
Гринштейн М.М.

Бытовой холодильник: неизвестная причина известных болезней

Аннотация

В статье рассматривается механизм возникновения отрицательных болезнетворных полей внутри холодильника и их влияние на функциональное состояние организма.

Оглавление

1. Введение
 2. Экология человека
 3. Новые результаты
 4. Заключение
- Литература

1. Введение

Совсем недавно в медицинской терминологии появился новый термин – синдром раздраженного кишечника (СРК). По моему мнению, за термином «синдром» медики всегда скрывают невозможность установления причин возникновения того или иного заболевания. Так и в данном случае, группу симптомов, связанных с дискомфортом кишечника, медики решили объединить под общим названием СРК. При этом здесь под термином «дискомфорт» медицина понимает любые отклонения от нормального функционального состояния, а именно, диарею, запоры, метеоризм, боли в различных отделах кишечника и т.п. Мы не будем описывать патогенез этого заболевания, как его видит классическая медицина, он подробно приведен в [2].

С позиций информационно-волновой медицины мы постараемся объяснить причины возникновения не только СРК, но и множества других заболеваний, имеющих с СРК общую этиологию. Этим вопросам и посвящена настоящая статья.

2. Экология человека

Если вы спросите врача, что такое экология человека, то убежден, что не каждый сможет ответить на этот простой вопрос. Между тем, наука определяет экологию человека как раздел, «изучающий закономерности взаимодействия человека и окружающей его космопланетарной среды». Особое место в этом плане занимает изучение влияний на здоровье человека болезнетворных излучений окружающей среды. Под этими излучениями мы будем понимать как природные излучения, например, геопатогенные зоны, так и техногенные излучения, то есть вредные излучения бытовой, производственной и другой электронной техники. Но не только. Сюда следует отнести и продукты питания. Здесь можно выделить группу экологически чистых продуктов, выращиваемых в особых условиях. Обычные же продукты возделываются с применением химических удобрений и поэтому к экологически чистым не относятся.

Наблюдая десятки больных, жалующихся на дисфункцию кишечника, с установленным диагнозом СРК и без него, мы пришли к следующему выводу. На дисфункцию кишечника действуют особые свойства продуктов, несущих на себе определенную патологию. Однако, в виду того, что симптомы заболевания в любых регионах проживания больных будут одинаковы, а продукты различными, то говорить о вине изготовителей продуктов питания не приходится. Поэтому мы обратились к холодильнику, где хранятся эти продукты. Первую проверку ваш покорный слуга провел на своем холодильнике и обнаружил внутри него отрицательные болезнетворные поля. В результате проведенной проверки оказалось, что эти поля вызваны магнитными карточками и другими магнитными изделиями, расположенными как на передней, так и боковой поверхностях холодильника. При удалении магнитных изделий с боковой поверхности эти поля становились положительными. По идее сам по себе этот фактор не должен бы приносить никакого вреда, но нами установлено необъяснимое на первый взгляд обстоятельство, заключающееся в том, что наличие магнитных изделий одновременно на взаимноперпендикулярных сторонах приводит к образованию внутри холодильника болезнетворных излучений со всеми вытекающими из этого последствиями. Проведенный нами эксперимент частично прояснил описанное явление, о чем будет сказано ниже.

Последующая проверка двадцати больных, жалующихся на дисфункцию кишечника, показала, что в имеющихся у них домашних холодильниках также присутствуют болезнетворные поля, чаще всего вызываемые наличием магнитных изделий на передней и боковой сторонах. Но не только. Нахождение холодильника в области действия ГПЗ дает такой же эффект, но встречается гораздо реже. Таким образом, становится ясным, что находящиеся в холодильнике продукты структурируются отрицательными полями, что превращает их в носители болезнетворных излучений. Эти излучения попадают в ЖКТ и в систему кровообращения, распространяясь по всему организму. Дальнейшее исследование влияния этих излучений на центральную нервную систему выявило наличие в различных структурах головного мозга 29-й аномальной хромосомы. Такая же аномальная хромосома была обнаружена в системе кровоснабжения. Как мы установили, указанная хромосома мутирована болезнетворными излучениями, носителями которых и являются продукты питания, сохраняемые в холодильнике.

Исследуя факторы, мутирующие указанную хромосому, методом ситуационного моделирования, мы определили, что ими являются излучения, адекватные излучениям таких вирусов, как аденовирус (два вида вируса различных типов), онковирус, вирус корона. Из личного опыта могу сразу сказать, что два аденовируса активируют диабет; аденовирус совместно с вирусом корона является источником различных воспалительных процессов; действие онковируса объяснять не приходится. И, наконец, весь комплекс излучений указанных выше вирусов является возбудителем гепатита С.

Кроме холодильника на качество продуктов влияет также излучение микроволновой печи, где обычно выполняют подогрев пищи. Автор является сторонником теории, подтверждающей существование рядом с любым электромагнитным излучением аномального излучения неэлектромагнитной природы. Эти излучения, которые названы нами информационно-волновыми, присутствуют не только внутри микроволновой печи, но также и снаружи, проникая через металлические экраны, предотвращающие распространение электромагнитных волн. Этот факт можно легко проверить любым биолокационным прибором. Таким образом, продукты, проходящие обработку в микроволновой печи, всегда будут нести на себе указанные аномальные излучения, среди которых большая часть характеризуется отрицательной

поляризацией, то есть являются болезнетворными. Такая теория не совпадает с высказыванием исследователей, делающих упор на разложение продуктов под действием электромагнитных излучений, что вызывает в этих продуктах канцерогенные свойства [5].

Нам остается объяснить, почему взаимноперпендикулярное расположение магнитных изделий на холодильнике вызывает болезнетворное излучение. Для этого мы выполнили следующий эксперимент. Два одинаковых прямоугольных пластиковых носителя положительной информации были расположены в одной плоскости как параллельно друг другу, так и перпендикулярно. В первом случае биолокационный прибор показал правую поляризацию этих носителей, а во втором – левую. То есть если в первом случае излучения оказались лечебными, то во втором – болезнетворными. Если эти пластиковые носители поставить на ребро и повторить эксперимент, то мы получим те же самые результаты. Такой эффект можно объяснить лишь следующим образом. Дело в том, что слабые излучения неэлектромагнитной природы поляризованы, как было доказано нами в [4]. В результате этого при перпендикулярном расположении двух одинаковых плоскостей поляризации за счет биения возникает результирующий колебательный процесс, сдвинутый по фазе на 180 градусов, который и является болезнетворным излучением отрицательной поляризации. При условии отрицательной поляризации одного из носителей суммарное излучение также оказалось отрицательным. Отсюда вытекает еще один вывод: если магнитные изделия расположены только на передней стороне холодильника, а сверху находятся предметы, обладающие любой поляризацией, то внутри холодильника также возникают отрицательные болезнетворные излучения.

Однако наблюдательный читатель может заметить, что излучение магнита должно действовать иначе, чем излучение других источников. Как мы установили, кроме магнитного поля магниты несут на себе полевые структуры неизвестной природы. Если перенести излучение магнита на временный носитель, например, листик алюминиевой фольги, то он ни в коем случае не будет содержать свойства магнита. Однако, он становится источником информационного поля, о котором мы говорили выше. Такое поле ничем не экранируется, и в случае холодильника проходит сквозь его металлический корпус и ничем не отличается, например, от любых других источников излучений, несущих на себе указанные

аномальные полевые структуры. Ну а далее все становится ясно, о чем мы писали ранее.

3. Новые результаты

В настоящем параграфе мы приведем некоторые результаты, выявленные нами при наблюдении больных с поражением совершенно различных органов и систем.

Мы наблюдали женщину 52 лет с поражением множества органов без видимой причины. Диагноз был страшный - рак всех костных структур, метастазы в печени, рак молочной железы, в левом легком карцинома плевры. Последнее привело к накоплению жидкости в объеме около 2-х литров. Женщина была в шоке, так как медики, обследовавшие больную, объявили ей об оставшихся всего 6 месяцах жизни. В результате проведения дистанционной диагностики методами информационно-волновой медицины, мне удалось обнаружить в хромосомных наборах всех вышеперечисленных органов наличие аномальной 29-й хромосомы.

Самым сложным было выявление источника, вызывающего мутации в 29-й хромосоме. Холодильник больная заменила полгода тому назад, никаких магнитных изделий размещено на нем не было. Не смотря на это, радиэстетический прибор фиксировал наличие болезнетворных излучений внутри холодильника. Понятно, что без ликвидации этих излучений шанса излечения указанной больной не было.

Что же в результате оказалось? На холодильнике стоял радиоприемник. Как рассказала больная, она почувствовала первые признаки боли в костях примерно полгода тому назад, как раз в то время, когда она приобрела новый холодильник и поставила на него радиоприемник. Оказывается, что такие аппараты, как радиоприемники, также обладают свойством излучения болезнетворных полей. Этот факт был известен мне и раньше. Так, проверяя излучение радиоприемника на УКВ-диапазоне, я поднес руку к динамику, и в это время биолокационный прибор (маятник) начал вращаться влево, хотя до этого он вращался вправо. Многократное поднесение руки к радиоприемнику стойко изменяло направление вращения маятника. Таким образом, удаление приемника с холодильника дало больной шанс на выздоровление.

Другой случай произошел с моим близким товарищем, которому после гастроскопии поставили диагноз рак желудка. Дикие боли и рвота с кровью не утихали ни на день. Хромосомный набор желудочно-кишечного тракта показал наличие 29-й

аномальной хромосомы. Магнитных изделий на холодильнике не было. Но на нем стоял беспроводной телефонный аппарат, болезнетворные излучения которого проникали в холодильник, а далее по известной схеме.

Не могу не описать третий случай. Ребенок 7 лет заболел диабетом. Врачи подтвердили диабет 1-го типа. Имея опыт проверки 29-й аномальной хромосомы, я обнаружил ее в хромосомном наборе поджелудочной железы. На холодильнике сбоку была размещена одна магнитная карточка, а спереди на магните портрет мальчика. После того, как боковая сторона холодильника была очищена, аномальная 29-я хромосома из поджелудочной железы не исчезла. Уровень сахара в крови в течение дня менялся от нормального до многократно повышенного, однако, бывали дни, когда сахар не превышал норму вообще. Интересно, что в течение 10-дневной турпоездки вместе с матерью за границу сахар в крови находился тоже в норме. Что же оказалось? На холодильнике стояла соковыжималка. Корпус ее был выполнен из пластмассы, обладающей свойством «памяти» положительных или отрицательных излучений. Во время работы соковыжималки пластмассовый корпус «запомнил» отрицательные излучения электродвигателя, которые и передавались внутрь холодильника, заражая тем самым продукты питания.

Самые неожиданные случаи были обнаружены нами при диагностике нарушений костно-мышечной системы. В первом из них оказалось наличие на холодильнике пустых пластиковых бутылок, во втором – нахождение рядом с холодильником пачки упаковочной бумаги с нанесенными на нее различными абстрактными рисунками. Оказывается, существуют рисунки и символы, излучающие как положительные, так и отрицательные поля. В нашем случае поля были отрицательные. А так как пластик является хорошим носителем информации и запоминает нанесенные на него излучения, то можно предполагать, что пустые бутылки также «запомнили» вредные излучения то ли окружающей среды, то ли находившейся в них жидкости.

Мы привели только некоторые из известных нам примеров, приводящие к мутации 29-й хромосомы и в результате вызывающие заболевания, среди которых преобладают онкологические. Сказать, что указанные примеры исчерпывают все возможные случаи возникновения в холодильнике болезнетворных полей, конечно нельзя. Нам известны еще многие случаи, например, нахождение сверху холодильника коробки с лекарствами, а на передней панели

– магнитных карточек, что вызвало СРК и рак простаты. Существует также множество предметов, характеризующихся отрицательным излучением. Если предметы, например, стояли у изготовителя на складе в области действия геопатогенной зоны, то они тоже будут являться источником болезнетворных излучений. Нахождение таких предметов рядом с холодильником вызывает внутри него возникновение болезнетворных полей.

Следует отметить, что поражение тех или иных органов зависит от состояния иммунитета индивидуума, как общего, так и местного. Доказательством этого является то обстоятельство, что не все члены семьи, пользующиеся одними и теми же продуктами, подвержены возникновению различных заболеваний под влиянием мутации 29-й хромосомы.

4. Заключение

Завершая настоящую статью, необходимо отметить, что в общем случае мало кто мог представить себе, что размещение магнитных изделий на передней и боковой сторонах холодильника, и даже безобидные на первый взгляд предметы сверху холодильника являются причиной возникновения серьезных и трудноизлечимых заболеваний, включая онкологические. Ваш покорный слуга тоже не сразу это установил. Следует иметь в виду, что никакие методы, кроме радиэстезии, на сегодняшний день не могут выявить характер излучений внутри холодильника. Также невозможно никакими методами, кроме вышеуказанного, обнаружить и нормализовать 29-ю аномальную хромосому, сопутствующую отрицательному излучению. Так что же, это тупик? Конечно, нет! К примеру, я обучил доктора медицинских наук, владеющего радиэстезией, удачно решать все задачи, не доступные технологиям классической медицины.

Мы не имеем права рекомендовать врачам переучиваться, однако, было бы весьма полезным, если бы они могли освоить ряд технологий информационно-волновой медицины. Это дало бы им возможность найти ключ к «неизлечимым» болезням.

Литература

1. Гринштейн М.М. «Незнакомая медицина» <http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>
2. Синдром раздраженного кишечника – Википедия
3. Гринштейн М.М. «ГПЗ как враг номер один» <http://www.markgrin.iri-as.org/index.html>

-
4. Гринштейн М., Шрайбман М. Явление поляризации информационно-волновых структур, http://samlib.ru/e/etkin_w/yavleniepolarizazii.shtml
 5. Вред микроволновой печи. Исследования. <http://tumannyj.ru/p0099.htm>