

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202293125** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки
2023.11.23

(51) Int. Cl. *A61K 38/17* (2006.01)
A61P 31/14 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2021.01.18

(54) **ПРОТИВО-SARS-CoV-2 ВИРУСНОЕ СРЕДСТВО АНТИПРОВИР**

(31) 2020116573

(32) 2020.04.30

(33) RU

(86) PCT/RU2021/000019

(87) WO 2021/221537 2021.11.04

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

**ИВАЩЕНКО АНДРЕЙ
АЛЕКСАНДРОВИЧ (RU);
ИВАЩЕНКО АЛЕКСАНДР
ВАСИЛЬЕВИЧ; САВЧУК НИКОЛАЙ
ФИЛИППОВИЧ; ИВАЩЕНКО
АЛЁНА АЛЕКСАНДРОВНА
(US); ЛОГИНОВ ВЛАДИМИР
ГРИГОРЬЕВИЧ (RU); ТОПР
МИХАИЛ (US)**

(74) Представитель:
Шмакова Е.А. (RU)

(57) Данное изобретение относится к способу профилактики и лечения SARS-CoV-2 (COVID-19) инфекций у пациентов, который заключается во введении пациенту лекарственного средства Антипровир предназначенному для профилактики и лечения коронавирусного заболевания COVID-19. Применение фармацевтической композиции, в том числе Апротекс®, Гордокс® и Аэрус®, включающие в качестве активного компонента апротинин и вспомогательные вещества, в качестве противо-SARS-CoV-2 вирусного лекарственного средства Антипровир для профилактики и лечения коронавирусного заболевания COVID-19. Лекарственное средство Антипровир для профилактики и лечения коронавирусного заболевания COVID-19, представляющее собой фармацевтическую композицию, содержащую 0,1-0,2 вес.% апротинина, необязательно 0,2-1,0 вес.% вспомогательных веществ и остальное - вода для инъекций.

A1

202293125

202293125

A1