

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202291193** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки  
2022.07.14

(51) Int. Cl. *A61K 31/115* (2006.01)  
*A61K 9/08* (2006.01)  
*A61P 31/14* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2020.11.19

---

(54) **СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОРОНАВИРУСНЫХ, РЕТРОВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ И ГЕПАТИТА С**

---

(31) 2020112322

(32) 2020.03.26

(33) RU

(86) PCT/RU2020/050334

(87) WO 2021/194375 2021.09.30

(71) Заявитель:

**ЛАСКАВЫЙ ВЛАДИСЛАВ  
НИКОЛАЕВИЧ (RU)**

(72) Изобретатель:

**Ласкавый Владислав Николаевич,  
Шурдов Михаил Аркадьевич (RU)**

(74) Представитель:

**Романова Н.В. (RU)**

---

(57) Изобретение относится к медицине и ветеринарии, а более конкретно - к фармакологии и может использоваться для лечения вирусных инфекций, вызванных РНК-содержащими вирусами, имеющими липидную оболочку, в частности коронавирусных инфекций, СПИДа, гепатита С. Изобретение расширяет арсенал средств заявленного назначения. Техническим результатом является создание средства, обладающего внутриклеточным антисептическим действием, активизирующим выработку эндогенного муравьиного альдегида в организме человека и животных при отсутствии побочных эффектов и токсического действия. Технический результат достигается применением иммуномодулирующего средства, содержащего муравьиный альдегид в количестве 0,073-0,075% в изотоническом растворе хлорида натрия в качестве средства для внутримышечных инъекций с одноразовой дозировкой 5 мл на инъекцию для лечения коронавирусных, ретровирусных инфекций и гепатита С.

**A1**

**202291193**

**202291193**

**A1**