



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **74257** (13) **U**

(51) МПК (2012.01)

C12N 1/20 (2006.01)

C12R 1/13 (2006.01)

C07D 207/26 (2006.01)

A61P 43/00

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2012 03381	(72) Винахідник(и): Поліщук Микола Єфремович (UA)
(22) Дата подання заявки: 21.03.2012	
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.10.2012	(73) Власник(и): Поліщук Микола Єфремович, вул. Мануїльського, 12, кв. 7, м. Київ, 04050 (UA)
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 25.10.2012, Бюл.№ 20	

(54) СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ ІЗ ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЮ ТРАВМОЮ

(57) Реферат:

Спосіб лікування хворих із черепно-мозковою травмою, при якому хворим із черепно-мозковою травмою протягом перших 7 діб від одержання травми призначають Sol. Л-лізину есцинат 2 мл + 10 мл фізіологічного розчину внутрішньовенно 2 рази на добу та протягом 2 місяців від одержання травми, таб. Пірацетам 0,5×3 рази на добу, та проводять ранню активізацію хворих до ходьби та фізичного навантаження у вертикальному положенні.

UA 74257 U

Корисна модель належить до медицини, а саме до нейрохірургії і може бути використана для лікування хворих із черепно-мозковою травмою, згідно з вимогами державної програми "Здорова нація".

Найбільш близьким до запропонованого способу є спосіб лікування хворих із ЧМТ із призначенням препарату Пірацетам 0,5×3 рази на добу і призначенням постільного режиму [1,2]. Цей метод дозволяє проводити лікування ЧМТ, але дуже повільними темпами, а також він не адаптує хворого до наступних фізичних навантажень.

Задачею запропонованої корисної моделі є розробка більш ефективного способу лікування хворих із черепно-мозковою травмою, згідно з вимогами державної програми "Здорова нація".

Поставлена задача вирішується тим, що хворим із черепно-мозковою травмою протягом перших 7 діб від одержання травми призначають Sol. Л-лізіну есцинат 2 мл + 10 мл фізіологічного розчину внутрішньовенно 2 рази на добу та протягом 2 місяців від одержання травми таб. пірацетам 0,5×3 рази на добу та проводять ранню активізацію хворих до ходьби та фізичної нагрузки у вертикальному положенні.

Спосіб виконується наступним чином.

Хворим із черепно-мозковою травмою, після надання ургентної нейрохірургічної допомоги протягом перших 7 діб від одержання травми призначають Sol. Л-лізіну есцинат 2 мл + 10 мл фізіологічного розчину внутрішньовенно 2 рази на добу. Протягом 2 місяців від одержання травми таб. Пірацетам 0,5 × 3 рази на добу. Для поступової адаптації хворих до фізичних навантажень проводять їх ранню активізацію до ходьби та фізичної нагрузки у вертикальному положенні.

Запропонований спосіб лікування хворих із черепно-мозковою травмою пройшов успішну експериментальну і клінічну апробацію у ДУ "Інститут нейрохірургії ім. А.П. Ромоданова НАМНУ", у Лікарні швидкої медичної допомоги м. Києва та у інших лікарнях України у рамках державної програми "Здорова нація", зарекомендував себе, як досить ефективний і безпечний метод лікування хворих, завдяки чому частково включений до стандартів МОЗ України щодо надання спеціалізованої медичної допомоги нейрохірургічним хворим.

У рамці програми "Здорова нація" проведена експериментальна і клінічна апробація даних корисної моделі.

В порівнянні із прототипом, запропонований спосіб має ряд переваг:

- можливість більш якісного і комплексного лікування хворих із ЧМТ;
- більш швидкий, більш виражений та більш тривалий терапевтичний і реабілітаційний ефект;
- можливість більш ранньої адаптації хворих до наступної фізичної нагрузки.

Джерела інформації:

1. А.П. Ромоданов, Н.М. Мосийчук. Нейрохирургия. - К.: "Вища школа", 1990;
2. В.В. Лебедев, В.В. Крылов. Неотложная нейрохирургия. - М.: "Медицина", 2000.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Спосіб лікування хворих із черепно-мозковою травмою, при якому хворим із черепно-мозковою травмою протягом перших 7 діб від одержання травми призначають Sol. Л-лізіну есцинат 2 мл + 10 мл фізіологічного розчину внутрішньовенно 2 рази на добу та протягом 2 місяців від одержання травми, таб. Пірацетам 0,5×3 рази на добу, та проводять ранню активізацію хворих до ходьби та фізичного навантаження у вертикальному положенні.

Комп'ютерна верстка М. Ломалова

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

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