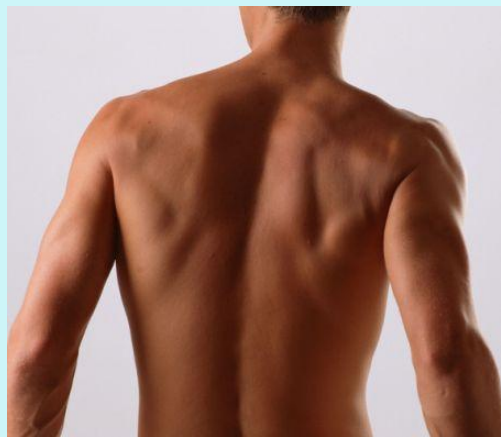


Дія радіаційних речовин у ядерного ураження

Підготувала учениця 7(11)-Б класу
Магеррамова Еліна

• **Радіоактивні речовини, що знаходяться в хмарі ядерного вибуху, переміщуються по напрямку вітру і**



1. Необхідно повернутися до вибуху спиною



2. Лягти на землю лицем униз, сховавши руки під себе



3. Після того, яко пройде ударна хвиля, негайно надіти протигаз чи респіратор, чи хочаб якимось іншим чином захистити дихальні шляхи



Ма.т. 204. Засоби захисту шкіри

1 — Брезентовая куртка зі штангами; 2 — протигаз ГПІ-5; 3 — захисні окуляри; 4 — бавовняний комбінезон; 5 — пальто з грубого сукна, драпу; 6 — рукавиці; 7 — черевики; 8 — калоши; 9 — рукавички; 10 — гумові (кирзові) чоботи; 11 — нагрудний клапан; 12 — клин; 13 — каптур; 14 — спортивний костюм

4. Після цього – стряхнути пил, що осів на одяг та взуття, надягти наявні засоби захисту шкіри чи використати у цій якості одяг, не залишаючи при цьому відкритими ділянками шкіри

5. А за цим – якнайшвидше полишити очаг радіаційного ураження або укритися у найближчій захистній споруді.



Щоб зменшити дію

радіоактивних речовин на шкіру та слизові оболонки проводять часткову сан. обробку(обмивання чистою водою або обтирання вологими тампонами відкритих ділянок шкіри)



Протирають очі, дають сполоснути рот



Надівши респіратор, ватно-марлеву пов'язку, закриваючи ніс рот рушником, хустинкою.

Продовження санітарної обробки методом механічного видалення (витріпування) радіоактивних речовин з його одягу. При цьому враховують напрямок вітру, щоб пил не потрапив на інших.

Радіозахисний засіб №1 Протибактеріальний засіб №2



Радіоактивний засіб №2

