

## ЛЕЧЕНИЕ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ ПЧЕЛИНЫМ КЛЕЕМ

Кандидат медицинских наук А. М. ДЕМЕЦКИЙ

Из здравпункта станкостроительного завода  
им. С. М. Кирова (зав. — А. М. Демецкий)

1. Пчелиный клей (прополис), благодаря наличию в нем бальзамов, душистых эфирных масел, сложных эфиров одноатомных спиртов, предельных углеводородов и различных витаминов (особенно группы В, а также витаминов С, Е, Н, Р, провитамина А) нашел применение в лечебной практике.

2. По силе анестезирующего действия пчелиный клей в 52 раза превосходит действие новоканна, обладает бактерицидным действием по отношению к широкому спектру микроорганизмов, является хорошим биостимулятором (Ф. Т. Романов, Н. П. Прокопович, В. П. Кивалкина).

3. Нами в 1955—1961 годах в условиях здравпункта лесники больных с трофическими язвами проводилось 10% раствором прополиса на глицерине.

4. Лечению подверглось 26 человек с трофическими язvами нижних конечностей. По возрасту больные распределялись следующим образом: от 20 до 30 лет — 5 человек, от 30 до 40 — 6, от 40 до 50 — 9, от 50 до 60 — 10.

5. Всем больным на язвенную поверхность накладывалась марлевая повязка обильно смоченная в 10% растворе глицеринопрополиса. Перевязки производились 2 раза в день: утром и вечером.

6. Через 5—10 минут после наложения повязки исчезали боль и зуд, на 2—3 день раневая поверхность очищалась, появлялись розовые грануляции. На 5—6 день по краям язвы возникали участки эпителизации. К 8—10 суткам они покрывали почти всю поверхность язвы.

7. При небольшой язвенной поверхности (3—4 см<sup>2</sup>) заживление наступало на 5—7 день лечения, при более обширных язвах — на 10—12. Образовавшаяся рубцовая ткань была мягкой и эластичной.

8. Положительные результаты, полученные при лечении трофических язв 10% раствором глицеринопрополиса, позволяют рекомендовать это вещество для лечения в условиях амбулатории и стационара.