



# 100 РОКІВ УКРАЇНСЬКОМУ ЛІКАРСЬКОМУ ТОВАРИСТВУ

## МАТЕРІАЛИ **XIII КОНГРЕСУ**

СВІТОВОЇ ФЕДЕРАЦІЇ  
УКРАЇНСЬКИХ ЛІКАРСЬКИХ ТОВАРИСТВ

30 вересня - 03 жовтня 2010 року  
місто Львів

Львів – Київ – Чікаґо  
2010

лікування на наявність бальового синдрому у верхній половині черева вказувало 29 (29,59%) пацієнтів, 47,22% пацієнтів 1 групи, 21,05% - 2 та 10,00% - 3. Достовірно частіше на наявність бальового синдрому вказували пацієнти, що не отримували препаратів із цитопротекторними властивостями ( $p=0,033$ ,  $\chi^2=11,33$ ,  $p=0,001$ ). Тобто, так само, як і через 3 місяці, виникнення бальового синдрому пов'язували частіше з прийомом індометацину у всіх групах. Встановлено, що призначення препаратів із цитопротекторними властивостями у комплексному лікуванні медикаментозних гастроудовідчужчих знижувало виникнення рецедивів через 3 та 6 місяців після проведеного лікування.

**369. ХАРАКТЕРИСТИКА ШТАМІВ *HELICOBACTER PYLORI* ПРИ ГАСТРОДУОДЕНОПАГІНІКАХ ІНДУКОВАНИХ НЕСТЕРОЇДНИМИ ПРОТИЗАПАЛЬНИМИ ПРЕПАРАТАМИ, У ХВОРІХ ОСТЕОАРТРОЗ**

Гончарук Л.М., Федів О.І., Гресько С.О., Сажин Н.І.  
м.Чернівці, Україна, Буковинський державний медичний університет

Роль *Helicobacter pylori* (Hp) в розвитку ускладнень зі сторони травного каналу (ТК) при нестероїдних протизапальних препаратах (НПЗП), у хворих на остеоартроз (ОА) на сьогодні до з'ясована.

Метою роботи стало визначення штамів *Helicobacter pylori* при гастроуденопатіях, індукуваних НПЗП у хворих на остеоартроз.

Обстежено 20 хворих на ОА І-ІІІ ст. із супутніми Нр-асоційованими гастродуоденофіброзами та викликаними НПЗП, (середній вік  $59,7 \pm 11,6$  років) та 10 практично здорових осіб, репрезентативних за статистичними показниками. Всім хворим було проведено збір скарг та анамнезу, біохімічні дослідження та фіброгастродуоденоскопію із прицільною біопсією. Визначали гени штамів Нр vac A та sag A за методом полімеразно-ланцюгової реакції в калі.

Наявність *cag A<sup>+</sup>* у *vac A<sup>+</sup>* штамів у Нр пов'язують з її підвищеною патогенністю. Присутність *cag A<sup>+</sup>* у штамів підвищує стійкість бактерії, а *cag A<sup>+</sup>* штами сприяють розвитку інтенсивної клітинної інфікації, запаленню слизової оболонки, клітинній проліферації та загибелі клітин. При дослідженнях генів *vac A* у всіх обстежених хворих було встановлено *vac A<sup>+</sup>/cag A<sup>+</sup>*-штами Нр. При цьому у 12 (60%) обстежених був виявлений гастроуденіт, у 8 (40%) осіб діагностовано ерозивно-виразкові ураження ТК.

У хворих на ОА є супутніми Нр-асоційованими гастродуоденопатіями, індукованими *H. pylori*, визначено нетривалі експресії штамами *Helicobacter pylori*.

370. РОЛЬ ПРО-ЗАПАЛЬНИХ РЕАКЦІЙ У ФОРМУВАННІ РЕЗИСТЕРСЬКОЇ СИСТЕМИ

Грицевич Н.Р., Савицька М.Я., Тітко ІО, Заячківська О.С.  
м. Львів. Україна. Львівський національний медичний університет

Серед гастроентерологічної патології важливе місце належить гастроезофагеальній хронічній еозинофільній дією. Проблема ГЕРХ, не зважаючи на сторічне вивчення, є актуальною через потенційну малінг-за системи і власна імунна та нервова системи, завдяки яким ендогенні сигнальні шляхи в клітинний гомеостаз епітеліального бар'єру і адекватний кровоплин слизової оболонки. Вивчення функціонування прозапальних сигнальних шляхів в умовах ослаблення резистенції корекції мелатоніном (МТ). Моделювання уражень СОС здійснювали на щурах внутрішньо-перфузією кислотно-пепсинового (КП) розчину та за умов індукції стрес-асоційованого езофагального веденням МТ. Запальні реакції оцінювали за ІЛ-1 $\beta$ , ФНПа методом ELISA; характеризувалися гістологічними дослідженнями СОС. У групі контролю вміст ІЛ-1 $\beta$  у сироватці -  $24,16 \pm 0,30$  пг/мл, а введенням МТ -  $1,05 \pm 0,11$  пг/мл. Моделювання КП ураження СОС збільшило ІЛ-1 $\beta$  на 56,4%, ФНПа - 81,2. Графічно простежено зменшення ІЛ-1 $\beta$  на 46,4%, а ФНПа - 16,2% порівняно до 2 групи, що вказує на протизапальну дію. Під час САЕ встановлено збільшення ІЛ-1 $\beta$  на 38,7% і ФНПа на 45,5% порівняно з контролем, а введення МЛ давало таку ж односпрямовану тенденцію, як в моделі КП ураження: ІЛ-1 $\beta$  на 21,8% і ФНПа на 35,1% порівняно до контролю. Гістоаналіз показав співвідношення характером запальних реакцій. Зміни бар'єрної функції СОС за умов ерозивного і неерозивного висипання адреналінно-пристосувальний характер і визначаються станом запальних реакцій: МТ - захищеними реагують СОС.

371. ВПЛИВ МУЛЬТИПРОБОТИКУ «СИМБІТЕР® КОНЦЕНТРОВАНИЙ АЦІДОФІЛ»  
ПЕРОКСИДАЦІЮ ЛІПІДІВ У ПІДШЛУНКОВІЙ ЗАЛОЗІ ЗА УМОВ ГІПОХЛОРГІДРІЙ  
І.С. Борисова, Т.В. Остапчукова, Д.І.

Дворщенко К.О., Берегова Т.В., Остапченко Л.І.  
Кафедра Інформаційних технологій

м.Київ, Україна, Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Відомо, що довготривале використання пацієнтами з хронічною езофагальною хворобою антисекреторних препаратів є фактором ризику виникнення гострих панкреатітів ГП (A., 2006). У генезі ГП важливе значення належить розвитку окисного стресу, який супроводжується виснаженням плоду антиоксидантів та інтенсифікацією процесів перекисного окиснення.

ка

35

4, 836  
42,- 29а,  
.7

22

'6

1120

605

4

5  
1, 365,

, 1277,

28  
3, 447,37  
, 838,

7

983,

- Гетта О.М. - 186  
 Гжегоцький М.Р. - 211, 1048, 1143  
 Гиренко Т.В. - 1101  
 Гінгуляк М.О. - 249  
 Гінзбург В.Г. - 13  
 Гірник Г.Є. - 671  
 Главацький О.Я. - 440  
 Гладка О.А. - 645, 646  
 Глоба М.В. - 448  
 Глубоченко В.Г. - 212, 213, 1233  
 Глубоченко О.В. - 212, 213, 1049  
 Глухотько О.В. - 605  
 Глушаков В.О. - 417  
 Глушакова Н.В. - 417  
 Глушко Л.В. - 320, 366, 367  
 Гlushenko Н.М. - 859  
 Глушенко О.М. - 1234  
 Гнатейко О.З. - 145, 1204  
 Говоруха М.О. - 1268  
 Годік О.С. - 771, 772, 755  
 Годлевська О.М. - 214  
 Годлевська Т.Л. - 146  
 Годлевський Л.С. - 1148  
 Годован В.В. - 1002, 1013  
 Гойдаш І.М. - 368  
 Голейко Д.М. - 899  
 Голейко М.В. - 899  
 Голик Й.Г. - 756  
 Голик О.М. - 226  
 Голик Ю.Й. - 756, 757  
 Головата Т.К. - 1178  
 Головатюк Л.М. - 162  
 Головенко В.М. - 993  
 Головкова Т.А. - 19  
 Головченко Н.М. - 147, 165, 188  
 Голодних О.А. - 173  
 Голомідов О. - 806  
 Голос І.Я. - 57, 1251  
 Голота Л.І. - 102  
 Голояд Я.Б. - 758  
 Голуб О.Б. - 324  
 Голубенко М.Ю. - 103  
 Голубов Є.І. - 962, 963, 982, 985  
 Голубченко Л.К. - 311  
 Гомза Я.Ю. - 607  
 Гонтар Н.О. - 51  
 Гончар Л.В. - 248  
 Гончар М.Г. - 807, 823  
 Гончар Н.І. - 637  
 Гончаренко Л.І. - 1078, 1079  
 Гончарук Л.М. - 369  
 Горайська Л.М. - 168  
 Горбань К.В. - 602

- Горбатюк І.Б. - 407  
 Горбачевський Р.В. - 1118  
 Горбова Роксоляна - 30  
 Гордієнко О.С. - 251  
 Гордійчук П.І. - 864  
 Гордон-Жура Г.С. - 958  
 Горицька С.І. - 1092  
 Горідько Т.М. - 997  
 Горобець Н.І. - 177  
 Городиловський А.Н. - 668  
 Гороть І.В. - 1144  
 Горох Є.Л. - 659  
 Горошко Є.Л. - 591  
 Горпинченко І.І. - 697  
 Горчакова Н.О. - 1003, 1042  
 Горячий С.О. - 449  
 Готовський М.Ю. - 1200  
 Готь І.М. - 921, 922  
 Гоцко М.Є. - 588  
 Гошинський П.В. - 745  
 Грабовецька Х. - 1209  
 Грабовський С.Ф. - 1107  
 Градова О.І. - 294, 307  
 Гранківський П.В. - 1280  
 Грачов Р.О. - 1212  
 Гребенюк В.І. - 777, 778  
 Гребінюк О.В. - 182  
 Гребович Г.М. - 1154  
 Гресько С.О. - 369  
 Гречуха Н.Р. - 329  
 Гриб В.А. - 447, 450, 472  
 Грибан О.М. - 887, 900  
 Григор'єва Є.М. - 423  
 Григоровський В.В. - 852  
 Григорук М.А. - 989  
 Григус І.М. - 1088, 1091  
 Гридіна Н.Я. - 441, 451  
 Грималюк Н.В. - 271  
 Гриновець В.С. - 942  
 Гриновець І.С. - 901  
 Гриновецький М.М. - 718  
 Гринчишин Л.А. - 1235  
 Гринчишин Н.М. - 1121  
 Гринчук Д.В. - 1236  
 Грицай О.Д. - 674  
 Грицевич Н.Р. - 370  
 Грицеляк Юрій - 10  
 Грищенко Є.М. - 759, 800  
 Грищенко М.І. - 759  
 Грицина І.В. - 1179  
 Грицьків С. - 31  
 Гришай С.Є. - 769  
 Гришин О.О. - 771  
 Грищенко Г.В. - 1205  
 Грищук Л.А. - 294  
 Грищук С.М. - 1275  
 Грінкевич В.М. - 859  
 Грінческу О.Є. - 760
- Грішін О.О. - 770  
 Гром О.Л. - 33  
 Громадська В.М. - 386  
 Громнацька Н.М. - 148, 1114  
 Громова А.М. - 104  
 Громова С.В. - 331  
 Громовий В.М. - 337  
 Грушинська А.А. - 24, 25  
 Грушинська Д.А. - 80, 82  
 Грушинська О.А. - 78, 81  
 Грушка О.І. - 1110  
 Грушко В.В. - 452  
 Грязов А.Б. - 502, 503, 969, 970, 971  
 Губарєва Г.О. - 874  
 Губенко А.М. - 508  
 Губенко В.П. - 508  
 Губенко Т.В. - 679  
 Губіна Н.В. - 243  
 Губіна-Вакулік Г.І. - 736  
 Губський Ю.І. - 1237  
 Гудзенко Г.В. - 453  
 Гудзенко Н.А. - 659  
 Гудзь Н.І. - 418, 1004  
 Гудивок В.І. - 751, 836  
 Гудима А.А. - 761  
 Гудков В.В. - 532  
 Гужва З.Г. - 19  
 Гузар З.Т. - 731  
 Гузун О.В. - 627  
 Гула Н.М. - 997  
 Гуль А.Л. - 1106, 1121  
 Гулько О.Г. - 681  
 Гульчій О.П. - 64, 1268, 1269  
 Гуменюк В.В. - 1305  
 Гунько Б.В. - 1272  
 Гунько Л.Г. - 104  
 Гунько Н.В. - 1238  
 Гур'єва Т.Є. - 944  
 Гур'янов Б.М. - 551  
 Гураль Л.В. - 531  
 Гуранич Т.В. - 1140  
 Гурина Л.І. - 299  
 Гусак С.Р. - 270, 271  
 Гута Л.В. - 32  
 Гутинська Л.В. - 314  
 Гутор Т.Г. - 1239  
 Гутор Я.Г. - 644  
 Гуцол Л.П. - 1050, 1240  
 Гуцол М.С. - 1050, 1240  
 Гуша Д.К. - 930  
 Гущук І.В. - 1107  
 Герич І.Д. - 762, 763, 1145  
 Гонгова Т.М. - 1051  
 Давидов В.Б. - 1272  
 Давидюк Ф.Ф. - 721