

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2014141365, 15.03.2013

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:  
19.03.2012 US 61/612,429

(43) Дата публикации заявки: 10.05.2016 Бюл. № 13

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на  
национальной фазе: 20.10.2014(86) Заявка РСТ:  
EP 2013/055324 (15.03.2013)(87) Публикация заявки РСТ:  
WO 2013/139687 (26.09.2013)Адрес для переписки:  
197101, Санкт-Петербург, а/я 128, "АРС-  
ПАТЕНТ", М.В. Хмара

(71) Заявитель(и):

**Ф.ХОФФМАНН-ЛЯ РОШ АГ (СН)**

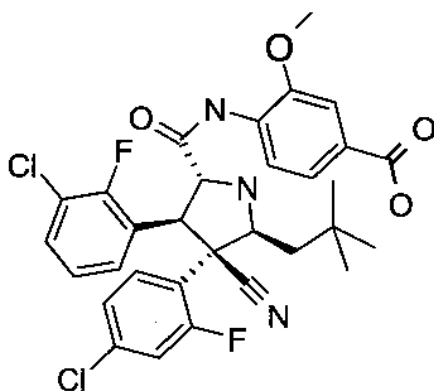
(72) Автор(ы):

**ГЛЕНН Келли (US),  
ХИГГИНС Брайан (US),  
НИКОЛС Гвен (US),  
ПЭКМЕН Кэтрин Е. (US)**

## (54) СПОСОБ ВВЕДЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО АГЕНТА

## (57) Формула изобретения

1. Фармацевтический продукт, включающий в качестве активного ингредиента соединение А



(A),

отличающийся тем, что указанное соединение А вводят в количестве от примерно 800 мг/сутки до примерно 3000 мг/сутки ежедневно, в течение периода до примерно 7 дней, с последующим перерывом до примерно 21 дня, где указанное введение начинают в первый день 28-дневного цикла лечения.

2. Фармацевтический продукт по п. 1, отличающийся введением в количестве от примерно 800 мг/сутки до примерно 3000 мг/сутки ежедневно, в течение периода до примерно 5 дней, с последующим перерывом до примерно 23 дней, где указанное

введение начинают в первый день 28-дневного цикла лечения.

3. Фармацевтический продукт по п. 2, где соединение А вводят в количестве от примерно 1000 мг/сутки до примерно 2500 мг/сутки.

4. Фармацевтический продукт по п. 3, где соединение А вводят в количестве от примерно 1250 мг/сутки до примерно 1800 мг/сутки.

5. Фармацевтический продукт по п. 1, где цикл лечения повторяют каждые 28 дней, до 12 циклов.

6. Фармацевтический продукт по п. 1, где соединение А вводят дважды в сутки в равных дозах.

7. Фармацевтический продукт по п. 1 для лечения рака.

8. Фармацевтический продукт по п. 1 для лечения солидных опухолей.

9. Фармацевтический продукт по п. 1 для лечения колоректального рака, рака предстательной железы, рака легких, рака почки или рака молочной железы.

10. Фармацевтический продукт по п. 1 для лечения саркомы.

RU 2014141365 A

RU 2014141365 A