

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202291911** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2023.01.31
Дата публикации отчета
2023.03.31

(51) Int. Cl. *A61K 31/722* (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61K 9/72 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2022.07.10

(54) СРЕДСТВО И СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ

(31) 2021120764

(32) 2021.07.14

(33) RU

(88) 2023.03.31

(71) Заявитель:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ ЗДОРОВЬЯ" (RU)**

(72) Изобретатель:

**Троицкий Александр Васильевич
(RU)**

(74) Представитель:

Белоусова Е.В. (RU)

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к средствам и способам профилактики интерстициальных пневмоний различного генеза, сопровождающихся острым респираторным дистресс-синдромом. В качестве профилактического средства используется низкомолекулярный хитозан с молекулярной массой менее 50 кДа в виде водного раствора с концентрацией 0,2-1,4 мас.%. Способ введения профилактического средства ингаляционный. Технический результат - снижение степени выраженности патоморфологических изменений в легочной ткани, характерных для интерстициальной пневмонии.

A3

202291911

202291911

A3

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

202291911

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

A61K 31/722 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61K 9/72 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A61K31/722, A61K9/08, A61K9/72, A61P11/00, A61K 47/36

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)
EAPATIS, Espacenet, Patentscope, USPTO, PubMed, Google, Яндекс, NCBI

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
Y	EA200601124 A1 (SD PHARMACEUTICALS, INC.) 2006-12-29 страницы 18, 28-29 формулы изобретения, пункты 1, 6, 11, 18-19, 22-23, 28, 31-32, 36-39, 45, 48, 50, 55-57 формулы изобретения	1-2
Y	AU2019202473 A1 (SYNEDGEN, INC.) 2019-05-02 страницы 1, 3, 8, 158-160	1-2
Y	LEE J., et al., Nasal delivery of chitosan/alginate nanoparticle encapsulated bee (<i>Apis mellifera</i>) venom promotes antibody production and viral clearance during porcine reproductive and respiratory syndrome virus infection by modulating T cell related responses. VET IMMUNOL IMMUNOPATHOL. 2018 Jun;200:40-51. Epub 2018 Apr 10 doi: 10.1016/j.vetimm.2018.04.006. реферат, страницы 6, 16, фигура 3	1-2

последующие документы указаны в продолжении

* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **08/02/2023**

Уполномоченное лицо:

Заместитель начальника Управления экспертизы

Начальник отдела химии и медицины


А.В. Чебан