

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2618469

Способ лечения и профилактики хронических воспалительных заболеваний носоглотки у детей, ассоциированных с ингаляционной экспозицией бензола и формальдегида

Патентообладатель: *Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2016110549

Приоритет изобретения 22 марта 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 03 мая 2017 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 22 марта 2036 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



Авторы: *Зайцева Нина Владимировна (RU), Устинова Ольга Юрьевна (RU), Лужецкий Константин Петрович (RU), Маклакова Ольга Анатольевна (RU), Макарова Венера Галимзяновна (RU), Кочина Елена Владимировна (RU), Ивашова Юлия Анатольевна (RU)*

(19) RU (11) 2 618 469 (13) C1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- (51) МПК
- A61K 36/185 (2006.01)
- A61K 31/375 (2006.01)
- A61K 31/07 (2006.01)
- A61K 31/59 (2006.01)
- A61K 31/215 (2006.01)
- A61K 31/4965 (2006.01)
- A61N 2/04 (2006.01)
- A61P 11/00 (2006.01)
- A61P 37/04 (2006.01)
- A61P 37/08 (2006.01)

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2016110549, 22.03.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 22.03.2016

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 22.03.2016

(45) Опубликовано: 03.05.2017 Бюл. № 13

Адрес для переписки:

614045, г. Пермь, ул. Монастырская, 82, ФБВН "ФНИЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровья населения", директору Н.В. Зайцевой

(72) Автор(ы):
Зайцева Нина Владимировна (RU),
Устинова Ольга Юрьевна (RU),
Лужцкий Константин Петрович (RU),
Макарова Ольга Анатольевна (RU),
Макарова Венера Галимзяновна (RU),
Кочина Елена Владимировна (RU),
Ивашова Юлия Анатольевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровья населения" (ФБВН "ФНИЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровья населения") (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2391108 C1, 10.06.2010, RU 2535161 C1, 10.12.2014, RU 2109518 C1, 27.04.1998, RU 2072877 C1, 10.02.1997, UA 48883 A, 15.08.2002, PINTUSCI JP et al. "Biofilms and infections of the upper respiratory tract". Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2010 Aug; 14(8): 683-90, реферат.

(54) Способ лечения и профилактики воспалительных заболеваний носоглотки у детей, ассоциированных с ингаляционной экспозицией бензола и формальдегида

(57) Формула изобретения

1. Способ лечения и профилактики хронических воспалительных заболеваний носоглотки у детей, ассоциированных с ингаляционной экспозицией бензола и формальдегида, характеризующийся тем, что лечение проводят путем сочетанного применения дельта-гемолитических средств: препарат «Тонзилгон Н» перорально в дозировке дети от 4 до 6 лет - по 10 капель 3-4 раза в день; дети старше 6 лет - по 1 драже 3-4 раза в день, курсом 21 день; «Эспидин» по 1 капсule 2 раза в день в течение 21 дня; «Эспидин» по 5 мг 1 раз в день в дозировке дети от 4 до 6 лет; по 10 мг 1 раз в день для детей старше 6 лет, курсом 21 день, и одновременно с медикаментозным лечением детей, начиная с третьего дня приема лекарственных

средств, применяют импульсную низкочастотную магнитотерапию в течение 10 минут ежедневно или через день курсом 10 дней на пазухи носа или подчелюстные области в виде двухиндукторной методики с поперечным расположением индукторов и помещением датчика обратной связи в правую надключичную область.

2. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что импульсную низкочастотную магнитотерапию осуществляют на аппарате АНЭБ-01-«Гефест».

3. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что одновременно с лекарственными средствами ребенку назначают диетотерапию, включающую продукты с высоким содержанием белка и аминокислот, водо- и жирорастворимых витаминов, ненасыщенных жирных кислот класса «Омега-3», микроэлементов: цинка, селена, йода, лакто- и бифидобактерий, фитонцидов, пектинов и пищевых волокон, а также продуктов с выраженными антиоксидантными и иммуномодулирующими свойствами, а также продуктов с цитопротекторными свойствами.

4. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что одновременно с лекарственными средствами ребенку назначают лечебную физкультуру, дыхательную гимнастику и закаливающие процедуры.

5. Способ по п. 1, характеризующийся тем, что лечение и профилактику проводят один-два раза в год курсами в течение 21 дня.

RU 2618469 C1

RU 2618469 C1