***ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ***

Паводок 2019 памятка для населения

**Памятка населению по профилактике инфекционных заболеваний во время паводка.**

В целях предупреждения кишечных инфекций в период паводка специалисты Департамента здравоохранения Томской области настоятельно рекомендует жителям соблюдать правила личной гигиены, использовать **для питья только кипячёную или бутылированную воду**.

* При отсутствии привозной питьевой воды ни в коем случае не используйте воду для питья из открытых водоёмов и колодцев, потому что в результате наводнения в эти источники могли попасть воды с кладбищ, уборных, свалок бытового мусора возбудители опасных инфекций туберкулёза, лептоспироза, брюшного тифа, вирусных гепатитов и др.
* Если поставки качественной питьевой воды невозможны, используйте только хорошо прокипячённую воду, как для пищевых, так и для хозяйственных целей.
* При приготовлении пищи обязательно применяйте термообработку продуктов, а овощи и фрукты тщательно мойте кипячёной водой и обдавайте кипятком.

**Проведение дезинфекции территорий.**

* После паводка необходимо полностью очистить территорию от мусора.
* Для проведения дезинфекции территорий (дворовые территория, детские игровые площадки, территория вокруг скважин, колодцев и т.д.) используются любые хлорсодержащие дезинфекционные препараты (хлорная известь, хлорамин, нейтральный гипохлорит кальция (НГК), сульфохлорантин, ДП-2Т, Дез-хлор, ДП Алтай и др.).
* Пример 1: Использование нейтрального гипохлорита кальция (НГК).
* Для приготовления раствора необходимо на 10 литров воды добавить 100 гр. нейтрального гипохлорита кальция (НГК).Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) **от 1,5 до 2 л на 1 кв. м.** Таким образом, для обработки 1 кв.м почвы нейтральным гипохлоритом кальция необходимо 1,5л рабочего раствора (1,5 л воды и 15г НГК), для обработки 10 кв. м. необходимо 15 литров рабочего раствора (15л воды и 150г НГК), на 100 кв.м 150л (150л воды и 1,5 кг НГК), 1000кв.м соответственно 1500 литров (1500л воды и 15 кг НГК).
* Пример 2: Использование сульфохлорантина.
* Для приготовления раствора необходимо на 10 литров воды взять 10г сульфохлорантина. Для обработки 1 кв. метра почвы - 1,5 л рабочего раствора (1,5 л воды и 1,5г сульфохлорантина), для обработки 10 кв. м. необходимо 15 литров рабочего раствора (15 л воды и 15г сульфохлорантина), на 100 кв. метров 150 л (150л воды и 150 г сульфохлорантина), 1000 кв. м соответственно 1500 литров (1500 воды и 1,5 кг сульфохлорантина).

**ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ** (обработка помещений поводится самостоятельно жильцами)

**Объекты обеззараживания**:

* поверхности помещений (пол, стены, двери);
* посуда;
* белье;
* игрушки;

**Способы обеззараживания**:

* поверхности помещений (пол, стены, мебель) протирают или орошают;
* посуда, белье, игрушки замачиваются в дезинфекционном растворе.

Для обработки помещений применяют хлорсодержащие препараты (хлорамин, ДП Алтай, ДП-2Т, Дезхлор, Деохлор и др).Рабочие растворы готовят в пластмассовых (эмалированных) или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества дезинфицирующего средства в воде. Приготавливаем растворы по режиму на вирусные заболевания.

**Пример 1:** для приготовления 3% раствора хлорамина необходимо взять 300гр хлорамина на 10 л. воды. Расход рабочего раствора при протирании - 150 мл на 1 кв. м, при орошении гидропультом 300 г на 1 м.кв. при замачивании посуды - **2 л на комплект**, при замачивании **сухого белья - 4 л на 1 кг. Время экспозиции (выдержки) 30 - 60 минут**. По истечении указанного времени (30 - 60 минут) необходимо промыть чистой водой. Итого как пример на обработку одного дома площадью 200 кв.м (без площади территории) потребуется **60 л** рабочего раствора, то есть, **60 л воды и 1,8 кг хлорамина или 6 упаковок по 300 гр.**

**ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ОБРАБОТКА НАДВОРНЫХ УБОРНЫХ, ПОМОЙНЫХ ЯМ И МУСОРНЫХ ЯЩИКОВ.**

Наиболее простым и доступным методом обеззараживания выгребных ям является обработка с применением химических препаратов. Для химической обработки выгребных ям (туалетов) могут использоваться любые хлорсодержащие средства, как в сухом виде, так и в растворе.

Обработка проводится путем заливки любыми хлорсодержащими  дезинфекционными препаратами (хлорная известь, хлорамин, гипохлорит кальция нейтральный (НГК), сульфохлорантин, ДП-2Т, Дез-хлор, ДП Алтай и др.).

Приготовление дезинфекционного раствора проводится в соответствии с методическими рекомендациями по применению дезинфекционного препарата, при этом концентрация растворов должна быть не менее 5%.

**Пример:** для приготовления 5% рабочего раствора хлорамина необходимо взять **500г хлорамина и развести в 10л воды.** Залить содержимое выгребной ямы (туалета) из расчета **2 л на 1 кв. м нечистот**. То есть, если площадь выгребной ямы составляет 5 кв.м, то на одну выгребную яму требуется **10 л рабочего раствора при растворении в нем 500 г хлорамина.**

При применении сухих порошкообразных хлорсодержащих препаратов засыпать нечистоты из расчета **200г препарата на 1 кг нечистот**. То есть, на 1 (одну) надворную установку использовать примерно **1-2 кг.** Также можно обработать 10% раствором хлорной извести или извести белильной термостойкой, 5% раствором НГК или 7% раствором ГКТ. Норма расхода - 500 мл/м2, время воздействия 1 ч