

## **Десять правил профилактики кишечных инфекций.**

Экспертами Всемирной Организации Здравоохранения для эффективного санитарного просвещения населения всей планеты по профилактике ОКИ (острых кишечных инфекций) были разработаны десять «золотых» правил для предотвращения пищевых отравлений (инфекций).

### **1. Выбор безопасных пищевых продуктов.**

Многие продукты, такие как фрукты и овощи, потребляют в сыром виде, в то время как другие – рискованно кушать без предварительной обработки. Например, покупайте пастеризованное, а не сырое молоко. Во время покупки продуктов имейте в виду, что цель их последующей обработки – сделать пищу безопасной и уединить срок ее хранения. Определенные продукт, которые употребляют сырыми, необходимо тщательно промывать, например, салат.

### **2. Тщательно приготавливайте пищу.**

Многие сырье продукты, главным образом, птица, мясо и сырое молоко, часто обсеменены патогенными микроорганизмами. В процессе варки (жарки) бактерии уничтожаются, но помните, что температура во всех частях пищевого продукта должна достигнуть  $70^{\circ}\text{C}$ . Замороженное мясо, рыба и птица должны тщательно оттаиваться перед кулинарной обработкой.

### **3. Ешьте приготовленную пищу без промедления.**

Когда приготовленная пища охлаждается до комнатной температуры, микробы начинают размножаться. Чем дольше она остается в таком состоянии, тем больше риск получить пищевое отравление. Чтобы себя обезопасить, ешьте пищу сразу после приготовления.

### **4. Тщательно храните пищевые продукты.**

Если вы приготовили пищу впрок или хотите после употребления сохранить оставшуюся ее часть, имейте ввиду, что она должна храниться, либо горячей (около или выше  $60^{\circ}\text{C}$ ) либо холодной (около или ниже  $10^{\circ}\text{C}$ ).

Это исключительно важное правило, особенно если Вы намерены хранить пищу более 4-5 часов.

Пищу для детей лучше вообще не оставлять на хранение. Общая ошибка, приводящая к бесчисленным случаям пищевых отравлений – хранение в холодильнике большого количества теплой пищи. Когда в середине пищевого продукта слишком долго сохраняется тепло (температура свыше

$10^0\text{C}$ ), микробы выживают и быстро размножаются до опасного для здоровья человека уровня.

## **5. Тщательно подогревайте приготовленную заранее пищу.**

Это наилучшая мера защиты от микроорганизмов, которые могли размножаться в пище в процессе хранения (правильное хранение угнетает рост микробов, но не уничтожает их). Еще раз, перед едой, тщательно прогрейте пищу, (температура в ее толще должна быть не менее  $70^0\text{C}$ ).

## **6. Избегайте контакта между сырыми и готовыми пищевыми продуктами.**

Правильно приготовленная пища может быть загрязнена путем соприкосновения с сырыми продуктами. Это перекрестное загрязнение может быть явным, когда например, сырья птицы соприкасается с готовой пищей, или может быть скрытым. Например, нельзя использовать одну и ту же разделочную доску и нож для приготовления сырой и вареной (жареной) птицы. Подобная практика может привести к потенциальному риску перезаражения продуктов и росту в них микроорганизмов с последующим отравлением человека.

## **7. Часто мойте руки.**

Тщательно мойте руки перед приготовлением еды и после каждого перерыва в процессе готовки – особенно, если Вы перепеленали ребенка или были в туалете. После разделки сырых продуктов, таких как рыба, мясо или птица, опять вымойте руки, прежде чем приступить к обработке других продуктов. А если у Вас имеется инфицированная царапина (ранка) на руке, то обязательно перевяжите ее или наложите пластырь прежде, чем приступить к приготовлению пищи. Также помните, что домашние животные – собаки, птицы и особенно черепахи – часто носители опасных микроорганизмов, которые могут попасть в пищу через Ваши руки.

## **8. Содержите кухню в идеальной чистоте.**

Так как пища легко загрязняется, любая поверхность, используемая для ее приготовления, должна быть абсолютно чистой. Рассматривайте каждый пищевой обрезок, крошки и грязные пятна как потенциальный резерв микробов. Полотенца для протирания посуды должны меняться каждый день. Тряпка для мытья полов также требует частой смены.

## **9. Храните пищу защищенной от насекомых, грызунов и других животных.**

Животные часто являются переносчиком патогенных микроорганизмов, которые вызывают пищевые отравления. Для надежной защиты продуктов храните их в плотно закрывающихся банках (контейнерах).

## **10. Используйте чистую воду.**

Чистая вода исключительно важна как для питья, так и для приготовления пищи. Если у Вас есть сомнения в отношении качества воды, то прокипятите ее перед добавлением к пищевым продуктам или перед использованием.