

ЧАСТОТА АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ У ХВОРИХ НА БРОНХІАЛЬНУ АСТМУ У ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД МАСИ ТІЛА

*Демченко О.М., Лісовська Г.В., Шкурат Ю.В., студ. 6-го курсу,
Дитко В.В., студ. 1-го курсу
Науковий керівник – доц. Приступа Л.Н.
СумДУ, медичний інститут, кафедра внутрішньої медицини*

Метою дослідження було вивчення частоти артеріальної гіпертензії (АГ) у хворих на бронхіальну астму (БА) у залежності від маси тіла.

Проведено обстеження 162 хворих на БА, із них: 51 із нормальною масою тіла (НМТ), 49 – із зайвою масою тіла (ЗМТ) та 62 – із ожирінням (О).

Встановлено, що у хворих на БА із НМТ середній систолічний артеріальний тиск (АТ) становив $124,5 \pm 1,12$ мм рт.ст., діастолічний – $78,5 \pm 0,84$ мм рт. ст., у пацієнтів із ЗМТ – $142,1 \pm 1,83$ мм рт. ст. і $89,6 \pm 1,04$ мм рт. ст., у пацієнтів із О – $155,3 \pm 1,95$ і $98,1 \pm 1,38$ мм рт. ст., відповідно. Причому, 92,3 % випадків АГ припадало на хворих із ЗМТ і О. Зв'язок підйомів АТ із нападами ядухи було виявлено у 47,1 % хворих із НМТ, у яких після припинення астматичного нападу тиск знижувався, навіть, без прийому гіпотензивних препаратів. У хворих із ЗМТ та О взаємозв'язку між нападами ядухи та підйомом АТ не виявлено, всі вони потребували призначення гіпотензивних препаратів.

У 32,1 % випадків діагностики АГ вона була діагностована вперше, причому, у 19,6 % хворих на БА встановлено II стадію захворювання.

Частота АГ у хворих із II ступенем БА складала 15,8 %, із III ступенем – не відрізнялась із попередньою групою, із IV ступенем – у 4,2 рази її перевищувала.

Таким чином, частота АГ у хворих на БА збільшувалась у міру зростання маси тіла та тяжкості перебігу захворювання.