

СТАН МІКРОБІОЦЕНОЗУ КИШОК ПРИ ХРОНІЧНИХ ГЕПАТИТАХ

Ільїна Н.І.

СумДУ, медичний інститут, кафедра інфекційних хвороб

При хронічних вірусних гепатитах (ХГ) у розвитку патологічного процесу відповідне значення мають позапечінкові ураження. Внаслідок порушення функції печінки та зміни хімічного складу жовчі дисбіоз кишок є частим супутником цих захворювань.

Досліджена мікрофлора кишкового тракту в 39 хворих на ХГ, з них хронічний вірусний гепатит В (ХГВ) був у 17 (43,6%), ХГС – у 22 (56,4%). Дисбактеріоз виявлений у 79,5% осіб - у 70,6% хворих на ХГВ і в 86,4% на ХГС. У пацієнтів з ХГВ дисбіоз I-го ступеня визначався у 5 (41,7%) хворих, II –го - у 6 (50%) і III –го - у 1 (8,3%); при ХГС переважали II-й і III-й ступені – 45,4% та 40,9% відповідно. Зміни мікробіоценозу кишок при ХГ визначалися зменшенням вмісту нормальної і збільшенням умовно патогенної мікрофлори. При ХГС у 71% пацієнтів виявлений дефіцит біфідумбактерій, у 42% - лактобактерій, у 40,1% - кишкової палички; при ХГВ ці показники нижчі – 32%, 14% і 26,1% відповідно.

Розвиток дисбактеріозу супроводжувався збільшенням кількості умовно патогенних мікроорганізмів. Так, у осіб з ХГС підвищився вміст стафілококів на 37%, клебсієл – на 9%, цитробактера – на 3,4%, ентеробактера – на 8%, вульгарного протею – на 4,1%; з ХГВ – на 23% , 4%, 2,3%; 4,1%, 2,2% відповідно.

Таким чином, при ХГ у більшості хворих змінюється нормальна мікрофлора кишок, що визначає необхідність обов'язкового дослідження випорожнень на біоценоз з метою корекції виявлених змін.