

17. РЕЧОВИНИ ШКІРНО-НАРИВНОЇ ДІЇ – ЛЮЇЗИТ



ПОПЕРЕДНЯ ІЗОЛЯЦІЯ І ВІДСТАНЬ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДІВ ЗАХИСТУ

	Ізолювати	День	Ніч
Невеликих розмірів (<208 л)	31 м	0,16 км	0,32 км
Великих розмірів (>208 л)	91 м	0,48 км	0,97 км

18. РЕЧОВИНИ ШКІРНО-НАРИВНОЇ ДІЇ – ЛЮЇЗИТ

Іприт (H), дистильовані іприт (HD), азотистий іприт (HN-1, HN-2, HN-3)

ШЛЯХИ ВПЛИВУ



ОЗНАКИ ТА СИМПТОМИ

- Нариви, які можуть з'явитися пізніше
- Судоми
- Ускладнене дихання
- Відчуття перевтоми
- Підвищена температура.
- Захриплість
- Нудота, блювота
- Дихальна недостатність
- Напади
- Млявість

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вплив на здоров'я виникає поступово через кілька годин.
- Реакція на потрапляння на шкіру відбувається швидше, ніж при попаданні в дихальні шляхи.
- Температура кипіння може варіюватися.
- Щільність парів може варіюватися (щільність повітря дорівнює 1).
- Питома щільність іприту може варіюватися (питома щільність води –1).

ІНДИКАТОРИ

- Мертві тварини
- Відсутність комах
- Масові людські жертви
- Певна картина ураження
- Картина ураження відрізняється залежно від перебування ззовні чи всередині
- Незвичайні краплі рідини
- Території, які відрізняються за зовнішнім виглядом
- Незвичайний запах часнику
- Низькі хмари
- Незвичайні уламки металу

19. ОТРУЙНІ РЕЧОВИНИ ЗАГАЛЬНООТРУЙНОЇ ДІЇ

фосген (CG), синильна кислота (AC), хлорціан (CK), арсин (SA)

ШЛЯХИ ВПЛИВУ



ОЗНАКИ ТА СИМПТОМИ

- Судоми
- Сильне ускладнене дихання
- Запаморочення
- Головний біль
- Збільшена ЧСС
- Прискорене дихання
- Нудота
- блювота

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зважаючи на високу летючість цих компонентів, рідина швидко випаровується і розноситься.

ІНДИКАТОРИ

- Мертві тварини
- Відсутність комах
- Незвичайний запах
- Низькі хмари
- Незвичайні уламки металу або краплі рідини
- Території, які відрізняються за зовнішнім виглядом
- Запах паленого мигдалю або персикових кісточок
- Картина ураження відрізняється залежно від перебування ззовні чи всередині

20. ОТРУЙНІ РЕЧОВИНИ ЗАДУШЛИВОЇ ДІЇ

фосген (CG), хлор (Cl)

ШЛЯХИ ВПЛИВУ



ОЗНАКИ ТА СИМПТОМИ

- Помутніння зору
- Стискання у грудях.
- Задуха
- Кашель
- Нудота
- набряк легенів, який може з'явитися пізніше
- блювота
- сльозотеча

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Інкубаційний період може варіюватися.
- Найчастіше призводить до летального результату, рівень смертності високий з деякими речовинами ВГЛ, наприклад, вірусом Ебола.
- Високозаразлива інфекція при контакті з біологічними рідинами.
- Кліщі, комарі, кажани і щури є природними джерелами зараження.
- Застосовують симптоматичне лікування й експериментальні препарати.

ІНДИКАТОРИ

- Мертві тварини
- Відсутність комах
- Чітка картина ураження
- Картина ураження відрізняється залежно від перебування ззовні чи всередині
- Незвичайні краплі рідини
- Незвичайний запах
- Низькі хмари
- Незвичайні уламки металу
- Запах хлору, відбілювача, басейну або свіжого сіна або трави

21. ОТРУЙНІ РЕЧОВИНИ ДРАТІВНОЇ ДІЇ

сльозогінний газ (CS), сльозогінний газ (CR), газ «Мейс» (CN), перцевий балончик (OC)

ШЛЯХИ ВПЛИВУ



ОЗНАКИ ТА СИМПТОМИ

- Відчуття печіння в очах
- Відчуття печіння на слизових оболонках
- Кашель
- Ускладнене дихання
- Мимовільне сіпання повік
- Відчуття поколювання на вологій шкірі

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- НД

ІНДИКАТОРИ

- Чітка картина ураження
- Картина ураження відрізняється залежно від перебування ззовні чи всередині
- Незвичайний запах
- Незвичайні уламки металу
- Запах лаку для волосся або перцю

22. ОТРУЙНІ РЕЧОВИНИ НЕРОВО-ПАРАЛІТИЧНОЇ ДІЇ

Табун (GA), зарин (GB), зоман (GD), V-гази (VX)

ШЛЯХИ ВПЛИВУ



ОЗНАКИ ТА СИМПТОМИ

- Судоми
- Ускладнене дихання
- Відчуття перевтоми
- Втрата свідомості
- Посмикування м'язів
- Нудота
- Точкові зіниці
- Виділення з органів дихання, сильні
- Нежить
- Напади
- Потовиділення
- Тимчасова зупинка дихання
- блювота

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Розпилення у вигляді аерозолі є найефективнішим способом використання речовин нервово-паралітичної дії як зброї.

ІНДИКАТОРИ

- Мертві тварини
- Відсутність комах
- Незвичайний запах
- Низькі хмари
- Незвичайні уламки металу
- Незвичайні краплі рідини
- Масові людські жертви
- Чітка картина ураження