

НОВОЕ АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО «ХЛОРАЦИД».

К. К. Шауфлер (Саратов).

Хлорацид является кислым хлорсодержащим препаратом, который по своей бактерицидной силе превосходит большинство общепринятых химических дезинфицирующих средств. Хлорацид применяется в виде 1%—2% растворов, совершенно не вредящих тканям.

Хлорацид применяется в настоящее время главным образом в хирургической, гинекологической, акушерской и дермато-венерологической практике.

Хлорацид одобрен и рекомендован к употреблению Ученым медицинским советом Наркомздрава РСФСР. Он выпускается Саратовским институтом Красного Креста и Красного Полумесяца (Саратов, Советская ул., № 1). Подробное описание способа приготовления растворов прилагается к препарату.

В хирургии хлорацид применяется в виде 3—5-минутных орошений при свежих инфицированных ранах в первые 6 часов с последующим наложением шва. Хлорацид показан при гнойных, гнилостных и вяло гранулирующих процессах, при которых он применяется в виде орошений или в форме компрессов.

В гинекологии хлорацид дал прекрасные результаты при лечении трихомонадных вагинитов и при предоперационной подготовке раковых больных. В акушерстве он применяется для подготовки родовых путей.

В дерматологии хлорацид, по наблюдениям Левчановского из Саратовской клиники кожных болезней, дает хорошие результаты при лечении без *рентгенэпиляций* грибковых заболеваний волосистого покрова, главным образом, стригущего лишая; 2% раствор хлорацида накладывает в виде компрессов на пораженную голову на 3—5 часов утром и на такое же время вечером при ежечасной смене компресса. Длительность лечения от 3 до 30 дней, иногда и несколько дольше.

Необходимо отметить, что грибки оказываются убитыми хлорацидом раньше, чем они исчезают из пораженных волос. Прекращать лечение следует после исчезновения всех клинических симптомов болезни и отсутствия грибков при повторных (3—5 раз через пятидневку) микроскопических анализах.

Прекрасно действуют растворы хлорацида при вульгарных баланопоститах; применяются они в форме простых примочек или промываний препуциального мешка.

Растворы хлорацида вполне применимы для дезинфекции инструментов, не выдерживающих стерилизации кипячением.
