

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

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

ПРО НОВОВВЕДЕННЯ В СИСТЕМІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

№ 129 - 2005

Випуск 4 з проблеми
«Кардіологія і ревматологія»
Підстава: Рекомендація головного
фахівця МОЗ України

ГОЛОВНОМУ КАРДІОЛОГУ
АР КРИМ, УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ОБЛАСНИХ, СЕВАСТОПОЛЬСЬКОЇ ТА
КИЇВСЬКОЇ МІСЬКИХ ДЕРЖАВНИХ
АДМІНІСТРАЦІЙ

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ «ГЕПАР КОМПОЗИТУМ» У ХВОРИХ З ХРОНІЧНИМИ ФОРМАМИ ІШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЦЯ

УСТАНОВИ-РОЗРОБНИКИ:

**УКРАЇНСЬКА ВІЙСЬКОВО-МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ
МО УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМ. О.О. БОГОМОЛЬЦЯ МОЗ УКРАЇНИ**

**УКРМЕДПАТЕНТИНФОРМ
МОЗ УКРАЇНИ**

А В Т О Р И :

к.м.н. СИДОРОВА Н.М.,

к.м.н. СИДОРОВА ЛЛ.,

к.м.н. ШАМУГІЯ Б.К.

Суть впровадження: застосування препарату «Гепар композитум» у хворих з хронічними формами ішемічної хвороби серця

Пропонується для впровадження в лікувально-профілактичних установах практичної охорони здоров'я (обласних, міських, районних) терапевтичного і кардіологічного профілю комплексний біологічний препарат "Гепар композитум" (виробництва фармацевтичної компанії «Биологіше Хайльмиттель Хеель Гмбх», Німеччина) у лікуванні хворих з хронічними формами ішемічної хвороби серця.

Препарат містить: суїс-органні компоненти, виготовлені з тканин ембріонів свині (Hepar suis, Duodenum suis, Thymus suis, Colon suis, Vesica fellea suis, Pancreas suis), рослинні складові (China, Lycoperidium, Chelidonium, Carduus marianus, Avena sativa, Tagaxacum, Cynara scolymus, Veratrum), внутрішньоклітинні каталізатори, коферменти та вітаміни (ціанокобаламін, нагрію оксалацетат, 2-оксигютарна кислота, рацемічна DL-яблучна кислота, фумарова кислота, альфа-ліпоева кислота, оротова кислота) та мінерального походження (Sulphur, Calcium carbonicum Hahnemanni), нозодні сполуки, отримані з жовчі великої рогатої худоби, гомеопатизовані холестерин та гістамін.

Препарат "Гепар композитум" впливає на показники внутрішньосерцевої гемодинаміки: призводить до зменшення гіпертрофії лівого шлуночка та оптимізації параметрів його діастолічного наповнення зі зменшенням ознак діастолічної дисфункції. "Гепар композитум" впливає також і на біохімічний "фактор ризику" - рівень загального холестерину, сприяючи його нормалізації; забезпечує нормалізацію параметрів ендотелій-залежної та ендотелій-незалежної вазодилатації великих артерій

Лікування хворих з хронічними формами ішемічної хвороби

серця повинно включати профілактичні, щодо можливих ускладнень, засоби, у тому числі спрямовані на усунення гіпер(дис)ліпідемій. Порушення ліпідного обміну часто пов'язано з дисфункцією печінки, органу, що найбільшим чином впливає на метаболізм холестерину. Здатність препарату "Гепар композитум" впливати на функціональний стан печінки, що з урахуванням васкуло- та кардіопротекторної його дії дозволяє оптимізувати процеси обміну ліпідів, які вона контролює, підвищує ефективність терапії хворих з хронічними формами ішемічної хвороби серця.

Препарат "Гепар композитум" випускається в ампулах 2,2 мл розчину для ін'єкцій.

"Гепар композитум" вводять внутрішньом'язово 2,2 мл двічі на тиждень. Курс лікування складає 10 ін'єкцій. З метою підвищення ефективності препарату доцільно використовувати його в комбінації з препаратом системної дренувальної дії "Лімфоміозот" в дозі 10 крапель тричі на день перорально впродовж курсу лікування.

Побічні ефекти: не виявлені.

Позитивна дія "Гепар композитум" зберігається впродовж 4-6 місяців, у зв'язку з чим рекомендовано проводити повторні курси лікування (2 рази на рік).

Враховуючи здатність препарату "Гепар композитум" справляти позитивний вплив на функціональний стан судин та серця, ліпідний обміни зазначений препарат може бути віднесений до засобів патогенетичної терапії при хронічних формах ішемічної хвороби серця, особливо при наявності протипоказань до призначення статинів чи розвитку побічних ефектів статино-терапії.

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