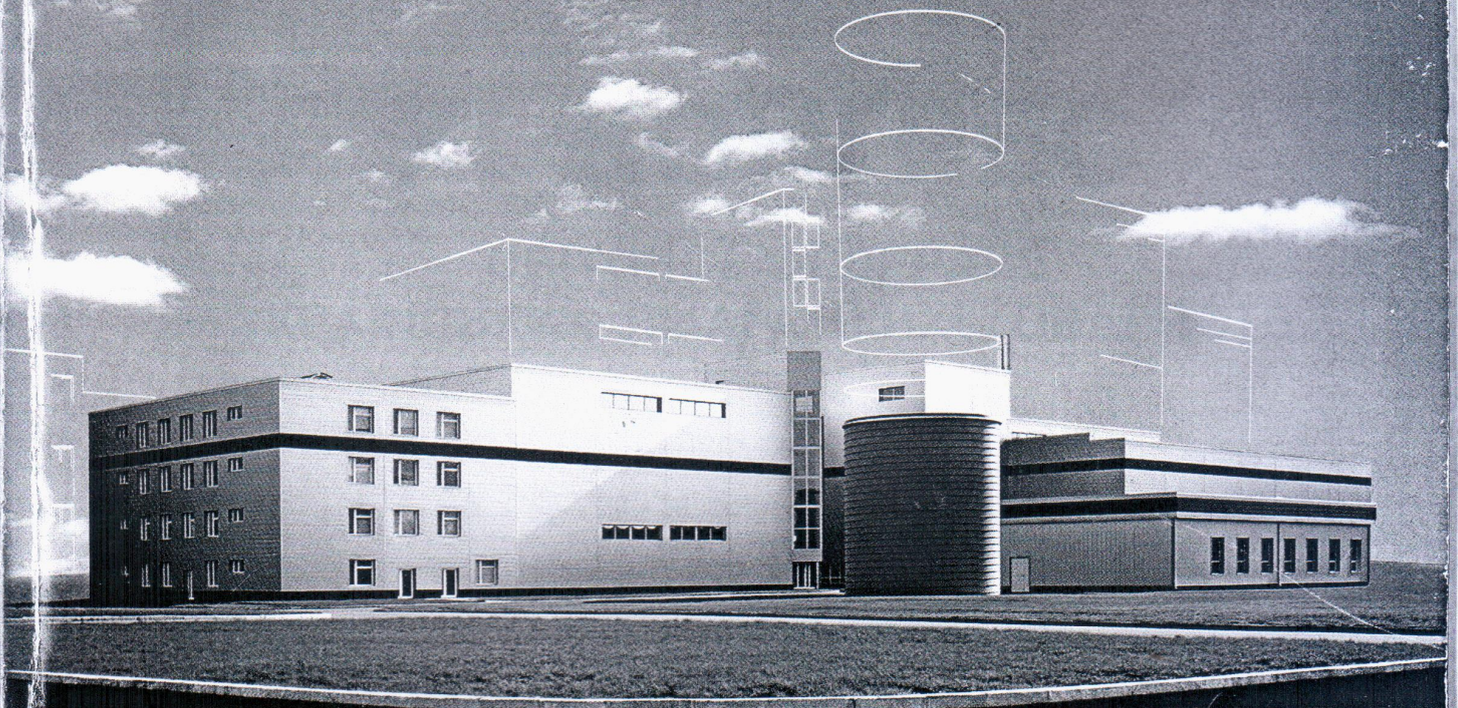




*Stepan*

# **XI КОНГРЕС**

**СВІТОВОЇ ФЕДЕРАЦІЇ  
УКРАЇНСЬКИХ ЛІКАРСЬКИХ ТОВАРИСТВ**



**Великі інвестиції в здоров'я нації**

ФАРМАЦЕВТИЧНА ФІРМА  
***Дарниця***

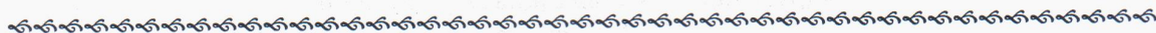
**ПОЛТАВА – КИЇВ – ЧІКАГО  
2006**



# **ХІ КОНГРЕС**

## **СВІТОВОЇ ФЕДЕРАЦІЇ УКРАЇНСЬКИХ ЛІКАРСЬКИХ ТОВАРИСТВ**

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



# **ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ**

**Полтава – Київ – Чікаґо  
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  $165 \pm 4$  до  $145 \pm 3$  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 ІІІ 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