



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ректора
ФГБОУ ВО ДонГМУ
Минздрава России
от 28.03 2024 № 43

ИНСТРУКЦИЯ
по действиям в условиях возможного акта
химического терроризма

Донецк
2024

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция определяет порядок действий в условиях возможного акта химического терроризма.

1.2. Требования Инструкции обязательны для всех категорий сотрудников, обучающихся и пациентов и распространяются на все структурные подразделения ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России (далее – Университет).

2. Основные понятия

2.1. Химический терроризм – совокупность намерений или действий отдельных лиц или групп лиц по синтезу, приобретению, применению (угрозе применения) токсичных химических веществ, по разрушению (угрозе разрушения) химически опасных объектов для достижения декларируемых этими лицами политических, социальных, экономических и иных целей.

2.2. Основные цели химического терроризма:

2.2.1. Физическое уничтожение отдельных лиц.

2.2.2. Создание паники среди населения.

2.2.3. Подрыв деятельности объектов государственного управления, военной, социальной и экономической инфраструктуры.

2.2.4. Уничтожение людских и материальных ресурсов.

2.3. Токсичные химические вещества – химические элементы и соединения, оказывающие поражающее действие на организм человека, животных и различные виды растительности, подразделяющиеся на боевые токсичные химические вещества и аварийно-опасные химические вещества.

2.4. Боевые токсичные химические вещества – химические элементы и соединения, составляющие основу химического оружия и применяемые для снаряжения химических боеприпасов.

2.5. Аварийно-опасные химические вещества – химические элементы и соединения, которые производятся, хранятся, перерабатываются, перевозятся, применяются в промышленности и сельском хозяйстве, и которые при выбросе (розливе) в поражающих концентрациях в случае аварии на химически опасном объекте могут привести к массовой гибели людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также к химическому загрязнению окружающей среды.

2.6. Акт химического терроризма – применение токсичных химических веществ для преднамеренного скрытого или открытого загрязнения среды обитания человека или диверсионная деятельность на химически опасных объектах, способная вызвать выброс во внешнюю среду аварийно-опасных химических веществ.

2.7. Способы применения токсичных химических веществ:

2.7.1. Аэрозольное распыление или подрыв взрывного устройства, содержащего токсичные химические вещества в закрытых, плохо проветриваемых помещениях.

2.7.2. Загрязнение воды (при достаточной концентрации токсичных химических веществ в резервуарах для очищенной питьевой воды).

2.7.3. Загрязнение пищевых продуктов и/или готовых блюд (на предприятиях общественного питания).

2.7.4. Загрязнение почтовой корреспонденции (писем, бандеролей, посылок).

2.7.5. Диверсии на химически опасных объектах.

2.8. Возможные пути поступления токсичных химических веществ в организм человека:

2.8.1. Ингаляционный – через органы дыхания.

2.8.2. Пероральный – через желудочно-кишечный тракт с пищей и водой.

2.8.3. Кожно-резорбтивный – через кожные покровы и слизистые оболочки.

2.9. Классификация токсичных химических веществ по физиологическому воздействию на организм человека:

2.9.1. Нервнопаралитического действия (зарин, зоман, метафос и др.).

2.9.2. Кожно-нарывного действия (сернистый иприт, азотистый иприт, люизит).

2.9.3. Общеядовитого действия (синильная кислота, хлорциан, мышьяковистый и фосфористый водороды, окись углерода, и др.).

2.9.4. Удушающего действия (фосген, дифосген, хлор, трихлористый фосфор, сероводород, акрилонитрил и др.).

2.9.5. Психохимического действия – «психотомиметики» (BZ, LSD – диэтиламид лизергиновой кислоты и др.).

2.9.6. Раздражающего действия (хлорацетофенон, хлорпикрин, адамсит).

2.10. Последствия химического терроризма:

2.10.1. Медицинские – массовые отравления людей с высокой смертностью, паника, страх, нервно-психические расстройства, инвалидность, истощение медицинских ресурсов, нарушение работы объектов экономики.

2.10.2. Экономические – падеж продуктивных сельскохозяйственных животных, уничтожение урожая культурных растений, массовый голод, значительные материальные и финансовые затраты на проведение дегазационных мероприятий.

2.10.3. Политические – устранение или шантаж нежелательных политических лидеров, создание обстановки недоверия к руководству страны, активизация деятельности политической оппозиции, вывод из строя личного состава воинских формирований.

3. Признаки применения токсичных химических веществ

3.1. Слабый глухой (приглушенный) звук срабатывания взрывного устройства и появление белого дыма, который быстро рассеивается.

3.2. Появление после срабатывания взрывного устройства облака газа или аэрозоля, которое постепенно рассеивается или оседает на поверхностях окружающих предметов в виде маслянистых пятен бурого или иного оттенка.

3.3. Поступление дыма (тумана) из системы вентиляции.

3.4. Появление специфического нехарактерного для данного места запаха (фруктов, камфары, чеснока, горчицы, перца, горького миндаля, прелого сена, гнилых яблок, черемухи, герани).

3.5. Быстрое увядание комнатных растений.

3.6. Нарастающее беспокойство лабораторных животных.

3.7. Появление начальных симптомов поражения: ухудшение общего состояния, раздражение носоглотки, глаз, кожи, сужение зрачков.

3.8. Быстрое нарастание числа пораженных со сходными симптомами.

4. Действия при угрозе и совершении акта химического терроризма

4.1. Ответственно относитесь к передаваемым средствами массовой информации сообщениям органов государственной власти и органов местного самоуправления о возможной террористической атаке или установленном факте акта химического терроризма.

4.2. Строго следуйте указаниям органов управления всех уровней о порядке действий в условиях возможной или реальной террористической атаки.

4.3. Проявляйте максимум бдительности, настороженно относитесь к бесхозным вещам в любом месте массового пребывания людей.

4.4. Не оставляйте без присмотра свои вещи и не принимайте чужие от незнакомых людей.

4.5. Находясь в местах массового пребывания людей, имейте четкий план действий на случай неподвижной чрезвычайной ситуации.

4.6. Не выходите без крайней необходимости из квартиры или рабочего помещения.

4.7. Будьте в готовности к эвакуационным мероприятиям, постоянно имейте при себе документы, необходимые личные вещи и средства связи.

4.8. Изучите имеющиеся пути возможной экстренной эвакуации.

4.9. Для профилактики поражения своевременно используйте доступные Вам средства коллективной (защитные сооружения и/или иные герметичные помещения) и индивидуальной защиты органов дыхания и кожи (противогазы, самоспасатели, респираторы, ватно-марлевые повязки, противопыльные тканевые маски, комплекты защитной одежды и т.д.).

Начальник отдела
обеспечения безопасности

Вашенко А. В.



(Подпись)

_____ (Дата)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
организационно-правовой
и кадровой работы

Козюберда А.В

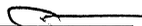


(Подпись)

_____ (Дата)

Начальник
юридического отдела

Пяткина Е.К.

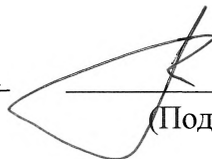


(Подпись)

_____ (Дата)

Проректор по АХР

Тепикин Н.В.



(Подпись)

_____ (Дата)

Лист ознакомления:

№ п/п	ФИО	Личная подпись	Дата
1.	Кобзев С.М.		
2.	Балок В.Н.		
3.	Фомин С.В.		
4.	Демочкин Ю.Н.		
5.	Зруданский С.Т.		
6.	Карапетян В.С.		
7.	Тавлий А.Н.		
8.	Танисов Е.Г.		
9.	Сметков В.Р.		
10.	Феденко В.П.		
11.	Дорталов С.И.		
12.	Мороз Б.А.		
13.	Лембевский Е.И.		
14.	Ториков В.А.		
15.	Ковалев И.И.		
16.	Майнот В.В.		
17.	Фотин В.И.		
18.	Волов С.И.		
19.	Ефрон А.А.		
20.	Кашурин В.В.		
21.	Козлов А.В.		
22.	Красноярцев И.А.		
23.	Тетлицкий В.В.		
24.	Кашурин И.С.		
25.	Юрьев О.А.		
26.	Селезов О.А.		
27.	Вещинко А.В.		
28.	Ильинский А.В.		
29.	Андрющенко С.В.		
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			