**ВНИМАНИЕ!**

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ**

**ПРИ ПОРАЖЕНИИ АММИАКОМ**

1. Вынесите пострадавшего на свежий воздух, обеспечьте покой.

2. Давайте пить только теплое молоко с боржоми или питьевой водой.

3. Принимайте кодеин по 1 таблетке 2 раза в день.

4. При спазмах горла положите теплую грелку на область шеи. Принимайте теплые водные ингаляции. В домашних условиях дышите воздухом над нагретой кастрюлей с водой.

5. При поражении кожи обильно промойте ее не менее 15 минут водой или 2%-ным раствором борной или лимонной кислоты. В глаза закапать 30%-ный раствор альбуцида, в нос – теплое оливковое или персиковое масло.

6. Делать искусственное дыхание запрещается.

**ЗАПОМНИ !**

Выходить из зоны заражения необходимо в ватно-марлевой повязке по низменным местам в сторону перпендикулярную направлению ветра

Для обеззараживания (дегазации):

 1. территорию обработайте водой и засыпьте местными подручными материалами – сухой измельченной глиной, торфом, песком (толщина слоя засыпки не менее 0,5 см).

2. промойте зараженную поверхность водным раствором хлорной извести или хлорамином, солями гидрохлорида кальция.

**Телефоны для экстренного реагирования**

**Единая служба спасения (ЕСС-01)**

**01**

Скорая помощь

03

**ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ**

**В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**



**памятка**

**населению**

**г. Тула**

На территории города Тулы имеются объекты, использующие в своем производстве аварийно химически опасное вещество (АХОВ) - аммиак.

**АММИАК – при нормальных условиях это бесцветный газ с характерным запахом (нашатырного спирта), почти в 2 раза легче воздуха (его пары поднимаются вверх и передвигаются ветром). При выходе в атмосферу дымит, при обычном давлении затвердевает при -780С и сжижается при -340С. С воздухом хорошо растворим в воде,** **опасен при вдыхании (вызывает поражение дыхательных путей).**



Аммиак обладает удушающим и нейротропным действием. Пары сильно раздражают слизистые оболочки и кожные покровы, вызывают жжение, покраснение и зуд кожи, резь в глазах, слезотечение. При соприкосновении жидкого аммиака и его растворов с кожей возникает обморожение, жжение, возможен ожог с пузырями, изъязвления.

Признаки отравления аммиаком:

мышечная слабость, нарушение координации движений, приступы судорог, сильное возбуждение, удушье, рвота, спазм голосовой щели. При легких отравлениях – обильное слезотечение и боль в глазах, сухость и першение в горле, чихание и кашель.

**ПОМНИТЕ !**

С воздухом аммиак образует взрывоопасные смеси в пределах 15-28 объемных процентов.

Транспортировать пострадавшего человека надо в лежачем положении, обеспечив ему тепло и покой.

При отеке легких искусственное дыхание делать нельзя.

**После сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**

**и речевой информации**

**о движении облака аммиака**

**НЕОБХОДИМО:**

*1. Использовать укрытия*



герметичное защитное сооружение

или загерметизировать квартиру - заклеить окна,

вентиляционные отверстия, уплотнить щели в дверях

*2. Применить средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД*)



 противогазы респираторы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ГП-5, ГП-5М, ГП-7, ГП-7В |  | 1. ПДФ-7, ПДФ-Ш, ПДФ-Ж
 |  | 1. РУ-61М с патронами «КД» или «В»
 |
| 1. камеры защитные детские (до 1,5 лет) - КЗД-4, ИЗД-6
 |  | 1. РПГ-67 с патроном «КД»
 |
|  |  | 1. «Снежок - ГП – Е»
 |

*3. Или подручные средства*

  

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ватно-марлевая повязка (ВМП) |  | Шарф |  | Носовой платок |

смоченные в 2%-ном растворе борной, лимонной или уксусной кислоты или смоченные водой**.**

3. Эвакуироваться

спуститься на нижние этажи (в подвал) здания



или эвакуироваться из района заражения

в овраг, лощину и другую низменность.



# СХЕМА ЭВАКУАЦИИ

****