**Энтеровирусные заболевания**

Энтеровирусы обнаруживают у людей во всех районах земного шара. В тропических и субтропических странах они циркулируют постоянно. В странах с умеренным климатом энтеровирусы наиболее часто встречаются в конце лета и начале осени и могут быстро распространяться среди населения в виде скрытых или явных эпидемий.

         Около 85% случаев энтеровирусных инфекций протекает бессимптомно. Около 12-14% случаев диагностируются как лёгкие лихорадочные заболевания и около 1-3% имеют тяжёлое течение, особенно у детей раннего возраста и лиц с нарушением иммунной системы. Энтеровирусы способны поражать многие ткани и органы человека: ЦНС, сердце, лёгкие, печень, почки и др.

         Из-за отсутствия иммунитета дети наиболее восприимчивы к инфекциям энттеровируса и служат основными их распространителями. Уровень естественного иммунитета с возрастом увеличивается. Источником инфекции является больной человек или бессимптомный носитель вируса.         Вирус выделяется из носоглотки и кишечного тракта и может передаваться как фекально-оральным путём, так и респираторным.

         Инкубационный период составляет от 2 до 35 дней, в среднем до 1 недели. Заболеваемость детей составляет обычно 10-20%, достигая младших возрастов 50%. Часто наблюдается внутрисемейное распространение инфекции. Вирус обнаруживается в крови, моче, носоглотке и фекалиях за несколько дней до появления кишечных симптомов. Важно то, что один и тот же серотип вируса может вызывать совершенно различные по клинике заболевания.

***ПРОФИЛАКТИКА.***

* ***Профилактические мероприятия направлены на предупреждение распространения возбудителя:***

* ***Изоляция заболевших, особенно с лёгкими формами болезни.***

* ***При температуре 500С энтеровирусы быстро разрушаются.***

* ***В замороженном состоянии в холодильнике при температуре +4о +6оС в течение нескольких дней.***

* ***Энтеровирусы быстро разрушаются под воздействием ультрафиолетового облучения.***

* ***Строго соблюдать санитарно-гигиенические мероприятия.***