Меры профилактики при паразитарных заболеваниях

***Консультация для родителей***

***«Меры профилактики при паразитарных заболеваниях***

**Паразитозы и их профилактика**

Паразиты (от греч. parasitos — нахлебник, тунеядец) — низшие растительные и животные организмы, живущие снаружи или внутри другого организма (хозяина) и питающиеся за его счет. Паразиты возникли в процессе исторического развития организмов из свободно живущих форм. Приспособление их к определённым условиям жизни повлекло упрощение их организации, развитие специальных органов фиксации, усиленное развитие половых органов, аноксибиотическое дыхание, дающее возможность существовать в бескислородной среде.

К паразитам относятся многие гельминты, грибки, вирусы, простейшие, черви, ракообразные, паукообразные, насекомые. Хозяевами паразитов могут быть бактерии, простейшие, растения, животные и человек. Паразиты проходят сложный цикл развития: иногда им требуется смена 2-3 хозяев, организм которых является промежуточным (гельминт проходит личиночные стадии) или окончательным (гельминт становится половозрелым, инвазионным). Паразиты вызывают ослабление и истощение организма хозяина, вызывают ряд заболеваний.

Именно паразитозы (вызываемые простейшими, гельминтами) могут быть пусковым механизмом для многих хронических заболеваний: холецистит, желчекаменная болезнь, панкреатит, колит, сахарный диабет, бронхиальная астма, атонический дерматит. Хроническая усталость, раздражительность и тревожность, гиперактивность у детей, анемия, ломкие ногти и волосы, проблемная кожа, головные боли, расстройства аппетита, снижение иммунитета - это могут быть сигналы текущего паразитоза.

При длительном пребывании паразитов в организме человека сильно страдает иммунная система. В процессе постоянной борьбы с чужеродными антителами, она приходит к истощению, то есть к развитию вторичного иммунодефицита. Паразитоз ведет к гиповитаминозу, истощению запасов микроэлементов: калия, меди, марганца, селена, цинка, магния, кремния; нарушению кроветворения, гормональному сбою, нарушается проницаемость сосудов, страдает противораковая защита организма.

**Классификация и основные виды паразитов**

По распространению:

Убиквитарные — встречаются везде.

Тропические — распространены в тропических климатических зонах.

В зависимости от локализации:

Просветные — проживающие в полости кишечника и других полостях человека (например, аскариды, лентецы).

Тканевые — обитающие в тканях (шистоматозы, эхинококкозы).

**Приспособительные свойства паразитов**

большая продолжительность жизни (паразиты живут в организме годами, а иногда столько, сколько живет хозяин паразита);

способность подавлять или видоизменять иммунный ответ организма-хозяина (возникает состояние иммунодефицита, создаются условия для проникновения патогенных агентов извне, а также - для «растормаживания» внутренних очагов инфекции);

многие виды паразитов, попадая в пищеварительный тракт, выделяют антиэнзимы, что спасает их от гибели; при этом у человека нарушается процесс пищеварения, появляются различные по тяжести токсико-аллергические реакции: крапивница, бронхиальная астма, атопический дерматит;

стадийность развития (яйцо, личинка, смена хозяев);

способность яиц годами сохраняться во внешней среде;

половое размножение, при котором происходит обмен генной информацией, а это уже высшая стадия развития, приводящая к усилению гетерогенной популяции, то есть паразиты становятся менее уязвимыми;

отсутствие методов иммунопрофилактики, так как иммунный ответ слабый и нестойкий;

широкое распространение паразитов, множество сред обитания (вода, почва, воздух, растения и животные).

**Способы проникновения в организм.**

Заразиться паразитозом можно через грязные руки, но не только. Важно знать, что шерсть животных — это переносчик яиц глистов (токсокар, эхинококков), лямблий. Яйцагельминтов, упавшие с шерсти, сохраняют жизнеспособность до 6 месяцев и через пыль, игрушки, ковры, нательное и постельное белье и руки попадают в пищевой тракт. Блохи собак также переносят яйца глистов. Яйца аскариды попадают в организм через плохо мытые овощи, фрукты, ягоды, зелень, грязные руки, а также разносятся мухами.

Неправильно приготовленный шашлык или домашнее сало - это путь заражения трихинеллезом; плохо просоленная рыба, икра или «строганина» — описторхоза и лентеца широкого.

В целом выделяют несколько путей попадания паразитов в организм:

алиментарный (через зараженную пищу, воду, грязные руки);

контактно-бытовой (через предметы домашнего обихода, от зараженных членов семьи, домашних животных);

трансмиссивный (через кровососущих насекомых);

перкутантный, или активный (при котором личинка проникает через кожу или слизистые оболочки во время контакта с зараженной почвой, при купании в открытых водоемах).

**Признаки заражения паразитами**

Чаще всего о заражении паразитами приходится догадываться по косвенным признакам, появляются такие симптомы, как:

слюнотечение,

тошнота,

снижение аппетита или патологическое его усиление,

схваткообразные боли вокруг пупка или без определенной локализации, появляющиеся вне зависимости от приема пищи,

расстройства стула (поносы, запоры),

повышенная утомляемость,

частые головные боли или головокружения,

аллергии, особенно на пищу,

бледность и синева под глазами,

повышенная возбудимость ребенка вечером,

беспричинные капризы,

плохое засыпание и плохой ночной сон, сопровождающийся вскрикиваниями, пробуждениями, «ерзанием», скрежетом зубов.

повышение температуры тела без видимой причины.

**Лечение паразитозов необходимо проводить  в соответствии с назначениями и под наблюдением врача!**

**Профилактика паразитозов**

Вот несколько правил, которым нужно следовать, чтобы не допустить проникновения в организм паразитов:

Не рекомендуется пить воду из природных источников и в незнакомой местности;

Нельзя есть немытые овощи и фрукты, а также сырые или слабо термически обработанные мясо и рыбу;

Целесообразно беречься от комаров, клещей и других кровососущих насекомых, которые могут быть носителями паразитов. Необходимо пользоваться специальными средствами защиты от них, а в местах, где их много, носить брюки и рубашки с длинным рукавом;

Перед поездкой в некоторые страны необходимо сделать прививки от тифа, чумы, тропической лихорадки и других инфекционных болезней. Отправляясь в места, где встречается малярийный комар, нужно принимать антималярийные таблетки. Собираясь в длительный поход, где могут быть клещи, важно заранее сделать прививку от клещевого энцефалита;

Нельзя обнимать и целовать собак, кошек и других домашних животных. Важно заботиться о здоровье домашних любимцев — проводить им курсы дегельминтизации;

Рекомендуется соблюдать правила личной гигиены, поддерживать чистоту дома и образовательном учреждении.