

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11)

008862

(13)

B1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации
и выдачи патента: **2007.08.31**

(21) Номер заявки: **200400471**

(22) Дата подачи: **2002.10.08**

(51) Int. Cl. *A61K 9/16* (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61K 9/22 (2006.01)
A61K 9/28 (2006.01)
A61K 9/32 (2006.01)
A61K 9/52 (2006.01)
A61K 31/445 (2006.01)
A61P 13/06 (2006.01)

(54) ОРАЛЬНАЯ ДОЗИРОВАННАЯ ФОРМА ПРОПИВЕРИНА

(31) 101 49 674.5

(32) 2001.10.09

(33) DE

(43) 2004.10.28

(86) PCT/EP2002/011253

(87) WO 2003/030869 2003.04.17

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:

**АПОГЕФА АРЦНАЙМИТТЕЛЬ ГМБХ
(DE)**

(56) WO-A-0044353

WO-A-0162236

EP-A-1123705

DE-A-10016356

WO-A-0134579

WO-A-02067906

WO-A-02060415

EP-A-1273301

(72) Изобретатель:

**Грамматте Томас, Грубер Петер, Гюльднер
Петер, Хешель Михель, Памперин Дирк,
Плоен Ян, Шайтхауэр Стеффен, Вехнер
Вольфганг (DE)**

(74) Представитель:

Дементьев В.Н. (RU)

(57) Данное изобретение относится к оральным фармацевтическим составам, полученным с регулируемым высвобождением, которые содержат пропиверин или одну или несколько его фармацевтически приемлемых солей в количестве 4-60 мг пропиверина и которые характеризуются пролонгированным выделением активного ингредиента. Предпочтительно получают смесь активного ингредиента и, возможно, одного или более кислых веществ с величиной рКа менее 6,65, которая содержит покрытие с замедленным высвобождением или заключена в матрицу, которая может содержать покрытие из дополнительных слоев с замедленным высвобождением.

008862

B1

B1

008862