

61:57

B43

Міністерство охорони здоров'я України
Товариство токсикологів України
Інститут екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя
Буковинська державна медична академія
НДІ медико-екологічних проблем МОЗ України



Наукова конференція
**"ВІКОВІ АСПЕКТИ ЧУТЛИВОСТІ
ОРГАНІЗМУ ДО КСЕНОБІОТИКІВ"**

24-25 жовтня 2002 року
Чернівці

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ



**РОЛЬ АКТИВАЦІЇ АДАПТАЦІЙНОГО
ЗАХИСТУ ОРГАНІЗМУ В ПРОФІЛАКТИЦІ
ХРОНІЗАЦІЇ ТА РЕЦИДИВУ ВИРАЗКОВОЇ
ХВОРОБИ**

*В.Г.Глубоченко, Г.Д.Луканьов, О.В.Глубоченко
Буковинська державна медична академія, Чернівці*

Обстежено 76 хворих на виразкову хворобу цибулини 12-типалої кишки з різними ступенями заселеності слизової оболонки шлунку *Helicobacter pylori*. Хворі були розподілені на дві репрезентативні групи за ступенем гелікобактерної інвазії, віком, статтю та тривалістю виразкового анамнезу. Перша група отримувала базисну антигелікобактеріальну терапію (антибіотик, омепразол, метронідазол). В медикаментозний комплекс II групи хворих додатково призначались адаптогени та антиоксиданти (настоянка ехінацеї, три-ві-плюс, вітамін Е, настоянка перстача, китайського лимонника та ін.). Результати контрольних досліджень свідчать про однакову санаційну ефективність медикаментозних комплексів в обох групах хворих. Разом з тим, в поодиноких випадках в II групі хворих на початку лікування більш повільно зникала клінічна симптоматика синдрому шлункової диспепсії, що потребувало додаткової медикаментозної корекції (підсилення антацидної терапії), або відстрочення прийому адаптогенів та антиоксидантів на 6-7 днів. Терміни загоєння виразки за даними гастродуоденофіброскопічних досліджень, як в першій так і в другій групах склали від 14 до 26 днів, без суттєвих різниць середніх статистичних величин. Поряд з цим, в II групі одночасно з санацією слизової оболонки від *Helicobacter pylori* покращилися показники імунного та антиоксидантного захисту. Віддалені результати п'ятирічних спостережень констатують зменшення в 2,6 рази кількості рецидивів виразкової хвороби в II групі хворих, що свідчить про доцільність призначення медикаментозних активаторів клітинного захисту та адаптогенів.