

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202092763 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.03.17

(51) Int. Cl. C07D 403/12 (2006.01)
A61K 31/4178 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.05.22

(54) ПРИМЕНЕНИЕ БИСАМИДНОГО ПРОИЗВОДНОГО МАЛОНОВОЙ КИСЛОТЫ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И ДРУГИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА И
ЖИВОТНЫХ

(31) 2018119193

(72) Изобретатель:
Небольсин Владимир Евгеньевич
(RU)

(32) 2018.05.24

(33) RU

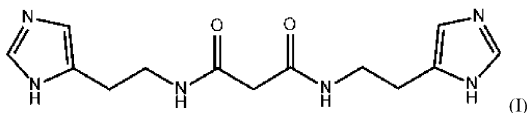
(86) PCT/RU2019/050066

(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(87) WO 2019/226082 2019.11.28

(71) Заявитель:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ФАРМИНТЕРПРАЙСЕЗ
АЛЛЕРДЖИ" (RU)

(57) Изобретение касается терапии заболеваний, связанных с активностью гистаминовых рецепторов, в частности для терапии аллергических заболеваний, предпочтительно терапии круглогодичного и персистирующего аллергического ринита, зуда, а также ряда других заболеваний, связанных с активностью гистаминовых рецепторов третьего и/или четвертого типа посредством применения соединения N,N'-бис(2-(1H-имидазол-5-ил)этил)малонамида



Данное соединение, а также его фармацевтически приемлемые соли, гидраты, сольваты являются антагонистом гистаминовых рецепторов третьего и/или четвертого типа. Данное изобретение также относится к фармацевтическим композициям, содержащим терапевтически эффективное количество соединения (I).

A1

202092763

202092763

A1