



УКРАЇНА

(19) UA

(51) МПК

(11) 73590

(13) U

A61P 17/12 (2006.01)

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2012 04528

(22) Дата подання заявки: 10.04.2012

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

(46) Публікація відомостей 25.09.2012, Бюл.№ 18 про видачу патенту:

(72) Винахідник(и):

Індріксон Євгеній Валерійович (UA),
Лазорик Михайло Іванович (UA)

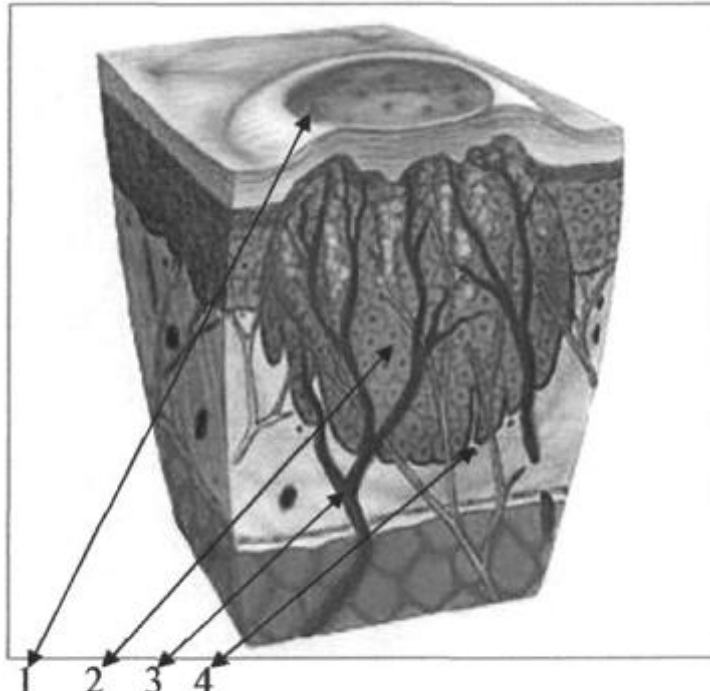
(73) Власник(и):

Індріксон Євгеній Валерійович,
вул. Яна Гуса, 25, м. Ужгород, 88017 (UA)

(54) СПОСІБ ВИДАЛЕННЯ ЗВИЧАЙНИХ БОРОДАВОК ЗА ІНДРІКСОНОМ

(57) Реферат:

Спосіб видалення звичайних бородавок включає клінічне обстеження, постановку діагнозу та лікування. Спочатку у 0,9 % розчині оцту протягом доби вимочують кусок сирого м'яса свинини, далі його прикладають і фіксують до бородавки, тримають на бородавці 24 години. Після чого м'ясо знімають і слідкують за процесом некрозу. Відпадає бородавка протягом 5 днів.



Фіг. 1

UA 73590 U

UA 73590 U

Корисна модель належить до медицини, зокрема до дерматовенерології та косметології і може бути застосована для видалення (лікування) бородавок.

Відомі способи лікування звичайних бородавок, які включають застосування хімічних та хірургічних методів дії на них.

Хімічні методи включають використання розчинів, мазей, а хірургічні крім власне хірургічного видалення мають у своєму арсеналі також деструкцію бородавок за допомогою лазерних технологій, електричним струмом, низькими температурами.

Більшість з перерахованих способів не є безболісними, вимагають спеціальних пристрійв, джерел низької температури, дають негативний косметичний ефект [2, 4].

Найближчим до запропонованого способу є спосіб видалення бородавок за допомогою кислот та фенолів, зокрема препаратором Солкодерм [5] -аналог.

Хімічний спосіб лікування бородавок Солкодермом включає дію на бородавку азотистої кислоти. Азотиста кислота після нанесення на тканими викликає обезводнення тканин та утворення муміфікаційного струпу протягом 15 днів, який не заживає інколи 20-27 днів. При цьому важко контролювати глибину дії кислоти і можуть виникати глибокі опіки тканин з появою пухирів. Ці пухирі можуть інфікуватися бактеріальними чинниками, особливо у дітей. Крім того при такому лікуванні є ризик виникнення рецидивів і виникає потреба у повторних втручаннях [1, 5, 9]. Побічною дією є зміна пігментації шкіри, утворення рубцевої тканини та ураження навколошніх тканин і глибоких шарів шкіри [5].

В основу корисної моделі поставлена задача розробити простий і доступний спосіб лікування бородавок без оперативних втручань та ускладнень після їх використання.

Поставлена задача вирішується тим, що у способі лікування бородавок, який включає клінічне обстеження, постановку діагнозу та лікування, який відрізняється тим, що спочатку у 0,9 % розчині оцту протягом доби вимочують кусок сирого м'яса свинини, далі його прикладають і фіксують до бородавки, тримають на бородавці 24 години, після чого м'ясо знімають і слідкують за процесом некрозу та відпадіння бородавки протягом 5 днів.

Застосування запропонованого способу дає можливість уникнути використання агресивних хімічних та фізичних агентів, виключає розвиток рецидивів та дає стійкий клінічний ефект.

Між запропонованим способом та патогенезом існує тісний зв'язок.

Бородавка (*verruca*) - доброкісний новоутворення шкіри, округлий наріст, який утворюються внаслідок дії вірусу і супроводжується потужним розростанням епітелію і лежачого під ним сосочкового шару шкіри.

Збудниками бородавок є різні типи вірусів *Papillomavirus hominis*: тип 1 спричиняє розвиток підошовних бородавок, тип 2 - звичайних бородавок, а тип 3 - розвиток плоских бородавок.

Виділяють звичайні бородавки (*verrucae vulgares*), плоскі або ювенільні, юнацькі бородавки (*verrucae planae*), ниткоподібні бородавки (*verrucae filiformes*), підошовні бородавки (*verrucae plantares*). Характеристика та диференціальна діагностика бородавок наведена у відповідних виданнях [2, 3, 4]. Збудники захворювання передається при контакті з хворим і через предмети домашнього вжитку. Інкубаційний період при даній інфекції складає декілька місяців. Маленькі тріщини, травми шкіри, пітливість можуть сприяти захворюванню. У формуванні резистентності важливе значення має клітинний імунітет.

На фіг. 1 наведено принципову будову звичайної бородавки.

1. верхівка бородавки

2. тіло бородавки

3. судини бородавки

4. основа бородавки

У більшості людей виникнення на шкірі бородавок викликає почуття жаху і неприязні. Справді, бородавки часто можуть виростати як гриби - щільні дрібні нарости.

Не всі утвори шкіри є бородавками. Основне - не прийняти за бородавку пухлину шкіри. Але слід враховувати, що бородавки самі здатні до переродження в пухлину.

Лікування бородавок зводиться до видалення їх разом з коренем, бо тоді їх відтворення припиняється.

Серед хімічних сполук заслуговує на увагу оцтова кислота та її похідні, бо вони мають комбіновану цитостатичну та кератолітичну дію. Цитостатична дія оцтової кислота зв'язана зі здатністю її пригнічувати утворення та утилізацію похідних тіаміну, що веде до блокади синтезу ДНК і РНК. Внаслідок цього гальмується реплікація вірусів, які викликають розвиток бородавок, а також ріст клітин бородавок. Кератолітична дія пов'язана з прямим впливом на міжклітинні структури і десмосоми [6, 7].

Але для дії оцтової кислоти на бородавки слід було вибрати посередника. Було звернуто увагу на свіже м'ясо. Основна складова м'яса - білок, що є високомолекулярним природним

полімером і складається з амінокислот. Білки є термолабільними структурами, які при нагріванні вище 50-60° за Цельсієм денатуруються. При цьому поліпептидний ланцюжок розривається, розрощуються гідратні оболонки білкових молекул і їх розчинність зменшується. Найбільше значення для білків має pH середовище (кисле - кислоти або лужне - луги). Під дією кислоти 5 розщеплюються стійкі до гідролізу молекули. Нерозчинені у воді білки характеризуються високим вмістом сірки, які в тваринних організмах виконують опорну і покривну функції (м'язи), в рослинах такі не зустрічаються [10-12]. Сірка та її сполуки при місцевому застосуванні на шкіру має кератопластичну та антіпаразитарну дію [9].

Якщо м'ясо вимочити в оцті, то воно починає виконувати функцію губки, яка містить у собі 10 елементи кислоти та сірки. Ці компоненти під час контакту з бородавкою протягом 24 годин діють кератолітично. Тому є абсолютно обґрунтованим застосування вимочене в оцті м'ясо свині для руйнування та видалення бородавок.

Способ здійснюється поетапно.

Спочатку проводять обстеження хворого, огляд бородавки та диференціацію її з пухлинами 15 іншого типу.

Після цього невеликий кусочек свіжого м'яса (краще свинячого) поміщають на 24 години у 0,9 % розчин оцту. Далі на 24 години прикріпляють і фіксують цей кусочек м'яса до бородавки. Далі його знімають. Бородавка може некротизуватись і відпасти. Далі слідкують за процесом заживлення і відновлення шкіри протягом 1-5 днів.

Виконання способу та результати його ілюструється виписками з медичної документації.

Приклад 1: Хворий В.К.Д., 28 років, звернувся з скаргами на наявність бородавок на пальцях кисті лівої руки, що привело до косметичного дефекту та комплексів - ховає руку в кишені. Раніше не лікувався, хоча хотів придбати препарат на основі азотистої кислоти, але це дорого 25 для нього. Об'єктивно: на шкірі на 2 пальці правої руки плоскі папули, бородавки, тілесного кольору, множинні, діаметром 1-2 мм. На фіг. 2 наведено фото пальця пацієнта В.К.Д, де бородавки - 1. Згодився провести лікування за запропонованим способом.

Призначено прикладання м'яса свинини, вимоченого в 0,9 % оцті протягом 24 годин. Шматок вимоченого м'яса було фіксовано на бородавці на добу. На наступний день відбувся некроз бородавки, який привів на 5 день до її зникнення. Болювого синдрому протягом лікування не було.

Хворий залишився задоволеним. Оглянутий через півроку - рецидиву немає.

Висновок: Проведене лікування виявилося ефективним.

Приклад № 2. Хвора Н.М.М, 26 років, звернулася зі скаргами на наявність бородавки на другому пальці правої руки. Лікувала бородавку соком чистотілу без ефекту.

Об'єктивно: на другому пальці правої руки виявлена плоска бородавка округлої форми 1 мм в діаметрі тілесного кольору (фіг. 3).

Згодилася лікуватися запропонованим методом.

Був прикладений шматок м'яса, вимочений у 0,9 % оцті протягом 24 годин на добу на бородавку. Після зняття м'яса з бородавки почався некроз, бородавка зажила. Оглянута через півроку, рецидиву не спостерігається.

Висновок: Проведене лікування виявилося ефективним.

Запропонованим способом було проліковано 27 пацієнтів з позитивним ефектом. Рецидиви у осіб, які були оглянуті через півроку-рік не виявлено.

Запропонований спосіб може бути рекомендований для використання в амбулаторно-45 поліклінічних установах як ефективний, простий і доступний для застосування.

Джерела інформації:

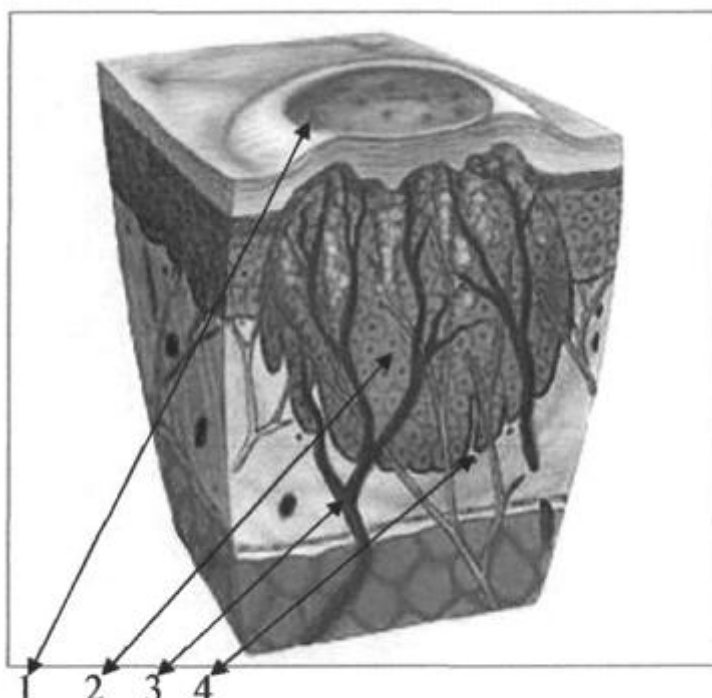
1. За матеріалами веб - сайту www.npl-rez.com
2. Савчак В.І., Галникіна С.О. Хвороби шкіри. Хвороби, що передаються статевим шляхом. - Тернопіль: Укрмедкнига, 2001.-508 с.
3. Кожные и венерические болезни. Руководство для врачей в 4х т. Под. Ред. Скрипкина Ю.К. - М.: Медицина, 1995.-506 с.
4. Дерматология по Томасу Фицпатрику. Атлас - справочник. - М.: Практика, 1999.-900 с.
5. www.venero.kiev.ua
6. www.Acio.ru
7. www.farmius.org/kisloty/
8. www.ru.hicow.com/уксусная-кислота/
9. www.etolen.com
10. Березин Борис Дмитриевич. Курс современной органической химии: Учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по хим.-технол. спец. / Березин Б.Д., Березин Д.Б. - М.: Высшая школа.-2001.-768 с.

11. Болесов И.Г., Зайцева Г.С. Карбоновые кислоты и их производные (синтез, реакционная способность, применение в органическом синтезе). Методические материалы по общему курсу органической химии. Выпуск 5. - М., 1997.-600 с.

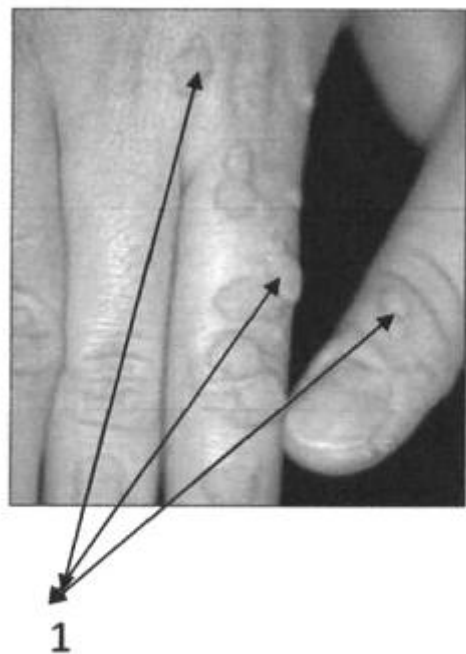
12. Реутов Олег Александрович. Органическая химия: Учебник для студ. вузов, обуч. по напр. и спец. "Химия" / Реутов О.А., Курц А.Л. Бутин К.П. - М.: Изд-во МГУ. - Ч. 1.-1999.-560 с.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

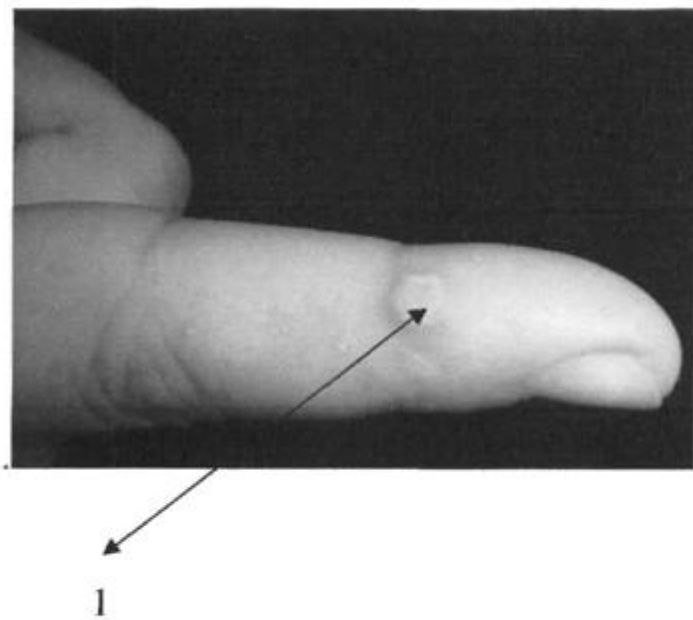
10 Спосіб видалення звичайних бородавок, який включає клінічне обстеження, постановку діагнозу та лікування, який **відрізняється** тим, що спочатку у 0,9 % розчині оцту протягом доби вимочують кусок сирого м'яса свинини, далі його прикладають і фіксують до бородавки, тримають на бородавці 24 години, після чого м'ясо знімають і слідкують за процесом некрозу та відпадіння бородавки протягом 5 днів.



Фіг. 1



Фіг. 2



Фіг. 3