

ЧАСТОТА ТА КЛІНІКО-ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРАВОШЛУНОЧКОВОЇ СЕРЦЕВОЇ НЕДОСТАТНОСТІ У ГОСПІТАЛІЗОВАНИХ ХВОРИХ НА ХОЗЛ

*Винниченко Л.Б., Чуба Л.І., Райський А.В.
СумДУ, кафедра сімейної медицини з курсом ендокринології,
КЗСМКЛ №1*

ХОЗЛ досить часто асоціює із структурними та функціональними змінами серця. Метою нашого дослідження було встановити частоту та клінічні особливості правошлуночкової серцевої недостатності (СН) у госпіталізованих хворих на ХОЗЛ. У 126 госпіталізованих в пульмонологічне відділення КЗСМКЛ №1 хворих на ХОЗЛ переважно похилого віку вивчали частоту правошлуночкової серцевої недостатності (СН) та її особливості. Правошлуночкова СН при поступленні в стаціонар спостерігалась у 42 (33%) хворих на ХОЗЛ. Її частота у чоловіків та жінок була практично однаковою. Спостерігалась тенденція до зростання частоти СН з віком, особливо серед чоловіків похилого віку вона була вірогідно вищою у порівнянні з тими, що були молодшими від 60 років (47 та 19% відповідно, $p < 0,01$). Порівняння клініко-анатомічних даних досліджуваних хворих з та без СН показало, що правошлуночкова СН достовірно частіше ($p < 0,05$) поєднувалась з фібриляцією передсердь, анемією, ожирінням, перенесеним інфарктом міокарда. Разом з тим не відмічено суттєвої різниці в підгрупах, що вивчались, за частотою ІХС, артеріальної гіпертензії, цукрового діабету, ниркової недостатності та вторинного еритроцитозу. В групі хворих з правошлуночковою СН середні розміри правого шлуночка і лівого передсердя були вірогідно більшими, ніж у тих без СН. Наявність правошлуночкової СН у хворих на ХОЗЛ також поєднувалась із значно більшою частотою ділятці правого передсердя та легеневої гіпертензії (ЛГ). Найбільш виражені відмінності між досліджуваними групами спостерігались за частотою вираженої ЛГ.

Аналіз отриманих даних дозволяє припустити, що у хворих на ХОЗЛ факторами ризику розвитку легеневого серця є: похилий вік (особливо для чоловіків), ЛГ, особливо висока ЛГ, фібриляція передсердь, анемія, ожиріння і, можливо, перенесений інфаркт міокарда.