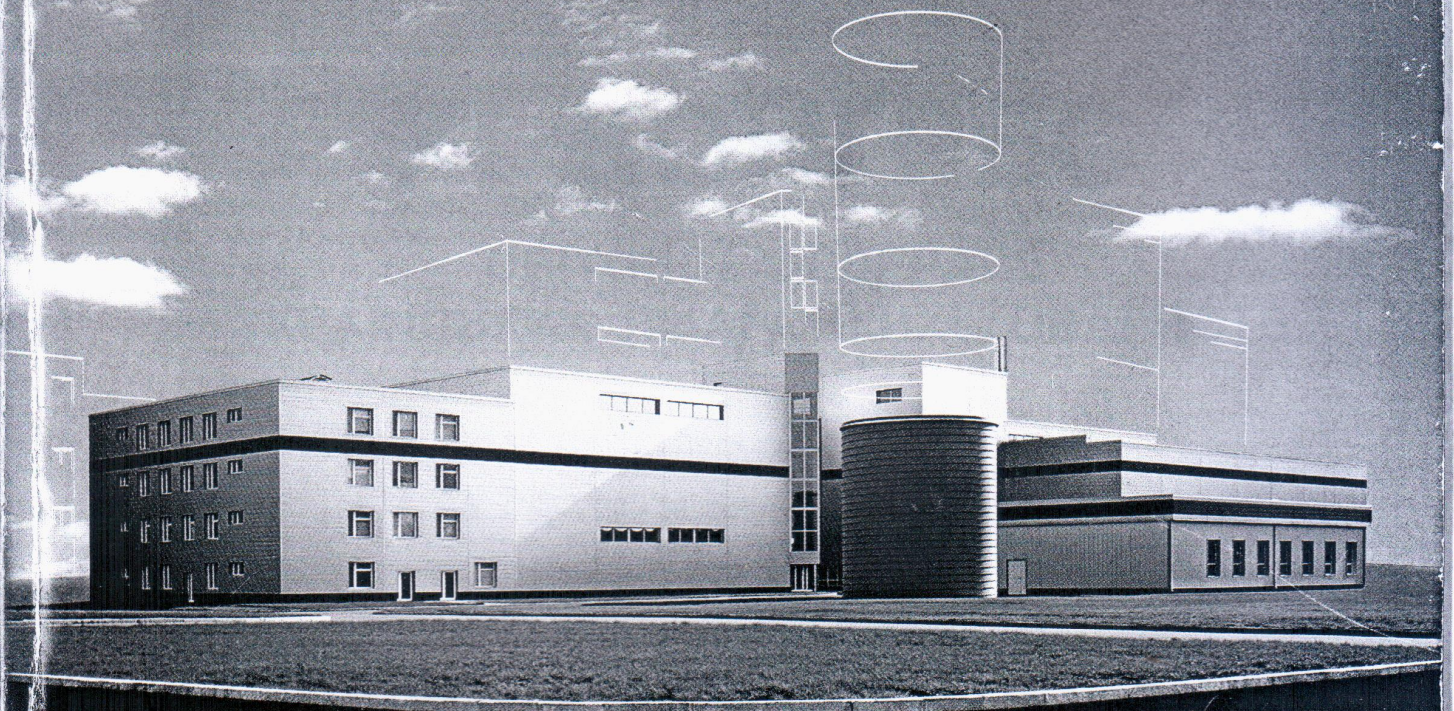




Дарниця

XI КОНГРЕС

**СВІТОВОЇ ФЕДЕРАЦІЇ
УКРАЇНСЬКИХ ЛІКАРСЬКИХ ТОВАРИСТВ**



Великі інвестиції в здоров'я нації

ФАРМАЦЕВТИЧНА ФІРМА
Дарниця

**ПОЛТАВА – КИЇВ – ЧІКАГО
2006**



ХІ КОНГРЕС

СВІТОВОЇ ФЕДЕРАЦІЇ УКРАЇНСЬКИХ ЛІКАРСЬКИХ ТОВАРИСТВ

**28 - 30 серпня 2006 року
місто Полтава**



ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

**Полтава – Київ – Чикаго
2006**

запального процесу в жовчному міхурі, усунення дискінетичних розладів в основній групі на відміну від контрольної.

Отже, включення в комплексне лікування хворих на ревматоїдний артрит із супутньою біліарною патологією настоянки ПП сприяє швидшій регресії запальних змін і дискінетичних явищ у жовчному міхурі.

383. ВПЛИВ ІНДАПАМІДУ НА АРТЕРІАЛЬНИЙ ТИСК У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ

Горобинська С.М.

м. Луганськ, Україна, Луганський державний медичний університет

Діуретики згідно з рекомендаціями ВОЗ займають провідне місце в лікуванні хворих на артеріальну гіпертензію (АГ). Сьогодні особливу увагу приділяють циркадним ритмам артеріального тиску (АТ).

Метою цього дослідження було вивчення впливу індо пресу на циркадний ритм АТ у хворих на АГ. Обстежено 28 хворих с гіпертонічною хворобою (ГХ) II – III стадії віком 36-62 років. Призначення індопресу по 2,5 мг на добу впродовж 14 тижнів довело його високу антигіпертензивну ефективність. Нормалізація АТ після курсу терапії досягнута у 54% хворих, у 17% спостерігалось зниження АТ на 10%. Середньодобовий систолічний артеріальний тиск (САТ) знизився на з 165 ± 4 до 145 ± 3 мм рт ст ($p < 0,01$). Наприкінці курсу терапії рівень ранкового підйому АТ зменшився на 28% для САТ та на 25% для діастолічного артеріального тиску (ДАТ). Також у хворих під час лікування зменшився головний біль з 83 до 16%, біль у серці з 63 до 10%.

На основі проведеного дослідження доцільно зробити висновок, що індопрес при одноразовому прийомі контролює АТ протягом доби, особливо в ранкові часи, тому може призначатися хворим на АГ для тривалого лікування.

384. ЗМІНИ ВИДОВОГО ТА КІЛЬКІСНОГО СКЛАДУ МІКРОФЛОРИ КИШКІВНИКА У ХВОРИХ НА АРТЕРІАЛЬНУ ГІПЕРТЕНЗІЮ І СЕРЦЕВУ НЕДОСТАТНІСТЬ

Гресько Л.М., Сидорчук Л.П., Грудецька Ю.М.

м. Чернівці, Україна, Буковинський державний медичний університет

Проблеми артеріальної гіпертензії (АГ) і серцевої недостатності (СН) є актуальними у сучасній медицині. За даними ВООЗ смертність пацієнтів в розвинутих країнах світу від хвороб системи кровообігу становить 60,7%.

Метою дослідження було вивчення взаємозв'язку тяжкості функціонального класу СН і АГ із ступенем кишкового дисбактеріозу.

Обстежено 20 хворих на СН і АГ, середній вік яких становив $58,3 \pm 8,3$ року. Перша група хворі із СН ІІФК, АГ ІІ ст.; друга група - хворі із СН ІІІФК, АГ ІІ ст.; третя група – хворі із СН ІІІФК, АГ ІІІ ст.; четверта - контрольна група, включала практично здорових людей відповідного віку. У хворих в анамнезі не було даних про захворювання шлунково-кишкового тракту. Всім хворим виконано обстеження видового складу та популяційного рівня мікрофлори кишківника бактеріологічним методом, ультразвукове обстеження та доплерографію мезентеріальних судин органів черевної порожнини.

За даними обстеження видового складу та популяційного рівня мікрофлори кишківника у 30% хворих із СН ІІ АГ ІІ виявлено дисбактеріоз ІІ ступеня; у 10% хворих із СН ІІ АГ ІІ дисбактеріоз ІІІ ст. (середній вік цих хворих становив $72,1 \pm 1,4$ року). Ймовірно, погіршення кишкового мікробіоценозу у цієї категорії хворих пов'язане із віковими змінами мезентеріальних судин та слизової оболонки кишківника. У 30% хворих СН ІІІ АГ ІІ - дисбактеріоз ІІІ ст., у 30% хворих СН ІІІ АГ ІІІ – дисбактеріоз ІІІІ ст. У контрольній групі кишкова мікрофлора була в межах вікової норми.

Висновок. Існує тісний кореляційний взаємозв'язок між кількісним і якісним складом мікрофлори кишківника та тяжкістю СН і АГ. Існує взаємозалежність між тяжкістю кишкового дисбіозу у хворих на СН та АГ і віком пацієнта.

385. МОЖЛИВОСТІ ТА МЕХАНІЗМИ НЕФРОПРОТЕКТОРНОЇ ДІЇ АНТИГІПЕРТЕНЗИВНОЇ ТЕРАПІЇ У ПАЦІЄНТІВ З ГІПЕРТОНІЧНОЮ ХВОРОБОЮ

Грона Н.В., Коломієць В.В., Ванханен Н.В., Губіна О.В.

м. Донецьк, Україна, Донецький державний медичний університет

Мета. Оцінити значення корекції порушеного ниркового синтезу оксиду азоту (NO) в нефропротекторній дії антигіпертензивної терапії.

Матеріали і методи. До та після лікування обстежено 70 хворих, які 6 тижнів приймали еналаприл (20 мг/добу), а потім ще 6 тижнів 35 хворих (І група) приймали еналаприл (20 мг/добу) з метопрололом (100 мг/добу), а 35 (ІІ група) – еналаприл (20 мг/добу) з небівололом (10 мг/добу).

- Гордієнко О.С. - 92
 Горобинська С.М. - 383
 Городенко О.В. - 181
 Горчакова Н.А. - 985
 Горченко Д.В. - 859
 Горшинський Б.М. - 1010
 Гоцуляк А.І. - 538
 Гоцуляк О.Ф. - 569, 576
 Грабарчук О.В. - 616
 Гравіровська Н.Г. - 517
 Граділь Г.І. - 755
 Гребінюк О.В. - 352
 Грем'яков В.О. - 496
 Гресько І.В. - 548
 Гресько Л.М. - 384, 386
 Гресько М.М. - 1054
 Гриб В.А. - 608, 610, 611, 612, 624, 625
 Грибан О.М. - 201
 Григор'єва К.В. - 918
 Григоренко П.П. - 295
 Григорів Л.П. - 808
 Григорчук Ю.Ф. - 932
 Гриненко В.В. - 186
 Гриник Б.С. - 226
 Гриновець В.С. - 187, 209, 237, 1175
 Гринчишин Н.М. - 606
 Гринчук Д.В. - 12
 Гринчук І.Г. - 1164
 Грицай В.С. - 586
 Грищенко К.Ю. - 182
 Гриша І.Г. - 1106
 Грищенко Г.В. - 157
 Грищенко І.І. - 1052, 1053
 Грищенко С.В. - 1053
 Грищук О.І. - 1116
 Грищук С.М. - 33
 Грінченко С.В. - 593, 594
 Гром О.Л. - 115
 Громова А.А. - 259
 Громова А.М. - 258, 259, 260
 Грона Н.В. - 385
 Грубник І.М. - 680
 Грудецька Ю.В. - 386
 Грудецька Ю.М. - 384
 Грузева О.В. - 13, 1151
 Грузева Т.С. - 28, 94, 1154
 Грязов А.Б. - 613
 Губанова О.В. - 813
 Губіна Н.В. - 387
 Губіна О.В. - 385
 Губіна-Вакулік Г.І. - 755, 1117
 Губський Ю.І. - 518, 985
 Гудзь А.С. - 98
 Гудивок В.І. - 823, 879
 Гудивок Я.С. - 974
 Гудим Я.В. - 889
 Гузенко К.В. - 158
 Гук Т.О. - 694
 Гукасян А.О. - 626
 Гуль Г.В. - 937
 Гульчій О.П. - 1139, 1140
 Гуля Б.М. - 919
 Гумен І.Л. - 935
 Гуменюк А.Ф. - 391, 590
 Гуменюк Ю.М. - 610
 Гуніна Л.М. - 969
 Гунько Б.В. - 652
 Гур'єв С.О. - 32, 43
 Гурина Л.І. - 528
 Гуріна І.В. - 74
 Гуріна Л.Г. - 354
 Гусар О.П. - 182
 Гусаченко Ю.О. - 940
 Гуселетова Н.В. - 43, 32
 Гутор Н.С. - 183
 Гутор Т.Г. - 84
 Гуцаленко О.О. - 519, 1126
 Гуцуляк А.І. - 833, 880
 Гушул І.Я. - 909, 930, 931
 Гуща Д.К. - 184, 210
 Гюгс Д. - 1160
 Гюльмамедов Ф.І. - 304, 305, 554, 870, 1011, 1051
 Гула Г.В. - 874, 875
 Давиденко Г.М. - 31
 Давиденко І.С. - 968
 Давиденко О.М. - 756
 Давидов В.Б. - 59
 Давидович Є.І. - 5
 Давтян Л.Л. - 976
 Данилюк С.В. - 807
 Даниш О.Й. - 935
 Даньков М.Д. - 185
 Даньшин Т.І. - 842
 Дарич Є.В. - 777
 Дасюк Т.Є. - 261, 308
 Дворакевич А.О. - 820
 Дворчин Л.В. - 325
 Дворчин О. - 846
 Дворченко К.О. - 533
 Двояшкіна Ю.І. - 80
 Двулятик О.М. - 118
 Де Логу А. - 136
 Дебенко М.В. - 580
 Дев'яткіна Т.О. - 970
 Девейкіс Д.М. - 971
 Дельва М.Ю. - 614
 Дельва Ю.В. - 421, 423
 Дема О.В. - 1067
 Демищенко І.Б. - 127
 Демчина Г.Р. - 186
 Демчук А.В. - 910
 Демчук Г.В. - 479, 483
 Демяник Д.С. - 945
 Демянчук В.Б. - 853
 Денєга І.С. - 187, 1175
 Денисенко Г.Т. - 326
 Денисенко С.В. - 1093
 Денисов С.В. - 352
 Денисюк О.Б. - 1085
 Деніна Р.В. - 446
 Деньгуб В.В. - 619
 Деркач В.Г. - 615
 Децик О.З. - 1035
 Дельцова О.І. - 882, 1116
 Дзахосєва Л. - 407
 Дзвонковська В.В. - 548
 Дзвонковська Т.Т. - 520
 Дзєвицький Д.І. - 834
 Дзєвульська І.В. - 1108, 1109
 Дзига С.В. - 5
 Дзись Є.І. - 463
 Дикий О.М. - 835
 Дикун О.П. - 60
 Дикусарова І.К. - 674
 Дикуха С.О. - 863
 Дирда М. - 407
 Дідушко О.М. - 679
 Дікова І.Г. - 188, 233
 Дмитерко І.П. - 670
 Дмитренко А.С. - 1135
 Дмитришин Б.Я. - 339
 Дмитришина І.М. - 131, 132
 Дмитрів Л.І. - 852
 Дмитрієва Н.М. - 1076
 Дмитрук І.Б. - 946
 Добош І.М. - 521
 Добра Л.П. - 1041
 Добровольська Л.М. - 262, 283
 Довганюк Н.І. - 530
 Довгий В.В. - 73
 Довженко Ю.В. - 1117
 Долгая І.М. - 965
 Долгова М.І. - 604
 Домашевська Т.Є. - 1080
 Домашнева Н.О. - 522
 Дорошенко М.М. - 244
 Дорошенко О.О. - 608, 610, 625, 628
 Дорошенко Т.В. - 388
 Дроботенко В.А. - 1040
 Дрозд О.О. - 311
 Дроздова В.Д. - 306
 Дубей Л.Я. - 911, 912, 920
 Дубей Н.В. - 911, 912
 Дубина В.Г. - 843
 Дубовая Л.І. - 189
 Дубровіна Г.Л. - 777