

Алексей Александрович Силин, ассистент кафедры дерматовенерологии имени академика Ю.К. Скрипкина Института клинической медицины Пироговского Университета.

Одна из основных функций нашей кожи это барьерная (защита всего организма от внешней среды). Татуировка представляет собой процесс введения пигмента в средние слои дермы. Тату сохраняется в коже за счет поглощением пигмента иммунными клетками – макрофагами. При проникновении пигмента в кожи макрофагами он воспринимается как чужеродный агент и для нейтрализации поглощается ими, так пигмент сохраняется в коже на многие года.

При данном внутрикожном введении пигмента происходит повреждение кожного покрова, что является входными воротами для проникновения инфекции.

После нанесения татуировки следует правильно ухаживать за кожей в данном месте. Необходимо очищать кожу средствами с антибактериальным эффектом (очищающие гели, мыло). Средства на основе спирта не рекомендуется использовать. Правильно обрабатывать место татуировки ранозаживляющим кремом (обычно на основе декспантенола), защищать татуировку повязкой от грязи и пыли при прогулках или работе. Лучше всего избегать на время заживления бани, сауны, бассейны, старайтесь не чесать и сдирать образующиеся корки.

Осложнения бывают инфекционные и неинфекционные. Инфекционные осложнения могут быть при неправильном нанесении татуировки (при использовании нестерильных красителей и инструментария, несоблюдении мер асептики и антисептики персоналом, наносящим татуировки), и при неправильном уходе за раной. Неинфекционными осложнениями татуировок, являются аллергические реакции, возникающие на такие аллергены, как пигменты, масла и заживляющие пленки. Эти реакции могут проявляться в виде контактного дерматита, анафилактических реакций, фотодерматита. К менее распространенным неинфекционным осложнениям татуировки относят злокачественные новообразования кожи и келоидные рубцы. Для них характерно возвышение над поверхностью кожи, распространение за пределы татуировки, выраженная болезненность.