The background is a vibrant blue with a fine grid pattern. It features several abstract elements: a complex, multi-colored line structure on the left side that resembles a DNA helix or a network; a jagged line graph on the right side; and various geometric shapes like hexagons and squares scattered throughout. The overall aesthetic is technical and futuristic.

Виды санитарной обработки

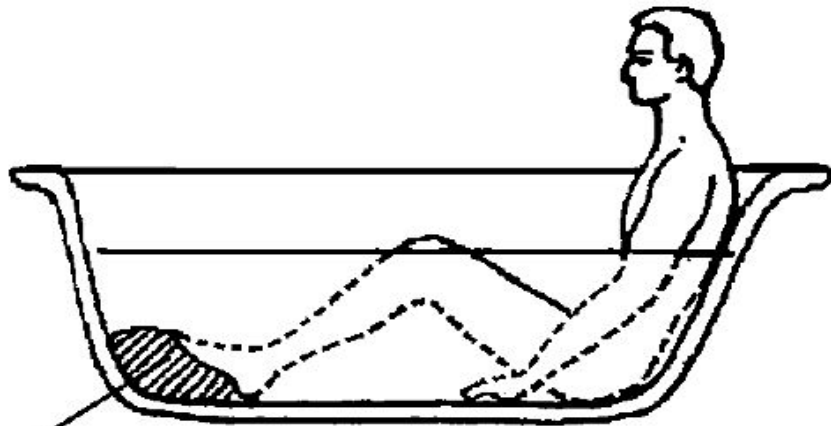
План лекции:

1. Санитарная обработка.
2. Понятие санобработки.
3. Виды санитарной обработки.
4. Основное содержание частичной санитарной обработки.
5. При заражении радиоактивными веществами. Порядок действий.
6. При заражении капельножидкими отравляющими веществами. Порядок действий.
7. При одновременном заражении радиоактивными, отравляющими и биологическими средствами.
8. Основное содержание полной санитарной обработки.
9. Содержание полной санитарной обработки.
10. При отсутствии дезинфекционно-душевой установки.
11. Выводы.
12. Правильно!

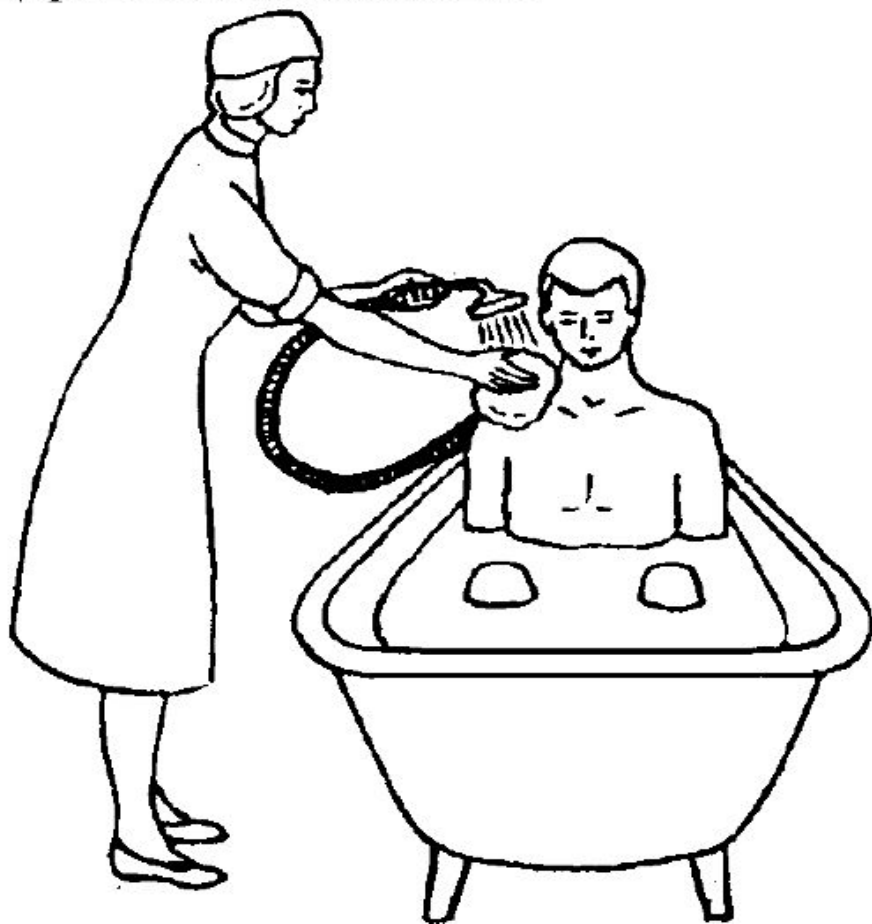


- **Санитарная обработка** - первый шаг, который делается при поступлении пациента в приемное отделение. Медработникам необходимо выяснить, страдает ли чем-то еще поступивший. К примеру педикулезом. И устранить это, чтобы в дальнейшем не было осложнений как для поступившего, так и самих медработников, плюс пациенты. Это очень важно. Без проведения санитарной обработки сам процесс лечения будет не так успешен.





Деревянная подставка



- Итак, **санобработкой** называются либо действия, направленные на устранение таких заболеваний как педикулез, либо выявление других явных заболеваний и их абсолютной минимизацией. Проще говоря, убрать последствия.



Санитарная обработка

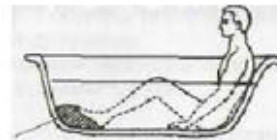
Полная.

Частичная.

Полная включает в себя обработку отдельных участков тела а также принятие гигиенической ванны.

частичная не включает в себя гигиеническую ванну.

Полная и частичная санитарная обработка пациента

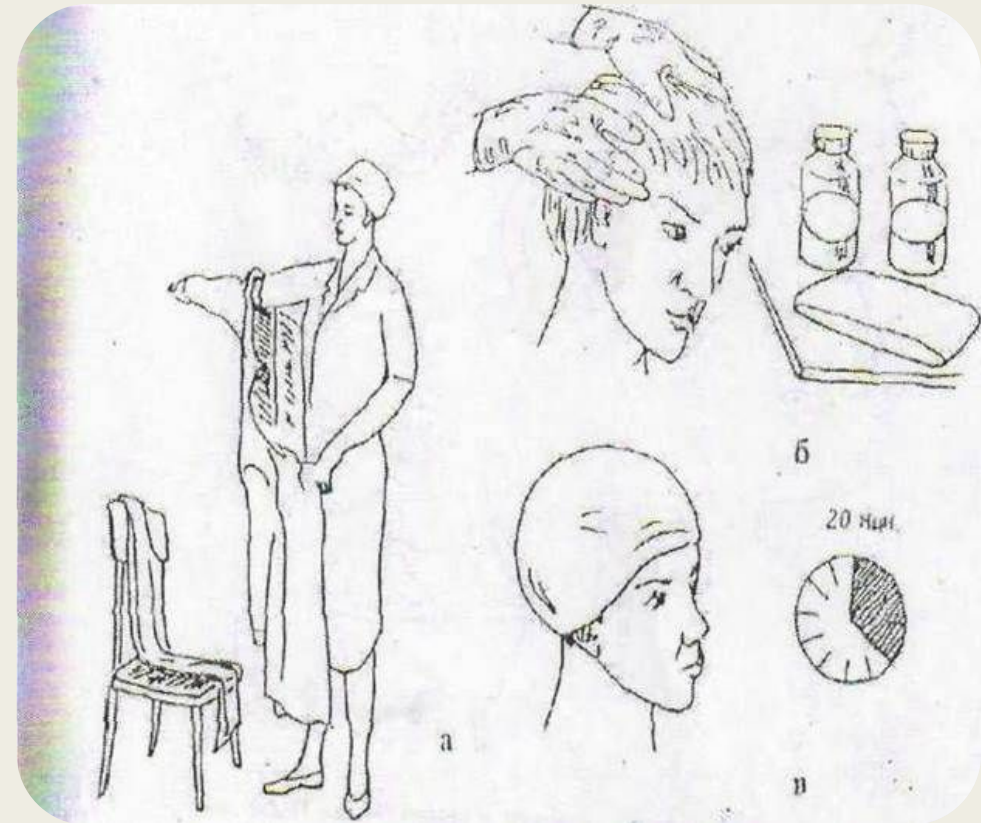


Основное содержание частичной санитарной обработки

Частичная санитарная обработка

заключается в:

- удалении радиоактивных веществ с открытых участков тела, одежды и средств защиты смыванием водой или обтиранием тампонами, а с одежды и средств защиты, кроме того, вытряхиванием;
- обезвреживании (удалении) отравляющих веществ и биологических средств на открытых участках тела, отдельных участках одежды и средствах защиты с использованием индивидуальных противохимических пакетов.



А) При заражении радиоактивными веществами (радиоактивной пылью)

■ При заблаговременном надевании средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи дезактивация одежды и частичная санитарная обработка кожных покровов проводится после выхода из зоны радиоактивного заражения.

Порядок действий:

1. Снять специальные средства защиты кожных покровов (при их наличии).
2. Снятые средства защиты кожи отряхнуть или протереть ветошью, смоченной водой (дезактивирующим раствором).
3. Следует снять верхнюю одежду.
4. Встав спиной к ветру, вытряхнуть её.
5. Развесить одежду и тщательно вычистить или выбить её.
6. С оставшейся на теле одежды удалить радиоактивную пыль обметанием.
7. Обувь обмести, обмыть водой (дезактивирующим раствором) или протереть мокрой тряпкой.
8. Обмыть чистой водой открытые участки рук и шеи.
9. Обмыть чистой водой лицевую часть противогаза (при его наличии).
10. Снять противогаз (респиратор, ватно-марлевую повязку, противопыльную тканевую маску. Снятые респиратор и простейшие средства больше использовать нельзя).
11. Тщательно вымыть лицо, прополоскать рот и горло.

**Б) При заражении
капельножидкими
отравляющими веществами**

- **Частичную обработку
проводить немедленно с
использованием
индивидуального
противохимического пакета.**



Порядок действий:

1. Не снимая противогаза, обработать универсальным дегазирующим раствором из индивидуального противохимического пакета:
 1. открытые участки кожи, на которые попало ОВ;
 2. зараженные места одежды (где видны капли ОВ);
 3. воротник и обшлага рукавов одежды, прилегающие к телу;
 4. лицевую часть противогаза.
2. Выходить из зоны заражения (не снимая противогаза и защитной одежды).
3. После выхода из зоны заражения, провести полную санитарную обработку.

В) При одновременном заражении радиоактивными, отравляющими и биологическими средствами

Обеззараживаются по очереди:

- Отравляющие вещества.
- Биологические вещества.
- Радиоактивные вещества.



Основное содержание полной санитарной

Схема 77

Проведение полной санитарной обработки



- Полную санитарную обработку проводят после выхода из зон заражения в пунктах санитарной обработки или на подходящей незараженной местности (например, в тёплое время года – в незараженных проточных водоёмах). Она осуществляется специальными медицинскими формированиями и подразделениями гражданской обороны.
- Полную санитарную обработку проводят во всех случаях заражения людей отравляющими веществами и биологическими средствами. Обработке подвергают всё население, находящееся в районе применения бактериологического оружия, независимо от того, были ли применены средства защиты и проводилась ли частичная санитарная обработка.

Содержание полной санитарной обработки:

- Тщательное обмывание всего тела тёплой водой с мылом.
- Оказание специальной медицинской помощи.
- Замена (специальная обработка) белья, одежды и обуви.

На площадке санитарной обработки оборудуются санитарные пропускники, где развёртывается дезинфекционно-душевая установка. Каждый санитарный пропускник имеет три отделения:

- раздевальное;
- обмывочное;
- одевальное.



Проведение частичной санитарной обработки
при одновременном заражении радиоактивными
и отравляющими веществами, бактериальными средствами



Обработать
ИПП открытые
участки кожи



Обработать
ИПП зараженные
участки одежды
и обуви



Выколотить
и вытряхнуть
одежду



Протереть влажной
ветошью обувь



Обмыть открытые
участки рук и шеи



Прополоскать
рот, горло и нос



Вымыть лицо



Снять противогаз



Протереть лицевую
часть противогаза

- При отсутствии дезинфекционно-душевой установки для полной санитарной обработки могут быть использованы бани, душевые павильоны, другие учреждения бытового обслуживания или палатки непосредственно на местности, а летом – незараженные реки и озёра. В случае проведения полной санитарной обработки в водоёме вблизи него разбивается площадка, грязная половина которой размещается по течению воды ниже чистой.

Выводы.

■ Санитарная обработка является важнейшим коллективным медицинским мероприятием (средством) защиты населения от воздействия поражающих факторов. В зависимости от обстановки она организуется и проводится как самим населением, так и специальными формированиями гражданской обороны.



Правильно!

Вопрос объема
санитарной
обработки
пациента решает
врач.



MyShared





***Спасибо
за
Внимание!***