

О СОЕДИНЕНИИ КРАЕВ РАН ЛИПКИМ ПЛАСТЫРЕМ

Г. Г. Ичетовкин

*Прочноокопский 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 пластыря. 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 пластыря отделяют полоску шириной 1,5 см и длиной около 10 см. Ассистент держит рулончик. Хирург левой рукой держит свободный конец полоски пластыря, 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, принявшую 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 пластырной полоски, сближают и соединяют края раны. При этом суженная середина полоски смещается на 1—2 мм и оказывается над сомкнутой раной. Второй конец полоски в натянутом положении приклеивают на другой край раны (рис. 2). Так же приклеивают следующие полоски пластыря на протяжении всей раны.

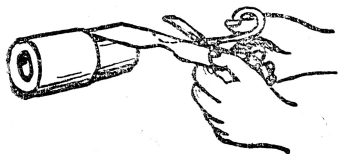


Рис. 1. Подготовка пластырной полоски.

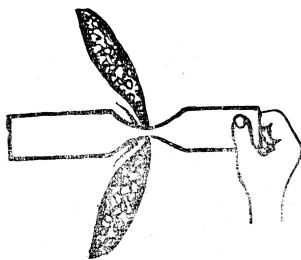


Рис. 2. Соединение краев раны пластырной полоской.

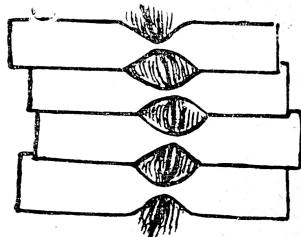


Рис. 3. Вид раны после соединения ее краев.

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.