



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 47463

(13) C2

(51) 6 A61B17/00, A61K35/78, 31/327, 31/18

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ПАТЕНТУ НА ВИНАХІД

(54) СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ПІГРОМИ

1

2

(21) 98105186

(22) 01 10 1998

(24) 15 07 2002

(46) 15 07 2002, Бюл. № 7, 2002 р.

(72) Іщук Анатолій Іванович

(73) Іщук Анатолій Іванович

(56) А с № 405537, 1973 Н.Н. Еланский "Хирургические болезни" / М. Медицина, 1964 - С. 500-501 "Большая медицинская энциклопедия" / М. Советская энциклопедия, 1977 - Т. 5 - С. 361-362
(57) Спосіб лікування пігрови, який включає хірур-

гичний розріз з подальшим видапленням вмісту, який відрізняється тим, що утворену порожнину обробляють 2-4% розчином перекису водню, наповнюють 80% водним розчином часнику на 15-25 хвилин, потім в очищену порожнину закладають марлевий тампон, змочений 95% водним розчином чистотілу на 8-16 годин, закриту ранову поверхню присипають стрептоцидом і накладають пов'язку на 10-14 годин, причому обробку ранової поверхні проводять протягом 3-4 днів

Винахід відноситься до хірургії

Відоме консервативне лікування пігрови методом роздавлення і проколом з подальшим накладанням (М.М. Еланський, "Хірургічні хвороби", 1964-1994)

При рецидивах показане вилушування пігрови з найменшим травмуванням м'яких тканин (Е.З. Багдонас, /1974, авторське посвідчення №405537)

Але відомі способи недостатньо радикальні. Рецидиви pojawiaються і після операції.

Задачею заявляемого винаходу є радикальне лікування пігрови і профілактика розповсюдження запального процесу, а також попередження можливого розвитку ракового переродження тканини.

Поставлена задача досягається за рахунок того, що утворену порожнину обробляють 2 - 4% розчином перекису водню, наповнюють 80% водним розчином часники протягом 15 - 25 хвилин, потім в очищену порожнину закладають марлевий тампон, змочений 95% водним розчином чистотілу на 8 - 16 годин, закриту ранову поверхню присипають стрептоцидом і накладають пов'язку на 10 - 14 годин, причому обробку ранової поверхні проводять, протягом 3 - 4 днів.

Заявлений спосіб виконують так: під місцевим обезболенням скальпелем розрізають м'які тканини епіцентру пігрови. Через розріз викидають все, що знаходиться всередині. Утворену порожнину очищають 2 - 4% розчином перекису водню. На висушену марлевим тампоном поверхню наносять 80% часниковий водний розчин протягом 15 - 25

хвилин. Після зняття розчину часнику в порожнину закладають марлевий тампон, змочений 95% водним розчином чистотілу на 8 - 16 годин. Закриту ранову поверхню присипають стрептоцидом і накладають пов'язку на 10 - 14 годин. Обробку ранової поверхні проводять протягом 3 - 4 днів.

Прикладом виконання заявленого способу є історія хвороби №1152/735. Хворий Б. 52 роки, діагноз: пігрома великого пальця лівої ноги.

Хворому в поліклінічному відділенні Шевченківського району м. Києва методом роздавлення з послідовним накладанням тиснучої пов'язки проведена спроба позбавлення пігрови великого пальця лівої ноги. Через 10 днів вона відновилася. Тоді хірург оперативним способом вилушив пухлиноподібний утвір. Але терапевтичного ефекту не отримав. Рецидив пігрови повторився.

Хворий Б. звернувся до нас. Ми обезболили ділянку великого пальця лівої ноги 0,5% розчином новокаїну. Скальпелем розрізали м'які тканини епіцентру пігрови. Через розріз викинули все, що знаходилося всередині. Утворену порожнину очистили 2 - 4% розчином перекису водню. На висушену марлевим тампоном поверхню нанесли 80% часниковий водний розчин протягом 15 - 25 хвилин. Після зняття розчину часника в порожнину заклали марлевий тампон, змочений 95% водним розчином чистотілу на 8 - 16 годин. Закриту ранову поверхню присипали стрептоцидом і наклали пов'язку на 10 - 14 годин. Обробку ранової поверхні проводили протягом 3 - 4 днів.

Через 7 днів рана у хворого Б. зажила.

(13) C2

(11) 47463

(19) UA

Хворий на даний час знаходиться на диспансерному обліку. За 10 років стан хворого задовільний. Скарг немає. Пігрома великого пальця лівої ноги зникла.

Клінічне впровадження способу проведено на базі кафедри травматології та ортопедії Київської

медичної академії післядипломної освіти та Київської обласної клінічної лікарні №1 на 25 хворих. Результати задовільні.

Таким чином, заявлений винахід не тільки позбавив хворих від пігроми, але ж і попередив можливий розвиток ракового переродження тканини.

ДП «Український інститут промислової власності» (Укрпатент)

вул. Сим'ї Хохлових, 15, м. Київ, 04119, Україна

(044) 456 – 20 – 90

ТОВ «Міжнародний науковий комітет»

вул. Артема, 77, м. Київ, 04050, Україна

(044) 216 – 32 – 71