

### 3 Употребляйте достаточное количество продуктов, содержащих антиоксиданты

Антиоксиданты предупреждают отложение «плохого» холестерина в сосудистой стенке.

Самыми важными антиоксидантами, имеющими свойство омолаживать наш организм, являются **селен** и **витамины А, С, Е**

**Витамин А** сохраняет эластичность сосудов и замедляет возникновение бляшек.

**Содержится:** морская рыба, яичный желток, томаты, цитрусовые, морковь, абрикосы, листья петрушки и шпината, тыква



**Витамин С** связывает свободные радикалы, нормализует уровень холестерина.

**Содержится** в свежих фруктах, овощах или ягодах: шиповнике, черной смородине, клубнике, ягодах облепихи, рябины, брюссельской, красной и цветной капусте, зеленом горошке, красном перце



**Витамин Е** замедляет окисление жиров и подавляет образование свободных радикалов, препятствует образованию тромбов.

**Содержится:** в растительных маслах, яйцах, злаковых, бобовых, брюссельской капусте, брокколи, ягодах шиповника, семенах подсолнечника, арахисе, миндале



**Селен** выполняет антиоксидантную защиту, замедляя процесс старения.

**Богатые селеном продукты:**

кокос, тунец, сардины, яйца, нежирная говядина, молоко



**4 Откажитесь от продуктов, содержащих много скрытых животных жиров:** колбасы, сосиски, паштеты, птица с кожей, творожная масса, сыры

**Покупайте:** молоко и сыр с пониженным содержанием жира, постное мясо. Используйте меньше жира при приготовлении блюд, пользуйтесь духовкой, пароваркой, грилем, срезайте видимый жир с мяса и снимайте его с готовых блюд

**5 Ограничьте употребление соли**

Соль препятствует расщеплению жиров, делает внутреннюю поверхность сосудов более рыхлой и восприимчивой к отложению холестерина.



**6 Употребляйте меньше простых углеводов (сахаров)**

Избыток простых углеводов стимулируют выработку инсулина, который повышает аппетит и переводит сахара в жиры



**7 Рассмотрите вопрос об отказе от ТАБАКОКУРЕНИЯ**

**8 Старайтесь сократить употребление АЛКОГОЛЯ**

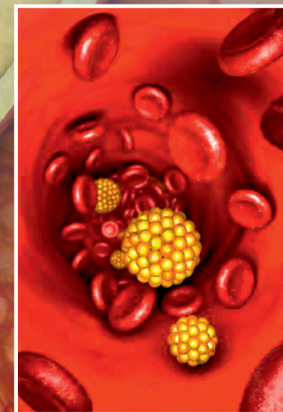


Центр медицинской профилактики  
КОГБУЗ «МИАЦ», г. Киров, ул. Герцена, 49,  
☎ (8332) 38-90-17



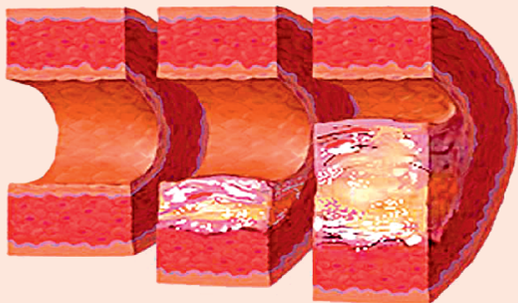
ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ  
ПРОФИЛАКТИКИ  
КОГБУЗ «МИАЦ», Кировская область

# атеросклероз И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА



## АТЕРОСКЛЕРОЗ (АС) –

хроническое заболевание, сопровождающееся отложением холестерина в стенке сосуда.



1 2 3

1 - здоровый кровеносный сосуд.  
2,3 - образование атеросклеротической бляшки на стенке артерии.

Избыток холестерина откладывается в сосудистой стенке – формируется атеросклеротическая бляшка.

**Холестерин (ХС)** — это жироподобное вещество, около 80% холестерина вырабатывается самим организмом, а 20% поступает с пищей.

«Плохой» холестерин (холестерин низкой плотности - ХС ЛПНП) откладывается в стенке сосудов в виде атеросклеротических бляшек. «Хороший» холестерин (холестерин высокой плотности - ХС ЛПВП), наоборот, препятствует образованию бляшек. Чтобы атеросклероз не прогрессировал, в организме должно быть максимально больше «хорошего» холестерина.

# ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АТЕРОСКЛЕРОЗА

**1** Поддерживайте уровень «хорошего» холестерина в организме за счет ОМЕГА-3 полиненасыщенных жирных кислот (ω3-ПНЖК)

Организм человека сам не способен образовывать ω3-ПНЖК, поэтому они должны поступать с продуктами питания ежедневно.

Суточная потребность **не менее 2 г**

Содержание омега-3 в 100 г:

- скумбрия **2,5 г**
- сельдь **1,2-3,1 г**
- лосось **1,0-1,4 г**
- тунец **0,5-1,6 г**
- форель **0,5-1,6 г**
- семя льна **22,8 г**
- грецкие орехи **6,8 г**
- соя **1,6 г**
- фасоль **0,6 г**



### УРОВНИ ХОЛЕСТЕРИНА И ЕГО ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ:

- **Общий ХС** < 5,0 ммоль/л
- **ХС ЛПНП** < 3,0 ммоль/л
- **ХС ЛПВП** >1,2 ммоль/л (у жен.)  
>1,0 ммоль/л (у муж.)
- **Триглицериды** < 1,7 ммоль/л

При наличии сердечно-сосудистых заболеваний или/и сахарного диабета уровень общего ХС, ХС ЛПНП должны быть ниже вышеуказанных величин

**Проконсультируйтесь с врачом**

**2** Употребляйте достаточное количество фруктов и овощей (500 г и более в день, не считая картофеля)

Пищевые волокна, содержащиеся в фруктах и овощах, впитывают в себя «плохой» холестерин и уносят его из организма в составе каловых масс. Чем меньше пищевых волокон в питании, тем больше «плохого» холестерина всасывается обратно в кровь.

Для достаточного вывода «плохого» холестерина из организма в питании человека должно быть пищевых волокон

**от 25 до 30 г в сутки**

Количество пищевых волокон в 100 г продукта

**Очень большое (2,5 г и более):**

отруби пшеничные, фасоль, овсяная крупа, орехи, финики, клубника, смородина, малина, инжир, черника, клюква, рябина, крыжовник, чернослив, урюк, изюм



**Большое (1-2,0 г):**

крупа гречневая, перловая, ячневая, овсяные хлопья, горох лущеный, картофель, морковь, капуста белокочанная, горошек зеленый, баклажаны, перец сладкий, тыква, щавель, айва, апельсин, лимон, брусника, грибы свежие



**Умеренное (0,6-0,9 г):**

хлеб ржаной из сеяной муки, пшено, крупа кукурузная, лук зеленый, огурцы, свекла, томаты, редис, капуста цветная, дыня, абрикосы, груша, персики, яблоки, виноград, бананы, мандарины

