Утренний фильтр в детских садах и школах

В комплексе мер профилактики заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем (ОРВИ, грипп, коронавирусная инфекция), устанавливаются так называемые «утренние фильтры». Цель таких фильтров - выявить лиц с признаками респираторных заболеваний.

Бывает, что родители при первых признаках заболевания своего ребенка не обращаются в медицинские учреждения и отправляют его в школу или детский сад. Таким образом срабатывает «эффект домино», при котором происходит массовое заражение других детей и сотрудников образовательных учреждений. «Утренние фильтры» позволят минимизировать риски осложнения эпидемиологической ситуации в образовательных организациях. Поэтому правило для всех одно: на входе в школы и детсады все должны пройти термометрию – измерение температуры тела. Для этого применяют бесконтактные термометры, а результаты заносят в специальный журнал.

Организация «утренних фильтров» в образовательных учреждениях регламентируется требованиями следующих нормативных документов:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»,

- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»;

В детском саду  утренний фильтр проводится медработником или воспитателем. Перед приемом в группу ребенка проводится опрос родителей о состоянии его здоровья, осмотр, а также термометрия. Выявленные больные дети или дети с подозрением на заболевание в дошкольные образовательные организации не принимаются, при этом родителям рекомендуется обратиться к участковому педиатру для консультации и при необходимости назначения соответствующего лечения. Результаты утреннего фильтра ежедневно регистрируются медицинским работником детского сада (либо воспитателем) в журнал утреннего фильтра. Наличие и ежедневное заполнение журнала контролируется руководством детского сада.  
П. 2.9.3. СП 2.4.3648-20, устанавливается, что лица с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела) в объекты не допускаются. Они должны быть незамедлительно изолированы с момента выявления указанных признаков до приезда бригады скорой (неотложной) медицинской помощи, либо прибытия родителей (законных представителей) или самостоятельной самоизоляции в домашних условиях. При этом дети должны размещаться отдельно от взрослых.

В период эпидемического сезонного подъема заболеваемости энтеровирусными инфекциями, проведение ежедневного утреннего фильтра с документальным оформлением результатов осмотра по каждому классу/группе/отряду для недопущения в организованный коллектив детей с признаками инфекционных заболеваний обязательно во исполнение требований п. 2612 СанПиН 3.3686-21 (Глава XXXIII. Профилактика энтеровирусной инфекции).

Также следует отметить, что после перенесенного заболевания, а также отсутствия более 5 дней (за исключением выходных и праздничных дней) детей на утреннем фильтре принимают в дошкольные образовательные организации только при наличии справки из медицинского учреждения с указанием диагноза, длительности заболевания, сведений об отсутствии у ребенка контакта с инфекционными больными (п. 2.9.4. СП 2.4.3648-20).

В связи с сохранением на территории РФ рисков распространения инфекций, передающихся воздушно-капельным путем, педагогическим работникам необходимо проводить профилактические мероприятия, в числе которых: регулярное проветривание помещений, обращение внимания на состояние здоровья детей в течение всего времени нахождения ребенка в образовательной организации, своевременная изоляция заболевших, соблюдение детьми правил профилактики инфекций - мытье рук, социальная дистанция, личная гигиена, использование дезинфектантов.

Уважаемые родители! При заболевании ребенка даже в легкой форме, пожалуйста, не отправляйте его в школу или детский сад! Это очень опасно как для вашего ребёнка, так и для других детей. При первых симптомах заболевания необходимо незамедлительно обращаться за медицинской помощью!

Врач – эпидемиолог ФФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в РД в Ботлихском районе» Далгатова Х.М.