

Кужньова А.

РОЛЬ ХЕЛІКОБАКТЕРНОЇ ІНФЕКЦІЇ В РОЗВИТКУ НПЗП ГАСТРОПАТІЙ У ЛЮДЕЙ ПОХИЛОГО ВІКУ

Харківський національний медичний університет
Кафедра внутрішньої медицини №3 та ендокринології
Науковий керівник: к.мед.н., доц. Моїсеєнко Т.А.

Актуальність. На сьогоднішній день гастропатії пов'язаної із застосуванням нестероїдних протизапальних препаратів (НПЗП-гастропатії) вважаються потенційно небезпечними захворюваннями, особливо у людей похилого віку. Смертність у літніх пацієнтів старше 60 років з виразковою хворобою в разі ускладнень, таких як кровотеча і перфорація, вище, ніж у загальній популяції. На даний момент немає достовірних даних про роль хелікобактерної інфекції в розвитку ускладнень у хворих на НПЗП-гастропатію похилого віку.

Мета. Метою дослідження було визначення ролі хелікобактерної інфекції в розвитку НПЗП гастропатії у людей похилого віку.

Методи та матеріали дослідження. В дослідження були включені 72 пацієнта Харківського обласного центру паліативної медицини «Хоспіс», що приймали НПЗП. Критерії включення: вік старше 60 років, тривалість прийому НПЗП більше 14 днів, достатньо збережені інтелект та пам'ять, згода приймати участь у дослідженні. Діагностика НПЗП-гастропатії включала анамнестичний метод: наявність скарг (біль або дискомфорт у животі, здуття живота, печія, відрижка, нудота, блювота, мелена); наявність потенційних факторів ризику (виразкова хвороба, інфікованість *H.pylori*, сімейний «виразковий» анамнез, інтоксикації). Фізикальне обстеження: болючість при пальпації живота, захисне напруження м'язів живота. Застосовувались неінвазивні методи обстеження: аналіз калу на приховану кров (імуноферментний метод) та кал-тест для виявлення у калі антигенів *H.pylori*.

Результати та їх обговорення. У результаті анамнестичних, фізикальних та лабораторних обстежень з 72 пацієнтів, що приймали НПЗП, у 15 пацієнтів діагностована НПЗП-гастропатія (наявність прихованої крові у калі, клінічних та анамнестичних ознак). У даній групі наявність антигенів *H.pylori* у калі

виявлено 120 у 14 хворих (93%). У 57 пацієнтів без НПЗПГП антигени *H.pylori* у калі виявлені у 18 хворих (31,6%).

Висновок. Інфікованість *H.pylori* значно підвищує ризик розвитку НПЗПгастропатії у людей похилого віку, що систематично приймають НПЗП. Але інфікованість *H.pylori* не є достатньою умовою для виникнення НПЗПгастропатії.