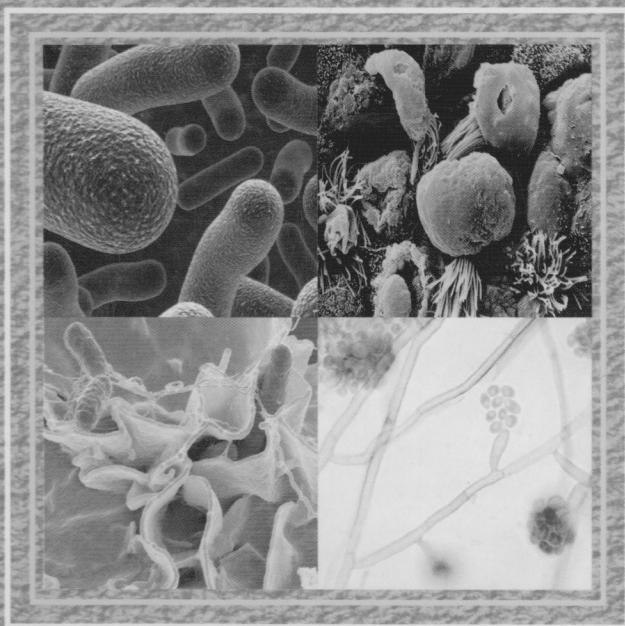


ХІІ з'їзд
ТОВАРИСТВА МІКРОБІОЛОГІВ УКРАЇНИ
ім. С.М. ВІНОГРАДСЬКОГО

Тези доповідей



25-30 травня 2009 р., Ужгород

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТОВАРИСТВО МІКРОБІОЛОГІВ УКРАЇНИ ім. С.М. ВІНОГРАДСЬКОГО
ІНСТИТУТ МІКРОБІОЛОГІЇ І ВІРУСОЛОГІЇ ім. Д.К. ЗАБОЛІТНОГО НАН УКРАЇНИ
УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ХІІ З'ІЗД

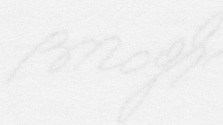
ТОВАРИСТВА МІКРОБІОЛОГІВ УКРАЇНИ
ім. С.М. ВІНОГРАДСЬКОГО

Тези доповідей

25-30 травня 2009 р., Ужгород

Президент Товариства мікробіологів України
ім. С.М. Виноградського
академік НАН України

Ужгород
"Патент"
2009



ISBN 978-966-978-71-8

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ З'ЇЗДУ

Голова організаційного комітету : Підгорський В.С. (Київ)

Співголови: Бойко Н.В. (Ужгород), Іваниця В.О. (Одеса), Курдиш І.К. (Київ)

Секретар: Білявська Л.О.

Члени організаційного комітету:

Авдєєва Л.В. (Київ)	Іутинська Г.О. (Київ)	Позур В.К. (Київ)
Бойко А.Л. (Київ)	Климнюк С.І. (Тернопіль)	Поліщук В.П. (Київ)
Болдіжар О.О. (Ужгород)	Коваленко Н.К. (Київ)	Положенець В.М. (Житомир)
Варбанець Л.Д. (Київ)	Коваленко О.Г. (Київ)	Русин В.І. (Ужгород)
Вінніков А.І. (Дніпропетровськ)	Коваль Г.М. (Ужгород)	Сибірний А.А. (Львів)
Волгогон В.В. (Чернігів)	Луцка В.І. (Івано-Франківськ)	Скрипаль І.Г. (Київ)
Волянський Ю.Л. (Харків)	Марієвський В.Ф. (Київ)	Співак М.Я. (Київ)
Гвоздяк П.І. (Київ)	Мацелюх Б.П. (Київ)	Стефурак В.П. (Івано-Франківськ)
Гнатуш С.О. (Львів)	Мельничук Т.М. (Крим,	Студеняк І.П. (Ужгород)
Гончар М.В. (Львів)	Гвардійське)	Таширев О.Б. (Київ)
Горленко О.М. (Ужгород)	Надкернична О.В. (Чернігів)	Товкач Ф.І. (Київ)
Гречаний Л.А. (Київ)	Ніколайчук В.І. (Ужгород)	Широбоков В.П. (Київ)
Гришко В.М. (Кривий Ріг)	Ніколенко Ю.І. (Донецьк)	Щербатенко І.С. (Київ)
Гудзь С.П. (Львів)	Палій Г.К. (Вінниця)	Фабрі З.Й. (Ужгород)
Дуган О.М. (Київ)	Патика В.П. (Київ)	Фролов А.Ф. (Київ)
Жданова Н.М. (Київ)	Пирог Т.П. (Київ)	

Іноземні члени організаційного комітету:

Роджер Фенік (Англія)	Троценко Ю.А. (Росія)
Рой Фуллер (Англія)	Гальченко В.Ф. (Росія)
Андре Мейсен (Бельгія)	Івшина І.Б. (Росія)
Коломієць Е.І. (Білорусь)	Алоїз Бомба (Словацька Республіка)
Лобанок А.Г. (Білорусь)	Шинкаренко Л.М. (США)
Афрікян Е.Г. (Вірменія)	Іоаніс Місополіус (США)
Абдел Азім Ел Бараві (Єгипет)	Кен Алібек (США)
Рудик В.П. (Молдова)	Шандор Балажі (Угорщина)
Коен Венема (Нідерланди)	Артур Оверхенд (Фінляндія)
Тихонович І.А. (Росія)	Марсела Сімсова (Чеська Республіка)

Робоча група організаційного комітету:

Бабіч Т.В. (Київ)	Петров В.О. (Ужгород)	Туряниця С.М. (Ужгород)
Білявська Л.О. (Київ)	Бугина Л.М. (Ужгород)	Кіш П.П. (Ужгород)
Абдуліна Д.Р. (Київ)	Мудрик М.Р. (Ужгород)	Когутич А.І. (Ужгород)
Верхотурова І.С. (Київ)	Олексик Ю.В. (Ужгород)	Чонка І.І. (Ужгород)
Леонова Н.О. (Київ)	Пензель О.Б. (Ужгород)	Лушнікова О.В. (Ужгород)

- Сапунова Л.И. 59, 90, 405
Сапура О.В. 9
Сафроненко Л.В. 405
Сафронова В.И. 284
Сафронова Л.А. 155, 253, 254
Сашук О.В. 57, 158
Сверчкова Н.В. 375
Свидинюк І.М. 326
Свиридов О.В. 199
Севальнев А.І. 257
Сейфуліна І.Й. 194
Семашко Т.В. 51
Семчишин Г.М. 33, 66, 78
Семчук Л.И. 420
Сенчило Н.В. 238
Сенчугова Н.А. 441
Серденко О.Б. 432, 446, 465, 466, 476, 477
Серединская Т.Ю. 217
Сибірний А.А. 47, 77, 85, 86, 417
Сидорчук І.Й. 248
Симаров Б.В. 52
Симиренко Л.Л. 216
Симоненко В.М. 277, 278
Симочко В.В. 336
Симочко Л.Ю. 336
Синило В.Н. 133
Сищикова О.В. 130
Сіксай Л.Т. 187, 255
Сіліна Т.М. 162
Сірокваша О.А. 169, 170
Сірчак Є.С. 187, 255, 256
Січкарь В.І. 337
Січкарь С.В. 338
Сківка В.Г. 237
Сківка Л.М. 237
Скляр Н.І. 198
Скляр Т.В. 213, 258
Скоклюк Л.Б. 40
Скопенко О.В. 428
Скоропуд Е. 379
Скорород І.О. 339
Скочилас Н.Б. 208
Скрипченко Г.С. 259
Скроцька О.І. 467
Скроцький С.О. 402
Скульська Н.Я. 277
Скуратова О.Г. 173
Слюсарев О.А. 183
Смирнова Г.Ф. 79
Смирнова Л.Л. 131, 260
Смірнова Л.Л. 96
Соколова Е.В. 133
Соколова І.Є. 80
Соколова О.В. 312
Соловійов В.І. 379
Сорока В.І. 423
Спиридонов В.Г. 457
Співак М.Я. 145, 175, 176, 192, 263, 264, 421, 435, 446, 465, 466, 467, 476, 477
Співак С.Д. 102, 432
Срібняк І.А. 228
Старовойтова С.О. 264
Стародубский П.А. 218
Степанова О.А. 468
Степанова Т.Ю. 261, 269
Степанский Д.А. 211
Стефурак В.П. 132
Стойко В.І. 403
Столярчук І.М. 469
Студеняк В.М. 268
Студеняк В.М. 155
Суббота А.Г. 133
Супрун К.І. 470
Супрун С.М. 404
Суходуб Л.Ф. 166, 167
Суходуб Л.Ю. 166
Сушко Ю.О. 228
Сырбу Т.Ф. 81, 289
Т
Табанова О.В. 138
Тамкович І.О. 59, 405
Танасієнко О.А. 251
Таран В.В. 225
Тарасюк О.П. 431
Тарнавська Н.М. 262, 377
Татарин Л.М. 318
Таширев А.Б. 128, 134, 406, 407
Таширев О.Б. 118
Таширева А.А. 134
Таширева Г.О. 82
Творко М.С. 202
Терещенко М.І. 176
Терлецька А.П. 187
Тертична О.В. 135, 136
Тимків М.З. 210
Тимошок Н.О. 263, 264
Титова Л.В. 315, 340, 341
Тімко Н.О. 280
Тітова Г.П. 251
Тіхенко Н.М. 431
Ткач Є.Д. 349
Товкач Ф.І. 427, 443, 448, 462
Товт Ю.Т. 265
Товт-Коршинська М.І. 175
Токарч
Токмак
Токовел
Толкач
Толочк
Торяни
Травин
Трепач
Третяк
Трокоз
Троцен
Трунова
Труфка
Тряпиці
Тугай А.
Тугай Т.
Турін Є.
Туряниц
Туряниц
Туряниц
Тымчук
У
Удовиче
Удовиче
Ужевськ
Ушакова
Ушенін
Ушкалов
Ф
Фабіянсь
Фаюра Л.
Федак Л.
Федченко
Федоров
Федорова
Федорови
Федорчен
Федосюк
Фекета В.
Філатов К.
Філіпова
Філон В.
Фільчаков
Фомина Н.
Фурик Н.
Фургат І.
Х
Хавич О.
Хайруллин
Халилов И.
Харіна А.
Харкавлію

ІНФІКОВАНІСТЬ *HELICOBACTER PYLORI* ХВОРИХ НА ЦИРОЗ ПЕЧІНКИ ІЗ ПРОЯВАМИ ПОРТАЛЬНОЇ ГАСТРОПАТІЇ

Архій Е.Й., Русин В.І., Коваль Г.М., Сірчак С.С.

Ужгородський національний університет,
пл. Народна, 1, м. Ужгород, 88000, Україна,
E-mail: szircsak_heni@bigmir.net

В Україні відмічається виражена тенденція до неухильного зростання хронічних запальних захворювань печінки. Хронічна патологія печінки, зокрема цироз печінки (ЦП) – це суттєва причина смертності і одна із найбільш частих причин госпіталізації. Пептична виразка і кровотеча із верхніх відділів шлунково-кишкового тракту має місце у 1/3 хворих на ЦП. На даний час встановлено, що у 70 – 75 % хворих з гастроєзофагальними ерозіями, у 95 % – з виразкою дванадцятипалої кишки та у 70 – 80 % – з виразкою шлунка виявляють *Helicobacter pylori* (НР). Дослідження останнього десятиріччя показують, що НР не лише сприяє виникненню, а насамперед є причиною рецидивування цих захворювань. На даний час практично відсутні дані про вплив персистенції НР на тривалість та якість життя хворих на ЦП, потребує вивчення і вплив НР на ерозивні зміни слизової оболонки (СО) стравоходу та шлунка, як сприяючого фактора розвитку кровотеч з варикозно розширених вен.

Метою нашої роботи було вивчити частоту інфікування НР у хворих на ЦП із проявами портальної гастропатії (ПГ).

Матеріали і методи дослідження. Під нашим спостереженням знаходилось 120 хворих на ЦП із проявами ПГ, які лікувалися в хірургічному та гастроентерологічному відділеннях ОКЛ м.Ужгород.

Для діагностики НР використовували імунологічний, гістологічний, бактеріологічний методи та застосували дихальний тест із міченою C¹³-сечовиною.

Для мікробіологічного дослідження отриманий біопсійний матеріал із шлунка та дванадцятипалої кишки сіяли на спеціальні середовища (кров'яний агар, еритрит) та за допомогою спеціальної системи (Anaerob GenTM – США) створювали анаеробні умови. Матеріал культивували при температурі 37°C протягом 7 днів. Після ідентифікації чистої культури НР із колоній готували мазки, фарбували за Гімзою. Під мікроскопом при збільшенні у 200 разів знаходили характерні у вигляді “крил чайки” бактерії НР. Після виділення чистої культури визначали чутливість до антибактеріальних препаратів за допомогою стандартних наборів антибіотиків на паперових дисках (НИЦФ – Санкт-Петербург).

Результати дослідження та їх обговорення. Узагальнюючи результати досліджень для виявлення НР прийшли до висновку, що 82 (68 %) хворих НР-інфіковані та 38 (32 %) хворих НР-неінфіковані. Встановлено, що НР-інфіковано 57 % чоловіків і 43 % жінок.

У 94 % НР-інфікованих хворих на ЦП із ПГ під час оцінки біопсійного матеріалу з верхніх відділів шлунково-кишкового тракту (ШКТ) виявили тотальне заселення СО шлунка НР-інфекцією і тільки в поодиноких випадках (6 %) виявляли контамінацію НР лише в СО тіла або в СО пілоричного відділу шлунка. Інтенсивність контамінації СО шлунка НР у 61 % випадків відповідала III ступеню, у 33 % випадків – II ступеню і лише у 6 % випадків – I ступеню.

Після морфологічного обстеження встановили, що у НР-інфікованих хворих чим вищий ступінь бактеріальної контамінації СО, тим більші розміри та глибший виразковий дефект.

Висновки: Встановили високий ступінь (68 %) інфікування НР хворих на цироз печінки із портальною гастропатією, що, в свою чергу, підтримує запальні зміни у верхніх відділах слизової оболонки ШКТ у даного контингенту пацієнтів.

області та
служби та
у системі
діагностики
досліджень
псевдотубе

значну част
частіше в к

захворюван
адміністрат
патологія.

Починаючи
0,05 у 2002

захворюван
покращення

лабораторій
ієрсиніозу.

підйомом з
3 ме

пунктів та і

методами д

методом 15-

склала у різ

методом скл

дані свідчат

серед синант

ієрсиніозним

з обладнання

2007 рр.) скл

Y. pseudotube

зберігалася в

склала 0,5 %

спостережен

на виявлення

Запорізької о

дає нам можл
інфекції.