

Министерство здравоохранения
Приморского края

Государственное казенное
учреждение здравоохранения

**«КРАЕВОЙ
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ
ДОМ РЕБЕНКА» (ГКУЗ «КПДР»)**

Окатовая ул., 46, г.Владивосток, 690017
тел. (423) 260-16-06, факс (423) 260-27-88
dom-rebenka1@mail.ru
ОКПО 39868884, ИНН/КПП 2537017549/253701001

**ПАМЯТКА
рекомендации для снижения риска заболевания
коронавирусной инфекцией для родителей и опекунов**

В условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации, для снижения рисков заболевания детей новой коронавирусной инфекцией COVID-2019 родителям, родственникам и иным лицам, с которыми у ребенка имеются устойчивые личные отношения, рекомендуется обеспечить выполнение в домашних условиях комплекса мероприятий по недопущению распространения заболеваний и соблюдать определенные меры профилактики:

- полностью исключить посещения каких-либо учреждений и мест общественного пользования (детские площадки во дворах и парках и тд.);
- регулярно проветривать помещения;
- максимально ограничить выход детей на улицу и их контакты с другими людьми (прогулки с детьми возможны на собственных приусадебных участках и лесопарковых зонах при исключении общения с другими взрослыми и детьми);
- не реже одного раза в день проводить влажную уборку в помещении с применением дезинфицирующих средств;
- перед вынужденным выходом из квартиры ребенку по возможности нужно объяснить, что за пределами квартиры нельзя прикасаться руками

к лицу и к каким-либо предметам (дверным ручкам, поручням и перилам, стенам, кнопкам лифта и др);

- после возвращения домой необходимо обработать руки дезинфицирующим средством, снять одежду, тщательно с мылом помыть руки

и другие открытые участки кожи, особо обратив внимание на лицо, прополоскать рот, аккуратно промыть нос (неглубоко);

- важно после прихода с улицы продезинфицировать упаковки продуктов, обработать дезинфицирующими средствами ручки дверей;

- при появлении симптомов ОРВИ у ребенка следует незамедлительно вызвать врача.

Следует помнить! Одноразовая медицинская маска, при правильном использовании это надёжный и эффективный метод снижения риска заражения коронавирусом и предотвращения распространения гриппа.