

Медцентр «Асерк-Мед» проводит диагностику и лечение паразитарных заболеваний!

За многие тысячелетия паразиты сумели, приспособиться к условиям существования в живой среде человеческого организма настолько хорошо, что организм сам опознать и уничтожить их не в состоянии. Зато такие непрошенные гости приводят организм к дисбалансу, а некоторые могут даже поставить под угрозу жизнь человека. Вы можете подумать, что не стоит волноваться о таких вещах, так как мы живем не в стране третьего мира, но вы ошибаетесь. По статистике вы имеете возможность девять шансов из десяти заразиться паразитами. Даже в самых богатых странах Европы гельминтозами, т.е. болезнями вызванными паразитическими червями –гельминтами, поражен каждый третий житель страны. Никто из нас, взрослых и детей, мужчин и женщин, богатых и бедных, не застрахован от заражения глистами. Эпидемиологам хорошо известно, что во всем мире большая часть людей является носителями тех или иных паразитов: от солитеров, длиной десять метров и более, до мельчайших организмов видимых только в микроскоп. Авторы последних медицинских исследований установили, что в организмах 95 % взрослых людей живет, по меньшей мере, от одного до пяти видов паразитов. В человеческом организме могут обитать более 300 (!) видов паразитов. Вопреки широко распространенному мнению, что паразиты живут только в нашей толстой кишке их можно обнаружить в любой части нашего организма в легких, в мышцах, в суставах, печени, крови, в коже, в глазах и даже в мозгу. В организм человека они попадают разными путями, чаще всего случаи заболевания паразитами связаны с зараженной водой и пищей. Паразиты проникают внутрь нас с укусами насекомых и даже через воздух, где пыль является переносчиком яиц паразитов. Собачьи и кошачьи блохи переносят яйца глистов, животные, раскусывая их, заглатывают яйца внутрь и через свое влажное дыхание рассеивают их на расстояние до пяти метров (!). Часто заражение происходит при купании в пресноводных водоемах. Также участились случаи заражения младенцев еще в утробе матери. Яйца остриц сохраняют жизнеспособность до шести месяцев и через игрушки, ковры, нательное и постельное белье, руки попадают в рот. Яйца аскариды попадают к нам через плохо вымытую клубнику, петрушку, укроп, яблоко, виноград, грушу, сливу и тому подобное. Шашлык и домашнее сало это 95% гарантия заражения трихинеллезом. Соленая рыба, строганина или икра являются причиной заражения ленточными червями, которые могут жить у вас в организме до 25 лет, а их длина достигать 12 метров. Также можно заразиться и через грязные руки и не только свои, но и продавцов, официантов и пр. Яйца паразитов путешествуют на деньгах и поручнях общественного транспорта. Высокая концентрация яиц паразитов наблюдается в таких продуктах, как: бекон, копченая колбаса, ветчина, сосиски, свинина в любой форме, говядина, баранина и курица. Кстати куриные яйца очень часто заражены ими. Эпидемиологи всего мира пытаются бороться с этой напастью. В Соединенных Штатах Америки, например, для проверки на гельминтозу уничтожают одну свиную тушу из каждой тысячи. Это складывается в многомиллионные убытки, но иначе нельзя. Абсолютно надежных способов обеззараживания мяса нет, а обычная кулинарная обработка не уничтожает личинок. Вы не можете гарантировать себе чистоту своей пищи, сварив или обжарив мясо: огромное количество личинок все равно проникает в ваш организм. Нам остается надеяться только на

иммунитет. Вследствие неблагоприятной экологической обстановки, воздействия лекарственных средств (в том числе и антибиотиков), переутомления, стрессов, неправильного питания, употребления консервантов у людей происходит снижение иммунитета. Практически все паразиты любят витамины, микроэлементы, особенно железо и гормоны, белково-углеводную пищу, сахар и другое. Они пожирают все это и выделяют токсины, заглатывая эритроциты, и ослабляют иммунитет. И это еще не все ! Достигая определенной стадии развития они просто блокируют иммунную систему поражая тем самым ткани органов. Органы и системы уже не могут нормально работать, образуется порочный круг. Паразиты снижают иммунитет, а это, в свою очередь, приводит к усиленному размножению. В результате чего паразиты активизируются, начинают интенсивно размножаться. Например, самка трематода может за один раз отложить от 10 до 25000 яиц, а аскарида может вырасти до 45см и откладывать 245 тысяч яиц в сутки. Самым длинным паразитом можно заразиться при употреблении рыбы. Взрослый рыбный глист может вырасти до 15 метров в длину и откладывать за один раз до 100 тысяч яиц, особь дифиллоботриоза может давать за сутки до 400 миллионов 900 тысяч яиц, а за год 440.000.000. Хуже всего, что паразиты могут жить в вас годами и даже десятилетиями, при этом никак себя не проявляя. Присутствие в своем организме этих существ вы почувствуете только тогда, когда их у вас будет уже очень много.

Исходя из этих фактов ясно одно, в основном люди считают, что они здоровы, несмотря на частое присутствие паразитов в своем организме. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), разными паразитами в мире за последние 10 лет заразились более четырех с половиной миллионов человек. В Европе это каждый 3 житель, а в странах СНГ 85-95% населения. К началу XXI века ученые выяснили, что 95% людей на земле заражены паразитами, а 99,9 % людей у кого есть домашние животные, включая даже грызунов и птиц, являются носителями паразитов. На долю заболеваний паразитами приходится 14 млн. случаев смертей в год, что составляет примерно 25 % от общемирового показателя смертности. Каждая четвертая смерть!

Медцентр «Асерк-Мед» проводит диагностику и лечение паразитарных заболеваний!

Медцентр "Асерк-Мед" - тел: +7 499 207-61-50