



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **39772** (13) **U**
(51) **МПК (2009)**
A61B 17/00
A61N 1/10

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ ІНФАРКТУ МІОКАРДА

1

(21) u200812209
(22) 16.10.2008
(24) 10.03.2009
(46) 10.03.2009, Бюл.№ 5, 2009 р.
(72) ШЕВЧУК СЕРГІЙ ВІКТОРОВИЧ, UA
(73) УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-
ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РЕАБІЛІТАЦІЇ ІНВАЛІДІВ,
UA

2

(57) Спосіб профілактики інфаркту міокарда, який включає усунення факторів ризику атеросклерозу, антиангінальні препарати, антикоагулянти, секвестранти жовчних кислот, нікотинову кислоту, статини, полівітамінні комплекси, антиагреганти, який **відрізняється** тим, що хворому призначають епросартан по 200мг, аспірин по 80мг на добу і симвастатин по 40мг на добу.

Запропонований спосіб профілактики інфаркту міокарда (ІМ) відноситься до медицини, зокрема до кардіології. Він призначений і може бути використаний при лікуванні хворих кардіологічного профілю.

Способи профілактики інфаркту міокарда відомі. До них відноситься усунення факторів ризику атеросклерозу, антиангінальні препарати, антикоагулянти, секвестранти жовчних кислот, нікотинова кислота, статини, полівітамінні комплекси, застосування антиагрегантів [див. А.Н. Огороков. Лечение болезней внутренних органов. М., 1998. - т.3, кн.1. - С.1-52].

Однак перераховані способи недостатньо ефективні, внаслідок чого ризик виникнення інфаркту міокарда залишається високим.

В основу винаходу поставлена задача розробки такого способу, який би дозволив покращити результати профілактичних заходів при інфаркті міокарда.

Така задача забезпечується тим, що поряд з усуненням факторів ризику, антиангінальними препаратами, антикоагулянтами, секвестрантами жовчних кислот, нікотиновою кислотою, статинами, полівітамінними комплексами та антиагрегантами для підвищення ефективності профілактики

ІМ хворому дають епросартан по 200мг, аспірин по 80мг і симвастатин по 40мг на добу. Таке поєднання препаратів різних груп дозволяє вплинути на всі ланки процесу.

Застосування способу. Хворому з хронічною ішемічною хворобою серця призначають антиангінальні препарати, антикоагулянти, секвестранти жовчних кислот, нікотинову кислоту, статини, полівітамінні комплекси, антиагреганти, епросартан по 200мг, аспірин по 80мг і симвастатин по 40мг на добу.

Конкретний приклад застосування способу

Хворий К., 49 років, поступив в клініку з приводу ІХС, атеросклеротичного міокардіосклерозу, АГ-II ст. Призначено нікотинову кислоту по 50мг×2 рази на добу, ліпантил 200мг 1 раз на добу, дексамет, тиклід по 0,25×1 раз в день, нітросорбід по 10мг×2 рази на день. Внаслідок проведеної терапії стан хворого покращився, але залишилися біль в області серця, аретріальна гіпертензія. Призначено епросартан по 200мг, аспірин по 80мг на добу, симвастатин по 40мг на добу. Стан хворого став покращуватись, пройшли біль в серці, артеріальна гіпертензія. В задовільному стані виписаний додому.

Комп'ютерна верстка А. Рябо

Підписне

Тираж 28 прим.

Міністерство освіти і науки України

Державний департамент інтелектуальної власності, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601

(13) **U**
(11) **39772**
(19) **UA**