



(51) МПК
A61B 5/00 (2006.01)
G01N 33/483 (2006.01)
G01N 27/26 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2014119332/14, 13.05.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
 13.05.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 13.05.2014

(45) Опубликовано: 20.10.2015 Бюл. № 29

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2488399 C1 27.07.2013 . RU 2495423 C1 10.10.2013 . RU 2433405 C1 10.11.2011 . UA 81156 U 25.06.2013 . КАРПОВА Е.П. Хронический аденоидит у детей. Пособие для врачей. Москва 2009, 54 стр. КОС S. Paraoxonase and arylesterase activity and total oxidative/anti-oxidative status in patients with chronic adenotonsillitis. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2011 Nov;75(11):1364-7 - реферат

Адрес для переписки:

620028, г.Екатеринбург, ул. Репина, 3, ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава России, Проректору Ковтун О.П.

(72) Автор(ы):

Абдулкеримов Хийир Тагирович (RU),
 Колесникова Анна Викторовна (RU),
 Юсупов Дарья Рашидовна (RU),
 Судакова Людмила Александровна (RU),
 Ходос Марк Яковлевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации" (ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава России) (RU),
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский государственный экономический университет" (ФГБОУ ВПО УГЭУ) (RU)

(54) СПОСОБ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ПРОГНОЗА ТЕЧЕНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТРОФИИ ГЛОТОЧНОЙ МИНДАЛИНЫ И ХРОНИЧЕСКОГО АДЕНОИДИТА У ДЕТЕЙ ПО ОКСИДАНТ/АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ КОЖИ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологии, и может быть использовано при выборе тактики лечения гипертрофии глоточной миндалины и хронического аденоидита. Проводят комплексное обследование больного ребенка: сбор жалоб, фибровидеоэндоскопию носа, носоглотки и гортани, тимпанометрию. Проводят потенциометрическое исследование антиоксидант/окислительной активности кожи (АОА/ОА) на внутренней стороне предплечья пациента. При значении АОА/ОА кожи $2,5-4,0 \cdot 10^5$ М-экв и больше и при наличии у пациента трех из следующих результатов: наличия улучшения от ранее проведенного консервативного лечения,

длительности храпа и сопения во сне до трех месяцев, отсутствия синдрома обструктивного апноэ сна, снижении слуха до трех месяцев, отсутствии рецидивирующих острых средних отитов в последние три месяца в анамнезе, гипертрофии глоточной миндалины II-III степени, тимпанометрии - тип А, В, С, типе тимпанометрии В длительностью до 3 месяцев, пациенту проводят консервативный курс лечения. При значении АОА/ОА кожи менее $2,5-4,0 \cdot 10^5$ М-экв и при наличии у пациента трех из следующих результатов: неэффективность минимум двух курсов консервативного лечения, длительности храпа и сопения во сне более трех месяцев, наличии синдрома обструктивного апноэ сна,