

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(11) 003266

(13) B1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации
и выдачи патента: 2003.02.27

(51)⁷ A 61K 31/585

(21) Номер заявки: 200100519

(22) Дата подачи: 1999.12.08

(54) КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ТОНКОИЗМЕЛЬЧЕННОГО ЭПЛЕРЕНОНА

Приоритетные данные:

(31) 60/111,646

(32) 1998.12.09

(33) US

(43) 2002.02.28

(86) PCT/US 99/29136

(87) WO 00/33847 2000.06.15

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:

ДЖ.Д.СИРЛ ЭНД КО (US)

(72) Изобретатель:

Тхосар Шилпа С., Гокхал Раджив Д.,
Толверт Двайн С. (US)

(74) Представитель:

Поликарпов А.В. (RU)

(56) WO-A-9515166

DELYANI, JOHN A.: "Anti-aldosterone therapy in the treatment of heart failure: new thoughts on an old hormone", EXPERT OPIN. INVEST. DRUGS, vol. 7. no. 5, 1998, pages 753-759, XP000886373, cf. abstract, page 756, right col., 3rd para. and page 757, left col., paras. 1 and 2
DE GASPARO, M. ET AL.: "Antialdosterones: Incidence and prevention of sexual side effects", J. STEROID BIOCHEM., vol. 32, no. 1b, 1989, pages 223-227, XP000607722, cf. summary, page 224, left col., 1st para. and "conclusion" on page 226, col. on the right

(57) Изобретение относится к пероральным фармацевтическим композициям, пригодным для использования в качестве блокаторов рецепторов альдостерона, в состав которых входит активный агент, тонкоизмельченный эплеренон, в количестве от приблизительно 10 до приблизительно 1000 мг и один или несколько носителей.

B1

003266

003266

B1