

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(11) 010651

(13) B1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации
и выдачи патента: 2008.10.30(51) Int. Cl. A61K 31/47 (2006.01)
A61P 31/06 (2006.01)

(21) Номер заявки: 200602260

(22) Дата подачи: 2005.05.24

(54) ПРИМЕНЕНИЕ ЗАМЕЩЕННЫХ ХИНОЛИНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ МИКОБАКТЕРИЯМИ, РЕЗИСТЕНТНЫМИ К
ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ

(31) 04102402.7

(56) WO-A-2004011436

(32) 2004.05.28

(33) EP

(43) 2007.04.27

(86) PCT/EP2005/052371

(87) WO 2005/117875 2005.12.15

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:

ЯНССЕН ФАРМАЦЕВТИКА Н.В. (BE)

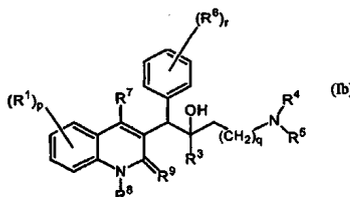
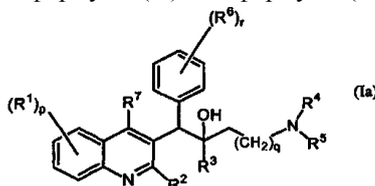
(72) Изобретатель:

Андрис Кунрад Йозеф Лодевейк Марсель,
Ван Гестел Йозеф Франс Элизабета (BE)

(74) Представитель:

Медведев В.Н., Павловский А.Н. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к применению замещенного хинолинового производного в целях получения лекарственного средства для лечения инфекции, вызываемой резистентным к лекарственному средству штаммом *Mycobacterium*, где указанным замещенным хинолиновым производным является соединение формулы (Ia) или формулы (Ib)



его фармацевтически приемлемые кислотно-аддитивные или основно-аддитивные соли, стереохимически изомерные формы, таутомерные формы и N-оксидные формы. В настоящем изобретении также заявлена композиция, содержащая фармацевтически приемлемый носитель и в качестве активного ингредиента терапевтически эффективное количество вышеупомянутых соединений и одного или нескольких других антимикобактериальных средств.

B1

010651

010651

B1