



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е И З О Б Р Е Т Е Н И Я

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 833247

(61) Дополнительное к авт. свид-ву —

(22) Заявлено 15.05.79 (21) 2767587/28-13

с присоединением заявки № —

(23) Приоритет —

Опубликовано 30.05.81. Бюллетень № 20

Дата опубликования описания 31.05.81

(51) М. Кл.³

A 61 K 35/64

(53) УДК 615.475
(088.8)

(72) Авторы
изобретения

А. А. Троценко, А. В. Субботин и В. Н. Коваленко

(71) Заявитель

Кемеровский государственный медицинский институт

ВСЕСОЮЗНАЯ

ПАТЕНТНО-

ТЕХНИЧЕСКАЯ

БИБЛИОТЕКА

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННЫХ УКУСОМ КЛЕЩЕЙ

Изобретение относится к медицине, а именно невропатологии, и может быть использовано в дерматологии.

Известен способ лечения укусов ядовитых насекомых (пчелы, клещи) путем удаления жала, примочек спирта, обкалывания новокаином и другими средствами и введением лекарственных средств в организм больного [1].

Однако при известном способе лечения возникают побочные реакции.

Цель изобретения — уменьшение побочных реакций.

Поставленная цель достигается тем, что определяют чувствительность организма к яду пчелы и при отсутствии аллергии производят пчелоужаление в область эритемы от укуса, при этом начинают с двух ужалений и ежедневно дозу увеличивают на одно и доводят его до 9—20.

Пример. Больная И, 53 г. поступила в клинику нервных болезней с жалобами на эритему на коже межлопаточной области, появившуюся на месте укуса клеща, в области эритемы ощущалось чувство зуда и жжения, размеры ее увеличивались. В день поступления в клинику размер эритемы сос-

тавлял 4,5×14 см. При обследовании выявлена аллергия к антибиотикам и новокаину.

Во избежание аллергических проявлений использован способ ужаления пчел.

Проведена 2-кратная биологическая проба на выяснение степени чувствительности организма к пчелиному яду, при которой аллергии не обнаружено. Начато лечение ужалениями пчел.

Предварительно красящим веществом эритему обводят по периферии, а затем проводят две линии, пересекающиеся в центре под прямым углом, которые разделяют эритему на 4 сектора.

Начиная с 2 ужалений и ежедневно увеливая на одно, поочередно наносят ужаления в каждый сектор до полного излечения эритемы. Значительное уменьшение эритемы отмечено сразу после первых ужалений. На 4-ый день эритема практически исчезла.

Предлагаемый способ был применен у 35 больных и показал высокую эффективность. Купирование эритемы достигается в короткий срок через 2—5 дней, в том числе у больных с непереносимостью лекарственных веществ не наблюдается побочных реакций, для лечения не требуются медикаментозные средства.

Формула изобретения

Способ лечения заболеваний, вызванных укусом клещей, отличающийся тем, что, с целью уменьшения побочных реакций, определяют чувствительность организма к яду пчелы и при отсутствии аллергии производят пчелоужаление в область эритемы от

укуса, при этом начинают с двух ужалений и ежедневно дозу увеличивают на одно и доводят до 9—20 ужалений.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе
 1. Справочник терапевта. Под ред. И. А. Кассирского. М., Изд-во медицинской литературы, 1962, с. 532.

Редактор М. Ткач
 Заказ 3845/4

Составитель С. Малютина
 Техред А. Бойкас
 Тираж 687

Корректор С. Шомак
 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
 по делам изобретений и открытий
 113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5
 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4