

Л. И. БОГДАНОВИЧ, А. Г. КЛЕВАНОВИЧ,  
Т. И. КРЫЛОВА

## УЛЬТРАЗВУК ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОЖНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Витебский медицинский институт

Ультразвук в клинике кожных болезней с успехом применяется для лечения больных склеродермией, трофическими и лучевыми язвами, гидраденитом, фурункулами, опоясывающим лишаем, подошвенными бородавками, акропарестезиями, келоидами, болезнью Рейно.

Предложено использование ультразвука при лечении больных хронической рецидивирующей крапивницей, локализованным и универсальным кожным зудом, ограниченным и

диффузным невродермитом, артропатической формой чешуйчатого лишая. Для каждого из этих заболеваний рекомендуется определенная методика озвучивания.

Усовершенствована методика озвучивания при лечении ультразвуком зуда вульвы, что позволило получить хорошие ближайшие и отдаленные результаты. Особенность методики заключается в том, что озвучивается не только область вульвы, но также промежность, перинальная область и смежные зоны. Представляет интерес методика тотального сегментарного озвучивания, применяемая с успехом при лечении хронической рецидивирующей крапивницы, универсального зуда и диффузного невродермита.

Предложено использование ультразвука в качестве нового метода лечения при лейкоплакии наружных половых органов (из 64 больных выздоровление наступило у 40).

Целесообразным является сочетание примененно ультразвука с пенициллином и лидазой при склеродермии, с антигистаминными и десенсибилизирующими препаратами при хронической рецидивирующей крапивнице, с рассасывающими мазями при невродермите.

Больных гидраденитом, у которых нет выраженной общей интоксикации, целесообразно лечить ультразвуком без антибиотиков; при выраженной общей интоксикации наиболее эффективным оказалось сочетание ультразвука с антибиотиками. Больным рецидивирующим гидраденитом рекомендуется ультразвуковая терапия в сочетании со стафилококковым анатоксином А<sub>2</sub>. Эти методы лечения оказались более эффективными, чем широко применяемые в настоящее время при лечении больных гидраденитом УВЧ и УВЧ с антибиотиками (сокращение сроков лечения почти на 4 дня, а временной трудопотери на 4—5 дней).

Ультразвуковая терапия является эффективной при многих кожных заболеваниях. Ультразвук следует сочетать с другими видами лечения, а также изучать новый перспективный вариант этого метода — ультрафонофорез.