

Гдаль В.А, Швець Н.І, Бенца Т.М, Снісаревська Т.П.

## КОНТИНУУМ ХЕЛІКОБАКТЕРІОЗУ, ЯК ПРОСТОРОВО-ЧАСОВА ПОСЛІДОВНІСТЬ

*Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, м. Київ*

*volodymyr.hdal@gmail.com , marbua11551650@gmail.com , bentsa\_t@i.ua ,*

*taneris77@gmail.com*

Через поняття континууму хелікобактеріоз являє собою просторово-часову послідовність із безперервно взаємопов'язаним станом здоров'я людини і умов, які визначають вірогідність виникнення тієї чи іншої патології, а також виникнення ускладнень, які можуть призвести до смерті. З контамінуванням слизової оболонки шлунка цими мікроорганізмами пов'язані 100% антральних хронічних гастритів типу В, 95% пептичних виразок дванадцятипалої кишки, 70% випадків пептичної виразки шлунка, а також атрофічні гастрити, MALT-лімфоми (В-лімфоми) та аденокарциноми шлунка.

За епідеміологічними даними інфекція *H. pylori* є однією з найчисельніших хронічних інфекцій і зустрічається у 50% населення планети. Доведеними складовими континууму хелікобактерної інфекції (*H. pylori*) є запальні зміни слизової оболонки шлунка та дванадцятипалої кишки з можливим утворенням виразок, метаплазією кишкового епітелію і переходом в атрофічний гастрит, що значно підвищує вірогідність розвитку злоякісних новоутворень. Підтверджено вплив *H. pylori* на перебіг функціональної диспепсії, гастроєзофагальної рефлюксної хвороби та хронічного панкреатиту. Це пояснюється виникненням запалення, зумовленого контамінацією *H. pylori* гастродуоденальної зони з