

ХЕЛІКОБАКТЕРНА ІНФЕКЦІЯ - АКТУАЛЬНИЙ ФАКТОР У РОЗВИТКУ ВИРАЗКОВОЇ ХВОРОБИ І ЇЇ УСКЛАДНЕНЬ

Сніцарь О.В.

Сумська обласна інфекційна клінічна лікарня

ім. З.Й. Красовицького

Виразкова хвороба характеризується утворенням виразки у шлунку або в дванадцятипалій кишці (ДПК) внаслідок розладів загальних та місцевих механізмів нервової і гуморальної регуляції основних функцій шлунково-кишкового тракту, порушення трофіки й активізації протеолізу слизової оболонки шлунка та ДПК і часто за наявності хелікобактерної інфекції.

Виразка виникає у результаті порушення співвідношення між агресивними та захисними факторами.

Helicobacter pylori (HP) - грамнегативна бактерія, має численні фактори вірулентності, які дають їй можливість перебувати у порожнині шлунка.

У 1994 році Міжнародне агентство з вивчення раку (IARC) зареєструвало інфекцію HP як канцероген першого порядку, тобто канцероген, що має безумовний зв'язок з розвитком раку шлунка. У 95 % виразкова хвороба ДПК та 80 % шлунка обумовлена HP.

Для діагностики хелікобактерної інфекції використовуються методи з метою виявлення HP: гістологічний, швидкий уреазний тест, бактеріологічний, цитологічний, серологічний, дихальний тест з сечовиною.

Пацієнтам з виразковою хворобою шлунка і ДПК як при загостренні, так і в період ремісії, а також після заходів, спрямованих на лікування ускладнень захворювання, необхідно призначити адекватну терапію для ерадикації інфекції HP.