

## **СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ**

### **По теме 2.2 «Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях»**

#### **Задача 1**

Санитарная дружина (23 человека) должна работать в очаге радиационного заражения.

Задание: Какой радиопротектор дружинники должны принять? Порядок применения и доза препарата?

#### **Задача 2**

В зоне радиационного загрязнения после аварии на радиационно опасном объекте может оказаться около 1500 человек, из них детей в возрасте до 2-х лет – 300.

Задание: Рассчитать, сколько потребуется КJ для профилактики радиационного поражения щитовидной железы, если в зоне возможного радиационного заражения эти люди будут находиться 3 суток?

#### **Задача 3**

Сразу же после эвакуации пострадавших из очага массовых санитарных потерь у значительной части пострадавшего населения развиваются тревожные и панические расстройства.

Задание: Какие препараты и в какой дозировке необходимо использовать для купирования этих расстройств?

#### **Задача 4**

У пострадавших в очаге поражения стойкими АОХВ на коже и одежде обнаружены капельки ОВ. Индивидуальные противохимические пакеты отсутствуют

Задание: Как можно провести частичную дегазацию при отсутствии индивидуальных противохимических пакетов?

#### **Задача 5**

При аварии на радиационно опасном объекте 8 человек получили дозу облучения более 200 рад. В результате облучения у пострадавших развивается первичная реакция, сопровождающаяся тошнотой и рвотой.

Задание: Какой препарат из аптечки индивидуальной необходимо принять для купирования первичной реакции на облучения, порядок приема препарата?