



УКРАЇНА

(19) UA (11) 4313 (13) U

(51) 7 A61N1/10, A61B17/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА КОРИСНУ МОДЕЛЬвидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ЛІКУВАННЯ СИСТЕМНОГО ЧЕРВОНОГО ВОВЧАКА

1

(21) 20040402943
(22) 16.03.2004
(24) 17.01.2005
(46) 17.01.2005, Бюл. № 1, 2005 р.
(72) Шевчук Сергій Вікторович
(73) Український державний науково-дослідний
інститут реабілітації інвалідів
(57) Спосіб лікування системного червоного вовчака, що включає глюкокортикостероїди, імунодеп-

2

ресанти, нестероїдні протизапальні засоби, який відрізняється тим, що хворому дають епрекс по 150 мг/кг 3 рази на тиждень підшкірно, аскорбінову кислоту 5 % по 2 мл внутрішньом'язово щоденно, фолієву кислоту по 5 мг на добу, вітамін В₁ 2,5 % по 1 мл внутрішньом'язово 1 раз на день, вітамін В₆ 5 % по 1 мл внутрішньом'язово 2 рази на день, вітамін В₁₂ по 100 мкг через день внутрішньом'язово.

Спосіб лікування системного червоного вовчака (СЧВ) відноситься до медицини, зокрема до ревматології. Він призначений і може бути використаний при лікуванні хворих на системний червоний вовчак.

Способи лікування СЧВ відомі. До них відносяться способи комплексної терапії, що базуються на використанні гормональних та негормональних імунодепресантів, амінохінолонових похідних, нестероїдних протизапальних препаратів, антикоагулянтів та антиагрегантів (див. А.Н Окорочков. Лечение болезней внутренних органов. М., 1999. - т.2. - С. 137-146).

Недоліком цих способів є недостатня їх ефективність, що проявляється подальшим прогресуванням і розвитком ускладнень.

В основу корисної моделі поставлене завдання розробити такий спосіб лікування, який зупиняв прогресування процесу і дає стійку ремісію.

Таке завдання забезпечується тим, що на фоні комплексної терапії системного червоного вовчака призначають епрекс по 150 мг/кг 3 рази на тиждень підшкірно, аскорбінову кислоту 5% по 2 мл внутрішньом'язово щоденно, фолієву кислоту по 5 мг на добу внутрішньо щоденно, вітамін В₁₂ по 100 мкг через день внутрішньом'язово, вітамін В₆ 5% по 1 мл внутрішньом'язово 2 рази на день, вітамін В₁ 2,5% по 1 мл внутрішньом'язово 1 раз на день.

Застосування способу. Хворому на системний червоний вовчак поряд з імунодепресантами, іму-

нотерапією, нестероїдними протизапальними засобами дають епрекс по 150 мг/кг 3 рази на тиждень підшкірно на протязі 1-2 міс., аскорбінову кислоту 5% по 2 мл внутрішньом'язово щоденно, фолієву кислоту по 5 мг на добу внутрішньо щоденно, вітамін В₁₂ по 100 мкг через день, вітамін В₆ 5% по 1 мл внутрішньом'язово 2 рази на день, вітамін В₁ 2,5% по 1 мл внутрішньом'язово 1 раз на день. Оскільки наявний у вітаміні В₁₂ кобальт руйнує вітаміни С, В₁ і В₆, то їх вводять окремо і через годину один після другого. Також з інтервалом в 45 хв. повинні прийматись фолієва кислота і вітамін С, оскільки останній окислюється цією кислотою. Тривалість лікування залежить від клінічних проявів захворювання.

Конкретний приклад застосування способу. Хвора Б., 35 років, поступила в клініку з діагнозом. СЧВ, підгострий перебіг, еритема обличчя, синдром Рейно з виразками на кистях і ступнях, хронічний гломерулонефрит. Крім нестероїдних протизапальних засобів призначено епрекс по 150 мг/кг 3 рази на тиждень підшкірно, аскорбінову кислоту 5% по 2 мл внутрішньом'язово щоденно, фолієву кислоту по 5 мг на добу, вітамін В₁₂ по 100 мкг через день внутрішньом'язово, вітамін В₆ 5% по 1 мл внутрішньом'язово 2 рази на день, вітамін В₁ 2,5% по 1 мл внутрішньом'язово 1 раз на день. На 5-й день стан хворої почав покращуватись. До 8-го дня пройшли болі в кистях і ступнях. Почали заживати виразки. Виписана на 21-й день із значним покращенням.

(13) U

(11) 4313

(19) UA

