

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



## **МАТЕРІАЛИ**

**104-ї підсумкової науково-практичної конференції  
з міжнародною участю  
професорсько-викладацького персоналу  
БУКОВИНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
06, 08, 13 лютого 2023 року**

Конференція внесена до Реєстру заходів безперервного професійного розвитку,  
які проводитимуться у 2023 році №5500074

**Чернівці – 2023**

Кулачек В.Т.

## ПРОВОКУЮЧІ ФАКТОРИ УРАЖЕНЬ НИРОК У ХВОРИХ НА РЕВМАТОЇДНИЙ АРТРИТ

*Кафедра внутрішньої медицини*

*Буковинський державний медичний університет*

**Вступ.** Ураження нирок, за літературними даними, виявляють у 20–60% пацієнтів з ревматоїдним артритом (РА). Ревматоїдна нефропатія є різноманітною та включає зміни, патогенетично пов'язані як із самим захворюванням, так і ятрогенні, зумовлені терапією РА із застосуванням різних лікарських засобів. Великого значення у формуванні гломерулярних і тубулоінтерстиціальних уражень надають імунним механізмам, своєрідність яких у межах однієї патології здатна зумовлювати різноманітність форм ураження, клінічні особливості, різний ступені функціональних порушень клубочкового і канальцевого апарату.

**Мета дослідження.** Вивчити особливості провокуючих факторів виникнення та прогресування уражень нирок.

**Матеріал і методи дослідження.** Обстежено 78 хворих на РА у тому числі із ураженням нирок. Контрольну групу становили 15 здорових осіб. Вік обстежуваних коливався від 19 до 60 років (середній вік –  $48 \pm 5,0$  років). Проведене дослідження виконане у відповідності з етичними нормами Хельсинської декларації перегляду 2008 року. Статистична обробка отриманих результатів проводилась за допомогою пакету прикладних програм для проведення медико-біологічних досліджень «Biostat». Тривалість захворювання з моменту виявлення перших ознак становила від 1 до 19 років. В усіх хворих на основі детального зібрання анамнезу було визначено основні провокуючі фактори розвитку уражень нирок.

**Результати дослідження.** У частини пацієнтів найбільш передбачуваним фактором ризику розвитку ревматоїдної нефропатії відмічено часті гнійні захворювання органів ротової порожнини (загострення хронічного тонзиліту, синуситу, стоматологічні захворювання тощо), що склало 34,54% від загальної кількості хворих з ураженням нирок. Вагому частину у провокації ускладнень з боку нирок мають часті випадки гострих респіраторних вірусних інфекцій – 21,82% та переохолодження 16,36%. Найменшу частку у розвитку ревматоїдної нефропатії склала спадкова обтяженість (5,45%) та стрес (5,45%) не маючи зважаючи на те, що у розвитку самого РА спадкова обтяженість відіграє велику роль. Часті алергічні прояви відобразились в анамнезі у 9,09% хворих. Невияснений фактор склав 7,27% пацієнтів. Виявлено залежність виникнення уражень нирок та стадій хронічної хвороби нирок від тривалості перебігу РА та його активності. Так, при давності РА  $9 \pm 3,5$  років частота ураження нирок склала 30-40%. У хворих з тривалістю  $3 \pm 2,0$  роки частота виникнення уражень нирок склала 1-5%. При високій активності РА та частих загостреннях даної патології переважали гломерулярні ушкодження нирок, що провокували швидке прогресування хронічної хвороби нирок.

**Висновки.** Визначення основних провокуючих факторів виникнення ураження нирок дасть змогу зменшити їх частоту виникнення шляхом усунення та зменшення впливу даних факторів у хворих на РА.

Кушнір Л.Д.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПОШИРЕНOSTІ ГАСТРОПАТОЛОГІЇ СЕРЕД ХВОРИХ НА ХХН II-III СТАДІЙ.

*Кафедра внутрішньої медицини*

*Буковинський державний медичний університет*

**Вступ.** Проблема хронічної хвороби нирок (ХХН) в останні роки набула особливої актуальності. В останні роки відмічається хронізація та прогресування патологічного процесу в нирках, а також виникнення випадків латентного перебігу хронічного пієлонефриту, який виявляється вже на III стадії ХХН. Зростання відсотку ниркової патології за останні роки, в першу чергу обумовлено покращенням якості виявлення хвороб нирок у зв'язку з реорганізацією нефрологічної служби на Україні.