



СТАНДАРТНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПО ХРАНЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ ДИСПЕРГИРУЕМЫХ ФОРМ ПРЕПАРАТОВ ВТОРОГО РЯДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ АПТЕК

Работники и персонал аптек,
Проект 1.0
26 ноября 2018

ХРАНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Этионамид 125 мг, диспергируемые таблетки с линией разлома: хранить в сухом месте при температуре ниже 30°C. Хранить в темном месте. Хранить в оригинальной упаковке.

Изониазид, 100 мг, диспергируемые таблетки с линией разлома: хранить при температуре не выше 30°C. Хранить в сухом, темном месте. Хранить в оригинальной упаковке.

Изониазид, 100 мг, диспергируемые таблетки с линией разлома: хранить при температуре не выше 30°C. Хранить в сухом, темном месте. Хранить в оригинальной упаковке.

Линезолид, 150 мг, диспергируемые таблетки с линией разлома: условия хранения еще не определены.

Моксифлоксацин, 100 мг, диспергируемые таблетки с линией разлома: хранить при температуре не выше 30°C. Хранить в сухом, темном месте. Хранить в оригинальной упаковке.

Пиразинамид, 150 мг, диспергируемые таблетки с линией разлома: хранить в сухом месте при температуре ниже 30°C. Хранить в темном месте. Хранить в оригинальной упаковке.

Этамбутол, 100 мг, диспергируемые таблетки с линией разлома: хранить при температуре ниже 30°C в сухом, темном месте. Хранить таблетки в блистерах в оригинальной упаковке.

ПОДГОТОВКА И ОТПУСК ПРЕПАРАТОВ

Препарат отпускается в виде целой таблетки для приготовления смеси в отделении. Так же смесь может быть приготовлена в аптеке. Однако, если смесь готовится в аптеке, в идеале ребенок должен принять ее в течение 10 минут.

Рекомендуется готовить смесь из таблетированных форм указанных выше препаратов (этамбутол, этионамид, изониазид, левофлоксацин, линезолид, моксифлоксацин, пиразинамид) в 50 мл воды (или другой жидкости, например, грудное молоко, каша, йогурт и т.д.), а затем дать ее ребенку в течение 10 минут.

Однако 50 мл жидкости может быть слишком большим объемом для ребенка, и, как было определено при применении на местах, 5 мл на 1 таблетку достаточно, чтобы ее растворить.

В качестве контейнеров для приготовления смеси можно использовать медицинские чашки, ложки или шприцы (при этом шток шприца необходимо вытащить, а отверстие прикрыть пальцем).

Сначала в контейнер для приготовления смеси нужно добавить жидкость (минимум 5 мл, максимум 50 мл на 1 таблетку). Затем в жидкость нужно добавить таблетки и размешать их до полного растворения. После приготовления ребенок должен принять смесь с растворенными препаратами в течение 10 минут. Если смесь простояла дольше 10 минут, тогда ее нужно снова потрясти/перемешать для полного восстановления взвешенного состояния.

Если в контейнере остался осадок, нужно добавить еще 5 мл жидкости, и размешать осадок до его растворения, и затем дать смесь ребенку.

Оставшаяся жидкость должна утилизироваться в соответствии со стандартными процедурами.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СУСПЕНЗИИ

Для младенцев и для детей весом меньше 4 кг диспергируемые таблетки необходимо растворять в воде, грудном молоке или другой соответствующей жидкости. В данном случае для приготовления суспензии нужно использовать 10-15 мл жидкости (см. таблицу ниже). Для ее приготовления нужно использовать шприц или медицинскую чашу, а затем незамедлительно дать суспензию ребенку, рассчитав дозу в соответствии с весом.

Препараты	Объем жидкости для приготовления суспензии	Концентрации суспензии в мг/мл
Этамбутол: таблетка 100 мг	10 мл	10 мг/мл
Этионамид: таблетка 125 мг	12 мл	10 мг/мл
Изониазид: таблетка 100 мг	10 мл	10 мг/мл
Линезолид: таблетка 150 мг	15 мл	10 мг/мл
Левифлоксацин: таблетка 100 мг	10 мл	10 мг/мл
Моксифлоксацин: таблетки 100 мг	10 мл	10 мг/мл
Пиразинамид: таблетка 150 мг	15 мл	10 мг/мл

ХРАНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Циклосерин, капсулы, 125 мг Хранить при температуре ниже 25°C в сухом, темном месте. Хранить таблетки в блистерах в оригинальной упаковке. Не использовать, если оболочка капсул нарушена или раздута.

ПОДГОТОВКА И ОТПУСК ПРЕПАРАТОВ

По возможности, капсулы циклосерина нужно принимать и проглатывать целиком.

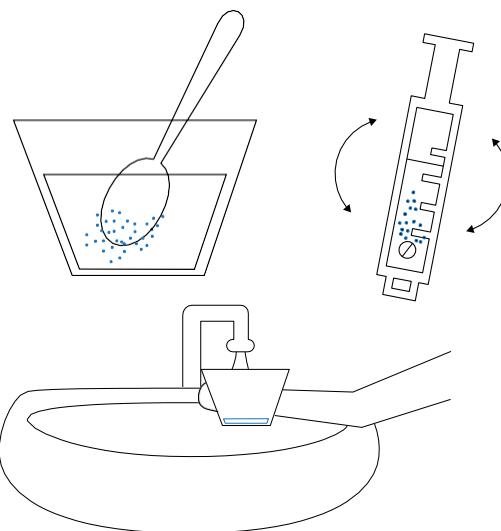
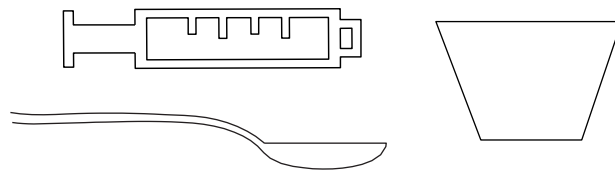
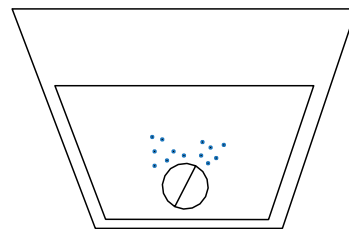
Если это невозможно, то капсулу можно открыть, а ее содержимое растворить в 50 мл воды (или другой жидкости, например, грудное молоко, каша, йогурт и т.д.), а затем дать ребенку в течение 10 минут. Однако 50 мл жидкости может быть слишком большим объемом для ребенка, при этом 5 мл на 1 таблетку достаточно, чтобы ее растворить.

В качестве контейнеров для приготовления смеси можно использовать медицинские чашки, ложки или шприцы (при этом шток шприца необходимо вытащить, а отверстие прикрыть пальцем).

Сначала в контейнер для приготовления смеси нужно добавить жидкость (минимум 5 мл, максимум 50 мл на 1 таблетку). Затем в жидкость нужно добавить таблетки и размешать их до полного растворения. После приготовления ребенок должен принять смесь с растворенными препаратами в течение 10 минут. Если смесь простояла дольше 10 минут, ее нужно снова потрясти/перемешать для полного восстановления взвешенного состояния.

Если в контейнере остался осадок, нужно добавить еще 5 мл жидкости, размешать осадок до его растворения, а затем дать смесь ребенку.

Оставшаяся жидкость должна утилизироваться в соответствии со стандартными процедурами.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ СУСПЕНЗИИ

Для младенцев и для детей весом меньше 6 кг. диспергируемые таблетки необходимо растворять в воде, грудном молоке или другой соответствующей жидкости. Для приготовления суспензии требуется 12 мл жидкости. При ее приготовления нужно использовать шприц или медицинскую чашу, а затем незамедлительно дать суспензию ребенку, рассчитав дозу в соответствии с весом.

Препараты	Объем жидкости для приготовления суспензии	Концентрации суспензии в мг/мл
Циклосерин: таблетка 125 мг	12 мл	10 мг/мл