



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA**

(11) **91431**

(13) **U**

(51) МПК

**A61P 37/02** (2006.01)

## (12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: **u 2013 13442**

(22) Дата подання заявки: **18.11.2013**

(24) Дата, з якої є чинними  
права на корисну  
модель: **10.07.2014**

(46) Публікація відомостей  
про видачу патенту: **10.07.2014, Бюл.№ 13**

(72) Винахідник(и):

**Вітрищак Світлана Валентинівна (UA),  
Савіна Олена Леонідівна (UA),  
Татаренко Дмитро Павлович (UA)**

(73) Власник(и):

**Вітрищак Світлана Валентинівна,  
кв. Шевченка, 30, кв. 49, м. Луганськ, 91033  
(UA),  
Савіна Олена Леонідівна,  
вул. Радянська, 69/9, м. Луганськ, 91016  
(UA),  
Татаренко Дмитро Павлович,  
вул. Тургенєва, 35, м. Луганськ, 91028 (UA)**

## (54) ЛІКУВАННЯ АДЕНОЇДИТУ У ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ

(57) Реферат:

Спосіб лікування аденоїдиту у дітей та підлітків включає повне або часткове видалення аденоїдних мигдаликів, промивання носової порожнини сольовим розчином, закапування носової порожнини настоєм чистотілу.

**UA 91431 U**



Корисна модель належить до медицини, безпосередньо до гігієни та екології, а саме до розділу: "Гігієна дітей та підлітків".

Найближчим аналогом є лікування хронічного аденоїдиту у дітей оперативним шляхом (Педіатрія. Н.П. Шабалов - СПб.: СпецЛит, 2003. - С. 487-489). Недоліком відомого та найпоширенішого у наш час способу лікування є те, що аденоїдит лікується оперативним методом. Аденоїдні мигдалики є захисними та кровотворними органами організму людини, тому їх видалення призводить до суттєвого зниження відповідних функцій організму. Також існує низка випадків, коли через деякий час після подібного оперативного втручання аденоїдит відновлювався і дитині знову необхідна була аденотомія.

В основу корисної моделі поставлено задачу створення зручного способу лікування аденоїдиту без оперативного втручання, зберігаючи нормальну кровотворну та захисну функції організму.

Поставлена задача вирішується способом лікування аденоїдиту у дітей та підлітків, що мають аденотомію, який включає повне або часткове видалення аденоїдних мигдаликів, який відрізняється тим, що аденоїди у дітей лікуються за допомогою промивання носової порожнини сольовим розчином та закапуванням носової порожнини настоєм чистотілу.

Аденоїдит у дітей лікують за допомогою розробленого нами способу, а саме: 1 чайну ложку столової солі розмішують у 1 склянці теплої води. Після цього дитині нахилиють голову, піпеткою набирають сольовий розчин та заливають у кожен ніздрю по черзі. Сольовий розчин бажано затримати на декілька секунд у ніздрі, після чого дитина вишмаркується. Після опорожнення носової порожнини через 30 хвилин закачують по 2 краплі настою чистотілу у кожен ніздрю. Дану процедуру проводять 2 рази на день: вранці та ввечері. Курс лікування складає 1 місяць, після чого роблять перерву 2 тижні, після чого продовжують лікування згідно з вищеописаною схемою.

Наведемо клінічний випадок. У дитини Д., 7 років, під час медичного огляду було діагностовано хронічний аденоїдит. Дитина скаржилася на затруднення дихання, часте закладання носа та часте захворювання на риніт. Зі слів батьків, дитина хропіла ночами. Проводилося лікування згідно з описаною вище схемою. Під час промивання носової порожнини сольовим розчином, у перший тиждень під час вишмаркування відходив густий слиз коричневого кольору, який поступово на другому тижні лікування набував зеленого кольору. На 3-4 тижні лікування слиз під час вишмаркування набув світло-зеленого кольору та консистенція його значно зменшилася. Після промивання носової порожнини пацієнт відчував полегшення дихання та зменшення частоти закладання носа. Також батьки помітили, що на 3-4 тижні лікування дитина стала рідше хропіти ночами. Після одного місяця лікування була зроблена перерва 2 тижні, та лікування продовжилось. На першому тижні під час промивання носової порожнини дитина вишмаркувала слиз зеленого кольору, який до кінця курсу лікування набув світло-зеленого кольору. Хропіння ночами зникло, дитині стало легко дихати, рецидиви риніту значно зменшились. Після другого курсу лікування дитина пройшла дослідження, під час якого аденоїдиту виявлено не було.

Розроблений бюджетний спосіб дозволяє зручно, своєчасно, без оперативного втручання лікувати аденоїдит у дітей, зберігаючи нормальну кровотворну та захисну функції організму.

#### ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Спосіб лікування аденоїдиту у дітей та підлітків, що мають аденотомію, який включає повне або часткове видалення аденоїдних мигдаликів, який **відрізняється** тим, що аденоїди у дітей лікуються за допомогою промивання носової порожнини сольовим розчином та закапуванням носової порожнини настоєм чистотілу.

---

Комп'ютерна верстка С. Чулій

---

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

---

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601