

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21)

200301004

(13)

A1

(12)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43)

Дата публикации заявки:
2004.04.29

(51)⁷

**A 61K 31/42, 9/19
A 61P 29/00**

(22)

Дата подачи заявки:
2002.04.02

(54)

**ВОССТАНАВЛИВАЕМАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ПАРЕНТЕРАЛЬНОГО
ВВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩАЯ ИНГИБИТОР СОХ-2
(ЦИКЛООКСИГЕНАЗА-2)**

Приоритетные данные:

(31)

60/281,058

(32)

2001.04.03

(33)

US

(86)

PCT/US 02/10252

(87)

WO 02/080912 2002.10.17

(71)

Заявитель:

**ФАРМАСИА КОРПОРЕЙШН
(US)**

(72)

Изобретатель:

**Карарли Тугрул Т., Нема Сандип,
Карим Азиз (US)**

(74)

Представитель:

**Веселицкая И.А., Пивницкая
Н.Н., Кузенкова Н.В., Колесникова
М.В., Веселицкий М.Б.
(RU)**

(57)

В заявке описана фармацевтическая композиция, содержащая в порошкообразной форме (а) по меньшей мере один водорастворимый терапевтический агент, выбранный из ряда, включающего способные избирательно ингибировать СОХ-2 лекарственные средства и их пролекарства и соли, например парекоксиб натрия, в терапевтически эффективном общем количестве от приблизительно 30 до приблизительно 90% в пересчете на массу композиции, (б) приемлемый для парентерального введения забуферивающий агент в количестве от приблизительно 5 до приблизительно 60% в пересчете на массу композиции и, необязательно, (в) другие пригодные для парентерального введения эксципиенты в общем количестве, не превышающем приблизительно 10% в пересчете на массу композиции. Композицию можно восстанавливать в пригодном для парентерального введения жидком растворителе, получая раствор для инъекции. Описан процесс лиофилизации для получения такой композиции. Международная заявка была опубликована вместе с отчетом о международном поиске.

**200301004
A1**

**200301004
A1**