

## **О рекомендациях по правильному питанию при самоизоляции**

В связи с распространением инфекционного заболевания, вызванного новым коронавирусом (COVID-19) в мире многим людям настоятельно рекомендуется оставаться дома. В это период, когда резервы иммунной системы необходимы для борьбы с инфекцией, укрепить здоровье поможет правильное питание.

В условиях, когда правительства предпринимают все более жесткие меры для борьбы с пандемией COVID-19, многие предприятия вынуждены временно закрыться, ограничивается деятельность предприятий общественного питания, и некоторые свежие продукты становятся менее доступными.

Из-за нехватки свежих продуктов люди могут начать потреблять больше продуктов, прошедших технологическую обработку, содержащих много жира, соли и сахара. Ограниченная доступность свежих продуктов может сократить возможности для полезного и разнообразного питания. Это в свою очередь приводит к негативным последствиям для иммунной системы и для общего физического и психического здоровья. Однако даже если количество и выбор ингредиентов ограничены, можно продолжать питаться с пользой для здоровья.

### **1. Планируйте покупки – покупайте только необходимое**

Во многих странах Европейского региона ВОЗ наблюдаются случаи избыточных покупок. Подобные панические закупки могут привести к нежелательным последствиям, таким как повышение цен на продовольственные товары, переизбыток и неравное распределение продуктов. Не пренебрегая своими потребностями, следует помнить и о потребностях других людей. Посмотрите, что уже имеется дома, и спланируйте покупки. У вас может возникнуть желание запастись едой, но при этом важно не забывать как об уже закупленных продуктах, так и продуктах с ограниченным сроком годности, и использовать их в первую очередь. Так вы сократите количество пищевых отходов и не лишите других людей необходимого им продовольствия.

### **2. Планируйте использование продуктов – начните со свежих**

Используйте в первую очередь свежие и скоропортящиеся продукты. Если свежие продукты, особенно фрукты, овощи и нежирные молочные продукты, по-прежнему доступны, отдайте предпочтение именно им. Хорошим вариантом питания являются замороженные фрукты и овощи – они долго не портятся и часто схожи по своему питательному составу со свежими продуктами. Чтобы не выбрасывать еду, остатки можно заморозить и употребить позже.

### **3. Готовьте дома**

В повседневной жизни многим из нас часто не хватает времени готовить самостоятельно. Когда приходится проводить дома больше времени, появляется возможность испробовать рецепты, до которых раньше не доходили руки. В интернете можно найти множество рецептов вкусных и полезных блюд. Используйте информацию, которая находится в открытом доступе, экспериментируйте с имеющимися у вас ингредиентами, но не забывайте о принципах здорового питания, изложенных в настоящем руководстве. Ниже приводятся несколько рецептов полезных блюд, которые можно приготовить из доступных ингредиентов.

### **4. Пользуйтесь службами доставки еды**

Хотя предпочтительнее еда, приготовленная дома, в ряде городов и стран хорошо налажена система доставки отдельных продуктов и готовых блюд, и эти услуги становятся все более распространенными. В некоторых случаях возможна «бесконтактная» доставка, не требующая взаимодействия с другими людьми и не противоречащая условиям самоизоляции и карантина. Это наиболее предпочтительный вариант, особенно если заказ выполняется надежной компанией, строго соблюдающей гигиенические требования в отношении продуктов питания. При доставке и транспортировке еды важно соблюдать температурный режим (ниже 5°C или выше 60°C). Поскольку службы доставки могут быть перегружены, возможно, имеет смысл подыскать такую службу поближе к дому.

### **5. Следите за размерами порций**

Правильно рассчитать размер порции бывает непросто, особенно если вы готовите сами. Долгое пребывание дома, особенно в одиночестве или без дела, может способствовать переизбытку. Изучите действующие в вашей стране инструкции по правильному питанию, выясните, какова нормальная порция для взрослого, и помните о том, что детская порция должна быть меньше порции для взрослого человека.

### **6. Соблюдайте правила безопасности при приготовлении пищи**

Безопасность пищевых продуктов — необходимое условие продовольственной безопасности и здорового питания. Полезна только безопасная еда. При приготовлении пищи для себя и других важно соблюдать требования гигиены, чтобы избежать заражения продуктов и вызванных этим заболеваний. Основные гигиенические требования к приготовлению пищи:

- 1) руки, кухонные приборы и поверхности всегда должны быть чистыми;
- 2) сырые продукты должны находиться отдельно от готовых, особенно это касается сырого мяса и свежих продуктов;
- 3) блюда должны быть доведены до полной готовности;
- 4) продукты питания должны храниться при безопасной температуре (ниже 5°C или выше 60°C);
- 5) вода и сырые продукты должны поступать из надежных источников.

Следуя этим пяти основным рекомендациям, можно избежать многих распространенных заболеваний пищевого происхождения.

### **7. Ограничьте потребление соли**

Доступность свежих продуктов может быть ограничена, и, возможно, придется употреблять в пищу больше консервированных, замороженных или переработанных продуктов. Многие из таких продуктов характеризуются избыточным содержанием соли (натрия). Рекомендованная ВОЗ норма потребления соли составляет менее 5 г в день. Чтобы достичь такого уровня, отдавайте предпочтение продуктам с пониженным содержанием или без добавления соли. Консервированные продукты, такие как овощи или бобовые, можно промыть, чтобы избавиться от излишков натрия. Помните, что много натрия может содержаться и в соленьях. Во многих странах 50–75% потребляемой соли поступает из готовых продуктов, а не в результате последующего ее добавления. Поскольку вы, возможно, и так употребляете достаточно соли, старайтесь не солить блюда в процессе приготовления и за столом. Лучше поэкспериментируйте со свежей или сушеной зеленью или специями, чтобы придать блюдам вкус.

### **8. Ограничьте потребление сахара**

Согласно рекомендациям ВОЗ, оптимальное потребление свободных сахаров взрослыми должно составлять менее 5% от общего потребления энергии (это соответствует примерно 6 чайным ложкам сахара). Если вам хочется сладкого, предпочтение всегда следует отдавать свежим фруктам. Приемлемой альтернативой являются также замороженные фрукты, фрукты в собственном соку (не в сиропе) и сухофрукты без добавления сахара. Если вы выбираете другие десерты, следите, чтобы в них содержалось меньше сахара, и потребляйте их в небольших количествах. Будьте осторожны с обезжиренными десертами, в них часто содержится много сахара. Ограничьте количество добавляемого в еду сахара или меда и старайтесь не подслащивать напитки. Потребляйте достаточное количество жидкости

Для здоровья важно, чтобы в организм поступало достаточное количество жидкости. Самый полезный и дешевый напиток – водопроводная вода (при условии ее доступности и безопасности). Кроме того, водопроводная вода лучше бутилированной с точки зрения принципа устойчивости, так как позволяет избежать отходов. Замена сахаросодержащих напитков водой – лучший способ сократить потребление сахара и излишних калорий. Чтобы улучшить вкусовые качества воды, можно добавить в нее свежие или замороженные фрукты, ягоды или нарезанные ломтиками цитрусовые, а также огурец или травы – мяту, лаванду или розмарин. Старайтесь не пить в больших количествах крепкий кофе, крепкий чай и особенно содержащие кофеин прохладительные или энергетические напитки. Это может привести к обезвоживанию и отрицательно повлиять на сон.

### **9. Ограничьте потребление жиров**

ВОЗ рекомендует ограничить потребление жиров до уровня менее 30% от совокупного потребления энергии, при этом насыщенные жиры должны составлять не более 10% от этого объема. Для соблюдения этих норм, выбирайте способы приготовления с использованием минимального количества или без использования жира. Так, лучше готовить еду на пару, использовать гриль или тушить, но не жарить. При необходимости используйте для приготовления пищи небольшое количество ненасыщенных жиров, таких как рапсовое, оливковое или подсолнечное масло. Отдавайте предпочтение продуктам, содержащим полезные источники ненасыщенных жиров, таким как рыба и орехи. Чтобы ограничить потребление насыщенных жиров, обрезайте излишки сала с мяса и птицы и выбирайте мясо, очищенное от кожи. Сократите потребление таких продуктов, как красное или жирное мясо, сливочное масло и жирные молочные продукты, пальмовое или кокосовое масло, твердый кулинарный жир и сало.

По возможности откажитесь от употребления трансжиров. Читайте этикетки, чтобы убедиться, что в составе отсутствуют гидрогенизированные жиры. В отсутствие этикеток избегайте продуктов, которые обычно содержат трансжиры, таких как переработанные или обжаренные продукты – например, пончики или выпечка, – в том числе печенья, изделий из песочного теста, замороженной пиццы, крекеров и маргарина. Если вы не уверены в своем выборе, лучше отдать предпочтение продуктам с минимальной технологической переработкой.

#### **10. Потребляйте достаточное количество клетчатки**

Клетчатка полезна для пищеварительной системы и надолго оставляет ощущение сытости, что помогает избежать переедания. Чтобы обеспечить достаточное потребление клетчатки, при каждом приеме пищи старайтесь включать в рацион овощи, фрукты, бобовые и цельнозерновые продукты. К цельнозерновым продуктам относятся овес, киноа, коричневый рис, макаронные изделия из твердых сортов пшеницы, хлеб и лепешки из цельнозерновой муки в отличие от очищенных зерновых продуктов, таких как белый рис, макаронные изделия и хлеб из муки высшего сорта.

#### **11. Потребляйте достаточное количество жидкости**

Для здоровья важно, чтобы в организм поступало достаточное количество жидкости. Самый полезный и дешевый напиток – водопроводная вода (при условии ее доступности и безопасности). Кроме того, водопроводная вода лучше бутилированной с точки зрения принципа устойчивости, так как позволяет избежать отходов. Замена сахаросодержащих напитков водой – лучший способ сократить потребление сахара и излишних калорий. Чтобы улучшить вкусовые качества воды, можно добавить в нее свежие или замороженные фрукты, ягоды или нарезанные ломтиками цитрусовые, а также огурец или травы – мяту, лаванду или розмарин. Старайтесь не пить в больших количествах крепкий кофе, крепкий чай и особенно содержащие кофеин прохладительные или энергетические напитки. Это может привести к обезвоживанию и отрицательно повлиять на сон.

#### **12. Избегайте употребления алкоголя или постарайтесь его сократить**

Употребление алкоголя не только изменяет восприятие реальности и приводит к появлению зависимости, причиняя вред независимо от употребляемого количества, но и ослабляет иммунную систему. Таким образом, употребление алкоголя и особенно злоупотребление им снижает способность организма противостоять инфекционными заболеваниями, включая COVID-19.

Рекомендуется избегать употребления алкоголя в целом и особенно в условиях карантина. Будучи психоактивным веществом, алкоголь влияет на психическое состояние и способность принимать решения, повышая риск падений и травм, а также насилия в условиях пребывания в карантинном режиме совместно с кем-либо. Известно, что употребление алкоголя усугубляет проявления депрессии, тревожности, страха и паники, которые могут обостриться в период самоизоляции и карантина. Употребление алкоголя – не лучший способ справиться со стрессом ни в краткосрочной, ни в долгосрочной перспективе, даже если кажется, что он помогает расслабиться.

Кроме того, алкоголь снижает эффективность некоторых лекарственных препаратов и усиливает воздействие и токсичность других. Не употребляйте алкоголь в сочетании с болеутоляющими средствами, поскольку алкоголь нарушает функцию печени, что может привести к серьезным проблемам, вплоть до печеночной недостаточности.

Решительно исключите употребление любого вида алкоголя в качестве профилактики или лечения коронавирусной инфекции COVID-19.

Алкоголь не является необходимой составляющей рациона и не сочетается со здоровым образом жизни, так что лучше исключить его из списка покупок.

#### **13. Собирайтесь за столом всей семьей**

Временное ограничение социальных контактов в связи со вспышкой COVID-19 привело к тому, что многие семьи стали проводить больше времени вместе, и у них появилась возможность собираться за одним столом. Семейные завтраки, обеды и ужины позволяют родителям показать своим детям пример здорового питания и укрепить семейные узы.

Кроме того, поскольку сейчас приходится проводить дома больше времени, появляется возможность готовить полезные блюда вместе с детьми, что поможет им получить важные навыки, которые пригодятся во взрослой жизни. Если разрешить детям самим выбрать овощи к обеду или ужину, они будут есть их с большей охотой. Когда в приготовлении еды участвуют дети, важно выбирать простые блюда и учить детей правилам пищевой безопасности (в том числе мыть руки, протирать поверхности и не употреблять в пищу некоторые продукты в сыром виде).

# COVID-19

## ВОЗ: ЕДА И ПИТАНИЕ ПРИ САМОИЗОЛЯЦИИ. КАК ПИТАТЬСЯ ПРАВИЛЬНО

РОСПОТРЕБНАДЗОР  
ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43



**1. ПЛАНИРУЙТЕ ПОКУПКИ - ПОКУПАЙТЕ ТОЛЬКО НЕОБХОДИМОЕ**



**2. ПЛАНИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТОВ - НАЧНИТЕ СО СВЕЖИХ**



**3. ГОТОВЬТЕ ДОМА**



**4. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ СЛУЖБАМИ ДОСТАВКИ ЕДЫ**



**5. СЛЕДИТЕ ЗА РАЗМЕРАМИ ПОРЦИЙ**



**6. СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ПИЩИ**



**7. ОГРАНИЧЬТЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ СОЛИ**



**8. ОГРАНИЧЬТЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ САХАРА**



**9. ОГРАНИЧЬТЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЖИРОВ**



**10. ПОТРЕБЛЯЙТЕ ДОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО КЛЕТЧАТКИ**



**11. ПОТРЕБЛЯЙТЕ ДОСТАТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИДКОСТИ**



**12. ИЗБЕГАЙТЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ ИЛИ ПОСТАРАЙТЕСЬ ЕГО СОКРАТИТЬ**



**13. СОБИРАЙТЕСЬ ЗА СТОЛОМ ВСЕЙ СЕМЬЕЙ**

Информация подготовлена на основе материалов ЕРБ ВОЗ

## Памятка. Чтобы клещ не укусил.

В апреле-мае появляются клещи, которые, выбравшись из нагретой земли, "заселяют" траву и кустарники. Попав на человека, насекомое находит открытый участок тела с тонкой кожей, прокалывает ее и присасывается к ранке.

Размер клещей не более 3 мм. Клещи опасны тем, что могут переносить болезни, угрожающие жизни человека, такие как клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз и другие инфекции.

Клещевой энцефалит – тяжелое вирусное заболевание, характеризуется преимущественным поражением центральной нервной системы. Последствия заболевания разнообразны – от полного выздоровления до нарушений здоровья, приводящих к инвалидности и смерти.

Вирус клещевого энцефалита передается человеку через укус лесным клещом или при употреблении в пищу сырого козьего молока, когда козы были покусаны инфицированными клещами.

**Помните! При посещении леса необходимо остерегаться укусов лесных клещей.  
Любимые места засады клещей:**

- обочины лесных дорог
- густой подлесок
- трава, залежи поваленных деревьев

- низкие сырые места

### **Как защитить себя от клещей?**

2. Отправляясь в лес, обязательно наденьте косынку или капюшон, уберите туда волосы.
3. Надевайте спортивные брюки, которые лучше заправить в носки, и высокую обувь.
4. Ткань одежды должна быть светлой, гладкой-на ней видно клещей и за нее им будет сложнее цепляться.
5. Плотно застегивайте манжеты и воротник, кофту заправляем в брюки.
6. Держитесь подальше от высокой травы и кустарников – клещи не поднимаются выше полуметра от земли.
7. Не собирайте и не берите домой цветы, травы, ветки.
8. Каждые два часа обязательно осматривайтесь, помогайте осмотреться попутчикам.
9. Обрабатывайте одежду (не кожу!) репеллентными препаратами, но знайте, что они не гарантируют полной защиты.
10. Придя домой тщательно осмотрите себя.

### **Запомните!**

При укусе клеща срочно обратитесь в поликлинику. Не пытайтесь вытащить клеща самостоятельно! После укуса по назначению врача проводится профилактическое лечение.

### **Профилактика природно-очаговых инфекций.**

**Природно-очаговые зоонозные инфекции** - это болезни, общие для человека и животных, возбудители которых могут передаваться от животных к человеку.

Виды природно-очаговых заболеваний: клещевой энцефалит, боррелиоз или [болезнь Лайма](#), геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС), лептоспироз, туляремия, псевдотуберкулез, листериоз, бешенство, сибирская язва, ящур и другие.

Зоонозные инфекции широко распространены среди диких, сельскохозяйственных, домашних животных, в том числе грызунов диких (полевые, лесные, степные) и синантропных (домовые крысы, мыши), вследствие чего заболеваемость природно-очаговыми инфекциями ликвидировать практически невозможно.

Природно-очаговые зоонозные инфекции характеризуются способностью возбудителей длительное время сохраняться во внешней среде на отдельных территориях - природных очагах, в организмах животных, в том числе грызунов, птиц, кровососущих членистоногих, которые являются источниками и переносчиками указанных инфекций.

Эпидемическое значение эти инфекции приобретают в активный весенне-осенний период и особенно для населения, выезжающих на отдых в природную среду, на дачные участки, а также для детей летних загородных оздоровительных учреждений.

Заражение людей происходит: при контакте с больными животными (трусами), объектами внешней среды, предметами обихода, продуктами, инфицированными грызунами, а также при укусах животных и кровососущих насекомых.

## Основные меры профилактики природно-очаговых инфекций:

- проведение благоустройства территорий дачных участков (освобождение от зарослей бурьяна, строительного и бытового мусора) для исключения возможности жизнедеятельности грызунов и контакта с грызунами – основными источниками природно-очаговых инфекций;
- принятие мер по исключению проникновения грызунов в помещения, где хранятся пищевые продукты;
- борьба с грызунами и кровососущими насекомыми, проведение истребительных мероприятий (дератизация, дезинсекция) и дезинфекционных мероприятий в помещениях и на территории перед заездом на дачные участки;
- применение репеллентов против укусов комаров, слепней, клещей- переносчиков;
- при купании в водоемах выбирать водоемы с проточной водой, не заглатывать воду;
- соблюдать меры профилактики при прогулках в лесу (выбирать поляну или светлый участок леса, не располагаться в стогах сена или соломы, хранить продукты и воду в закрытой таре);
- соблюдать технологию приготовления и сроков реализации салатов из сырых овощей;
- не использовать для питья, приготовления пищи, мытья посуды и умывания воду из неизвестных источников;
- использовать для питья только кипяченую или бутилированную воду;
- исключать контакты с неизвестными собаками и кошками и дикими животными;
- не брать в руки трупы животных;
- козье и коровье молоко употреблять только после кипячения;
- соблюдать меры личной профилактики.

## Профилактика бешенства людей и животных.

На территории Вологодской области ежегодно регистрируются случаи укусов, оцарапывания, ослонения животными, они рассматриваются как подозрение на заболевание бешенством.

**Бешенство** – острое вирусное заболевание, поражающее центральную нервную систему. Заболевание всегда заканчивается смертью. Больной погибает на 4 -5 день при явлениях быстро нарастающей слабости сердечно-сосудистой системы или от паралича органов дыхания.

Заражение человека наступает при укусах, ослонении больными животными. До 90% случаев бешенства, вызываемых у диких животных, приходится на лисиц. За последние годы зарегистрированы случаи бешенства у хорьков, бобров, лосей, домашних мышей, хомяков, крыс, белок. Могут болеть бешенством все домашние животные и птицы. В слюне животных вирус появляется за 7-13 дней до появления клинических признаков заболевания. Фактор передачи – слюна, с которой вирус проникает в рану, а затем по периферическим нервам достигает центральной нервной системы.

Время от момента укуса до начала заболевания (инкубационный период) составляет от 12 дней до 1 года и более. Первые признаки заболевания у человека проявляются на месте укуса: рана краснеет, припухает, появляется зуд и боль. Бешенство у человека протекает как специфический энцефалит. Первые признаки болезни почти всегда проявляются в месте укуса в виде зуда, боли по ходу ближайших к месту укуса нервных путей. Больные испытывают беспричинный страх, тревогу, появляется повышенная чувствительность к звуковым и световым раздражителям, эта стадия длится 1-3 дня, затем наступает неврологическая стадия, возбуждение и параличи. Умирают от бешенства все люди и животные.

В последние годы в городах и районах наблюдается неконтролируемый рост поголовья собак и кошек, что затрудняет проведение обязательной вакцинации животных против бешенства. Нарушение владельцами животных правил их содержания создает антисанитарную обстановку в подъездах жилых домов, во дворах, на улицах и других общественных местах, растет доля болезней, источником которых для человека являются собаки и кошки, увеличивается число бродячих животных.

Предупреждение бешенства у людей, прежде всего, предусматривает борьбу с этой инфекцией среди животных. Профилактика бешенства у собак заключается в соблюдении

правил их содержания (регистрация, иммунизация против бешенства, выгул в намордниках на поводке). Гуманное отношение к домашним животным ведет к сокращению числа бездомных собак и кошек – основных распространителей бешенства. Собаки, не привитые против бешенства, не должны участвовать в охоте. Особое значение имеет отлов и уничтожение бездомных собак (они источники вируса для домашних сельскохозяйственных животных и опасны для человека).

Борьбу с бешенством собак и диагностику бешенства у животных проводит ветеринарная служба.

Человека от заболевания бешенством может защитить только вакцинация. Антирабическое лечение с применением вакцины и иммуноглобулина оказывается эффективным при укусах больным животным. Поэтому решающее значение имеет обращение к врачу как можно быстрее после укуса животным и выполнение назначенного курса лечения.

Профилактическая иммунизация против бешенства показана лицам, профессионально связанным с риском заражения бешенством: охотникам, лесникам, работникам боев, собаководам, практикующим ветеринарам.

**Своевременное проведение антирабических прививок может предупредить заболевание бешенством!**

## **К сведению юридических лиц и индивидуальных предпринимателей "Об эксперименте по маркировке упакованной воды"**

Согласно Постановления Правительства РФ от 27.03.2020 N 348 "О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации упакованной воды" с 1 апреля текущего года по 1 марта 2021 года на территории Российской Федерации проводится эксперимент по маркировке средствами идентификации упакованной воды, включая природную или искусственную минеральную, газированную, без добавления сахара или других подсластителей, ароматизаторов.

Участие в эксперименте на добровольной основе могут принять: производители, импортеры, организации оптовой и розничной торговли, а также организации, оказывающие услуги питания. Подать заявку можно на сайте системы "Честный знак".

Эксперимент позволит протестировать, достаточно ли маркировки упакованной воды для противодействия незаконному ввозу, производству и обороту этой продукции. По итогам эксперимента будет решен вопрос о необходимости введения обязательной маркировки.

В связи с чем, территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах предлагает принять участие хозяйствующим субъектам, осуществляющим реализацию упакованной воды, в эксперименте по маркировке средствами идентификации