

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **045064**(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

- | | |
|---|--|
| <p>(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 B1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)</p> <p>(48) Дата публикации исправления
2023.12.14, Бюллетень №12'2023</p> <p>(45) Дата публикации и выдачи патента
2023.10.27</p> <p>(21) Номер заявки
202291905</p> <p>(22) Дата подачи заявки
2022.06.03</p> | <p>(51) Int. Cl. <i>A61M 25/01</i> (2006.01)
<i>A61K 31/195</i> (2006.01)
<i>A61K 31/54</i> (2006.01)
<i>A61K 31/573</i> (2006.01)
<i>A61K 9/08</i> (2006.01)
<i>A61P 11/00</i> (2006.01)</p> |
|---|--|

**(54) СПОСОБ ОРОТРАХЕОБРОНХИАЛЬНОЙ САНАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С
БАКТЕРИАЛЬНЫМИ ПНЕВМОНИЯМИ**

- | | |
|--|--|
| <p>(43) 2023.10.25</p> <p>(96) 2022/EA/0033 (BY) 2022.06.03</p> <p>(71)(73) Заявитель и патентовладелец:
УЧРЕЖДЕНИЕ
ОБРАЗОВАНИЯ "ВИТЕБСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОРДЕНА ДРУЖБЫ
НАРОДОВ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" (BY)</p> <p>(72) Изобретатель:
Земко Виктория Юрьевна, Окулич
Виталий Константинович, Дзядзько
Александр Михайлович (BY)</p> | <p>(56) КУРТУКОВ В.А. и др. ПОСЕГМЕНТАРНО-СУБСЕГМЕНТАРНАЯ САНАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОГО ДЕРЕВА ПРИ ОСТРЫХ ГНОЙНЫХ ДЕСТРУКЦИЯХ ЛЕГКИХ. Современные проблемы науки и образования, 2014, № 3, страница 3, абзац 4, страница 4, абзац 2, страница 5, абзацы 1-3
EP-A-2875792
Ингаляционная терапия пневмонии. Лечение воспаления легких в Москве 15.03.2019 [он-лайн] [найдено 2022-10-17]. Найдено в https://yusupovs.com/articles/terapia/ingalyatsii-pri-pnevmonii/, страница 4, абзацы 4-5
Инструкция по применению препарата ПОЛИДЕКСА С ФЕНИЛЭФРИНОМ. Справочник лекарственных препаратов Видаль, 2014, страница Б-929
RU-C1-2239450</p> |
|--|--|

- (57)** Изобретение относится к медицине, а именно может быть использовано для лечения пациентов с бактериальными пневмониями, находящихся на искусственной вентиляции легких или самостоятельно дышащих через эндотрахеальную или трахеостомическую трубку в реанимационно-анестезиологическом отделении. Задачей предлагаемого изобретения является разработка менее травматичного и более эффективного способа оротрахеобронхиальной санации у пациентов с бактериальными пневмониями, а также с возможностью выполнения средним медицинским персоналом. Реализация данной задачи достигается за счет того, что введение санационного катетера осуществляют в виде ротации поступательными движениями по часовой стрелке с последующей инсталляцией трахеобронхиального дерева 10 мл раствора, состоящего из цефотаксима 250 мг или цефтазидима 500 мг, предварительно разведенного в 5 мл 0,9% раствора натрия хлорида, 2 мл дексаметазона и 3 мл флуимуцила, а извлечение санационного катетера осуществляют против часовой стрелки, после чего проводят санацию ротовой полости. Положительным эффектом изобретения является простота, безопасность и доступность выполняемой процедуры. Предлагаемый способ лечения не требует дорогостоящей аппаратуры, менее обременителен для исполнителя и пациента, экономически оправдан.

B8**045064****045064
B8**