

НОВЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СТРИГУЩЕГО ЛИШАЯ.

Заслуженный деятель науки проф. П. С. Григорьев.

Стригущий лишай—довольно частое заболевание, особенно у детей школьного и дошкольного возрастов.

Общепринятый метод лечения этого заболевания далеко несовершенен. Основные его недостатки—необходимость предварительного удаления рентгеновскими лучами волос с пораженной головки и длительность—в среднем 2½—3 мес. Удаление волос рентгеновскими лучами далеко не везде—особенно в отдаленных местностях нашей огромной страны—в данное время возможно. Заразительность заболевания вызывает необходимость продолжительной изоляции больных, что влечет за собой нередко длительные, по несколько месяцев, перерывы в учебной работе ребят.

Естественно, поэтому, стремление найти метод лечения общедоступный, радикальный и менее длительный.

В Саратовской клинике кожных болезней ассистенту Н. М. Левчановскому удалось такой метод выработать. Он использовал для этой цели предложенный саратовским врачом К. К. Шауфлер новый дезинфицирующий препарат „хлорацид“¹⁾, обладающий очень сильным убивающим бактерии действием. В своих опытах Левчановский убедился, что растворы хлорацида убивают также и грибки.

Метод Левчановского: на пораженную грибками кожу накладывается согревающий компресс из 2% раствора хлорацида на 3—5 час. утром и вечером ежедневно со сменой компресса через каждый час.

В настоящее время Левчановский вылечил *без предварительного удаления волос рентгеновскими лучами* 77 больных детей, из которых у 52 излечение наступило в сроки от 3 до 15 дней, у остальных—несколько позже. Последующее контрольное наблюдение установило стойкость излечения.

Таким образом этот способ лечения отвечает поставленной задаче—он общедоступен, дешев, радикален и дает значительно скорее излечение, чем общепринятый метод с рентгеновским освещением.

Необходимо, конечно, дальнейшее и широкое испытание этого метода, что и проводится сейчас Саратовской клиникой.

1) Можно выписать из ин-та СОКК и КП, Саратов. Горздрав.