

О СОЕДИНЕНИИ КРАЕВ РАН ЛИПКИМ ПЛАСТЫРЕМ

Г. Г. Ичетовкин

Прочнооконский краевой костнотуберкулезный санаторий Краснодарского края
(главврач — И. Я. Дьяченко)

Широко распространенный метод сшивания краев ран нитками нередко затруднителен в условиях фельдшерских пунктов, при травмах людей, работающих в отдаленной местности, в полевых условиях и т. п. Кроме того, как правило, обычный шов, примененный на лице и шее, оставляет заметный рубец.

В нашем санатории с успехом применяется соединение краев ран с помощью полосок из липкого пластиря. Данный метод мы применяем при случайно полученных ранах (кожно-подкожных, лоскутных и скальпированных), а также операционных ранах после удаления пораженных туберкулезом шейных лимфоузлов, атером на лице.

Применяемая нами методика весьма проста.

После обработки дна раны кожу краев протирают шариком со спиртом (с целью удаления грязи при случайных ранах) и смазывают раствором бриллиантовой зелени. От рулончика липкого пластиря отделяют полоску шириной 1,5 см и длиной около 10 см. Ассистент держит рулончик. Хирург левой рукой держит свободный конец полоски пластиря, а правой вырезает ножницами выемки по бокам полоски в средней ее части так, чтобы здесь она сузилась до 1,5—2 мм (рис. 1).

Затем полоску, принялвшую форму песочных часов, отсекают от рулончика и один из концов полоски наклеивают так, чтобы суженная середина полоски на 1—2 мм не доходила до края раны. Затем, натягивая второй конец пластирной полоски, сближают и соединяют края раны. При этом суженная середина полоски смещается на 1—2 мм и оказывается над сомкнутой раной. Второй конец полоски внатянутом положении приклеиваются на другой край раны (рис. 2). Так же приклеиваются следующие полоски пластиря на протяжении всей раны.

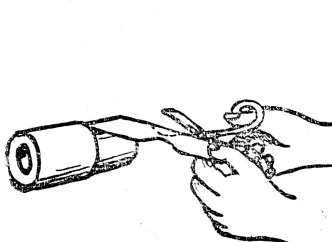


Рис. 1. Подготовка пластирной полоски.

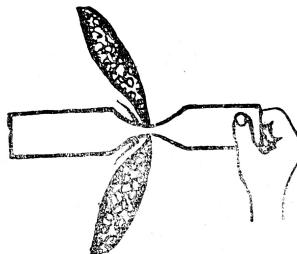


Рис. 2. Соединение краев раны пластирной полоской.

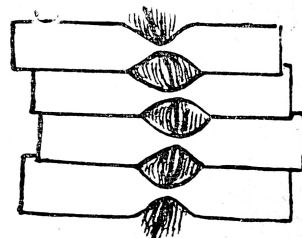


Рис. 3. Вид раны после соединения ее краев.

Концы полосок можно накладывать друг на друга черепицеобразно. Суженные места полосок как нитки перекидываются через края раны на расстоянии около 1 см одна от другой, не закрывая рану наглухо (рис. 3).

Пластырные полоски, как и швы, снимают через 7 дней. Во всех случаях заживление было первичным. Образовывался нежный рубчик.

НОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Во ВНИИМИ за последние годы разработан ряд новых медицинских инструментов. В настоящем сообщении приводится информация об инструментах из полимерных материалов.