

6. Способы транспортировки пострадавших

При транспортировке всегда старайтесь соблюдать то положение пострадавшего, в котором он получил травму.

Поза для транспортировки пострадавших определяется с учетом вида травмы и состояния пострадавшего.

Пострадавшего укладывают на носилки следующим образом. Один спасатель подводит руки под голову и спину, другой - под таз и ноги, одновременно поднимают и укладывают.

Носилки бывают штатными (медицинскими) или самодельными (импровизированными). Для изготовления последних необходимо взять два шеста (палки, прута) длиной 1,5-2,0 м, закрепить между ними плотную ткань, пальто, веревку.

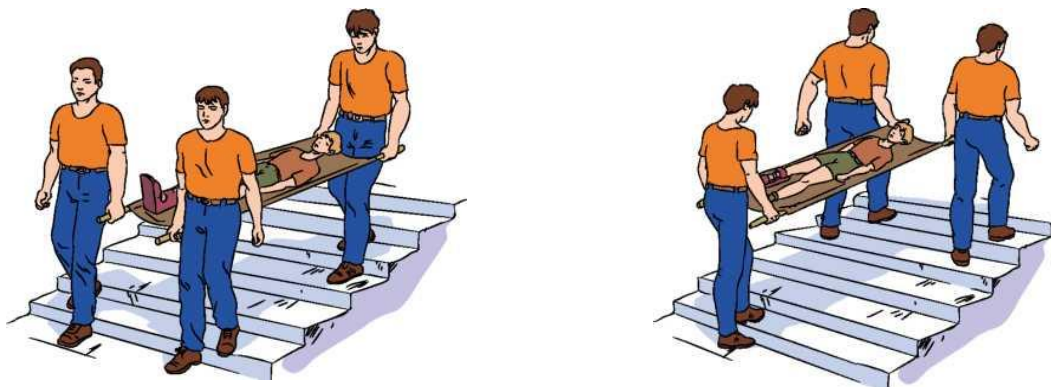
Нести пострадавшего на носилках могут два, три, четыре человека; при этом необходимо идти не в ногу, осторожно, не раскачивать носилки, постоянно следить за правильным (горизонтальным) положением носилок в местах подъема и спуска.

При отсутствии носилок используйте доски, двери, листы фанеры, лыжи. Одеяло, и иные подручные средства.

Способы переноса пострадавших из места поражения

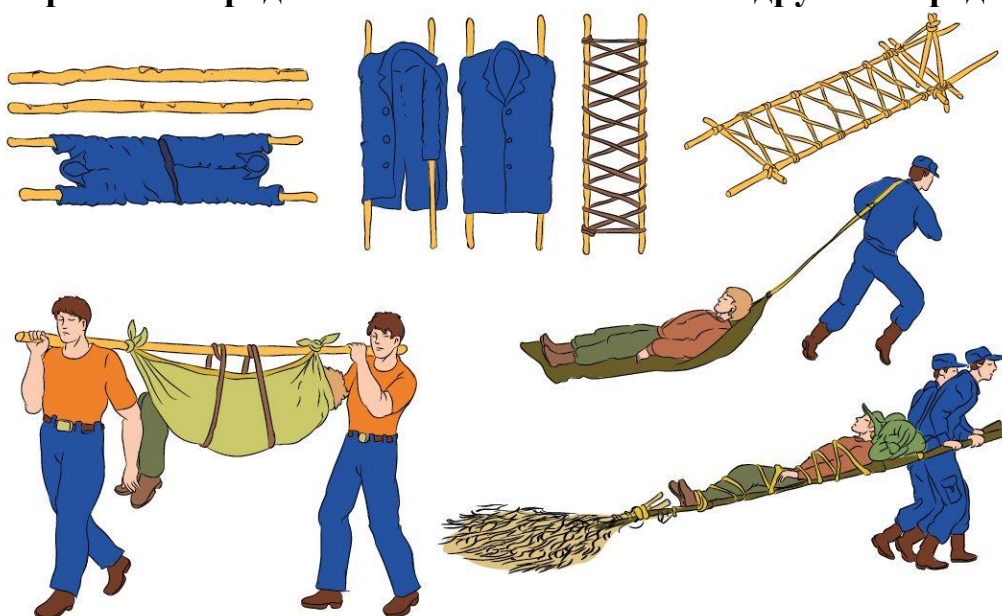


Перенос пострадавшего на носилках (щите)



Способы переноса пострадавших из места поражения

Перенос пострадавших с использованием подручных средств



Носилки-волокуши из шестов. К двум длинным, слегка изогнутым жердям, уложенным под небольшим углом друг к другу, на расстоянии 30–40 см привязываются перекладины, которые дополняются распорками, закрепленными по диагонали, для большей жесткости конструкции.

Сани. К концам двух толстых жердей привязываются крепкие веревки, которые придают жердям полукруглую форму. К полученным полозьям привязывается площадка из продольных и поперечных жердей.

Сани также можно изготовить из ивовых ветвей. Из трех гибких ветвей длиной 150–160 см изготавливаются три круглых основы для каркаса диаметром до 50 см. Эти круглые основы прикрепляются к нижним планкам с обоих концов и посередине. К установленным круглым основам с двух сторон привязываются еще две продольные ветки.