

## Типовой план противоэпидемических мероприятий при регистрации скарлатины

1. Противоэпидемические мероприятия проводятся при регистрации случая скарлатины в дошкольных образовательных учреждениях и 1-3 классах общеобразовательных учреждений.
2. Изолировать больных детей, заболевших скарлатиной. Допуск в организованный коллектив только при наличии справки от педиатра (но не ранее чем через 12 дней после исчезновения симптомов заболевания).
3. При регистрации случаев скарлатины у сотрудников образовательной организации обеспечить их перевод на работу вне детского коллектива после клинического выздоровления на 12 календарных дней.
4. Организовать проведение медицинского наблюдения за контактными детьми и сотрудниками с осмотром зева и термометрией не менее 2 раз в день на 7 дней с момента последнего посещения больного.
5. Сотрудники не позднее 2 календарных дней после возникновения очага скарлатины подлежат медицинскому обследованию отоларингологом для выявления и санации лиц с ангинами, тонзиллитами, фарингитами.
6. Запретить прием новых и временно отсутствовавших детей, ранее не болевших скарлатиной сроком на 7 календарных дней.
7. Запретить участие в массовых мероприятиях детей из группы, класса, в котором выявлены случаи заболевания скарлатиной сроком на 7 календарных дней.
8. Не допускать общение группы с детьми из других групп (классов). Запрещается перевод детей из группы (класса), в которой выявлены случаи заболевания в другие группы (классы) сроком на 7 календарных дней.
9. Детей с повышенной температурой тела или с симптомами ОРЗ - необходимо изолировать от окружающих и провести обязательный осмотр педиатром. После выздоровления дети допускаются на основании справки от педиатра.
10. Больных ангинами из очага скарлатины, выявленных в период карантина - не допускать в организацию в течение 22 календарных дня от начала заболевания.
11. Осуществлять в помещениях ежедневную влажную уборку с использованием дезинфицирующих средств, разрешенных к применению.
12. Соблюдать режим проветривания.
13. Проводить дезинфекцию воздушной среды с использованием ультрафиолетового облучения или других способов, разрешенных для этих целей.