**Энтеробиоз представляет наибольшую опасность для дошкольников и детей младших классов**

**Энтеробиоз** — самая распространенная глистная инвазия на планете. Среди всех гельминтозов человека зараженность острицами встречается повсеместно, чаще всего заболевают дети. Энтеробиоз чрезвычайно заразен и молниеносно распространяется в коллективах. Контингентами риска являются дети дошкольных учреждений и школьники младших классов.

В соответствии с требованиями СанПиН 3.36.86-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезнй» с целью профилактики и недопущения широкого распространения контагиозных гельминтозов плановым профилактическим обследованиям подлежат: воспитанники дошкольных образовательных организаций;
работники дошкольных образовательных организаций;
учащиеся младших классов (с 1 по 4 класс);
дети, подростки, декретированные группы населения по эпидемическим показаниям и при диспансеризации и профилактических осмотрах;
дети, при оформлении в дошкольные образовательные организации, организации для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на санаторно-курортное лечение, в оздоровительные организации;
амбулаторные и стационарные больные детских поликлиник и больниц;
лица, контактировавшие с больным или паразитоносителем;
лица, получающие допуск для посещения плавательного бассейна.
Плановые профилактические обследования детей и обслуживающего персонала в дошкольных образовательных организациях и 1-4 классах общеобразовательных организаций проводятся 1 раз в год (после летнего периода) и (или) по эпидемиологическим показаниям.
 Периодическому профилактическому плановому обследованию на энтеробиоз и гименолепидоз подлежат декретированные группы населения - один раз в год. Кроме того, поводом для обследования на энтеробиоз является зуд в области заднего прохода, бессонница, нарушение стула, повышенное газообразование, вздутие в животе, появление аллергических высыпаний на коже, повышенная утомляемость, головокружение, снижение концентрации и нарушение внимания.

Enterobius vermicularis - возбудитель энтеробиоза паразитирует в нижнем отделе тонкого и верхнем отделе толстого кишечника, чаще всего обнаруживают яйца этого гельминтоза в перианальных складках, при исследовании кала они выявляются крайне редко. Проведение диагностической манипуляции (забор материала) рекомендуется в утренние часы после сна.

Заражение энтеробиозом происходит при заглатывании зрелых яиц гельминта. Болезнь распространяется через грязные руки, предметы обихода и гигиены, которые использует зараженный больной.

**Главное в профилактике энтеробиоза – соблюдение правил личной гигиены!**

Тщательное и частое мыте рук с мылом, коротко стриженые ногти, ежедневная смена нательного белья, частая смена постельного белья, стирка при температуре не ниже 60 град, проглаживание белья утюгом, регулярная влажная уборка помещений помогут Вам и Вашим близким избежать заражения!

Заместитель начальника Ефремовского территориального отделы Управления Роспотребндзора по Тульской области Илюхина Светлана Юрьевна