



A decorative border around the central text area consists of various medical icons: a thermometer, a bandage, a stethoscope, a first aid kit, a heart rate monitor, a syringe, a heart, a capsule, a cross, a tray with cups, a digital thermometer, a bottle of pills, a tray with a disc, a syringe, a first aid kit, a clipboard with a pen, a stethoscope, a tray with cups, a disc, a bottle of pills, a bandage, a thermometer, a stethoscope, a first aid kit, a heart rate monitor, a syringe, a heart, a capsule, a cross.

**Ожоги нельзя мазать маслом**

A cartoon sun character wearing sunglasses and a headband with a red cross, holding a thermometer, sweating, and looking uncomfortable.

**Масло создает на ране пленочку, «парниковый эффект», у кислорода нет доступа к ожогу, в итоге рана не будет заживать, а боль только усилится.**

**Как надо?**

**Лучше всего охладить обожженное место. Все зависит от серьезности и величины ожога. Небольшой можно просто подставить под холодную воду.**

**Есть хороший «бабушкин рецепт лечения мелких «кухонных» ожогов — сразу намазать хозяйственным мылом. Мыло — это щелочь, ожог — кислотная реакция. Щелочь гасит кислоту, происходит реакция нейтрализации, и боль ослабевает, и пузырь, возможно, не надуется.**

**Серьезный ожог с повреждением кожи необходимо обработать прохладной водой, наложить на рану чистую стерильную повязку (НЕ ВАТУ), и ехать в травмпункт.**

**Многие используют от ожогов пантенол. Он бывает в креме, мази и пене. Для ожога подходит только пена, ведь она обеспечивает доступ кислорода к ране.**

Fizinstruktor.ru

**Открытую рану не поливают йодом и зеленкой**

**Любой спиртовой состав, йод, зеленка — на ране создадут глубокий химический ожог, который будет долго заживать и, возможно, оставит рубец.**

**Как надо?**

**Чтобы продезинфицировать рану, используйте перекись водорода, хлоргексидин, а сверху накладывайте чистую марлевую повязку.**

**Йод и зеленка отлично подходят для мелких царапин.**

+ Fizinstruktor.ru

**Обмороженное не растирать**

Если долго находиться на морозе, некоторые части тела могут замерзнуть и побелеть — уши, щеки, пальцы. Первое, что мы делаем, начинаем растирать побелевшее место. Это неправильно! От переохлаждения происходит спазм сосудов, кровоток в этой зоне ухудшается, а потом и совсем останавливается. Сосуды становятся «ломкими», и, растирая замерзшие участки кожи, мы наносим коже микротравмы, ломаем, повреждаем. В худшем случае, растирая, можем довести до омертвения замерзшие участки кожи.

**Как надо?**

Если отморозили уши, пальцы (рук, ног), нужно уйти с холода, отогревать постепенно — лучше пусть само «оттает» в теплом помещении. Обязательно согреться изнутри, НО ни в коем случае **НЕ АЛКОГОЛЕМ**, а горячим чаем, желательно сладким.

+ Fizinstruktor.ru

**Знобит и поднялась температура?  
Не кутайтесь!**

**Когда у нас поднимается температура, нарушается терморегуляция. И горячему телу становится холодно, ведь разница температуры тела и температуры в комнате увеличивается. Появляется ощущение озноба, кажется, что мы мерзнем. Сразу хочется укутаться под два одеяла, одеться потеплее, обнять грелку. Но, если в этот момент начать усиленно согреваться, у разгоряченного тела не будет возможности охладиться и сбить температуру.**

**Как надо?**

**Вопреки ощущениям, нужно раскрыться, приложить прохладный мокрый платок ко лбу, и по совету врача пить жаропонижающие лекарства.**

Fizinstruktor.ru

**Подавился — не хлопать!**

**Поперхнулся? Давай похлопаю!**

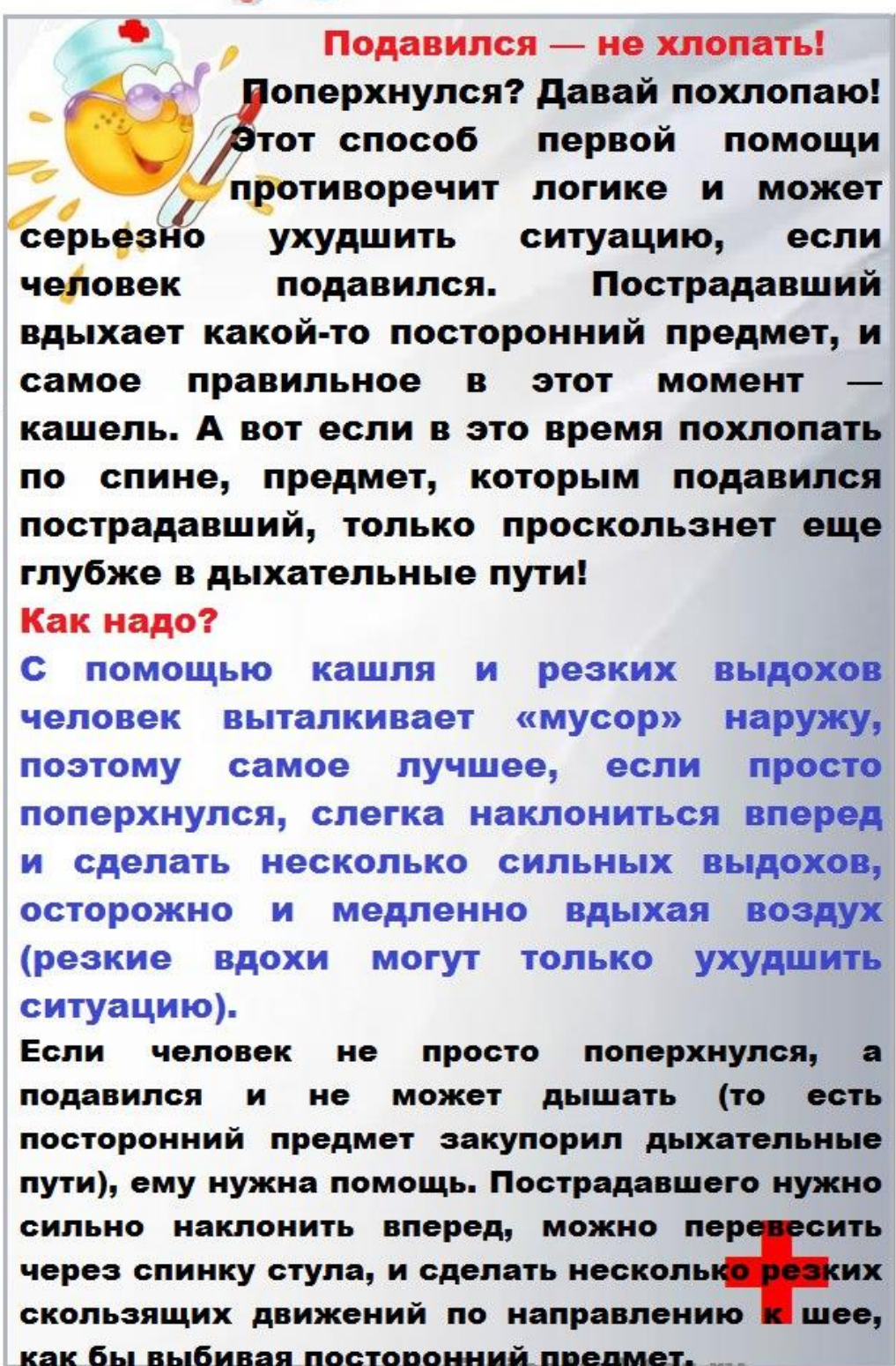
Этот способ первой помощи противоречит логике и может серьезно ухудшить ситуацию, если человек подавился. Пострадавший вдыхает какой-то посторонний предмет, и самое правильное в этот момент — кашель. А вот если в это время похлопать по спине, предмет, которым подавился пострадавший, только проскользнет еще глубже в дыхательные пути!

**Как надо?**

С помощью кашля и резких выдохов человек выталкивает «мусор» наружу, поэтому самое лучшее, если просто поперхнулся, слегка наклониться вперед и сделать несколько сильных выдохов, осторожно и медленно вдыхая воздух (резкие вдохи могут только ухудшить ситуацию).

Если человек не просто поперхнулся, а подавился и не может дышать (то есть посторонний предмет закупорил дыхательные пути), ему нужна помощь. Пострадавшего нужно сильно наклонить вперед, можно перевесить через спинку стула, и сделать несколько скользящих движений по направлению к шее, как бы выбивая посторонний предмет.

[2instakor.ru](http://2instakor.ru)



**Нос заложен — не греть!**

Если нос накрепко заложен, «бабушкин» способ — приложить тепло к переносице — теплое крутое яйцо, мешочек с разогретой гречкой и т.д.

Такое нагревание опасно! Когда насморк сильный, сосуды расширены. В носу начался отек, а тепло этот отек только усилит. Нагревание может привести к нарушению оттока слизи, в околоносовых пазухах разовьется воспаление, что может в худшем случае даже привести к менингиту.

**Как надо?**

Сосуды нужно, наоборот, сужать — именно это и делают капли от насморка.

+ Fizinstruktor.ru

**Никакого тепла к травмам!**

**Растяжение, ушиб, вывих — все эти травмы сопровождаются отеком тканей. Ни в коем случае нельзя прикладывать грелку к месту травмы. Это только усилит отек и болевое ощущение.**

**Как надо?**

**Ограничить движение, прикладывать лед и постараться как можно быстрее добраться до травмпункта.**

**Fizinstruktor.ru**

**Если идет кровь из носа,  
не запрокидывайте голову.**

**Не наклоняйтесь назад. Таким образом  
вы не прекратите кровотечение, а только  
измените его направление — кровь  
пойдет в носоглотку, в желудок, что может  
вызвать кровавую рвоту. А еще, если вся  
кровь уйдет в желудок, в случае  
госпитализации врач не сможет  
определить, какое количество крови вы  
потеряли.**

**Как надо?**

**Сядьте прямо, слегка наклонившись  
вперед. Положите в ноздрю (или ноздри)  
тампон с перекисью водорода, приложите  
холод на переносицу.**

+ Fizinstruktor.ru

## Марганцовка — опасное лекарство

Еще бабушки поили нас марганцовкой при отравлениях. Вроде как убьет заразу изнутри. Но нужно помнить, что марганцовка — это скопление микрокристалликов. Именно они, растворяясь в воде, придают ей розовый цвет. Чем больше кристалликов, тем темнее и насыщеннее раствор. Проблема в том, что растворяются кристаллы не до конца (до конца только при кипячении). После полного растворения нужно пропускать раствор марганцовки через хороший фильтр — например, через несколько слоев марли. Иначе, попадая на слизистую желудка, кристаллик марганца может вызвать серьезный химический ожог.

Fizinstruktor.ru