

Руководство Желтый код

Разделы	Программа по опасным материалам и отходам. Разлив опасной жидкости	Комментарии и рекомендации
	Разлив опасной жидкости	Это - не ЧС. Это - инцидент
	Список опасных средств, при которых активируется код, состоит из 30 наименований	<ul style="list-style-type: none"> • В руководстве РЦРЗ – значительно больше список для больниц - Уточнить/сверить • Добавить характеристики опасных средств • Добавить, вк каких отделениях используются ОС • Из знаний опасности разрабатываются защитные меры при хранении, использовании, разливе
Кто участвует ?	Включен алгоритм медработника, который сам обнаружил и сам проводит сбор разлитой жидкости/вещества	<ul style="list-style-type: none"> • Как и кому сообщить и действовать, если разлив обнаружил пациент, посетитель, другой персонал • Кто должен проводить сбор жидкости? (СМР, ММП, врач, заведующий или др.)
Обнаружение	-	<ul style="list-style-type: none"> • Как обнаружить? Вариант: сам медработник нечаянно разлил. Вариант: кто-то увидел разлитую жидкость – как понять, что она опасная ? Цвет, запах, рядом разбитая ампула и др..? • Масштабы ситуации (локальная, общая), критерии, что делать?
Оповещение	При разлитии химических или дезинфицирующих жидкостей, порошкообразных веществ, сотрудник должен провести следующие действия: Активизировать «Код Желтый» - позвонить (кому?, куда?) по телефонам (указать).	<ul style="list-style-type: none"> • Уточнить, что такое разлитие опасных жидкостей/веществ • Телефоны внутренние: есть ли возможность из каждого кабинета позвонить? Если это случилось в палате? Если звонить с мобильного- как прозвонить на внутренний телефон? • Нужно ли оповещать руководство? Кого? В каких случаях?

Руководство Желтый код (Продолжение)

Участники	Программа по опасным материалам и отходам
Ликвидация	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закрыть плотно окна, двери. 2. Вскрыть набор, достать и повесить предупредительный знак. 3. Одеть средства индивидуальной защиты (халат, брюки, бафы, маска, шлем, шапочка, резиновые перчатки, нитрил защитные перчатки, одноразовая противожидкостная маска с экраном). 4. Обвести мелком площадь разлия химической жидкости или порошкообразного вещества. 5. Жидкость накрыть бумажным полотенцем, круговым движением руки собрать картонкой на совок и бросить в пакет размером 380*380 мм. 6. Если рассыпано порошкообразное вещество, то накрыть влажным бумажным полотенцем (намочить водой), собрать картонкой на совок бросить в пакет размером 380*380 мм. Пакеты стягивать капроновым хомутом. 7. Обведенное мелком место орошать разрешенным дезинфицирующим раствором. 8. Пакет с собранной жидкостью или порошком при необходимости поместить еще в один пакет размером 380*380 мм, стянуть капроновым хомутом. Промыть остатки чистой водой. 9. Снять защитные перчатки не прикасаясь к рабочей стороне, затем халат, брюки, бафы, шапочку, противожидкостную маску с экраном, резиновые перчатки, все сложить в пакет размером 1000*600 мм. 10. Все пакеты поместить в пакет для отходов класса «Б» (желтый пакет). 11. Если разлилась химическая жидкость или порошкообразное вещество с истекшим сроком годности, то отходы по их сбору относятся к классу «Г» (черный пакет; далее черный контейнер). 12. Провести генеральную уборку с проветриванием помещения.
Принявшие инфо о ЧС	Описать алгоритм их действий при локальной и общей ситуации отдельно
Руководство МО	Принимают ли участие? Какое?
Отмена ЧС	Каким образом оповещение об отмене?