1. – С. 13–19.
28. Mukhomor A. I. Covid-modulated emphysematous pyelonephritis against the background of a severe course of oxygen-dependent Covid pneumonia ] / A. I. Mukhomor, A. I. Zhelezko // Radiation Diagnostics, Radiation Therapy. – 2021. – № 1. – P49–54.
29. The problem of pyelonephritis in terms of medical and social significance ] / N. O. Saidakova, S. P. Pasiechnicov, O. V. Shulyak [et al.] // Здоров'я чоловіка. – 2022. – № 4. – С. 68–76.

Укладач: зав. сектором довідково-бібліографічного відділу Онікієнко В. Г.