

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202190388** (13) **A1**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.06.22

(51) Int. Cl. *A61K 9/08* (2006.01)
A61J 1/14 (2006.01)
A61K 31/4152 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.06.19

(54) ЖИДКАЯ ДОЗИРОВАННАЯ ФОРМА ЭДАРАВОНА ИЛИ ЕГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИ ПРИЕМЛЕМЫХ СОЛЕЙ, СТАБИЛЬНАЯ ПРИ ХРАНЕНИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

(31) **a 2018 08989**

(71) Заявитель:
СИА ЭМТЕКО ХОЛДИНГ (LV)

(32) **2018.08.29**

(33) **UA**

(72) Изобретатель:
Гуменюк Мыкола (UA)

(86) **PCT/IB2019/000611**

(87) **WO 2020/044106 2020.03.05**

(88) **2020.04.30**

(74) Представитель:
Виноградов С.Г. (BY)

(57) Изобретение относится к способу получения стабильной при хранении, транспортировке и удобной при использовании жидкой лекарственной формы лекарственного средства эдаравон для парентерального применения, который предусматривает приготовление раствора, содержащего эдаравон или его фармацевтически приемлемые соли в качестве активного действующего вещества и вспомогательные вещества (кислотный компонент, щелочной компонент, антиоксидант, осмолярный агент и/или стабилизатор); упаковку указанной лекарственной формы в предварительно стерилизованный стеклянный флакон с крышкой, покрытой, по крайней мере, частично антиадгезивным покрытием; закупоривание флакона крышкой, покрытой, по крайней мере, частично антиадгезивным покрытием и стерилизацию флакона с раствором, содержащим эдаравон или его фармацевтически приемлемые соли в качестве активного действующего вещества и вспомогательные вещества. Также, изобретение относится к способу упаковки стабильной при хранении, транспортировке и удобной при использовании жидкой лекарственной формы лекарственного средства эдаравон для парентерального применения, который предусматривает стерилизацию стеклянного флакона с крышкой, розлив раствора, содержащего эдаравон или его фармацевтически приемлемые соли в качестве активного действующего вещества и вспомогательные вещества (кислотный компонент, щелочной компонент, антиоксидант, осмолярный агент и/или стабилизатор) в стерилизованный стеклянный флакон, закрывание (закупоривание) флакона с раствором крышкой, покрытой, по крайней мере, частично антиадгезивным покрытием; стерилизацию закупоренного флакона с жидкой дозированной формой. Также изобретение касается флакона, заполненного жидкой дозированной формой лекарственного средства для парентерального применения, содержащей в качестве активного действующего вещества эдаравон или его фармацевтически приемлемые соли, и вспомогательные вещества (кислотный компонент, щелочной компонент, антиоксидант, осмолярный агент и/или стабилизатор), причем флакон изготовлен из стекла, закрыт крышкой, изготовленной из материала на основе эластичных полимеров, крышка, по крайней мере, частично покрыта антиадгезивным покрытием.

A1

202190388

202190388

A1