

ЕФЕКТИВНІСТЬ КОМБІНОВАНОЇ АНТИГІПЕРТЕНЗИВНОЇ ТЕРАПІЇ МАЛИМИ ДОЗАМИ У ХВОРИХ, ЩО ПІДЛЯГАЛИ РІЗНІЙ ДІЇ ЕКОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ

*Даниленко О.О., студ. 4-го курсу
Науковий керівник – доц. Лаба В.В.
СумДУ, медичний інститут, кафедра внутрішньої медицини*

Мета роботи. Вивчити ефективність малих доз гіпотензивних засобів (ГЗ) у хворих з II стадією артеріальної гіпертензії (АГ) в різних екологічно залежних групах.

Матеріали і методи. Основну групу (ОГ) склав чорнобильський контингент – 19 (59,3%), а контрольну (КГ) – не чорнобильці – 13 (40,7%) хворих. В ОГ переважали пацієнти в віці 40-49 р., – 14 (73,6%), в КГ – у віці 50-59 р. – 10 (76,8%).

Результати. Еналаприл призначали в добових дозах від 5 до 10 мг у 85% хворих і 20 мг – у 15%. Атенолол вживали всі пацієнти в дозах до 25 мг (80%) і до 50 мг (20%). Гідрохлортіазид по 12,5 мг приймало 20% і 25 мг – 80% хворих. В процесі 2-тижневого лікування систолічний артеріальний тиск (САТ) в ОГ і КГ відповідно – нормалізувався у 8 (42,1%) і 5 (38,4%), досяг 140 мм рт.ст. – у 8 (42,1%) і 4 (30,7%), становив 150 мм рт.ст. – у 2 (10,5%) і 3 (23%) і рівнявся 160 мм рт.ст. у 1(5,2%) і 1 (7,6%). Діастолічний артеріальний тиск (ДАТ) в ОГ і КГ відповідно – нормалізувався у 7 (36,7%) і 7 (51,5%), рівнявся 90-99 мм рт. ст. – у 10 (52,6%) і 2 (15,3%); рівнявся значенням 100-109 мм рт.ст. – у 1 (5,2%) і 4 (30,7%). У 1 хворого ОГ (5,2%) мав рівень вище 110 мм рт.ст.

Висновки. Ефективність ГЗ малими дозами була достатньо високою в обох групах. Нормалізація САТ більше проявлялась в ОГ, а ДАТ – в КГ, що може свідчити про більш виражену ступінь периферичного опору судин у хворих ОГ.