



# **100 РОКІВ УКРАЇНСЬКОМУ ЛІКАРСЬКОМУ ТОВАРИСТВУ**



## **МАТЕРІАЛИ XIII КОНГРЕСУ СВІТОВОЇ ФЕДЕРАЦІЇ УКРАЇНСЬКИХ ЛІКАРСЬКИХ ТОВАРИСТВ**

**30 вересня - 03 жовтня 2010 року  
місто Львів**



**Львів – Київ – Чикаго  
2010**

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

### 369. ХАРАКТЕРИСТИКА ШТАМІВ *HELICOBACTER PYLORI* ПРИ ГАСТРОДУОДЕНОПАТІЯХ ІНДУКОВАНИХ НЕСТЕРОЇДНИМИ ПРОТИЗАПАЛЬНИМИ ПРЕПАРАТАМИ, У ХВОРИХ НА ОСТЕОАРТРОЗ

Гончарук Л.М., Федів О.І., Гресько С.О., Сажин Н.І.

м.Чернівці, Україна, Буковинський державний медичний університет

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

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

Обстежено 20 хворих на ОА І-ІІІ ст. із супутніми Hr-асоційованими гастродуоденопатіями та викликаними НПЗП, (середній вік 59,7±11,6 років) та 10 практично здорових осіб, репрезентативних для населення. Всім хворим було проведено збір скарг та анамнезу, біохімічні дослідження крові, ендоскопію з фіброгастродуоденоскопією із прицільною біопсією. Визначали гени штамів Hr *vac A* та *cag A* за допомогою полімеразно-ланцюгової реакції в калі.

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

У хворих на ОА із супутніми Hr-асоційованими гастродуоденопатіями, індукованими НПЗП, визначено нетоксигенні штамів *Helicobacter pylori*.

### 370. РОЛЬ ПРО-ЗАПАЛЬНИХ РЕАКЦІЙ У ФОРМУВАННІ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ДО ПРОКСИМАЛЬНОГО ВІДДІЛУ ТРАВНОЇ СИСТЕМИ

Грищевич Н.Р., Савицька М.Я., Тітко І.О., Заячківська О.С.

м.Львів, Україна, Львівський національний медичний університет

Серед гастроентерологічної патології важливе місце належить гастроєзофагеальній рефлюксовій хворобі (ГЕРХ). Проблема ГЕРХ, не зважаючи на сторічне вивчення, є актуальною через потенційну малигнізацію системи є власна імунна та нервова системи, завдяки яким ендогенні сигнальні шляхи забезпечують клітинний гомеостаз епітеліального бар'єру і адекватний кровоплин слизової оболонки. Одним з напрямків вивчення функціонування прозапальних сигнальних шляхів в умовах ослаблення резистентності до корекції мелатоніном (МТ). Моделювання ураження СОС здійснювали на щурах внутрішньочеревної перфузією кислотно-пепсинового (КП) розчину та за умов індукції стрес-асоційованого езофагіту введенням МТ. Запальні реакції оцінювали за ІЛ-1 $\beta$ , ФНПа методом ELISA; характер запальних реакцій гістологічними дослідженнями СОС. У групі контролю вміст ІЛ-1 $\beta$  у сироватці - 24,16±0,30 пг/мл, ФНПа - 1,05±0,11 пг/мл. Моделювання КП ураження СОС збільшило ІЛ-1 $\beta$  на 56,4%, ФНПа - 81,2%. Введення МТ 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 55,6% порівняно до контролю, а введення МТ давало таку ж односпрямовану тенденцію, як в моделі КП ураження СОС: ІЛ-1 $\beta$  на 21,8% і ФНПа на 35,1% порівняно до контролю. Гістоаналіз показав співвідношення запальних реакцій. Зміни бар'єрної функції СОС за умов ерозивного і неерозивного езофагіту носять адаптаційно-приспосувальний характер і визначаються станом запальних реакцій: МТ - ефективний захисних реакцій СОС.

### 371. ВПЛИВ МУЛЬТИПРОБІОТИКУ «СІМБІТЕР® КОНЦЕНТРОВАННИЙ АЦИДОФІЛІН» НА ПЕРОКСИДАЦІЮ ЛІПІДІВ У ПІДШЛУНКОВІЙ ЗАЛОЗІ ЗА УМОВ ГІПОХЛОРГІДРІЇ

Дворщенко К.О., Берегова Т.В., Остапченко Л.І.

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

Відомо, що довготривале використання пацієнтами з хронічною езофагеальною рефлюксовою хворобою антисекреторних препаратів є фактором ризику виникнення гострих панкреатитів (ГП) (А., 2006). У генезі ГП важливе значення належить розвитку окисного стресу, який супроводжується виснаженням пулу антиоксидантів та інтенсифікацією процесів перекисного окиснення ліпідів.

	Гетта О.М. - 186	Горбатюк І.Б. - 407	Грішін О.О. - 770
	Гжегоцький М.Р. - 211, 1048, 1143	Горбачевський Р.В. - 1118	Гром О.Л. - 33
ка	Гиренко Т.В. - 1101	Горбова Роксоляна - 30	Громадська В.М. - 386
	Гінгуляк М.О. - 249	Гордієнко О.С. - 251	Громнацька Н.М. - 148, 1114
35	Гінзбург В.Г. - 13	Гордійчук П.І. - 864	Громова А.М. - 104
	Гірник Г.Є. - 671	Гордон-Жура Г.С. - 958	Громова С.В. - 331
	Главацький О.Я. - 440	Горицька С.І. - 1092	Громовий В.М. - 337
	Гладка О.А. - 645, 646	Горідько Т.М. - 997	Грушинська А.А. - 24, 25
4, 836	Глоба М.В. - 448	Горобець Н.І. - 177	Грушинська Д.А. - 80, 82
42,	Глубоченко В.Г. - 212, 213, 1233	Городиловський А.Н. - 668	Грушинська О.А. - 78, 81
	Глубоченко О.В. - 212, 213, 1049	Гороть І.В. - 1144	Грушка О.І. - 1110
	Глухотько О.В. - 605	Горох Є.Л. - 659	Грушко В.В. - 452
	Глушаков В.О. - 417	Горошко Є.Л. - 591	Грязов А.Б. - 502, 503, 969, 970, 971
- 29а,	Глушакова Н.В. - 417	Горпинченко І.І. - 697	Губарева Г.О. - 874
	Глушко Л.В. - 320, 366, 367	Горчакова Н.О. - 1003, 1042	Губенко А.М. - 508
	Глушенко Н.М. - 859	Горячий С.О. - 449	Губенко В.П. - 508
7	Глушенко О.М. - 1234	Готовський М.Ю. - 1200	Губенко Т.В. - 679
	Гнатейко О.З. - 145, 1204	Готь І.М. - 921, 922	Губіна Н.В. - 243
	Говоруха М.О. - 1268	Гоцько М.Є. - 588	Губіна-Вакулік Г.І. - 736
22	Годік О.С. - 771, 772, 755	Гощинський П.В. - 745	Губський Ю.І. - 1237
	Годлевська О.М. - 214	Грабовецька Х. - 1209	Гудзенко Г.В. - 453
16	Годлевська Т.Л. - 146	Грабовський С.Ф. - 1107	Гудзенко Н.А. - 659
1120	Годлевський Л.С. - 1148	Градова О.І. - 294, 307	Гудзь Н.І. - 418, 1004
605	Годован В.В. - 1002, 1013	Гранківський П.В. - 1280	Гудивок В.І. - 751, 836
†	Гойдаш І.М. - 368	Грачов Р.О. - 1212	Гудима А.А. - 761
	Голейко Д.М. - 899	Гребенюк В.І. - 777, 778	Гудков В.В. - 532
	Голейко М.В. - 899	Гребінюк О.В. - 182	Гужва З.Г. - 19
	Голик Й.Г. - 756	Гребович Г.М. - 1154	Гузар З.Т. - 731
	Голик О.М. - 226	Гресько С.О. - 369	Гузун О.В. - 627
	Голик Ю.Й. - 756, 757	Гречуха Н.Р. - 329	Гула Н.М. - 997
5	Головата Т.К. - 1178	Гриб В.А. - 447, 450, 472	Гуль А.Л. - 1106, 1121
1, 365,	Головатюк Л.М. - 162	Грибан О.М. - 887, 900	Гулько О.Г. - 681
	Головенко В.М. - 993	Григор'єва Є.М. - 423	Гульчій О.П. - 64, 1268, 1269
	Головкова Т.А. - 19	Григоровський В.В. - 852	Гуменюк В.В. - 1305
	Головченко Н.М. - 147, 165, 188	Григоровський В.В. - 852	Гунько Б.В. - 1272
	Голодних О.А. - 173	Григус І.М. - 1088, 1091	Гунько Л.Г. - 104
і, 1277,	Голомідов О. - 806	Гридіна Н.Я. - 441, 451	Гунько Н.В. - 1238
	Голос І.Я. - 57, 1251	Грималюк Н.В. - 271	Гур'єва Т.Є. - 944
	Голога Л.І. - 102	Гриновець В.С. - 942	Гур'янов Б.М. - 551
28	Голояд Я.Б. - 758	Гриновець І.С. - 901	Гураль Л.В. - 531
3, 447,	Голуб О.Б. - 324	Гриновецький М.М. - 718	Гураніч Т.В. - 1140
	Голубенко М.Ю. - 103	Гринчишин Л.А. - 1235	Гурина Л.І. - 299
7	Голубов Є.І. - 962, 963, 982, 985	Гринчишин Н.М. - 1121	Гусак С.Р. - 270, 271
, 838,	Голубченко Л.К. - 311	Гринчук Д.В. - 1236	Гута Л.В. - 32
	Гомза Я.Ю. - 607	Гришай О.Д. - 674	Гутинська Л.В. - 314
	Гонгар Н.О. - 51	Грищевіч Н.Р. - 370	Гутор Т.Г. - 1239
7	Гончар Л.В. - 248	Грицелак Юрій - 10	Гутор Я.Г. - 644
	Гончар М.Г. - 807, 823	Грищенко Є.М. - 759, 800	Гуцол Л.П. - 1050, 1240
	Гончар Н.І. - 637	Грищенко М.І. - 759	Гуцол М.С. - 1050, 1240
83,	Гончаренко Л.І. - 1078, 1079	Грищина І.В. - 1179	Гуца Д.К. - 930
	Гончарук Л.М. - 369	Грицьків С. - 31	Гуцук І.В. - 1107
	Горайська Л.М. - 168	Гришай С.Є. - 769	Герич І.Д. - 762, 763, 1145
	Горбань К.В. - 602	Гришин О.О. - 771	Гонтова Т.М. - 1051
		Грищенко Г.В. - 1205	Давидов В.Б. - 1272
		Грищук Л.А. - 294	Давидюк Ф.Ф. - 721
		Грищук С.М. - 1275	
		Грінкевич В.М. - 859	
		Грінческу О.Є. - 760	