

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО ТЕМЕ 1.2
«Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия»

ИМИТАЦИОННЫЙ ТАЛОН № 1

Спасатель П. доставлен в токсико-терапевтический госпиталь из очага химического заражения ОВ удушающего действия через 6 часов после поражения. Жалоб не предъявляет.

Объективно: Сознание ясное. Кожные покровы обычной окраски. Легкие - везикулярное дыхание, единичные сухие хрипы в задне-нижних отделах легких. ЧД – 26 в 1 мин. Тоны сердца ясные, чистые. ЧСС – 58 в мин. АД – 100/70 мм. рт. ст.

ВОПРОСЫ: 1. Напишите развернутый клинический диагноз.

2. Какие дополнительные диагностические обследования целесообразно провести?

3. Какие мероприятия медицинской помощи необходимо провести пораженному?

4. Куда и как необходимо эвакуировать пораженного?

ИМИТАЦИОННЫЙ ТАЛОН № 2

В химическом очаге ощущал резь в глазах, отмечались слабость, тошнота, головокружение, кашель. После надевания противогаза эти явления исчезли. Через 4 часа появились боль в груди, одышка, слабость, кашель. Доставлен в токсико-терапевтический подвижный госпиталь.

Объективно: Цианоз кожных покровов. При кашле выделяется небольшое количество пенистой мокроты. В легких при перкуссии – притупление с тимпаническим оттенком, при аускультации – влажные хрипы. ЧД – 30 в мин. ЧСС – 110 в мин., АД – 140/100 мм. ст. ст. Температура тела 38,3⁰С.

ВОПРОСЫ: 1. Напишите развернутый клинический диагноз.

2. Какие мероприятия медицинской помощи необходимо провести пораженному?

3. Куда и как эвакуировать пораженного?