

казників ліпідного спектру сироватки крові у вигляді вірогідного збільшення рівнів загального холестерину, тригліцеридів і холестерину ліпопротеїдів низької щільності на тлі зниження холестерину ліпопротеїдів високої щільності порівняно з показниками в практично здорових осіб ($p < 0,05$). Найвищим цей показник був у групі хворих на діабетичну нефропатію IV стадії з наявністю серцевої недостатності ІА стадії ($p < 0,05$).

ВИСНОВКИ:

1. У хворих на діабетичну нефропатію, поєднану з серцевою недостатністю, спостерігається значне порушення показників ліпідного обміну, порівняно з показниками в практично здорових осіб ($p < 0,05$).
2. Порушення показників ліпідного обміну найбільш суттєвим був у групі пацієнтів з діабетичною нефропатією IV стадії та серцевою недостатністю ІА стадії у порівнянні з пацієнтами без серцевої недостатності ($p < 0,05$).

ПОПАДЮК І.М., ЗУБ Л.О.

ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО СПЕКТРА КРОВІ У ХВОРИХ НА ДІАБЕТИЧНУ НЕФРОПАТІЮ ІЗ СЕРЦЕВОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ

ВДНЗ України «Буковинський державний
медичний університет», м. Чернівці, Україна

Актуальність. Дисліпідемія, що характерна для пацієнтів з діабетичною нефропатією та серцевою недостатністю є важливим чинником ризику прогресування пошкодження ниркової тканини та патологічного процесу, займаючи чільне місце в ряду неімунних механізмів розвитку даної поєднаної патології.

МЕТА ДОСЛІДЖЕННЯ. Визначити показники ліпідного спектра крові у хворих на діабетичну нефропатію із серцевою недостатністю.

МАТЕРІАЛИ І МЕТОДИ. Для дослідження було відібрано 37 хворих на діабетичну нефропатію (ДН) IV стадії з наявністю серцевої недостатності І та ІА стадії. Всіх пацієнтів розподілено на три групи. До 1-ї групи увійшли хворі на ДН IV ст. без серцевої недостатності (11 осіб), до 2-ї групи – хворі на ДН IV ст. з наявністю серцевої недостатності І стадії (14 осіб), 3-тю групу склали пацієнти з ДН IV ст. та з наявністю серцевої недостатності ІА стадії (12). Групу контролю склали 14 практично здорових осіб. Крім загальноклінічних методів обстеження, всім пацієнтам визначали показники ліпідного спектра крові. Статистична обробка отриманих даних здійснювалась за допомогою статистичних програм «Excel 5.0» із визначенням стандартних відхилень, середньої величини, довірчого інтервалу. Для вірогідності різниці між групами застосовували коефіцієнт Стюдента (t). Вірогідними визнавалися відмінності між групами за рівня значимості при $p < 0,05$. Проведене дослідження виконане відповідно до етичних норм Гельсінської декларації перегляду 2008 р.

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ЇХ ОБГОВОРЕННЯ. Аналіз клінічно-лабораторних показників обстежених пацієнтів показав порушення по-