



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**(21), (22) Заявка: **2006138043/14**, 30.03.2005(30) Конвенционный приоритет:
30.03.2004 US 10/812,510(43) Дата публикации заявки: **10.05.2008 Бюл. № 13**(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу:
30.10.2006(86) Заявка РСТ:
US 2005/010769 (30.03.2005)(87) Публикация РСТ:
WO 2005/097262 (20.10.2005)

Адрес для переписки:
**129010, Москва, ул. Б.Спасская, 25, стр.3,
ООО "Юридическая фирма Городисский и
Партнеры", пат.пов. Г.Б. Егоровой, рег.№ 513**

(71) Заявитель(и):

**НОЙРОБАЙЛОДЖИКАЛ ТЕКНОЛОДЖИЗ, ИНК.
(US)**

(72) Автор(ы):

**ПЕТТИ Стефен Дж. (US),
ПЕТТИ Самн Раффаньелло (US)**

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИНСУЛЬТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ВВЕДЕНИЯ
ДЕФИБРИНОГЕНИЗИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА
ДЕФИБРИНОГЕНИЗАЦИИ

(57) Формула изобретения

1. Способ лечения инсульта, включающий:
 - a) введение пациенту, нуждающемуся в таком лечении, композиции, содержащей дефибриногенизирующее средство, со скоростью, достаточной для достижения быстрой начальной дефибриногенизации;
 - b) прекращение введения упомянутого дефибриногенизирующего средства после приблизительно от 15 мин до 12 ч; и
 - c) обеспечение того, чтобы нормализация уровней фибриногена у пациента происходила без дополнительного введения упомянутого дефибриногенизирующего средства.
2. Способ по п.1, в котором начальная дефибриногенизация происходит со скоростью ≥ 20 мг/дл/ч.
3. Способ по п.1, в котором начальная дефибриногенизация происходит со скоростью ≥ 30 мг/дл/ч.
4. Способ по п.1, в котором дефибриногенизирующее средство представляет собой анкрод.
5. Способ по п.1, в котором дефибриногенизирующее средство вводят в виде однократной дозы приблизительно 0,05-1,25 МЕ/кг/ч.
6. Способ по п.1, в котором дефибриногенизирующее средство вводят в виде однократной дозы приблизительно 0,1-0,2 МЕ/кг/ч.
7. Способ по п.1, в котором дефибриногенизирующее средство вводят в виде

однократной дозы со скоростью приблизительно 0,14-0,175 МЕ/кг/ч.

8. Способ по п.1, в котором дефибриногенизирующее средство вводят внутривенно.

9. Способ лечения инсульта, включающий:

а) введение пациенту, нуждающемуся в таком лечении, дефибриногенизирующего средства со скоростью приблизительно 0,10-1,5 МЕ/кг/час;

б) прекращение введения дефибриногенизирующего средства после приблизительно от 15 мин до 12 ч; и

с) обеспечение того, чтобы нормализация уровней фибриногена у пациента происходила без дополнительного введения упомянутого дефибриногенизирующего средства.

10. Способ по п.9, в котором упомянутое дефибриногенизирующее средство вводят в течение приблизительно от 30 мин до 6 ч.

11. Способ по п.9, где дефибриногенизирующее средство вводят внутривенно.

12. Способ по п.9, в котором дефибриногенизирующее средство представляет собой анкрод.

13. Способ по п.9, в котором дефибриногенизирующее средство вводят в виде однократной дозы приблизительно 0,05-1,25 МЕ/кг/ч.

14. Способ по п.9, в котором дефибриногенизирующее средство вводят в виде однократной дозы приблизительно 0,1-0,2 МЕ/кг/ч.

RU 2006138043 A

RU 2006138043 A