



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я  
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ**

**КООРДИНАЦІЙНА РАДА З НАУКОВОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТІВ,  
ДОКТОРАНТІВ І МОЛОДИХ ВЧЕНИХ  
СТУДЕНТСЬКА РАДА**

## **ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ**

**84 ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ  
КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ТА СТУДЕНТІВ З  
МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ**

**«АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ  
СУЧАСНОЇ МЕДИЦИНІ ТА ФАРМАЦІЇ - 2024»**

**23-24 травня 2024 року**



**ЗАПОРІЖЖЯ – 2024**

**Матеріали та методи.** Проаналізовано результати обстежень 39 осіб чоловічої статі хворих на ЛФР, бали яких склали вище 13 балів за шкалою Reflux symptom index, які знаходились на лікуванні в ННМЦ Університетській клініці ЗДМФУ, середній вік  $33,08 \pm 9,93$  роки, діапазон – 18-45 роки. Всім пацієнтам було проведено діагностичний комплекс (збір анамнезу захворювання, Індексна шкала оцінки (ІШО) етіопатогенетичних форм ЛФР за суб'єктивними ознаками, загальноклінічні, відеосендоскопічні обстеження). Статистична обробка отриманих даних виконувалась за допомогою IBM SPSS Statistics 10.0.

**Результати.** Згідно до отриманих результатів опитування за ІШО середній бал за розділ «А. Верхні дихальні шляхи» склав -  $9,28 \pm 2,05$  бали (n=39), скарги за розділом «В. Стравохідно-шлункова система» мали 38 пацієнтів (97,44%) середній бал –  $6,45 \pm 2,4$  (n=38), скарги за розділом «С. Гепато-біліарна система» мали 5 респондентів (12,82%), середній бал –  $4,8 \pm 1,92$  (n=5), скарги за розділом «Д. Вегето-судинна система» з підрозділами «Д1. Парасимпатичний компонент» та «Д2. Симпатичний компонент» мали 6 (15,38%) та 20 (51,28%) пацієнти, середній бал –  $2,33 \pm 1,03$  (n=6), та  $3,35 \pm 2,16$  (n=20).

**Висновки.** Етіопатогенетичні варіанти перебігу ларингофарингеального рефлюксу у чоловіків віком від 18 до 45 років характеризуються поліетіологічністю, відсутністю єдиного патофізіологічного механізму захворювання, що вимагає розробки таргетних лікувально-діагностичних алгоритмів. Подальші дослідження у вказаному напрямі пов'язані з з'ясуванням особливостей та відмінностей перебігу ЛФР залежності від етіопатогенетичного варіанту розвитку хвороби.

## СУДИННІ ЗМІНИ У ГІПОКАМПІ ЯК ПАТОМОРФОЛОГІЧНИЙ СУБСТРАТ КОГНІТИВНИХ ПОРУШЕНЬ ПРИ ТРИВАЛІЙ АРТЕРІАЛЬНІЙ ГІПЕРТЕНЗІЇ.

Світлицький А.О., Грекова Т.А.

Науковий керівник: д.мед.н., проф. Ганчева О.В.

Кафедра патологічної фізіології з курсом нормальної фізіології

Запорізький державний медико-фармацевтичний університет

**Актуальність:** Загально відомо, що тривала артеріальна гіпертензія є основним фактором ризику виникнення суттєвих патологічних змін у органах мішенях, що з боку головного мозку проявляється цереброваскулярними захворюваннями з розвитком судинних когнітивних порушень, деменції і у важких випадках - інсульта.

**Мета дослідження:** актуалізувати вивчення патогенетичних змін у стані судинної системи гіпокампа при тривалій артеріальній гіпертензії.

**Матеріали та методи.** Пошук і аналіз літератури для систематичного огляду проведений незалежно в базах даних PubMed, Scopus та Cochrane за ключовими словами «артеріальна гіпертензія», «гіпокамп», «вазоконстрикція», «гіпоперфузія» у повних текстах статей англійською та українською мовами за результатами досліджень з рівнем доказовості I – III.

**Результати.** Нейрони гіпокампу характеризуються високими метаболічними потребами, які вимагають чітко регульованого постачання глюкози та кисню, що робить місцевий церебральний кровотік критично значущим. Це підтверджують і особливості кровопостачання гіпокампу, яке здійснюється артеріями з двох артеріальних систем – підключичної та внутрішньої сонної артерії. Посилена вазоконстирикція і перебудова церебральних артеріол, яка виникає щоб компенсувати надмірний тиск при АГ, спричинює гіпоперфузію та пошкодження нейронів. Гіпоперфузія вважається головним механізмом невропатологічних змін при АГ, що підтверджено МРТ дослідженням мозкового кровотоку та експериментальними дослідженнями.

**Висновки:** Згубний вплив хронічної гіпертензії на когнітивні функції загалом пов'язують зі зниженням кровотоком, дисфункцією та ремоделюванням артеріол гіпокампа. Отже, вазоконстрикція артеріол в гіпокампі може являти потенційну терапевтичну мішень для фармакологічного відновлення гіпокампальної перфузії та збереження функції пам'яті при АГ.