

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202090764 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.08.03(22) Дата подачи заявки
2017.12.08

(51) Int. Cl. A61K 31/522 (2006.01)
A61K 31/353 (2006.01)
A61K 31/47 (2006.01)
A61K 31/352 (2006.01)
A61K 47/12 (2006.01)
A61P 31/22 (2006.01)
C40B 40/04 (2006.01)

(54) ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЭЛИМИНАЦИИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
ГЕРПЕСВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ ИЗ ТКАНЕЙ МАКРООРГАНИЗМА

(86) PCT/RU2017/000920

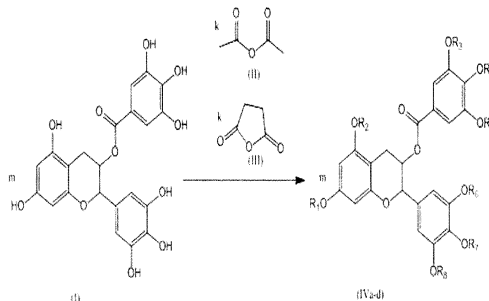
(87) WO 2019/112464 2019.06.13

(71) Заявитель:
ФАРБЕР БОРИС СЛАВИНОВИЧ;
ФАРБЕР СОФЬЯ БОРИСОВНА (RU)

(72) Изобретатель:
Фарбер Борис Славинович, Фарбер
Софья Борисовна (RU), Мартынов
Артур Викторович (UA)

(74) Представитель:
Васильева Г.С. (RU)

(57) Предлагается фармацевтическая композиция, предназначенная для элиминации возбудителей герпесвирусных инфекций из тканей макроорганизма, включающая ингибиторы гистондеацетилазы, производные ацикловира, эпигаллокатехина галлат и глицирризин, отличающаяся тем, что дополнительно содержит супрамолекулярную структуру из неразделенной смеси комбинаторных производных эпигаллокатехина галлата и глицирризина, полученную путем одновременной модификации эпигаллокатехина галлата как минимум двумя ковалентными модифицирующими агентами. Также в состав композиции могут входить такие вещества, как хорлекальциферол, активаторы toll-рецепторов, акридонуксусная кислота, тилорон, зимозан, имидазохинолин, имиквимод. В качестве модификаторов структур эпигаллокатехина галлата и глицирризина могут быть использованы: янтарный ангидрид, уксусный ангидрид, пропионовый ангидрид, бутановый ангидрид, уксусно-пропионовый ангидрид, уксусно-бутановый ангидрид, глутаровый ангидрид, фталевый ангидрид, цис-аконитовый ангидрид, транс-аконитовый ангидрид, лимонный ангидрид, изолимонный ангидрид, ацетилхлорид, ацетилфторид, пропионилхлорид, бутироилхлорид, этоксиоксалилмонохлорид, монохлороуксусная кислота.



R₁-R₈: (a) H, (b) COCH₃, (c) COCH₂CH₂COOH, (d)
Combinatorial sum a+b+c

A1

202090764

202090764

A1