#### ХИМИЧЕСКИЕ ПОРАЖЕНИЯ



# Оптимальное время для проведения частичной санитарной обработки при поражении любыми АХОВ немедленно

### Все медицинские работники обязаны иметь при себе табельные СИЗ:

- 1. аптечка индивидуальная
- 2. Индивидуальный перевязочный пакет
- 3. Индивидуальный противохимический пакет

Частичная санитарная обработка заключается: в обработке кистей рук, открытых участков шеи, лица с помощью воды, мыла, индивидуального противохимического пакета.

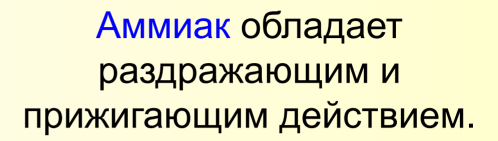
#### **АММИАК**

Бесцветный газ, с резким запахом, взрывоопасен в смеси с кислородом. Легче воздуха, поднимается в верхние слои атмосферы. При взаимодействии с влагой образует гидроокись аммония (нашатырный спирт).

Очаг нестойкий. Обеззараживается распылением большого количества воды.







При низких концентрациях вызывает конъюнктивит, ринит, головную боль, боли в груди, потливость. Возможны ожоги кожи в местах повышенного выделения пота (подмышечные впадины, паховая область)



При высоких концентрациях пострадавшие не успевают почувствовать запах нашатыря. Мгновенно происходит ожог конъюнктивы и роговицы, ожог слизистых оболочек верхних дыхательных путей, ларингоспазм, токсический бронхит, через час может развиться токсический отек легких.



кожу аммиака развивается химический ожог

I-II степени с колликвационным (влажным) некрозом — ожог щелочью.

После ПМП лечение как для термических ожогов.



ПОСПЕ ИЗВПЕЧЕНИЯ ИЗ

#### Медицинская помощь

1. Обильное промывание глаз водой или физ.р-ром, закапывание 0,25-1% раствора новокаина, потом 30% альбуцида.

2. Пораженные участки кожи обрабатывают 5% раствором аскорбиновой, уксусной, борной или лимонной кислот.



3. Оксигенотерапия.

При ларингоспазме, остром токсическом ларингите, бронхите ингалируют нафтизин или санорин, преднизолон.



Внутривенно вводят 2,4% раствор эуфиллина 10 мл,

седуксен 0,5% раствор 2,0 мл,

преднизолон 60-300 мг,

При неэффективности мер - интубация трахеи и перевод на ИВЛ



При развитии токсического отека легких - морфин 1% - 1,0 мл с дроперидолом 0,25% - 1,0 мл, строфантин 0,05% - 1,0 мл, лазикс 40-200 мг, преднизолон в больших доза до 1,5 г.

Хлор - газ желто-зеленого цвета, с резким запахом, негорючий. На свету при высокой температуре взаимодействует с водородом (взрыв). При этом образуется фосген.





Очаг нестойкий быстродействующий. Зараженное облако скапливается в низинах. Для осаждения его применяют распыление воды.

Средства индивидуальной защиты:

ватно-марлевая повязка, смоченная 2% раствором гидрокарбоната натрия, средства защиты кожи.

При воздействии **Невысоких** концентраций возникает возбуждение, раздражение верхних дыхательных путей, жжение и резь в глазах, одышка, слезотечение, кашель.





Высоких концентраций - рефлекторное апное, а через 2-4 часа - токсический отек легких.

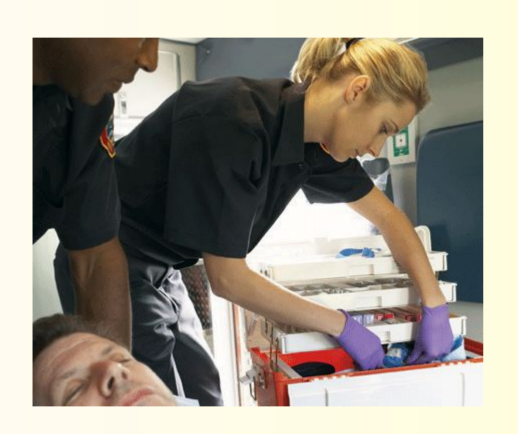
При ожоге глаз развивается коагуляционный некроз.

#### Медицинская помощь

1. Промывание глаз 2% раствором гидрокарбоната натрия, водой, закапывание 0,5% раствора дикаина, 30% раствора альбуцида.

2. Обработка кожи щелочным раствором.





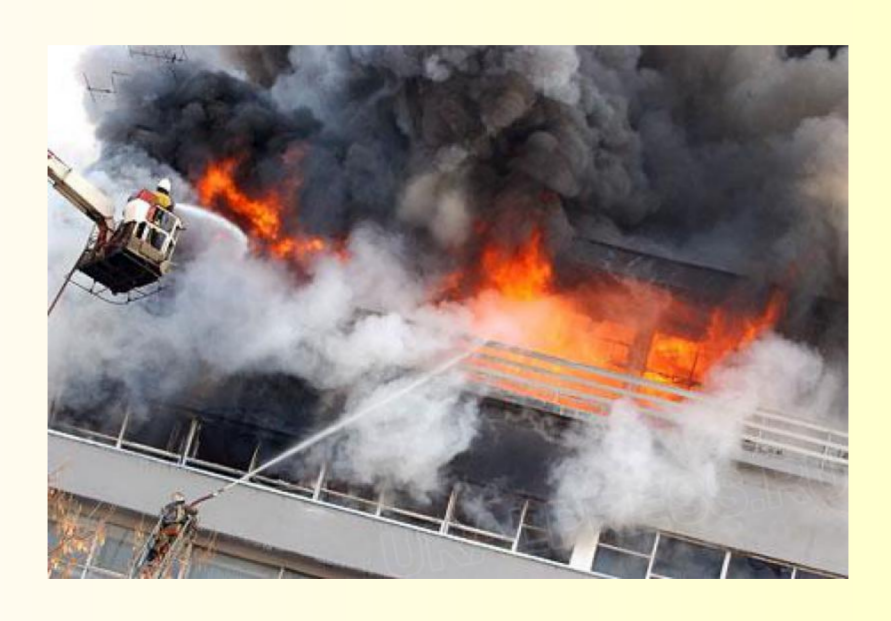
3. Борьба с поражением дыхательных путей проводится также, как при отравлении аммиаком.

Ингаляции дополняются спреями 2% раствора гидрокарбоната натрия.

Все пострадавшие госпитализируются для наблюдения, так как возможно развитие отека легких через несколько часов после периода мнимого благополучия



#### ПОРАЖЕНИЯ ПРИ ПОЖАРАХ





поступление двух групп пострадавших: гражданское население и пожарные/спасатели.

1-ые преимущественно имеют отравления продуктами горения, ожоги различных степеней от воздействия высокой температуры и пламени, в т.ч. дыхательных путей

2-ые — отравления продуктами горения при отказе оборудования, механические

Один из основных компонентов дыма— угарный газ— CO

Оксид углерода - бесцветный газ, без запаха.

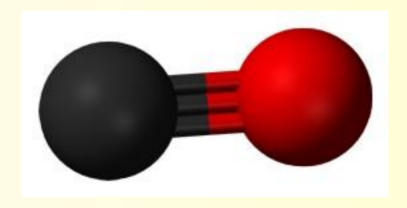
Очаг нестойкий быстродействующий.

Взрыво- и пожароопасен.



Отравление CO возможно и в быту при неисправности печного оборудования, при работах в гараже и при попытке суицида.

Окись углерода обладает сродством к гемоглобину в 300 раз больше, чем кислород. Она вступает в соединение с гемоглобином, образуя карбоксигемоглобин, вследствие чего развивается гемическая гипоксия.



При содержании карбоксигемоглобина в крови

- 20-30% головная боль, головокружение, сонливость, шум в ушах, тошнота, атаксия
- 30-60% одышка, возбуждение, судороги, коллапс. При этом кожа и слизистые оболочки- ярко-розового цвета.
- более 75% наступает молниеносная потеря сознания и смерть от остановки дыхания.





Современные отделочные материалы при горении выделяют десятки токсичных соединений.

Несколько вдохов такой «смеси» могут привести к молниеносной смерти, даже при невысоком уровне карбоксигемоглобина.

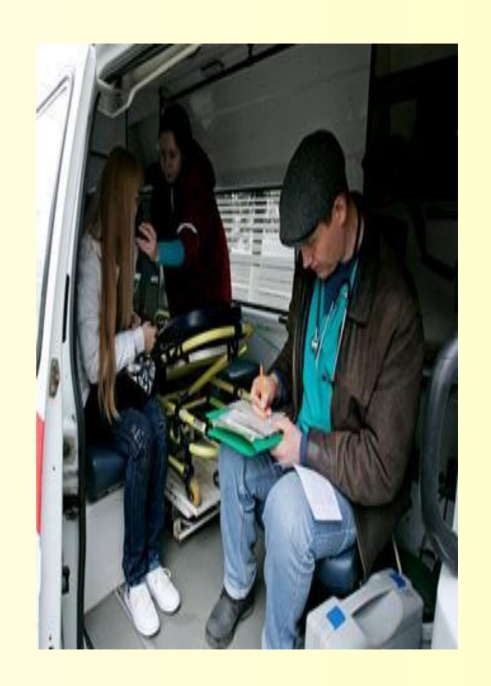
### Атипичные формы отравления СО:

#### эйфорическая

наступаютнарушения психики:галлюцинации, бред;

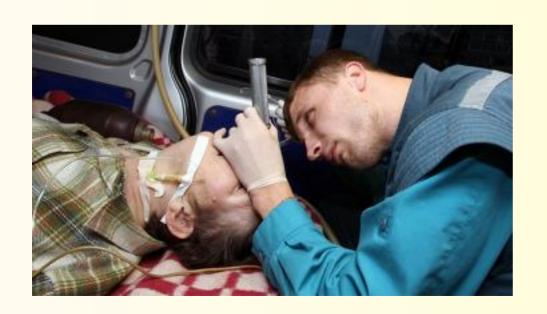
#### синкопальная

- длительное коматозное состояние, бледная кожа и слизистые



#### Медицинская помощь

1. Оксигенотерапия 100% кислородом. При апное - ИВЛ. При тяжелой степени отравления — гипербарооксигенация.



2. Мероприятия по предупреждению отека легких и мозга.

3. Введение антидота — ацизол

4. При хриплом голосе, ожогах лица, опалении бровей, ресниц и волосков в носовых ходах — высока вероятность ожога Требуется интубация

из-за нарастающего отека дыхательных путей.

Эндотрахеальная трубка извлекается не ранее, чем через 3 дня.



5. Внутривенное введение 40% раствора глюкозы 20 мл с 5% раствором аскорбиновой кислоты 5,0-20,0 мл, при судорожном синдроме - 0,5% раствор седуксена 2,0 мл.

6. Ультрафиолетовое облучение крови ускоряет диссоциацию карбоксигемоглобина.



#### ОЖОГИ

Ожоги I, II, III А степеней относят к поверхностным, т.к. при них возможна самостоятельная эпителизация кожи за счет сохранившихся эпителиальных клеток.







Ожоги III Б и IV степеней относят к глубоким клинический признак — образование на ожоговой поверхности струпа, пропадает чувствительность,

а в дальнейшем требуется кожная пластика.

```
Согласно "Правилу девятки",
поверхность головы и шеи составляет 9%,
груди - 9%,
спины - 9%,
живота — 9%,
поясничной и ягодичной областей - 9%,
одна верхняя конечность - 9%,
бедро - 9%,
голень и стопа - 9%,
промежность - 1%.
```

#### Развивается у взрослых при площади глубокого ожога более 10% и поверхностного ожога более 20%

У детей ожоговый шок развивается при площади поверхностного ожога больше 10%, у детей до 3-х лет - больше 5%, у детей до года - больше 3%.

У людей пожилого и старческого возраста - при площади поверхностного ожога свыше 10% и глубокого - 5%.

Поражения дыхательных путей

месте катастрофы лучше пользоваться

"Правилом сотни", при этом суммируется общая площадь ожога и возраст пострадавшего.

$$1,2,3A$$
 ст —  $1\% = 1$ ед

$$35,4$$
 ст —  $1\% = 3ед$ 

Ожог дыхательных путей + 10ед

Прогноз благоприятный до 80 единиц, сомнительный - 80-100 единиц, неблагоприятный - выше 100



I группа.

Крайне тяжело обожженные с площадью поверхностного ожога больше 60%, глубокого больше 40%, с ожогом дыхательных путей. Прогностический индекс по "Правилу сотни" больше 100.

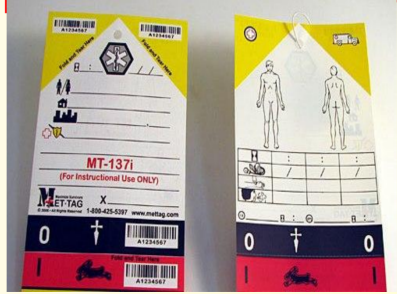
Прогноз для жизни неблагоприятный.

Ohn coctability 50% of body solution

**П группа.** Пострадавшие с тяжелой и средне-тяжелой степенями тяжести, с площадью поверхностного ожога 20-60%,

глубокого - 10-40%, с ожогом дыхательных путей. Прогностический индекс по "Правилу сотни" - 80-100.

Прогноз сомнительный.





**Пруппа.** Пострадавшие легкой степени тяжести с площадью поверхностного ожога до 20%, глубокого до 10%,

без ожога дыхательных путей.

Прогностический индекс по "Правилу сотни" меньше 80.

Прогноз благоприятный

### Чаще всего первая медицинская помощь оказывается на границе очага катастрофы.

Одежду с пострадавшего необходимо срезать, не отдирать 1. Обезболивание. Ненаркотические и наркотические анальгетики в сочетании с транквилизаторами, кетамин с седуксеном и



```
Ингаляция смеси № 1:

эуфиллина 2,4% - 5,0 мл;

нафтизина или санорина 5,0 мл;

новокаина 0,5% - 5,0 мл;

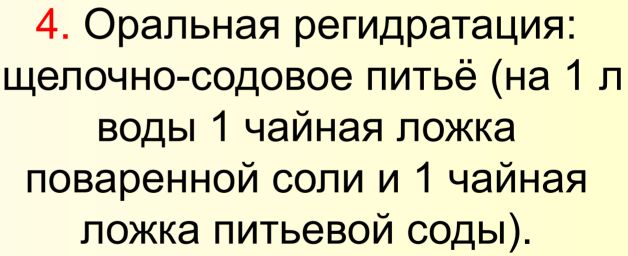
потом смеси № 2:
```

преднизолона 60 мг или гидрокортизона 125 мг; 1% раствора гидрокарбоната натрия; оксигенотерапия увлажненным кислородом.

Внутривенно 2,4 % раствора эуфиллина 10,0 мл; преднизолона 60-180 мг.

При отсутствии эффекта - интубация трахеи

3. Применение противоожоговых аэрозолей типа "Ливиан", наложение асептических повязок с 2% раствором новокаина.



5. Катетеризация периферической или центральной вены.



6. Инфузионная терапия. Схема предусматривает сочетанное введение кристаллоидных и коллоидных растворов

в соотношении 2:1 при I и II степенях шока;

1:1 при III степени шока.



### Помощь детям при ожоге верхних дыхательных путей:

- 1. Ингаляция увлажненного кислорода
- 2. в/в или в/к доступ
- 3.NaCl 0,9% 10-20мл/кг капельно
- 4.Преднизолон 3-5мг/кг или Дексаметазон 0,6мг/кг в/в

При нарастающей гипоксии — интубация трахеи с одной попытки или коникотомия

- атропин 0,1% 0,02мг/кг в/в
- диазепам (реланиум) 0,3-0,5 мг/кг в/в Применение ларингеальной трубки противопоказано

### ПМП при химических и термических ожогах у детей

Хим.ожоги промывать проточной водой, кроме ожогов негашеной известью.

Аппликация противоожоговых салфеток или салфеток с раствором новокаина 0,25%

Наложение асептической повязки и/или обертывание стерильной простынёй,

#### Ожоги 1-2 ст менее 10% у детей

- анальгин 0,1 мл/год жизни в/м или в/в
- или трамадол 1-2 мг/кг в/в

#### Ожоги 3-4 ст меньше 5%

- в/в или в/к доступ
- трамадол 2 мг/кг или Фентанил 50мкг/мл 1-4 мкг/кг в/в
- NaCl 0,9% 10-20 мл/кг капельно

#### Ожоги 1-2 ст более 10% Ожоги 3-4 ст более 5%

- в/в и/или в/к доступ
- фентанил 50 мкг/мл 1-4 мкг/кг в/в при недостаточном эффекте Кетамин 0,5 мг/кг в/в
- NaCl 0,9% 10-20 мл/кг в/в капельно
- преднизолон 3-5 мг/кг в/в
- волювен 6% 10 мл/кг в/в капельно

# поверхностными ожогами менее 10% поверхности тела могут быть отправлены на амбулаторное лечение.

пациенты от то до оо лет с

#### Госпитализации подлежат

с поверхностными ожогами более 10%, а также менее 10%, если ожоги локализуются на лице, стопах, промежности; с глубокими ожогами до 10%; с многофакторными поражениями; электроожогами; дети и пострадавшие старше 60 лет, независимо от площади и глубины ожога.

После оказания помощи в первую очередь эвакуируются пострадавшие

**II сортировочной** группы, пострадавшие

І сортировочной группы с тяжелыми ожогами эвакуируются после стабилизации гемодинамики и устранения острой дыхательной недостаточности.



## Следует избегать лишнего перекладывания тяжелых больных, каждое из них снижает витальные показатели на 10%



На большие расстояния пострадавших в крайне-тяжелом состоянии рекомендуется транспортировать санитарной авиацией

с погрузкой на борт самолета санитарного автомобиля

