

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202191603 (13) A8

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 A1)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (71)

(51) Int. Cl. *A61K 47/34* (2017.01)  
*A61K 9/00* (2006.01)  
*A61K 31/445* (2006.01)

(48) Дата публикации исправления  
2023.07.12, Бюллетень №7'2023

(43) Дата публикации заявки  
2021.10.20

(22) Дата подачи заявки  
2020.01.08

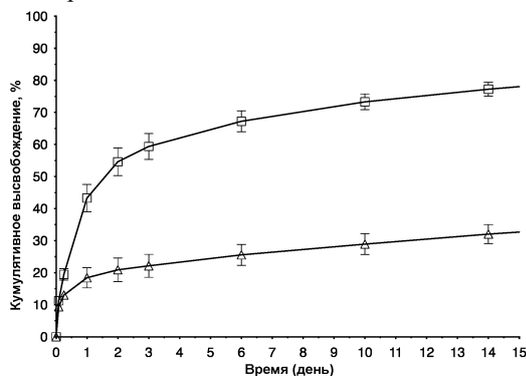
(54) **ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ**

(31) 1900258.3  
(32) 2019.01.08  
(33) GB  
(86) PCT/EP2020/050333  
(87) WO 2020/144239 2020.07.16  
(71) Заявитель:  
МЕДИНСЕЛЛ С. А. (FR)

(72) Изобретатель:  
Роберже Кристоф, Лопес Норьега  
Адольфо, Кро Жан-Мануэль, Серендо  
Жюльетт, Остер Мюриэль, Лю Фан,  
Молинье Шарлотта, Гризо Сильвестр,  
Врлинич Тяша, Ын Фэйфэй, Геган  
Элиза, Каньон Мария-Эмерентиана  
(FR)

(74) Представитель:  
Нилова М.И. (RU)

(57) В настоящем изобретении предложена фармацевтическая композиция, содержащая биоразлагаемый многократно разветвленный сополимер, содержащий по меньшей мере три сложнополиэфирных плеча, прикрепленных к центральному ядру, содержащему простой полиэфир, и при этом указанный многократно разветвленный сополимер по существу нерастворим в водном растворе, где указанная композиция дополнительно содержит по меньшей мере один фармацевтически активный ингредиент.



□ F396: 40,00 %P2R6\_2,00 %Мелоксикам\_58,00 %DMCO  
△ F397: 40,00 %s4-P2R6\_2,00 %Мелоксикам\_58,00 %DMCO

Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

A8

202191603

202191603

A8