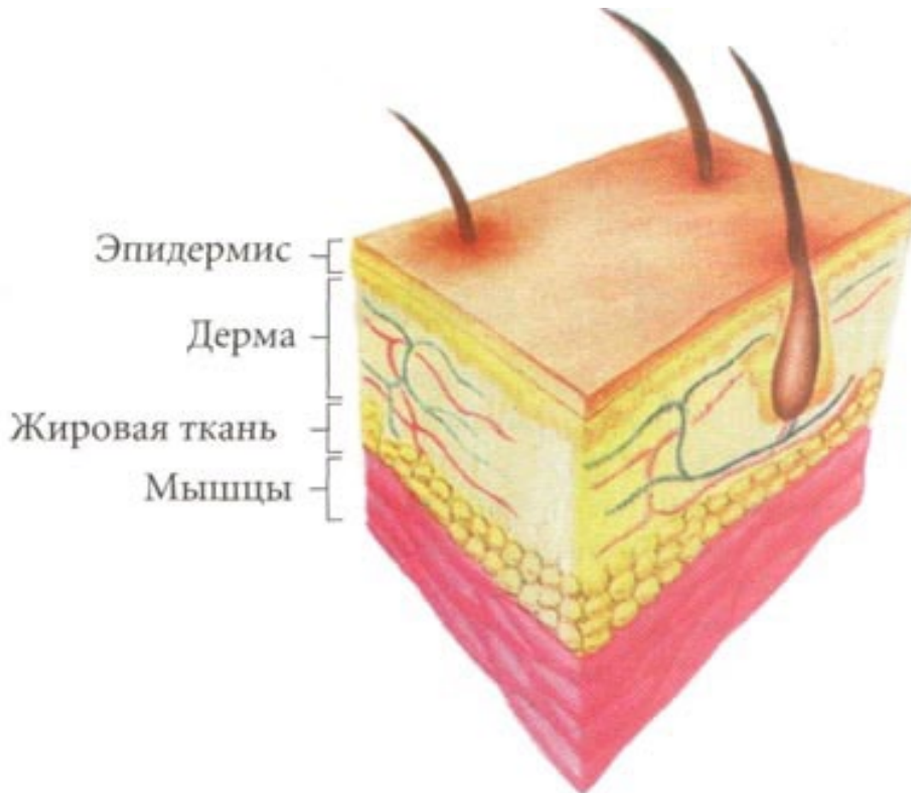
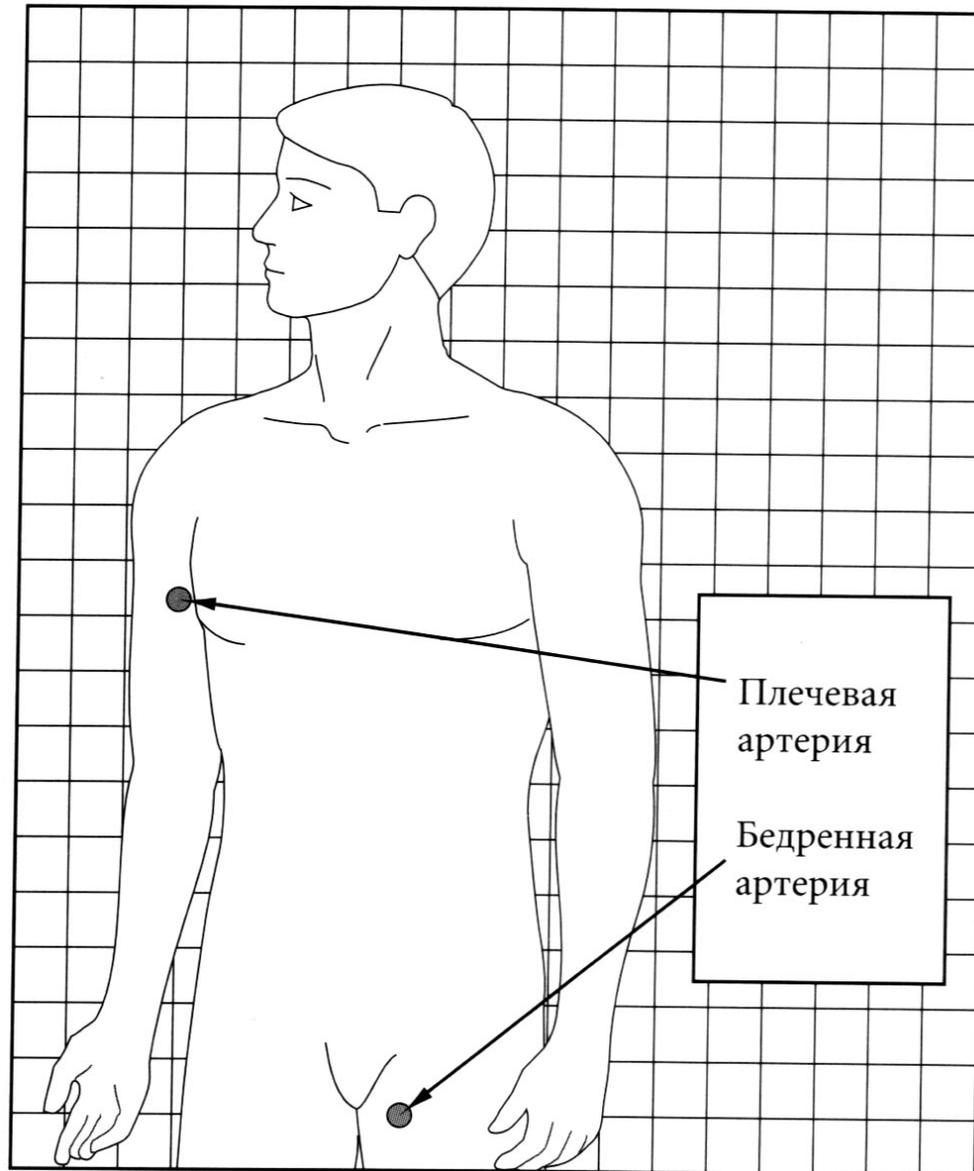


Мягкие ткани

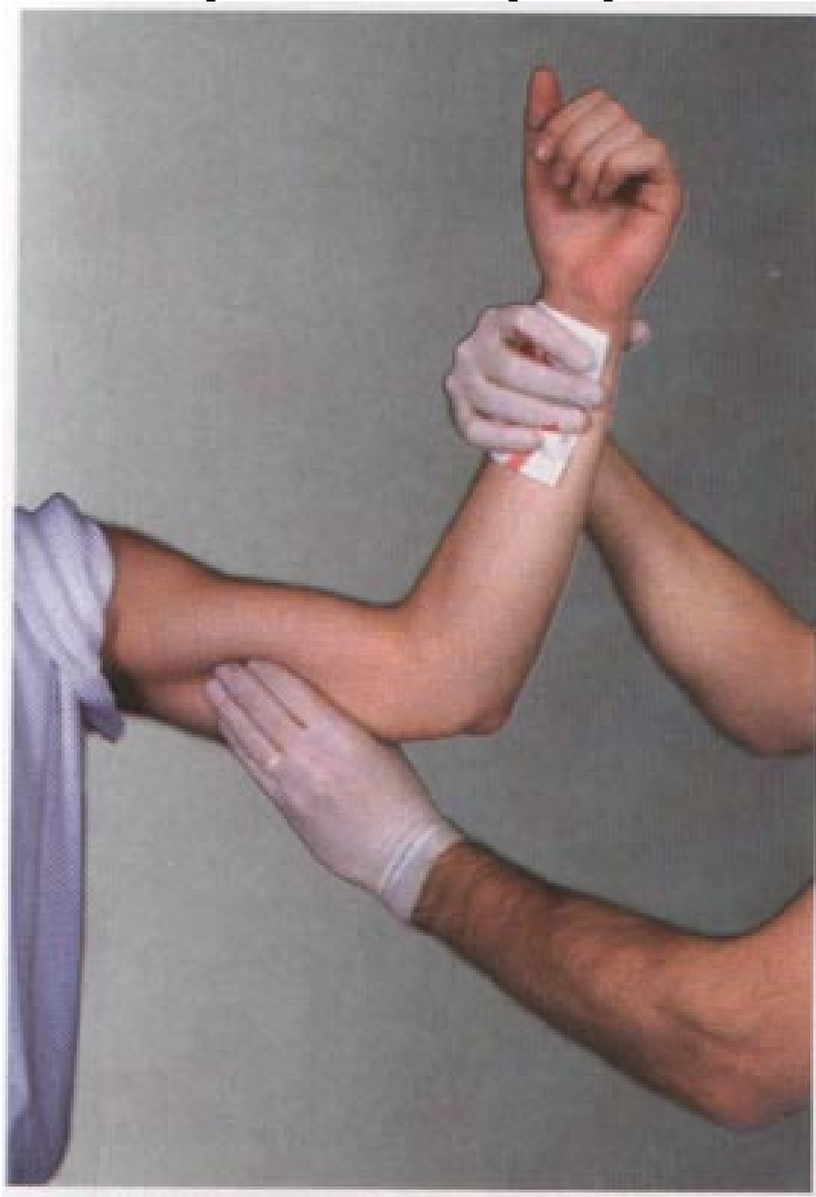


- Кожа имеет два слоя. Внешний слой кожи, эпидермис, служит преградой микробам, вызывающим инфекцию. Более глубокий слой, дерма, содержит нервы, потовые и жировые железы и многочисленные кровеносные сосуды. Большинство повреждений мягких тканей являются болезненными и зачастую сопровождаются кровотечением. Под кожей располагается жировая прослойка. Она помогает поддерживать постоянную температуру тела. Мышцы находятся под жировой прослойкой.
- В коже также вырабатывается витамин Д и откладываются минеральные вещества.

Точки пальцевого прижатия артерий



Остановка кровотечения при помощи пальцевого прижатия артерий

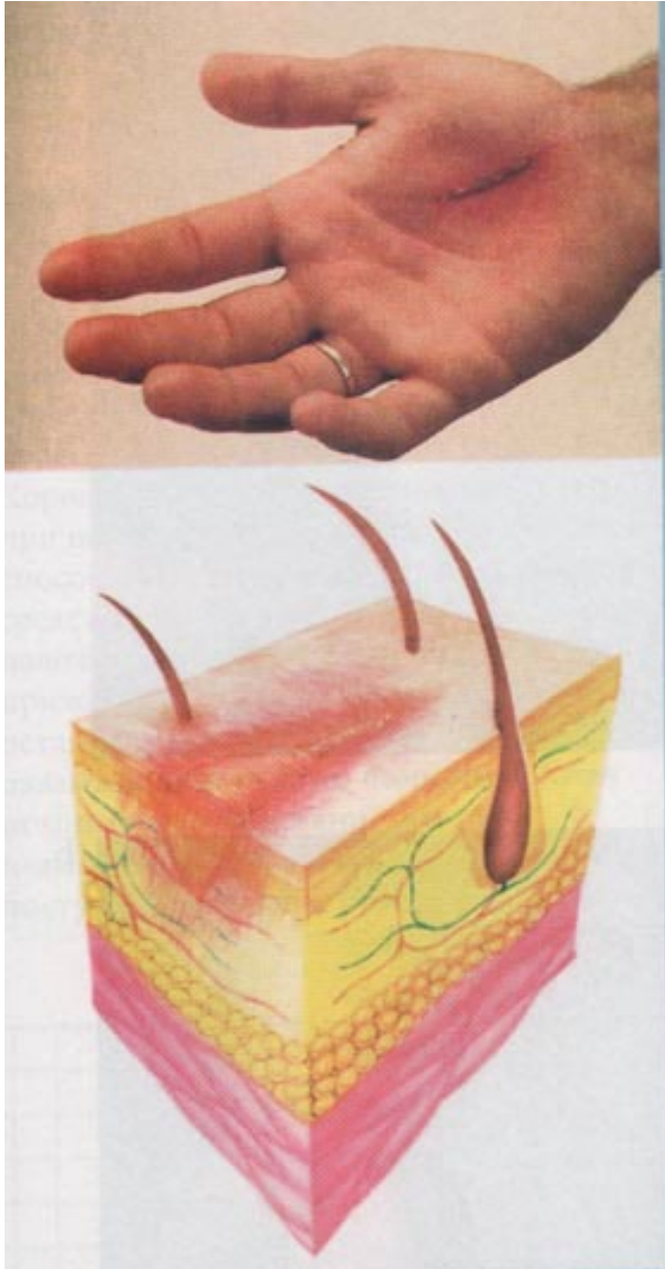




Наложение жгута для остановки кровотечения



Об инфекции



Вы в состоянии распознать первые признаки и симптомы инфекции, которая может возникнуть в последующие два дня после травмы:

- область вокруг раны припухает, краснеет и становится более теплой на ощупь
- В этом месте пострадавший может испытывать пульсирующую боль.
- Серьезная инфекция приводит к повышению температуры и ухудшению состояния больного. Иногда на коже наблюдаются красные полосы, расходящиеся от раны. В этом случае посоветуйтесь с врачом. Содержите область раны в чистоте, закрыв ее повязкой.
- Инфицированная рана может быть припухлой и иметь гнойные выделения.



Внутреннее кровотечение имеет место, когда кровь из поврежденного кровеносного сосуда выливается внутрь организма.



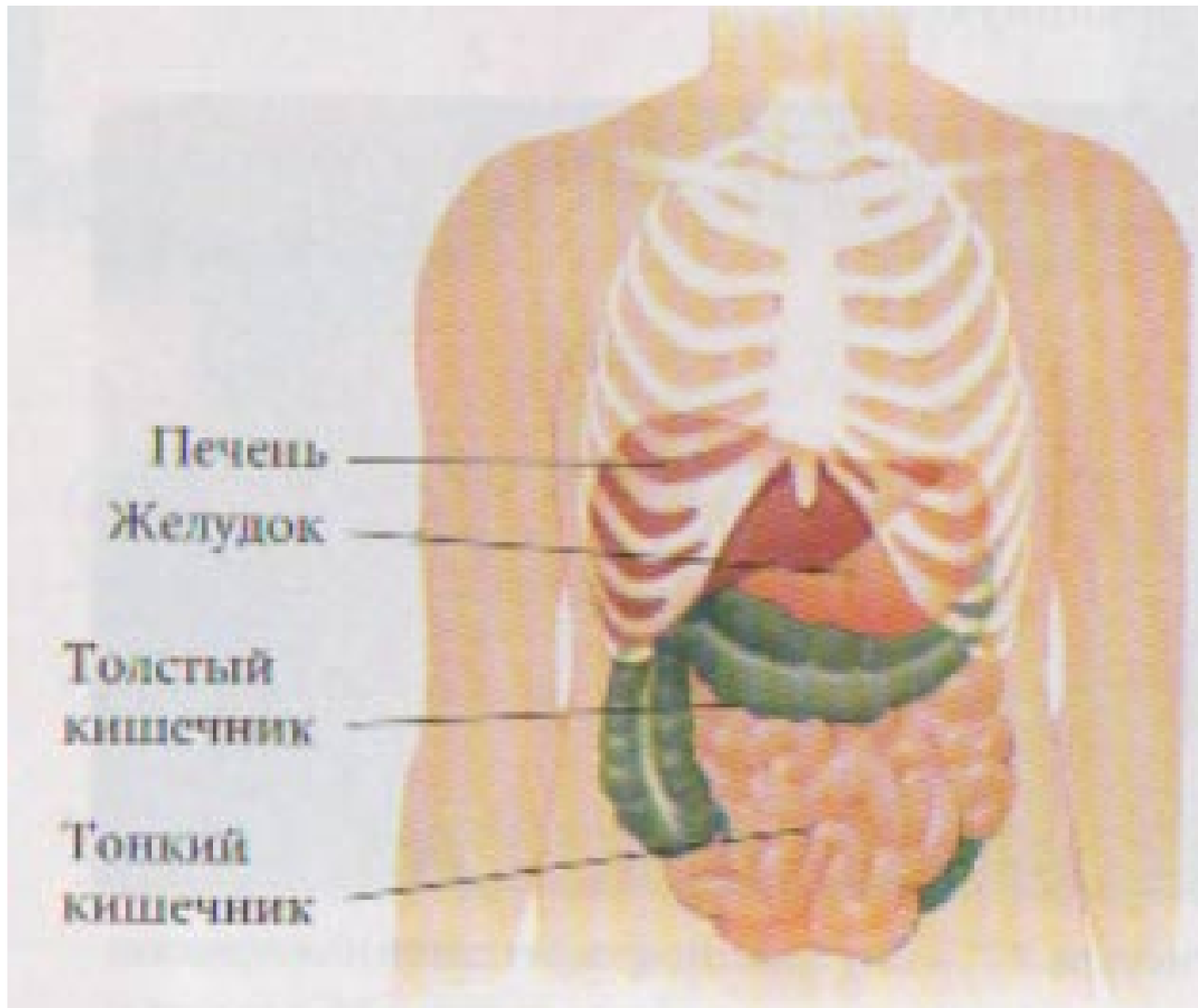
При внутреннем кровотечении приложите холод для уменьшения боли и припухлости.



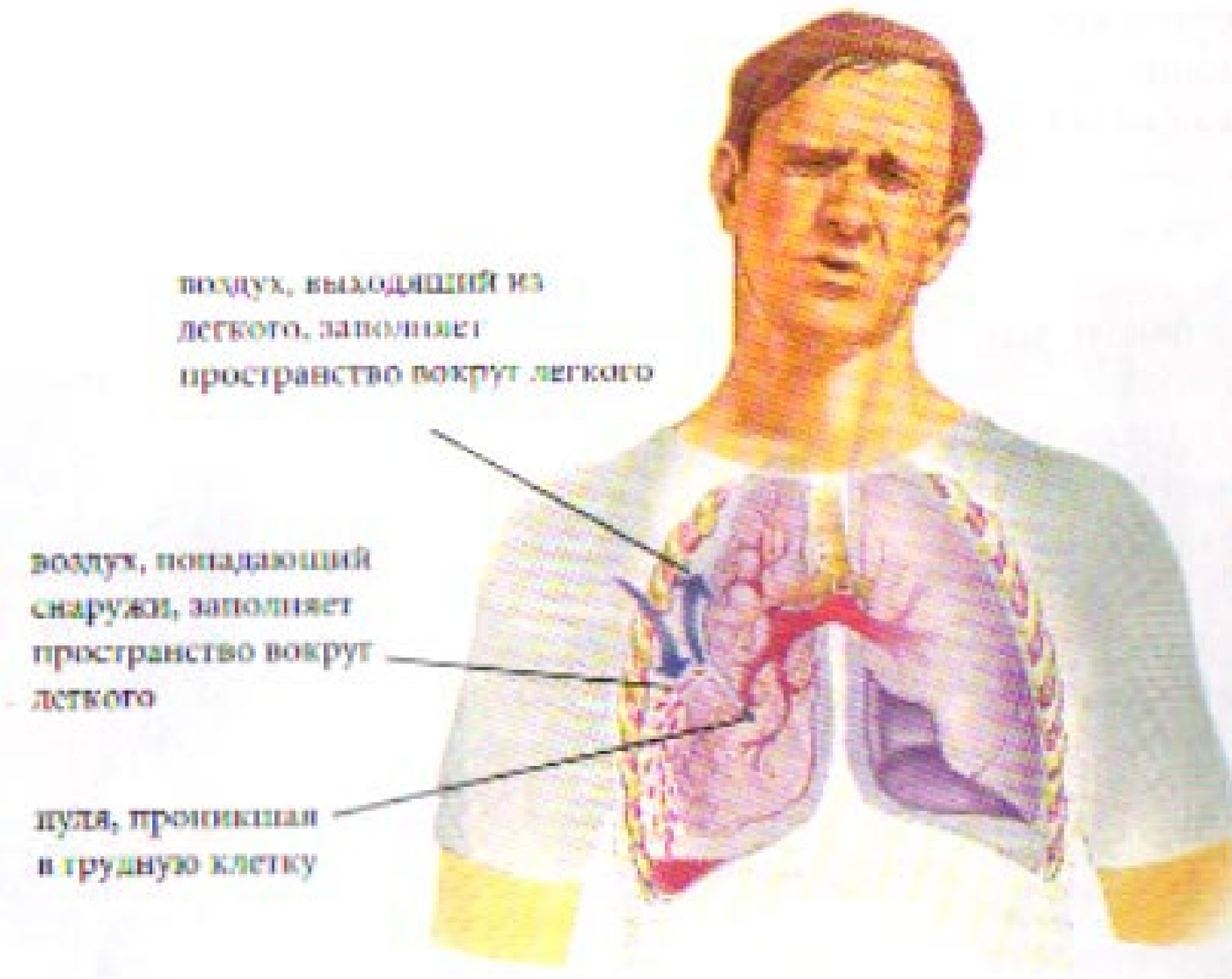
**Наложите объёмную салфетку для фиксации
инородного тела**



Наложите повязку для остановки кровотечения



Органы брюшной полости практически не защищены костями

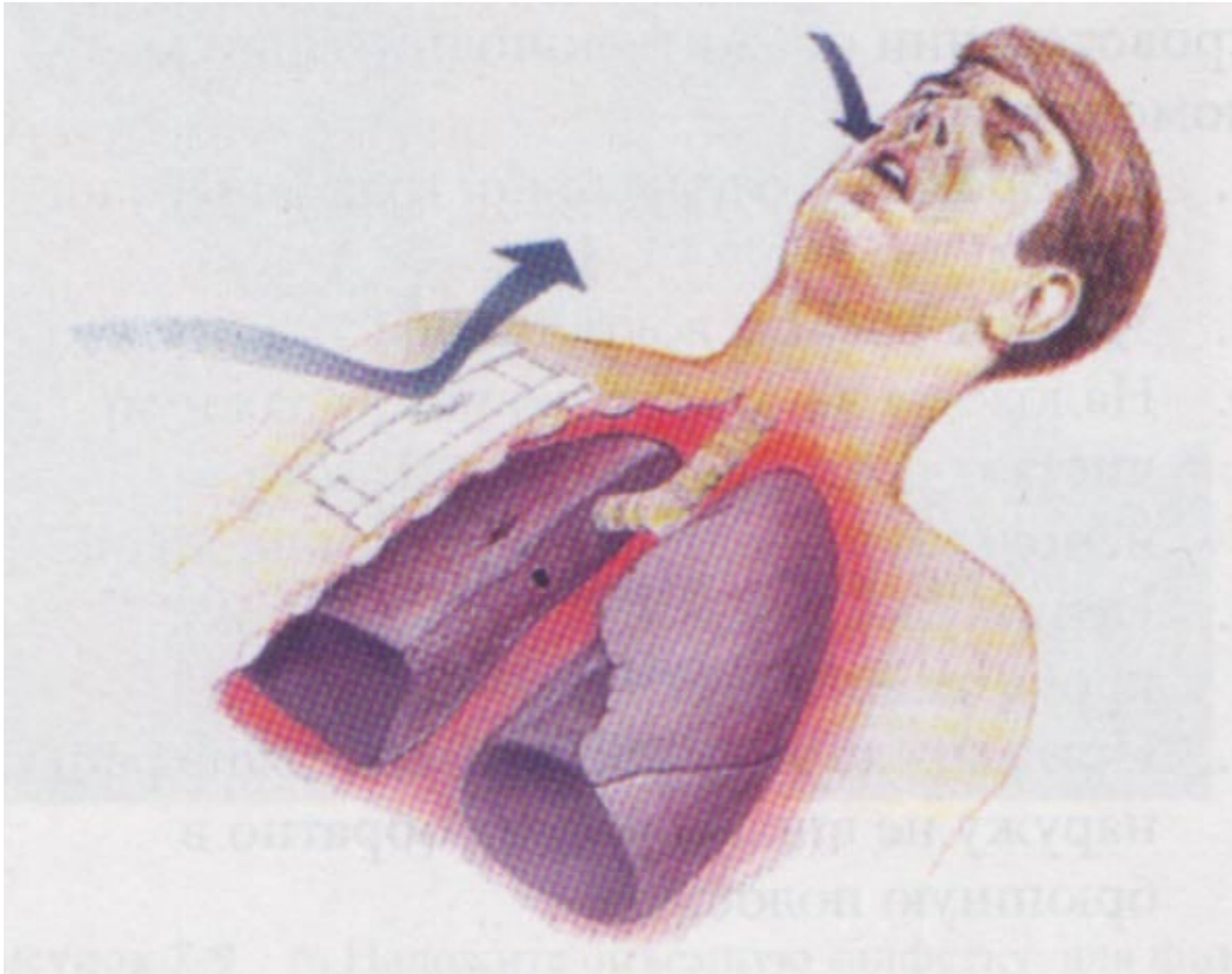


воздух, выходящий из
легкого, заполняет
пространство вокруг легкого

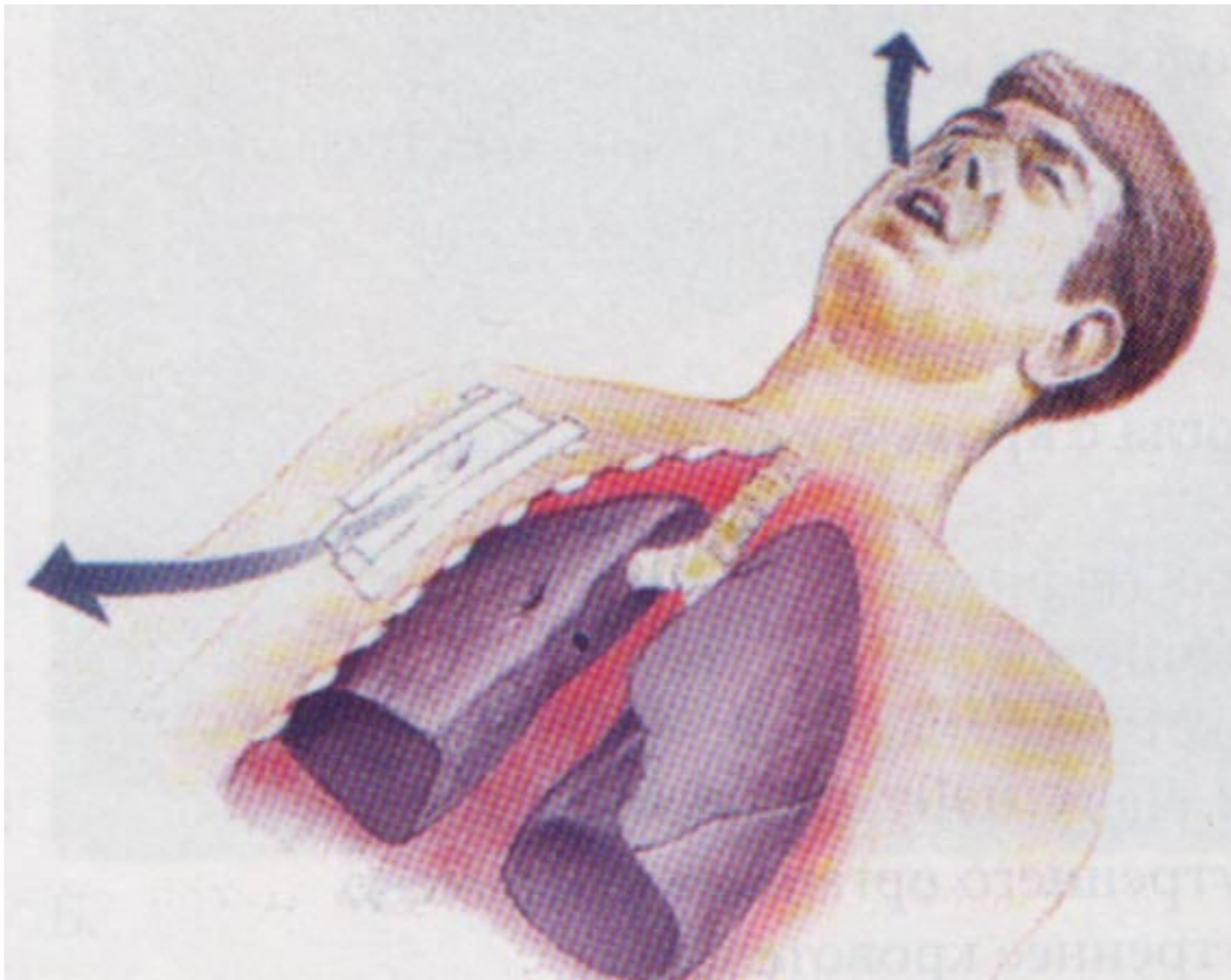
воздух, поступающий
снаружи, заполняет
пространство вокруг
легкого

пуля, проникшая
в грудную клетку

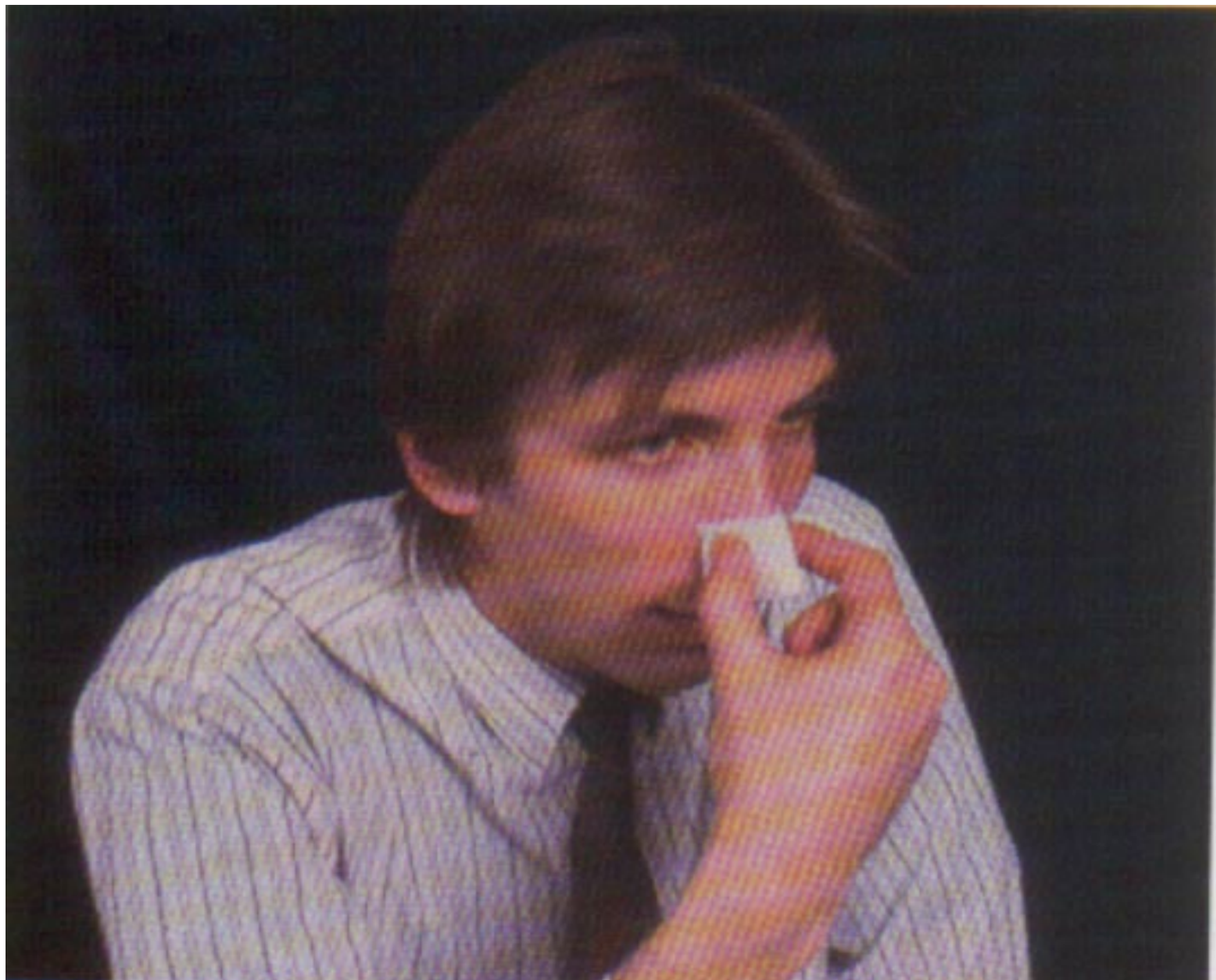
**Пуля, проникшая в лёгкие или грудную полость
вокруг лёгкого, открывает доступ воздуху**



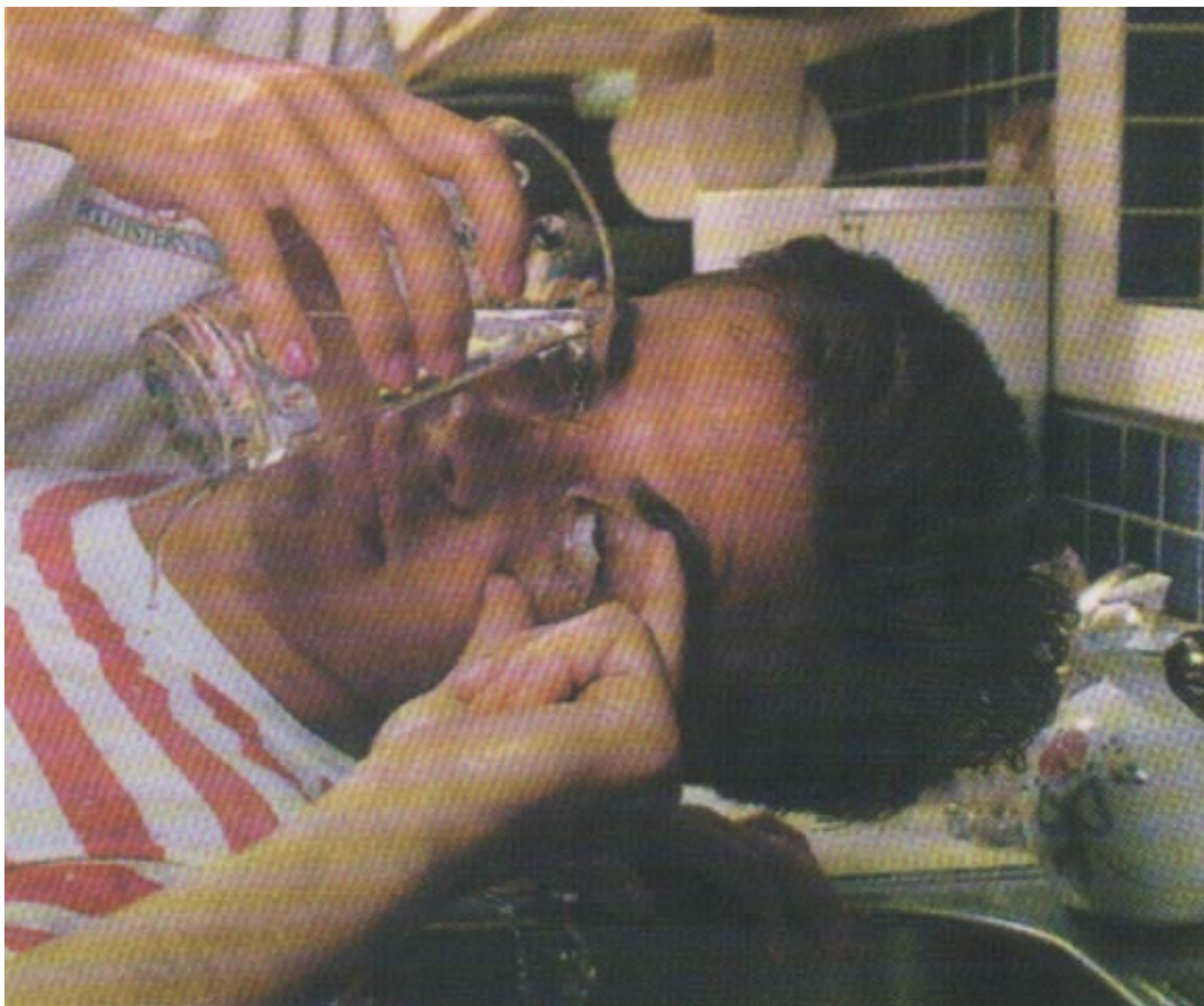
Специальная повязка, открытая с одного края, не позволяет воздуху проникнуть при вдохе



Специальная повязка, открытая с одного края, не препятствует свободному выдоху во время выдоха

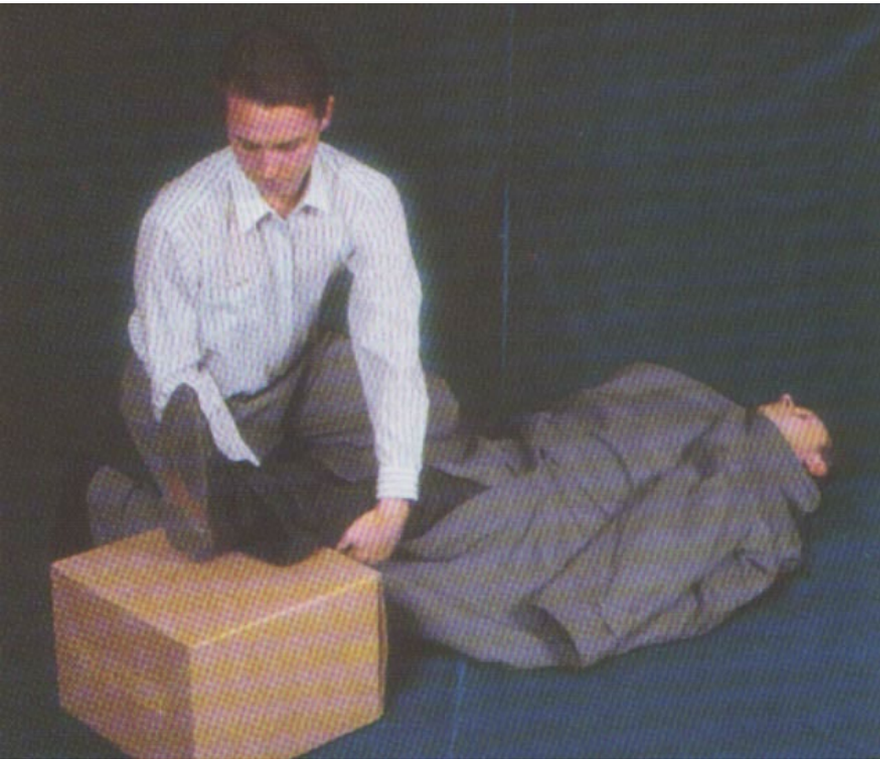


При носовом кровотечении наклоните голову вперёд и держите ноздри зажатými до полной остановки кровотечения



При попадании химического вещества промойте его водой

Первая помощь при шоке



- 1. Поддерживайте нормальную температуру тела пострадавшего, накройте его одеялом или пальто. Попросите его занять положение лежа (голова должна находиться на одном уровне с телом).
- 2. Поднимите ноги на 30 см выше уровня тела, чтобы улучшить приток крови к жизненно важным органам. Ноги поднимать не следует, если возможна травма головы, шеи, позвоночника, бедра или голени, есть подозрение на сердечный приступ, инсульт или вы не уверены, каково состояние пострадавшего.
- 3. Попытайтесь устранить причину, вызвавшую шок, например, наружное кровотечение.
- 4. Успокойте пострадавшего.
- 5. Не давайте пострадавшему питье (смачивайте губы пострадавшего водой, **если он испытывает жажду**).