



# 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.г. 204. Засоби захисту шкіри

1 — Брезентовая куртка зі штанами; 2 — протигаз ГП-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 (випісування) 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

