**Энтеробиоз**

Возбудителями энтеробиоза является острица, паразитирующая в верхнем отделе тонкого кишечника, а при большом количестве и в нижнем отделе толстого кишечника .

***Острицы*** – мелкие гельминты бело-розового цвета. Острица живёт в организме 3-4 недели. Для откладывания яиц самки выползают через задний проход и откладывают их в складках кожи, на белье. Каждая самка откладывает 12.000 яиц, в которых  формируются личинки. Зрелые яйца устойчивы к внешним возбудителям , сохраняют жизнеспособность при нормальной комнатной температуре в течение 3-х недель , при температуре 150 градусов- 45 минут.

Выползание самок остриц из кишечника для откладывания яиц происходит обычно вечером или во время сна.  Во время откладывания яиц самки выделяют вещество, вызывающее зуд кожи. Расчёсывая зудящие места, ребёнок загрязняет руки яйцами остриц, которые с грязными руками легко могут попасть в рот. Это приводит к постоянному самозаражению. Основными признаками для энтеробиоза является зуд в области заднего прохода. Ребёнок становится раздражительным. Появляются головные боли, невротические реакции, ослабевает память, снижается умственная  и физическая работоспособность  . Могут быть тупые боли внизу живота, тошнота, потеря аппетита . Через 3-4 дня указанные симптомы исчезают, а через 2-3 недели возобновляются. такая периодичность связана с циклами новых поколений остриц.

В помещениях, где проживают больные,  яйца обнаруживаются на нательном белье, игрушках. С пылью, мухами яйца остриц распространяются на продукты питания.

***Высокая заразность энтеробиоза определяется необходимостью строгого соблюдения правил личной гигиены.***