

ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО СТАНУ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ У ХВОРИХ НА БРОНХІАЛЬНУ АСТМУ НА ФОНІ ТРИВАЛОЇ ПЕРСИСТЕНЦІЇ ПАТОГЕННОЇ МІКРОФЛОРИ У ВЕРХНІХ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХАХ

*Ю. І. Фещенко, Н. В. Пархоменко, Н. А. Примушко,
Л. В. Ролік, Л. М. Курик, І. П. Турчина,
С. Г. Ясир, С. В. Миронченко*

Резюме. *Аналіз літературних даних щодо характеру патогенної мікрофлори мокротиння хворих на бронхіальну астму показав, що грибкові мікроорганізми виявляються в 69,8 % випадків, практично завжди в асоціації з патогенними мікроорганізмами, кокова флора (стрептококи або стафілококи) – у 55,9 % і 52,4 % випадків відповідно, клебсієла і кишкова паличка – у 12,8 і 2,4 % випадків. Дуже рідкісною знахідкою є синьогнійна паличка – в 0,087 % випадків. У хворих з масивною патогенною колонізацією верхніх дихальних шляхів частіше реєструються випадки коливання систолічного і діастолічного АТ вище норми за добу, подовження*

інтервалу QT \geq 490 мс, суправентрикулярні та шлуночкові ектопії, а також випадки депресії інтервалу ST. Персистування патогенної мікрофлори є провокатором загострень і причиною поганої контрольованості захворювання. Крім того, за рахунок багатьох патогенетичних механізмів реалізується негативний її вплив на серцево-судинну систему, як за рахунок ендогенної хронічної інтоксикації, сенсibiliзації, так і за рахунок постійної потреби в користуванні бронхолітиками короткої дії, а при загостренні – парентеральними глюкокортикостероїдами та метилксантинами. Враховуючи отримані дані, надалі необхідно удосконалювати способи лікування хворих на БА з метою поліпшення якості життя даної групи пацієнтів.

Ключові слова: бронхіальна астма, кардіореспіраторна система, патогенна мікрофлора.

Науково-практичний журнал «Астма та алергія», 2014, № 3

Ю. І. Феценко

*академік Національної академії медичних наук України,
професор, директор ДУ «Національний інститут фтизіатрії
і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського НАМН України»*

*03680, Київ, вул. М. Амосова, 10
тел.: 380 44 275 0402, факс: 380 44 275 2118*

e-mail: admin@ifp.kiev.ua