Задорожний Антон 219/5

# Что делать в случае химической аварии?

**Опасность химической аварии заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий. При попадании химически опасных веществ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей возможен летальный исход.**

 На всякий случай храните в доступном месте ватно-марлевые повязки для себя и членов семьи. По возможности приобретите противогазы с коробками, защищающими от соответствующих видов химически опасных веществ.

Запомните действия при химической аварии.

**Если находитесь на улице:**

– Получив информацию об аварии и опасности химического заражения, наденьте средства индивидуальной защиты органов дыхания и простейшие средства защиты кожи: плащ, накидку. Затем укройтесь в ближайшем убежище. Если это невозможно, покиньте район аварии. Уходите так, чтобы ветер дул сбоку.

– Двигайтесь быстро, но не бегите и не поднимайте пыль. Не прячьтесь в подвальных и полуподвальных помещениях, избегайте проходов через тоннели, лощины, овраги и другие низменные участки – там возможны застой и скопление отравляющих веществ.

– Если дыхание затруднено, смочите любой тканевый материал водой и дышите через него. Если это невозможно, постарайтесь задержать дыхание или делать короткие, неглубокие вдохи.

– Выйдя из зоны заражения, снимите верхнюю одежду, промойте водой глаза и открытые участки тела, прополощите рот.

**Если находитесь в помещении:**

– Плотно закройте окна и двери, дымоходы, вентиляционные отдушины. Заклейте щели в окнах и стыки рам лейкопластырем или обычной бумагой, завесьте двери одеялами или плотными тканями.

– Защитите дыхательные пути, используя газовую маску, респиратор со специальными фильтрами, а также защитную ватно-марлевую повязку (или подручные изделия из ткани), смоченную в воде, 2-5 % растворе пищевой соды (для защиты от хлора), 2 % растворе лимонной или уксусной кислоты (для защиты от аммиака).

– Покидая убежище, выключите источники тепла и электроэнергии, потушите огонь в печи, перекройте газ, возьмите документы и необходимые вещи. Выходя на улицу, наденьте противогаз или ватно-марлевую повязку, плащ, резиновые сапоги и шапочку.

– При подозрении на отравление ядовитыми веществами исключите любые физические нагрузки, примите обильное питье и немедленно обратитесь за квалифицированной медицинской помощью.

**Общие меры предосторожности ( на предприятии ) :**

При сигнале «Внимание всем!» включите радиоприемник и телевизор для получения достоверной информации об аварии и рекомендуемых действиях.При опасности отравления АОХВ необходимо:

•быстро выйти из района заражения; укрыться в защищенном сооружении (для защиты от аммиака);

•подняться на верхние этажи зданий (для зашиты от хлора);

•герметизировать помещения;

•использовать противогазы всех типов,при их отсутствии – ватно-марлевые повязки, смоченные водой или лучше 2 – 5% растворами питьевой соды (для защиты от хлора), уксусной или лимонной кислоты (для защиты от аммиака);

•при опасности отравления на улице необходимо быстро выйти из района зараж ения, используя смоченные водой материалы, а при возможности – укрыться в защитных сооружениях.При невозможности покинуть зону заражения необходимо:

•плотно закрыть двери, окна, вентиляционные отверстия и дымоходы;

•имеющиеся в них щели заклеить кускамиматерии, смоченными содовым раствором, бумагой, скотчем;

•отойти от окон и ждать сообщений о дальнейших действиях.Если сообщение об аварии застало Вас в общественном месте (школе, театре, магазине, на стадионе и т, д.), то необходимо выслушать указание администрации о порядке поведения. Если таких указаний не последовало, то необходимо:

•смочить водой любой материал (платок, шарф и т, д.) для защиты органов дыхания;

•выйти на улицу, определить направление ветра и быстро, но без паники выходить из зоны возможного заражения перпендикулярно направлению ветра, на расстояние не менее 1,5 км от предыдущего места пребывания.При авариях на железнодорожных и автомобильных магистралях, связанных с транспортировкой АХОВ, опасная зона устанавливается в радиусе200 м от места аварии. Приближаться к этой зоне и входить в нее категорически запрещено.