



ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ РУК У СТАНКОСТРОИТЕЛЕЙ

A. M. ДЕМЕЦКИЙ

Из здравпункта Витебского станкостроительного завода им. С. М. Кирова (заведующий — А. М. Демецкий, городского больнично-поликлинического объединения им. М. И. Калинина, главный врач — В. Д. Томилин)

На Витебском станкостроительном заводе им. С. М. Кирова в течение ряда лет для борьбы с профессиональными заболеваниями кожи рук использовались антисептические клеющие жидкости, которые дали хорошие результаты; гнойничковые заболевания кожи рук уменьшились почти в 2,5 раза.

Применение пасты с целью предохранения кожи рук от вредного действия нитрокрасок, нитрокрасителей, эмульсий, масел и других технических жидкостей дает лучшие результаты, чем мытье рук только теп-

лой водой с мылом. Однако наши наблюдения показали, что паста ХИОТ-6 лишь в незначительной степени является предохраняющим средством. Несколько лучше защищают кожу рук пасты И. Б. Беленького и Е. С. Певзнера, хотя паста Беленького не удаляет нитрокраски и при длительном пользовании вызывает у маляров раздражение и шелушение кожи.

С 1960 г. для предохранения кожи рук маляров мы применяем защитную жидкость следующего состава: глицерин, нашатырный спирт, горькая миндалевая вода по 30,0, касторовое масло — 10,0.

Указанная жидкость, расфасованная во флаконы по 100,0, выдается каждому рабочему. Смазывание рук производится перед началом работы и по окончании работы, после мытья рук отмывочными пастами или теплой водой с мылом. На один прием расходуется около 3—4 мл жидкости. Перед употреблением она взбалтывается. Обработка рук указанной жидкостью перед началом работы препятствует внедрению в кожу и отложению в ней химических веществ, с которыми соприкасаются руки рабочих, а также способствует хорошему отмыванию нитрокрасок. Смазывание кожи рук после мытья делает ее эластичной. После ее применения количество экзем и дерматитов на нашем предприятии значительно снизилось.