

Суть впровадження: застосування препарату "Хомвіотензин" для лікування артеріальної гіпертензії у осіб старших вікових груп.

Пропонується для впровадження в практику лікувально-профілактичних установ та відділень терапевтичного і кардіологічного профілю препарат "Хомвіотензин" (виробник Хомвіора - Арцнайміттель Др. Хагедорн Гмбх і Ко, Німеччина) для лікування артеріальної гіпертензії у осіб старших вікових груп.

Комбінований фітопрепарат "Хомвіотензин" складається з природних компонентів, які містять різні за хімічною природою компоненти: алкалоїд резерпін (0,032мг.), екстракти раувольфії (0,032 мг.), омели білої (0,32 мг.) і глоду (0,64 мг.) .

Препарат "Хомвіотензин" має багатосторонній вплив на основні патогенетичні ланки артеріальної гіпертензії: центральний (м'який седативний ефект, зниження центральних симпатичних впливів), прямий спазмолітичний ефект, сечогінна дія, антиаритмічний ефект. Препарату притаманний також широкий спектр метаболічних впливів - гіполіпідемічний, мембранолізуючий, антиоксидантний.

У хворих на гіпертонічну хворобу і ізольовану систолічну гіпертензію в похилому і старечому віці з м'якою (140-149 / 90-99 мм.рт.ст.) та помірною (160-179/100-109мм.рт.ст.) гіпертензію цільовий рівень артеріального тиску (АТ) досягається у 70% хворих.

"Хомвіотензин " забезпечує плавне та м'яке зниження АТ на протязі доби, нормалізує добовий ритм АТ у осіб з його порушенням. Препарат відновлює порушену регуляцію АТ (за даними ортостатичної проби).

Зниження АТ під впливом "Хомвіотензина" досягається за рахунок зменшення загального судинного периферичного опору без рефлекторного збільшення частоти серцевих скорочень і хвилинного об'єму крові.

Препарат не викликає негативної інотропної дії -- фракція викиду лівого шлуночка залишається незмінною .

"Хомвіотензин" поліпшує біоелектричну активність серця. За даними ЕКГ високого розрішення вдвічі (з 40 до 20%) зменшується частота виявлення пізніх потенціалів передсердь, що свідчить про зниження ризику розвитку суправентрикулярних порушень ритму. Позитивні зрушення спостерігаються і в показниках пізніх потенціалів шлуночків.

"Хомвіотензин" виказує позитивний вплив на ендотеліальну функцію судин: спостерігається тенденція до зростання ендотелізапечної дилатації плечової артерії при пробі з реактивною гіперемією.

Початкова доза препарату складає 1табл. під язик двічі на день.

Максимальна добова доза - 2 табл. два рази на день.

В разі необхідності і для посилення ефекту рекомендується додаткове призначення гіпотіазиду в дозі 12,5мг на добу.

На фоні лікування "Хомвіотензином" відбувається нормалізація спектру ліпідів і ліпопротеїнів крові - знижується рівень холестерину низької щільності і коефіцієнта атерогенності у хворих з атерогенними дизліпопротеїнеміями.

Під впливом лікування визначається позитивна динаміка та покращання якості життя пацієнтів за суб'єктивними ознаками.

Препарат характеризують добра індивідуальна переносимість, відсутність побічних ефектів та негативної взаємодії з лікарськими засобами інших фармакотерапевтичних груп, які використовувались для лікування супутньої патології.

За додатковою інформацією з даної проблеми слід звертатись до авторів листа.

Випуск 1 з проблеми
«Геронтологія та геріатрія»
Підстава: Рішення ПК
«Геронтологія та геріатрія»
Протокол №12 від 11.11.2003р.

ГОЛОВНОМУ GERONTOLOGУ, GERIATPY,
KAPDIOTOLOGY, TEPALIEBTY
YTPPAВЛІННЯ OXOPOHИ ZДOPOB'Я OБЛACHOЇ,
CEBACTOПOЛЬCЬKOЇ TA KИIЬCЬKOЇ
MИCЬKИX ДEPЖAВHИX AДMІHICTPAЦIЇ

№ 31 - 2004

**ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ "ХОМВІОТЕНЗИН"
В ЛІКУВАННІ АРТЕРІАЛЬНОЇ ГІПЕРТЕНЗІЇ У ХВОРИХ
СЕРЕДНЬОГО ТА СТАРЕЧОГО ВІКУ**

УСТАНОВИ-РОЗРОБНИКИ:
ІНСТИТУТ GERONTOLOGIЇ
AMH УКPAЇНИ
УKPMEDIATEHТИHФOPM
MOЗ УКPAЇНИ

A B T O P И :
Д.М. ЄНА, Д.П. КУПРАЦІ,
Е.С. РУДА, В.Є. КОНДРАТЮК
І.В. ЛЕВЕНКО

Інформаційний лист складено за матеріалами галузевого ДФ України
Відповідальний за випуск: проф. А.Р. Уваренко

Підписано до друку 20.04.2004. Друк арж. 0,13. Обл.-вид. арж. 0,08. Тір. 100 прим.
Закладення № Фотоофсетна лаб. Укрмедпатентінформ МОЗ України,
01004, м. Київ - 4, вул. Горького, 19/21.

м. Київ