

# ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПЕРЦОВЫЙ И ГАЗОВЫЙ БАЛЛОНЧИК



# Перцовые баллончики

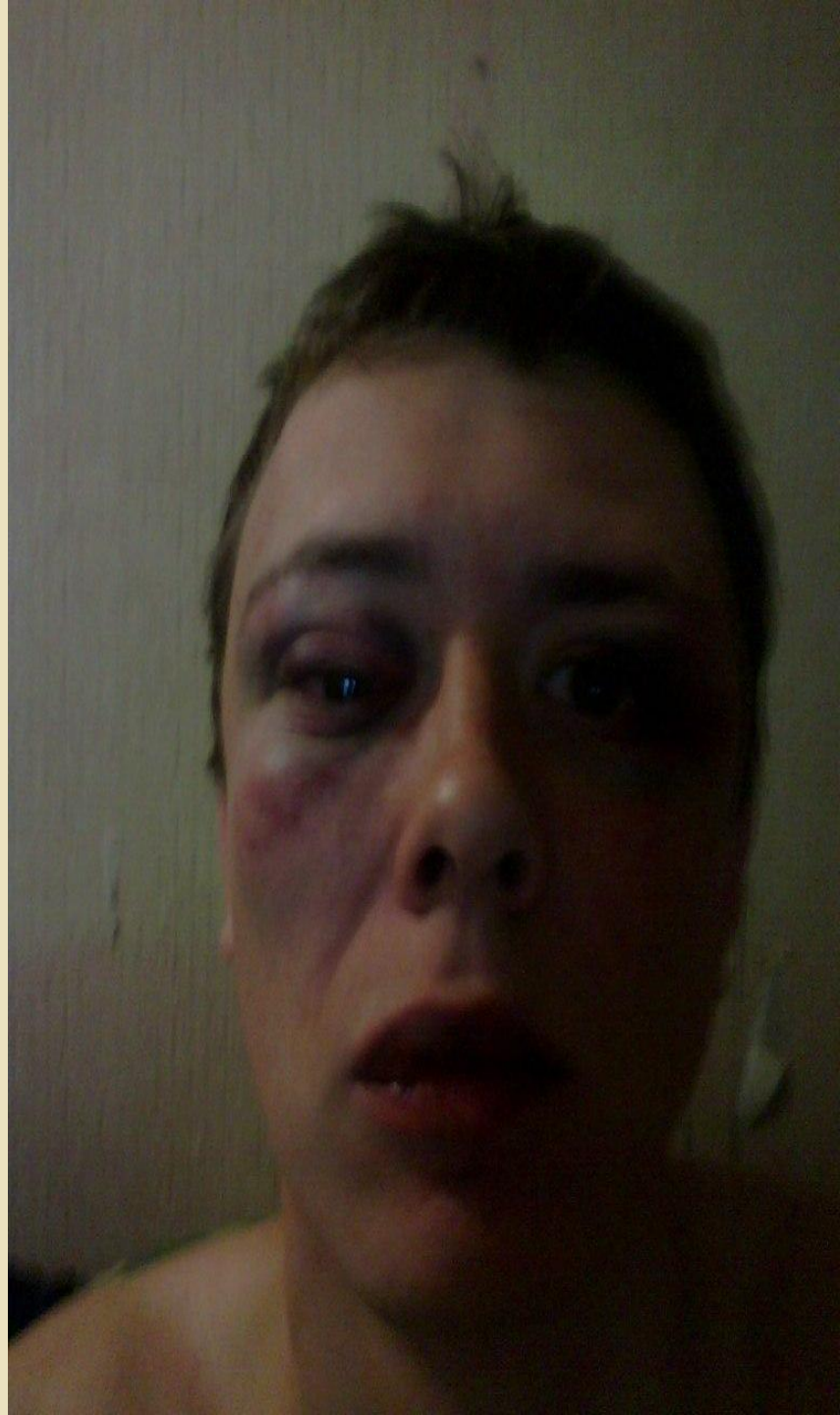


○ Первое, что необходимо запомнить – перцовый **баллончик не игрушка!** Последствия его грамотного использования не могут привести к летальному исходу или к причинению тяжких телесных повреждений. Однако, в руках недоброжелателей, или же людей, которые понятия не имеют, на что способна «перцовка», газовый баллончик может быть серьезным средством поражения, и случаи, когда его применение заканчивалось госпитализацией, вовсе не



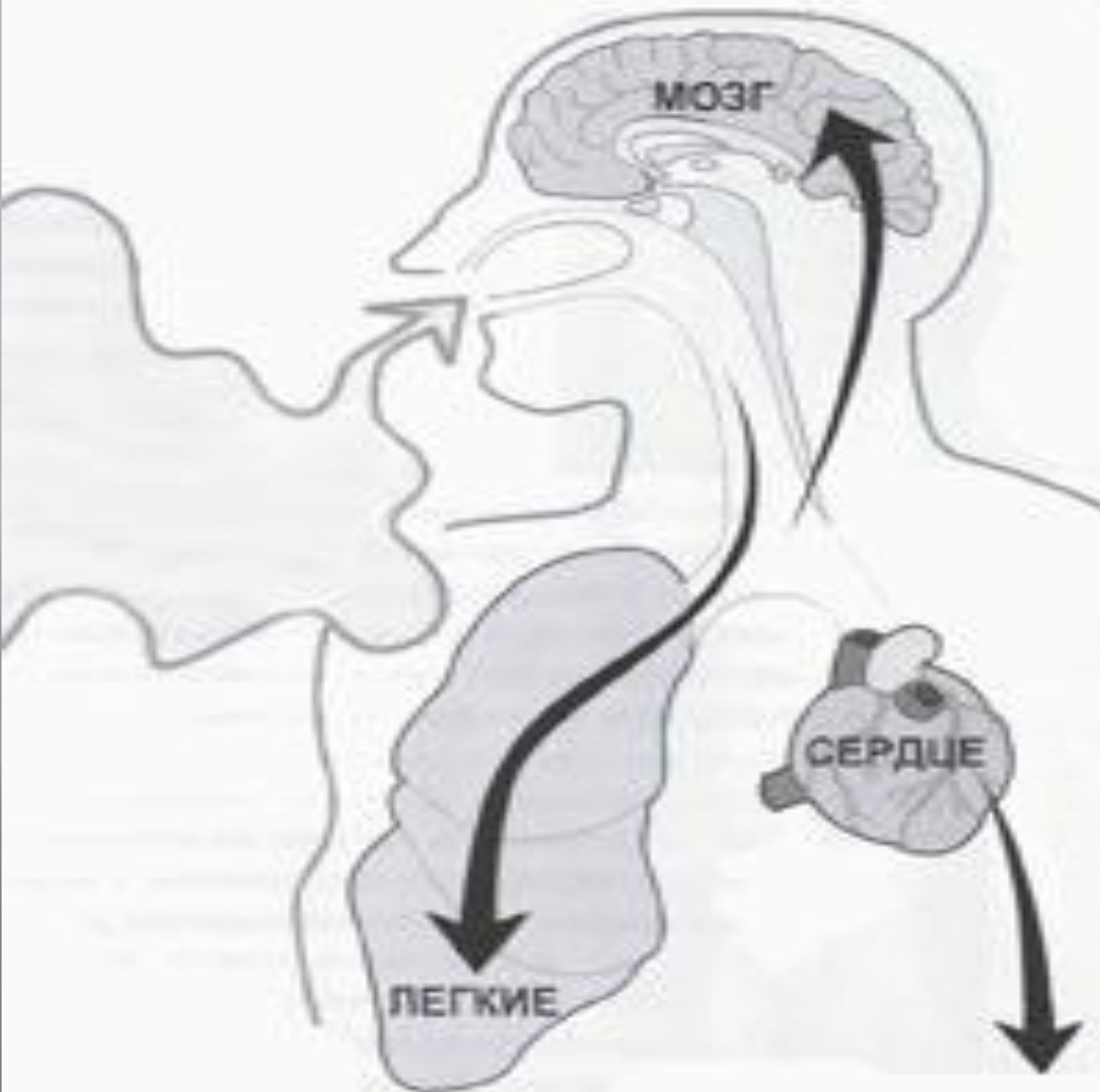


- Частичная или полная слепота, ожоги верхних дыхательных путей и слизистой оболочки – это лишь малая толика последствий неправильного применения перцового баллончика, и если вы использовали его с целью нанесения травм, а не в качестве самообороны, то у вас будут серьезные неприятности с законом.



На сегодняшний день Минздравмедпромом России разрешены к “бытовому” применению три вида газов: хлорацетофенон CN, морфолид пеларгоновой кислоты CR и, только не пугайтесь, ортохлорбензолиденмонодинитрил, или, в просторечьи, CS. Кроме того, используются вытяжки из разных сортов едкого перца, в основе которых лежат так называемые капсаицины, то есть вещества, вызывающие те самые “перечные” ощущения - жжение в глазах, носоглотке, раздражение кожи...

Заверения продавцов о якобы особой начинке их слезоточивого товара не имеют под собой почвы: во всех изделиях такого рода содержатся либо только упомянутые вещества, либо их комбинации. Надписи типа “нервно-паралитический газ” являются не более чем рекламным трюком, рассчитанным на не слишком умного покупателя, поскольку данные вещества



По роду воздействия на организм человека газовые вещества и их производные делятся на: **лакриматоры**, то есть **раздражающие исключительно глаза**; **стерниты**, которые поражают органы дыхания, вызывая при этом **кашель**, **чихание**, **загрудинную боль**.





CS, более известный населению под кодовым названием “сирень”, действие газового баллончика проявляет весь букет свойств - вызывает удушливый кашель, резь в глазах, чихание уже при концентрации 0,00001 мг/л в минуту, а непереносимой



Другой, не менее знаменитый, газ  $\text{CN}$ , именуемый еще “черемухой” за присущий чистому хлор-ацетофенону специфический запах, газовый баллончик с этим газом действует несколько иначе. Вдыхание его приводит к резкому болезненному раздражению слизистой оболочки носоглотки, зуду кожи, активному слезотечению.

Непереносимая концентрация, правда, - гораздо выше - от 0,005 до 0,01 мг/л в минуту, да и



# Первая помощь при воздействии газа из баллончика должна осуществляться по следующему

1. Самое главное ~~не паниковать~~ **не поддаваться панике!** А то некоторых паникеров начинают посещать мысли типа «Вдруг я ослепну?» или «Я задыхаюсь» и т. д. — отставить панику и взять себя в руки! Такие мысли могут очень сильно усугубить положение. Нужно помнить, что газовые баллончики практически не могут причинить вреда здоровью (за исключением крайне редких случаев), и все «неприятные» ощущения скоро пройдут!

2. Примите устойчивое положение в пространстве — прижмитесь к стене, сядьте на скамейку или просто на корточки. Напомню, что под действием газа глаза закрываются (блефароспазм) и можно просто упасть или удариться обо что-нибудь, потеряв ориентацию в пространстве. Если газ распылен в помещении — постарайтесь покинуть это помещение (если глаза

3. Нужно удалить остатки веществ с лица СУХОЙ мягкой тряпочкой или салфеткой (просто промокнуть — не нужно сильно тереть).



4. Попробуйте облегчить болезненные симптомы с помощью доступных средств (если таковые имеются под рукой).

а) Водой промывать можно только **ОБИЛЬНО** (лучше теплой). Например, встать на некоторое время лицом под душ (или что-то вроде того), т. е. не мыть малым количеством жидкости (например, из бутылки с питьевой водой).

б) Если применен именно **ПЕРЦОВЫЙ** баллончик — можно промывать лицо молоком (из пакета).

в) Из «народных» советов еще: растительное масло — нанести и стереть (несколько раз), молочко для снятия макияжа, можно еще попробовать косметические салфетки.

г) За границей для этого существуют специальные жидкости. Но нужно помнить, что все эти способы только дают облегчение, а не снимают симптомы

Что делать, если в помещении сработал газовый баллончик?

При легкой степени отравления все симптомы проходят через 10 ... 15 минут после прекращения воздействия и выхода из зараженной зоны, а остаточные явления (краснота век, слезотечение) могут наблюдаться в течение 2 ... 3 часов.

При средней и тяжелой степени отравления симптомы раздражения глаз, носоглотки и кожи могут продолжаться от 30 минут до нескольких часов, а слезотечение, светобоязнь, покраснение слизистых оболочек и кожи — до нескольких суток.



# Печальная статистика

- Газ может спровоцировать приступ у детей, страдающих аллергией или астмой. Такие случаи были.
- К примеру, после того, как один из учеников новгородской школы, желая сорвать урок физики, разбрызгал в помещении перцовый газ из баллончика, в реанимации оказались три ученика-аллергика. В Иркутской области 84 ученика и три учителя отравились перцовым газом из баллончика "Шок", в Соликамске 11 школьников, в Чувашии – 13, на Алтае - 65 стали жертвами хулиганства с газовым баллончиком...  
...
- Поэтому медицинское обследование проходят

# Последствия



Спасибо за  
внимание!