

## Повышенное артериальное давление

Оптимальным считают давление ниже 120/80, нормальным — 120–129/80–84 мм рт. ст. Если ваше давление находится в пределах 130–139/85–89 мм рт. ст., оно считается высоким нормальным. При уровне давления 140 / 90 мм рт. ст. и более диагностируют артериальную гипертонию.

**Повышенное артериальное давление — основная причина мозгового инсульта. Оно способствует развитию аритмий, инфаркта миокарда, сердечной и почечной недостаточности, болезни Альцгеймера.**

## Психосоциальные факторы риска (стресс, тревога, депрессия)

**Стресс** — это естественный спутник человека. Незначительные стрессы неизбежны и не приносят большого вреда. Угрожают здоровью острые сильные стрессы или длительное хроническое психоэмоциональное перенапряжение.

В стрессовых ситуациях у людей нередко развиваются тревожные или депрессивные состояния.

**Стресс, тревожные и депрессивные состояния более чем в 2 раза увеличивают риск осложнений и смерти от сердечно-сосудистых заболеваний.**

НА ЭТИ ФАКТОРЫ  
МЫ МОЖЕМ ПОВЛИЯТЬ!

### РИСК

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ  
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ  
БРОНХОЛЕГОЧНЫХ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ  
САХАРНОГО  
АИДАБЕТА

АРТЕРИАЛЬНАЯ  
ГИПЕРТОНИЯ  
СТРЕСС, ТРЕВОГА,  
ДЕПРЕССИЯ  
ОЖИРЕНИЕ  
ИЗБЫТОЧНОЕ  
ПОТРЕБЛЕНИЕ  
АЛКОГОЛЯ

КУРЕНИЕ  
НЕЗДОРОВОЕ  
ПИТАНИЕ  
НИЗКАЯ  
ФИЗИЧЕСКАЯ  
АКТИВНОСТЬ  
ПОВЫШЕННЫЙ  
ХОЛЕСТЕРИН

ВОЗРАСТ  
ПОЛ\*  
НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ  
  
ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ  
МЫ НЕ МОЖЕМ ИЗМЕНИТЬ

\* У мужчин инфаркт миокарда и мозговые инсульты развиваются в среднем на 10 лет раньше

Каждый из перечисленных факторов повышает риск развития заболеваний. Эти факторы взаимосвязаны и усиливают действие друг друга, поэтому врач определит Ваш суммарный сердечно-сосудистый риск.

Желаем вам здоровья!



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АМИ

российское агентство  
медицинской  
информации

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ  
для Министерства здравоохранения Российской Федерации



Тиражировано в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Амурской области на 2014–2020 годы», подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи». Министерство здравоохранения Амурской области. ГБУЗ АО «Амурский областной центр медицинской профилактики». г. Благовещенск, ул. Шимановского, 45, тел. 33-33-53.

[www.aocmp.ru](http://www.aocmp.ru)

[@aocmp\\_blg](https://www.instagram.com/aocmp_blg)

Отпечатано ООО «Принт». Заказ № 14085. Тираж 500. 2019 год.

# Факторы риска

## сердечно-сосудистых заболеваний



Материал разработан  
ФГБУ «ГНИЦ профилактической медицины»  
Минздрава России

Благовещенск, 2019



# Факторы риска сердечно-сосудистых, онкологических, бронхолегочных заболеваний и сахарного диабета

**Сердечно-сосудистые заболевания, сахарный диабет, бронхолегочные и онкологические болезни — это основные неинфекционные заболевания, которые чаще всего становятся причиной смерти людей в большинстве стран мира.**

Однозначных оснований развития сердечно-сосудистых и других неинфекционных заболеваний не существует, однако выделяются факторы, предрасполагающие к возникновению этих болезней. Их принято называть **факторами риска**.

Существуют факторы риска, на которые человек не может повлиять. Это **немодифицируемые (неизменяемые) факторы риска**.

**К ним относятся:**

- возраст;
- пол;
- наследственная предрасположенность.

С возрастом риск сердечно-сосудистых заболеваний существенно увеличивается. Выше всего он у тех людей, чьи ближайшие родственники по мужской линии (отец, брат) в возрасте до 55 лет и/или родственники по женской линии (мать, сестра) в возрасте до 65 лет перенесли инфаркт миокарда или мозговой инсульт. У мужчин инфаркт миокарда и мозговой инсульт развиваются в среднем на 10 лет раньше, чем у женщин.

Существуют факторы риска, на которые можно повлиять (модифицируемые факторы риска).

**К ним относятся:**

- курение;
- нездоровое питание;
- низкий уровень физической активности;
- чрезмерное потребление алкоголя;
- избыточная масса тела/ожирение;
- повышенное артериальное давление;
- повышенный уровень холестерина;
- повышенный уровень глюкозы;
- психосоциальные факторы (стресс, тревога, депрессия).

**Достоверно доказано**, что инфаркт миокарда, мозговой инсульт, сахарный диабет, бронхолегочные и онкологические заболевания у многих людей можно предотвратить за счет коррекции факторов риска!

## Курение

Курящим считается человек, который выкуривает одну и более сигарет в день.

### Курение:

- повышает уровень артериального давления и холестерина;
- увеличивает риск инфаркта миокарда, ишемического инсульта, атеросклероза периферических сосудов, внезапной смерти, многократно увеличивает риск бронхолегочных и многих онкологических заболеваний;
- повышает риск импотенции у мужчин и вызывает нарушения репродуктивного здоровья;
- сокращает продолжительность жизни (в среднем на 7 лет).

**Уменьшение числа сигарет, курение «легких» сигарет, трубки или кальяна и другие формы потребления табака не снижают риски!**

## Нездоровое питание

Чаще всего нездоровое питание означает избыточное потребление насыщенных жиров, транс-жиров, легкоусвояемых углеводов, соли и недостаточное потребление фруктов, овощей, рыбы.

**Нездоровое питание повышает риск развития большого числа заболеваний и в первую очередь — ожирения, гипертонии, сахарного диабета, инфаркта миокарда, инсульта, онкологических болезней.**

## Избыточная масса тела / ожирение

С помощью индекса массы тела можно оценить соответствие роста и веса тела человека. Индекс массы тела (ИМТ) рассчитывается по формуле:

$$\text{ИМТ} = \text{Масса тела (в кг)} / \text{рост}^2 (\text{в м}).$$

Если ваш индекс массы тела  $25\text{--}29,9 \text{ кг}/\text{м}^2$ , то у вас избыточная масса тела; если  $30 \text{ кг}/\text{м}^2$  и более — у вас ожирение.

Тип ожирения также влияет на степень риска. Наиболее неблагоприятно для здоровья абдоминальное ожирение — отложение жира в области талии. Окружность талии более 102 см у мужчин и более 88 см у женщин указывает на абдоминальное ожирение.

## Повышенный уровень холестерина

**Холестерин** — жироподобное вещество, которое образуется в печени, а также поступает в организм с пищей. Холестерин — важный строительный материал для образования клеточных мембран, выработки витаминов и гормонов. Однако избыток холестерина вреден, так как в составе комплексов с белками (липопротеидов) холестерин может откладываться в стенах сосудов, сужать их просвет и вызывать инфаркт миокарда или мозговой инсульт.

## Низкий уровень физической активности

Если ваша физическая активность (ходьба, работа по дому и прочее) занимает менее 30 минут в день, то у вас низкий уровень физической активности. Недостаток физической активности способствует развитию множества заболеваний.

## Повышенный уровень глюкозы

Многие люди не подозревают о наличии у них сахарного диабета. Поэтому каждому человеку полезно периодически проходить измерение уровня глюкозы в крови — этот простой анализ позволит предотвратить серьезные проблемы со здоровьем. Обязательно должны следить за уровнем глюкозы в крови люди с ожирением; имеющие близких родственников, страдающих сахарным диабетом; а также женщины, родившие крупного (более 4 кг) ребенка.

В норме уровень глюкозы натощак — менее  $6,1 \text{ ммоль}/\text{л}$ . Если глюкоза натощак составляет  $6,1\text{--}6,9 \text{ ммоль}/\text{л}$  и/или уровень глюкозы  $7,8\text{--}11,0 \text{ ммоль}/\text{л}$  через 2 часа после сахарной нагрузки — это **ПРЕДДИАБЕТ**.

**САХАРНЫЙ ДИАБЕТ** диагностируют при уровне глюкозы натощак  $7,0 \text{ ммоль}/\text{л}$  и более и/или при уровне глюкозы  $11,1 \text{ ммоль}/\text{л}$  и более через 2 часа после сахарной нагрузки.

Люди с повышенным уровнем глюкозы и особенно с сахарным диабетом гораздо чаще страдают от сосудистых и сердечных осложнений.