

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
Український центр наукової медичної інформації
та патентно-ліцензійної роботи
(Укрмедпатентінформ)

ІНФОРМАЦІЙНИЙ

ЛИСТ

№150 - 2001

ПРО НОВОВВЕДЕННЯ В СИСТЕМІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

Випуск 8 з проблеми
"Кардіологія та ревматологія"
Підстава: рішення ПК
"Кардіологія та ревматологія"
Протокол №11 від 26.114.2001 р

ГОЛОВНОМУ КАРДІОЛОГУ
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ОБЛАСНОЇ, СЕВАСТОПОЛЬСЬКОЇ ТА
КИЇВСЬКОЇ МІСЬКИХ ДЕРЖАВНИХ
АДМІНІСТРАЦІЙ

**ЗАСТОСУВАННЯ КОМБІНОВАНОГО ФІТОПРЕПАРАТУ
"ХОМВІОТЕНЗИН" ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ З АРТЕРІАЛЬНОЮ
ГІПЕРТЕНЗІЄЮ**

УСТАНОВА-РОЗРОБНИК:

ІНСТИТУТ КАРДІОЛОГІЇ
ІМ. А.Д.СТРАЖЕСКА АМН УКРАЇНИ

УКЛАДАЧІ:

СВИЩЕНКО Є.П., КОВАЛЬ С.М.,
КОВАЛЕНКО В.М., ДАВІДОВА І.В.,
ШЛІКОВА Н.О., КАШУБА О.В.

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

Підписано до друку 10.01.2001. Друк арк. 0,13. Обл.-вид. арк. 0,08.
Замовлення № 150 Фотоофсетна лаб. Укрмедпатентінформ МОЗ України,
03650 м. Київ - 22, МСП, вул. Горького, 19/21.

м. Київ

Пропонується для впровадження в практику науково-дослідних установ терапевтичного і кардіологічного профілю, кардіологічних відділень обласних, міських лікарень препарат "Хомвіотензин" виробництва Хомвіора-Арцнаймітель Др.Хагедорн Гмбх і Ко (Німеччина) для лікування артеріальної гіпертензії.

У багатоцентричних рандомізованих плацебо-контрольованих дослідженнях (SHER, MAPHY, HOT) було показано, що у більшості хворих досягнення результату від лікування можливе тільки при застосуванні двох і навіть трьох препаратів.

Препарати лікарських рослин займають особливе місце в терапії артеріальної гіпертензії (АГ), впливаючи на різні механізми, що призводять до підвищення АТ. Ще одна позитивна властивість фітотерапії - практично немає побічної дії. Найбільш ефективним є застосування препаратів з рослин при АГ I-II стадій, а також при комбінованому застосуванні з синтетичними медикаментами у хворих з III стадією.

Препарат "Хомвіотензин" складається з природних компонентів, що містять різні за хімічною формулою речовини : алкалоїд резерпін (0,032 мг), екстракт раувольфії (0,032 мг), омела біла (0,32 мг) і глід (0,64 мг). Така комбінація фізіологічне активних речовин здатна комплексно впливати на різні патогенетичні ланки розвитку АГ і сприяти підвищенню гіпотензивного ефекту його складових.

Гіпотензивний ефект препарату обумовлений дією на кардіоваскулярний центр в продовгуватому мозку (омела біла), зниженням загального периферійного судинного опору і пригніченням пресорного центру (раувольфія), зниженням концентрації біогенних амінів (катехоламінів, дофаміну) в ЦНС, що послаблює вплив на ефекторні системи периферійних органів, у тому числі і адренорецептори кровонесних судин (резерпін, раувольфія). Глід викликає спазмолітичний ефект і розширює судини, зменшує венозний тиск, покращує еластичність судинної стінки. Омелі білій і глоду властивий сечогінний ефект, який реалізується підвищенням діурезу і виділенням азотистих шлаків. Препарату "Хомвіотензин" притаманна антиаритмічна дія алкалоїду раувольфії аймаліну та глоду, які пригнічують автоматизм синусового вузла, утворення ектопічних вогнищ збудження в міокарді. Хомвіотензин має антисклеротичний та мембраностабілізуючий ефект (омела біла, глід), що призводить до

гіполіпідемічного ефекту. Усі рослинні компоненти є антиоксидантами. М'який седативний ефект "Хомвіотензину" зменшує почуття страху, депресії, емоційні напруги за рахунок безпосередньої дії на ЦНС.

У хворих на АГ I-II ст. на фоні терапії препаратом "Хомвіотензин" цільове значення артеріального тиску при монотерапії було досягнуто у 68% випадків, решті для посилення гіпотензивного ефекту рекомендовано додатково гіпотиазид в дозі 12,5 мг на добу. Протягом всього періоду спостережень відбувалася поступова нормалізація добового ритму артеріального тиску у тих хворих, які до лікування мали його порушення, а у хворих з нормальним добовим ритмом препарат не впливав на нього. Відзначено позитивну динаміку та покращання якості життя як за суб'єктивними, так і за об'єктивними критеріями. У більшості випадків відмічалася зникнення кардіалгій, відчуття нестачі повітря, тахікардії, екстрасистолічної аритмії, занепокоєння, відчуття внутрішнього тремтіння, психоемоційних розладів, нормалізувався сон.

При лікуванні Хомвіотензином не виявлено несприятливих метаболічних порушень ліпідного, вуглеводного, азотистого обміну. В процесі лікування не спостерігається негативної взаємодії Хомвіотензину з лікарськими засобами інших фармакотерапевтичних груп, які використовуються при лікуванні супутньої патології. Проведене клінічне дослідження показало добру індивідуальну переносимість препарату, випадків негативних клінічних реакцій при використанні стандартних доз препарату не відмічено.

Використання препарату "Хомвіотензин" є доцільним і безпечним.

Препарат має індивідуальну переносимість, нормалізацію артеріального тиску у більшості хворих з м'якою гіпертензією, сумісність з іншими лікарськими засобами.

Разова доза для дорослих складає 1-2 таблетки два рази на добу вранці та ввечері. Добова доза становить 2-4 таблетки при дворазовому застосуванні.

За додатковою інформацією з даної проблеми звертатися до укладачів листа.