

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ НЕКСІУМУ У ХВОРИХ НА БРОНХІАЛЬНУ АСТМУ В ПОЄДНАННІ З GERX

©Л. В. Глушко, Н. Р. Матковська, Л. В. Скрипник

ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», м. Івано-Франківськ

Мета. Виявити поширеність гастроезофагального рефлюксу (GER) у хворих на бронхіальну астму (БА), вплив антисекреторного лікування на перебіг БА.

Матеріал та методи. Обстежено 115 хворих на БА середнього ступеня тяжкості (64,3 % жінок та 35,7 % чоловіків, середній вік становив $(63,8 \pm 7,5)$ р.), яким проведено фіброезофагогастроскопію (ФЕГС) та ультразвукове контрастне дослідження стравоходу (УЗКД). GERX виявлено у 64 (55,7 %) осіб, яким призначено т. Нексіуму у дозі 40 мг 1 р. на день впродовж 2 тижнів.

Результати. Клінічно GERX проявлявся печією у 99 (86,1 %) пацієнтів. Згідно з УЗКД, про наявність GER свідчило подовження часу розширення абдомінального відділу стравоходу протягом 9 хв від початку УЗКД та збільшення діаметра стравоходу більше ніж на $(0,35 \pm 0,06)$ см на 3-й хв. При

ФЕГС виявлено грижу стравохідного отвору діафрагми (КСОД) – у 42 (36,5 %) осіб, недостатність кардіального відділу діафрагми – у 35 (30,4%), х поєднання – у 24 (20,9 %), рефлюкс-езофагіт – у 23 (20 %). За даними УЗКД, GER підтверджений у 67 (58,3 %) хворих, КСОД – у 5 (4,3 %), х поєднання – у 41 (35,7 %). Після призначення т. Нексіуму зменшилися печія, прояви GER за даними УЗКД і покращився клінічний перебіг БА: зменшилась кількість нападів задухи та потреба у застосуванні бронходилататорів, збільшилися об'єм форсованого видиху за 1 хв у 52 (45,2 %) пацієнтів і життєва ємність легень у 55 (47,8 %) пацієнтів.

Висновки. Поєднання GERX та БА спостерігається у 55,7 % хворих. Комплексне лікування із застосуванням т. Нексіуму значно покращує перебіг захворювання та дозволяє зменшити тривалість базового лікування БА.