



УКРАЇНА

(19) UA (11) 40376 (13) A

(51) 7 A61K35/62

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІОПИС  
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА ВИНАХІДвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

## (54) СПОСІБ ЛІКУВАННЯ НЕЙРОСЕНСОРНОЇ ПРИГЛУХОВАТОСТІ ТА ВУШНИХ ШУМІВ

(21) 2000127500

(22) 26.12.2000

(24) 16.07.2001

(33) UA

(46) 16.07.2001, Бюл. № 6, 2001 р.

(72) Селезньов Костянтин Георгійович, Щетініна  
Олена Олександрівна, Сердюк Сергій Миколайович(73) Донецький державний медичний університет  
ім. М. Горького, UA

(57) 1. Спосіб лікування нейросенсорної приглухуватості і вушних шумів, який включає вплив на акупунктурні точки, який відрізняється тим, що дію проводять шляхом постановки медичної п'явки без крововідсмоктування на точки тянь-жун IG 17, тин-гун IG 19, ер-мень TR 21 на боці ураження.

2. Спосіб по пункту 1, який відрізняється тим, що курс лікування включає 5-9 сеансів тривалістю 3-5 хвилин кожний.

Винахід відноситься до медицини, а саме до оториноларингології, і може бути використаний для лікування приглухуватості і вушних шумів.

Відомий спосіб лікування хворих на приглухуватість та вушні шуми, взятий нами як прототип, полягає у введенні в точки акупунктури біостимуляторів (1).

Але він має певні недоліки: індивідуальну непереносимість біостимуляторів, використання в одній точці одночасно тільки однієї речовини.

В основу винаходу поставлена задача створення способу лікування нейросенсорної приглухуватості і вушних шумів, в якому забезпечується підвищення ефективності лікування за рахунок протизапальної, тромболітичної, антибактеріальної дії біологічно активних речовин, що виділяються медичними п'явками.

Поставлена задача вирішується тим, що в способі лікування нейросенсорної приглухуватості та вушних шумів, який включає дію на акупунктурні точки, згідно з винаходом, дію проводять шляхом постановки медичної п'явки без крововідсмоктування на точки тянь-жун IG 17, тин-гун IG 19, ер-мень TR 21 на 3-5 хвилин з кількістю сеансів лікування 5-9.

Спосіб здійснюється таким чином. Шкіру над вибраними точками акупунктури спочатку обробляють спиртом, а потім двічі теплою водою. П'явок поміщають у чистий скляний флакон з діаметром отвору до 1 см і прикладають до вибраного набору акупунктурних точок. Набір точок такий: тянь-жун IG 17, тин-гун IG 19, ер-мень TR 21. При двосторонньому ураженні активація точок симетрична, при односторонньому - на боці ураження. Сеанси в гострих випадках проводять кожен день, на курс - 5-7 процедур. При хронічних процесах сеанси

через день, на курс - 7-9 процедур. Кількість сеансів вибрано в процесі клінічного застосування бделлотерапії. Активація точок п'явками триває від 3 до 5 хвилин. При тривалості сеансу до 3-х хвилин клінічний ефект не досягається. Потім п'явок знімають, торкаючись до них тампоном, змоченим спиртом. Ранки, які залишилися після сеансу, туго бинтують або накладають на них стисну пов'язку.

Наводимо конкретні приклади застосування способу, що пропонується. Приклад 1. Хворий Н., 65 років, близько 12 років страждає на неврит слухових нервів і вушні шуми. Неодноразово проходив медикаментозне та фізіотерапевтичне лікування в амбулаторних умовах, що не приносило полегшення. Після курсу бделлотерапії, який складався з чотирьох сеансів через день, вушні шуми значно знизилися, зникла закладеність у вухах. Повторний огляд хворого проведений через 6 місяців - вушні шуми не турбують, відчуття закладеності в вухах немає.

Приклад 2. Хворий П., 46 років, після перенесеної респіраторної інфекції відчув зниження слуху. Був госпіталізований в ЛОР відділення з діагнозом: "Нейросенсорна приглухуватість". Слух при надходженні ШМ - справа 2 м, РМ - до 6 м. В комплексне лікування були включені сеанси бделлотерапії. Після першого сеансу через 3 години на стороні ураження сприймання шепітної мови ШМ збільшилось до 4-х метрів, РМ - до 10 метрів. Хворий отримав 4 сеанси бделлотерапії. Наприкінці лікування слух повністю відновився. Огляд через 4 місяці патології ЛОР органів не виявив, слух ШМ АД=АС до 6 м, РМ на обидва вуха понад 10 м.

Переваги способу, що пропонується.

Застосування медичної п'явки практично не має протипоказань та побічних ефектів. П'явка

(19) UA (11) 40376 (13) A

справляє на організм людини комплексну дію: під час прокусування шкіри виникає її механічне подразнення, слина п'явки, яка виділяється в кровеносне русло, містить біологічно активні речовини, які справляють протизапальну, тромболітичну та антибактеріальну дію. Місцевий крововилив поси-

лює приток крові до ураженого органа, поліпшуючи трофіку тканини.

Джерела інформації, прийняті до уваги.

1. А. С. СРСР № 950383 оп. 15.08.1982. Бюл. № 30.

---

ДП "Український інститут промислової власності" (Укрпатент)  
Україна, 01133, Київ-133, бульв. Лесі Українки, 26  
(044) 295-81-42, 295-61-97

---

Підписано до друку \_\_\_\_\_ 2001 р. Формат 60х84 1/8.  
Обсяг \_\_\_\_\_ обл.-вид. арк. Тираж 50 прим. Зам. \_\_\_\_\_

---

УкрІНТЕІ, 03680, Київ-39 МСП, вул. Горького, 180.  
(044) 268-25-22

---