



ГБУЗ НО НЦДЗМП  
ПОКОЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ

# «ШКОЛА ПАЦИЕНТА С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ»





# Артериальное (кровяное) давление (АД)

**Повышенное артериальное давление (АД)** является результатом комплексного взаимодействия генетических, эпидемиологических и поведенческих факторов.

Чаще всего, повышение АД связано с неправильным образом жизни и неблагоприятными привычками.

Важно отметить, что связь между повышением АД и указанными факторами является сложной и индивидуальная для каждого человека.

Однако, следующие здоровые привычки могут помочь уменьшить риск развития повышенного АД:

- правильное питание с ограничением соли, жирной пищи и алкоголя, отказ от курения;
- поддержание здорового веса и активный образ жизни;
- управление стрессом.

В случае необходимости, врач может рекомендовать принятие лекарственных препаратов для контроля АД.



# Особенности питания при повышенном АД



Питание должно быть:



01

полноценным по  
содержанию пищевых  
веществ

02

регулярным

03

последний прием пищи не  
позднее, чем за 2-3 часа  
до сна

04

кулинарная обработка  
должна быть оптимальной

05

потребление алкоголя должно  
быть разумным

06

энергетически  
сбалансированным



# Особенности питания при повышенном АД

Энергетическая суточная потребность человека зависит:

- от возраста (с каждым десятилетием после 30 лет уменьшается на 7-10%)
- от пола (у женщин меньше на 7-10%)
- от профессии
- от интенсивности труда.

Для мужчин от 40 до 60 лет, работа которых не связана с физическим трудом, она равна в среднем **2000 - 2400 ккал, для женщин – 1600 - 2000 ккал.**





# Особенности питания при повышенном АД

Необходимые для организма пищевые вещества содержатся в достаточных количествах в продуктах как животного, так и растительного происхождения.

Согласно принципу рационального питания, организм человека должен получать с пищей белки, жиры и углеводы в соотношении:

- Белки – 10-15%,
- Жиры – 15-30%,
- Углеводы – 55-75%.

Питание желательно сделать максимально разнообразным - оптимальное использование около 20 видов продуктов наиболее полно снабжает организм необходимыми веществами.



1 - 1,5 г белка на 1 кг веса

## Дефицит белка -

нарушается водно-солевой обмен, вызывая задержку жидкости в организме.

Если стали замечать по утрам появились отеки, постоянный голод, ломкость и тусклость волос и ногтей, землистый цвет кожи, а слабость и раздражение – привычное состояние, стоит обратить внимание на питание.

### Растительные

- Тофу
- Нут
- Маш
- Горох
- Чечевица
- Орехи
- Конопляный протеин
- Гороховый протеин



### Животные

- Постное мясо птицы
- Постная говядина
- Красная и белая рыба
- Сывороточный протеин
- Яйца
- Нежирный сыр
- Морепродукты
- Нежирный творог



1 г жиры на 1 кг веса

1. Жиры **нужны организму**, так как обладают не только энергетической, но и пластической ценностью благодаря содержанию в них **жирорастворимых витаминов** (А, Д, Е, К), полиненасыщенных жирных кислот, фосфолипидов.

Для человека с повышенным АД, с целью предупреждения развития атеросклероза есть **ограничения по употреблению животного жира**.



## 2. Мясо и мясные продукты

Содержат насыщенный жир - увеличивает уровень холестерина крови и риск ишемической болезни сердца, инсульта, рака, сахарного диабета.

**Следует выбирать нежирные сорта мяса и удалять видимый жир** до приготовления пищи, ограничить потребление «видимого жира» в кашах и на бутербродах, в колбасе, сосисках. Порции должны быть небольшими.

Субпродукты (печень, почки, мозги) после 40 лет можно употреблять не чаще 1- 2 раза в месяц.



### 3. Молоко, молочные продукты, яйца

Следует потреблять молоко и молочные продукты с **низким содержанием жира** (кефир, кислое молоко, сыр, йогурт).

**Количество яиц** тоже должно быть под контролем.  
Лучше не делать себе омлеты и яичницу из 3-х и более яиц.

4. Принято считать, что потребление **хлеба и картофеля способствует отложению жира**. Однако, в сравнении с мясом и молочными продуктами, хлеб и картофель менее калорийны



1 г жиры на 1 кг веса

Углеводы - это сновной топливный материал для жизнедеятельности организма.

Их доля в нормальном суточном рационе самая большая и составляет 55-75%.

Избыточное употребление простых углеводов неизбежно приводит к ожирению, они могут быть исключены из рациона взрослых.

Сложные углеводы расщепляются медленно, уровень сахара в крови повышается постепенно, образующаяся энергия расходуется на обменные процессы во всех внутренних органах.

**Следует исключить** сладкие напитки, лимонады, газировки. Лучше пить чистую воду, перед каждым приемом пищи по 100-200 мл, а в сутки нужно выпивать 1-2 литра воды..



## Простые

- Выпечка из цельнозерновой муки
- Горький шоколад
- Фрукты

- Сухофрукты
- Ягоды
- Мед



не менее 400г овощей и фруктов

Важное значение имеет содержание в пище  
**пищевых волокон – клетчатки.**

### Функции:

- играет большую роль в процессе переваривания и усвоения пищи
- нормализации работу кишечника
- выведет из организма токсины
- может уменьшить симптомы хронических запоров
- снижает риск ишемической болезни сердца и рака толстой кишки.
- источник витаминов и микроэлементов



- Цельнозерновые крупы
- Проростки
- Семена льна
- Отруби и клетчатка
- Овощи
- Фрукты
- Зелень

# МЕНЬШЕ СОЛИ – БОЛЬШЕ ЗДОРОВЬЯ

До 5 г/сутки – 1 чайная ложка без горки

Поваренная соль содержится в натуральном виде в продуктах обычно в малых количествах.

В исследованиях показано, что можно предотвратить один из четырех смертельных случаев от инсульта в возрасте старше 55 лет путем ограничения потребления поваренной соли.

**Рекомендации по снижению потребления соли включают:**

- исключить консервированные, соленые, копченые пищевые продукты, содержащие много соли;
- обращать внимание на маркировку продуктов и содержанию соли в них; увеличить потребление продуктов с низким содержанием соли (овощи, фрукты);
- снизить количество соли в процессе приготовления пищи;
- не досаливать пищу.

## Как снизить потребление соли?



Пробуйте еду до добавления соли



Уберите солонку со стола



Откажитесь от продуктов, содержащих много соли



Добавьте к блюду лимон, имбирь, чеснок, лук



Используйте больше овощей для улучшения вкуса еды



Выбирайте натуральные необработанные продукты



Замените соль пряными травами и специями



Пейте больше воды



Консервы и пресервы



Полуфабрикаты, соленья, маринады



Фастфуд, чипсы, сухарики



Колбасные изделия, сыры, хлеб

Соусы  
Врачи рекомендуют употреблять не более 5 грамм соли в сутки (1 чайная ложка)





# Факторы влияющие на прогноз у пациентов с АГ

01

ограничение потребления  
соли ограничение быстрых  
углеводов («свободных»  
сахаров)

02

ограничение животных жиров,  
с частичной заменой на  
растительные масла

03

употреблять ежедневно 400–500 г  
фруктов и овощей, предпочтительное  
потребление цельнозерновых  
продуктов (хлеб, крупы)



04

следует отдавать предпочтение  
приготовлению продуктов на  
пару, путем отваривания,  
запекания

05

при повышенном АД - полное  
исключение алкогольных напитков

06

ограничение быстрых  
углеводов («свободных»  
сахаров)



# Контроль за массой тела и физической активностью

Нормальная масса тела (вес) зависит, прежде всего, от правильного питания и адекватной физической нагрузки.

Избыточная масса тела (ИМТ) появляется у человека тогда, когда калорийность рациона питания превышает энергетические затраты организма.

Часто это связано с нездоровыми привычками питания в семье, когда все члены семьи, включая детей, имеют избыточный вес.

Проблемы с избыточным весом возрастают при наследственной предрасположенности и наличии эндокринных заболеваний.





# Вред ожирения

- Ожирение нарушает жизнедеятельность всех органов и систем, и чаще всего страдает сердечно-сосудистая система.
- Кроме того, при избыточной массе тела возрастает нагрузка на суставы, что приводит к развитию **остеоартрита** - воспалительного процесса в суставах и позвоночнике.
- Изменение внешнего вида при ожирении провоцирует депрессию и приводит к низкому качеству жизни.
- Имеются четкие медицинские доказательства, что нормализация массы тела ведет к снижению артериального давления, это в свою очередь уменьшает риск сердечно-сосудистых осложнений.

## наиболее распространенные осложнения ожирения



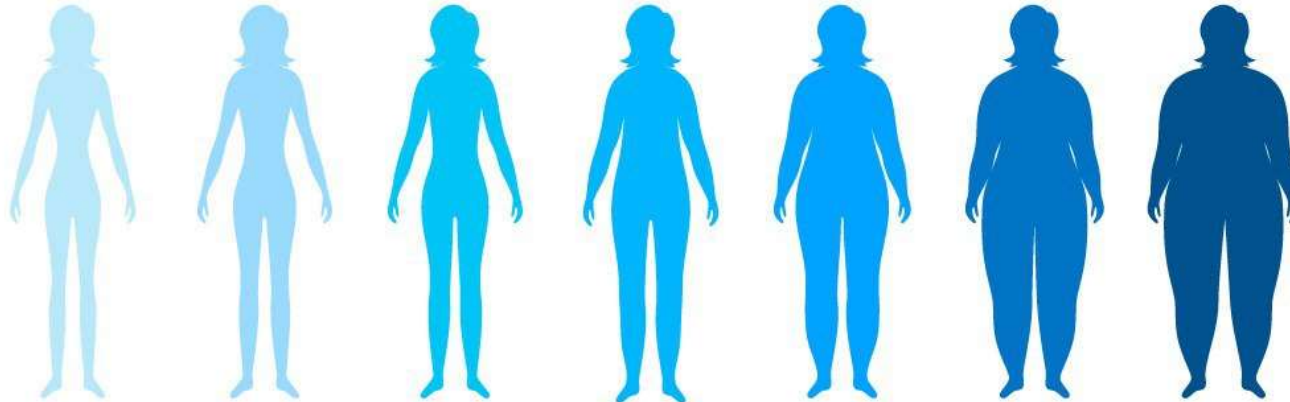


# Снижение веса

**Ожирение** – самая высокая степень избыточной массы тела, ожирение классифицируется как болезнь обмена веществ.

- Чтобы снизить вес, нужна мощная мотивация и сила воли, и людям с избыточным весом, как правило, нужна помочь психолог.
- Люди, имеющие избыточный вес и твердое намерение похудеть, обращаются в частные центры, в связи со сложностями возникающие при записи на прием в государственных поликлиниках.
- На занятиях в Школах здоровья медицинские работники реально могут максимально информировать своих слушателей о проблемах, связанных с избыточным весом, и таким образом побудить их задуматься об изменении своего образа жизни.





**16<**  
выраженный  
дефицит  
массы тела

**16-18,5**  
недостаточный  
вес (дефицит  
массы тела)

**18,5-25**  
норма

**25-30**  
избыточный  
вес

**30-35**  
ожирение I ст.

**35-40**  
ожирение II ст.

**40>**  
ожирение III ст.

Для диагностики избыточного веса применяют индекс массы тела (ИМТ),  
который рекомендует Всемирная организация здравоохранения  
 $\text{ИМТ} = \text{Масса тела (кг)}/\text{рост (м}^2\text{)}$ .



# Значения ИМТ в зависимости от возраста

Возрастная группа	Нормальные значения индекса
19 - 24 года	Менее 20
25 - 34 года	20 - 25
35 - 44 года	21 - 26
45 - 54 года	22 - 27
55 - 64 года	23 - 38
Более 65 лет	24 - 29



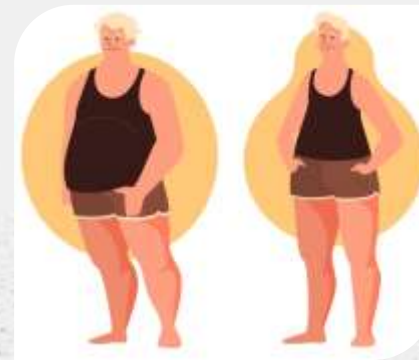
# Типы ожирения

## По мужскому типу - яблоко

Характеризуется отложением жировой ткани в пределах верхней части туловища.  
Этот тип ожирения чаще приводит к нарушениям структуры холестерина – снижению «хорошего» холестерина, повышению «плохого» холестерина и триглицеридов, *развитию гипертонии, атеросклероза и сахарного диабета (так называемый метаболический синдром)*.

## По женскому типу - груша

Связано с отложением жира в пределах нижних частей туловища (бедро, голень).  
К типичным осложнениям для данного типа ожирения относится *выраженные обменные (дегенеративные) изменения суставов и позвоночника*.



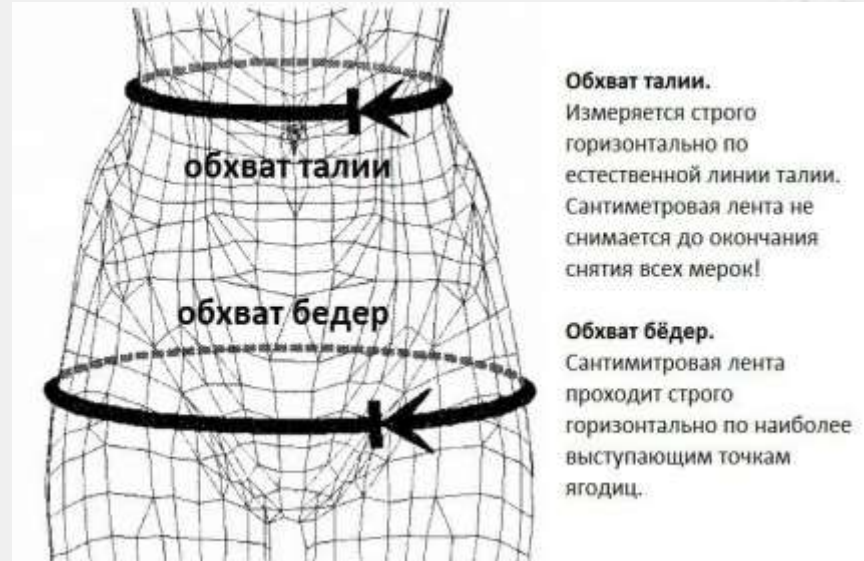


# Определение типа ожирения

Для этого необходимо рассчитать соотношение между окружностью талии и бедер.

У женщин **риск сердечно-сосудистых** заболеваний возрастает при соотношении **более 0,8**, у мужчин – **более 1**.

При окружности талии **более 80 см у женщин и 94 см у мужчин** – **риск повышен**, а при окружности талии у женщин **более 88 см, а у мужчин – 102 см** **риск очень высокий**.





# Биоимпедансная оценка жировой массы

- устанавливает содержание жировой массы, мышц, мозга, внутренних органов, нервных клеток, внеклеточной (кровь, лимфа) и внутриклеточной жидкостей и общей воды.

Компьютер рассчитает индекс массы тела и сравнивает полученные показатели с нормой, учитывая пол, возраст, вес.

Так, **повышенное содержание воды может указывать на задержку жидкости**, связанную, в том числе, с **нарушениями функции сердца и почек**, что более характерно для граждан пожилого возраста.

В целом, биоимпедансметрия, **доступная для всех граждан в центрах здоровья**, дает наглядную картину изменений состава тела и позволяет выбрать правильную стратегию лечения ожирения, подобрать диету и тренировочный режим.





# Варианты разгрузочных дней

## - 1, 2 раза в неделю

Творожный	500 г 9%-го творога с двумя стаканами кефира на 5 приемов
Кефирный	1,5 литра кефира на 5 приемов в течение дня
Арбузный	1,5 кг арбуза без корки на 5 приемов в день
Яблочный	1,5 кг яблок (других ягод или фруктов) в 5 приемов
Калиевый	500 г кураги и чернослива (размоченной) на 5 приемов
Молочный	6 стаканов молока теплого на весь день
Рыбный	400 г отварной рыбы в течение дня на 4 приема с капустным листом
Мясной	400 г отварного нежирного мяса (говядина, телятина, курица) с салатным листом в 4 приема



# Снижение массы тела

Необходимо знать, что снижение массы тела путем применения различных «модных» диет, особенно голодания, опасно для организма.

Голодание может применяться только под контролем врачей - специалистов в условиях стационара.

Для снижения массы тела, в первую очередь, пациента направляют в центры здоровья или отделения медицинской профилактики, где есть психологи, которые имеют опыт мотивационной работы с пациентами по снижению веса.

Включается консультация врачом - диетологом и, при необходимости, врачом-эндокринологом.

Диетологическое консультирование занимает главное место в лечении ожирения.

Только постепенное, длительное изменение характера питания, формирование более здоровых привычек, а не временное ограничение употребления определенных продуктов может привести к успешному снижению веса.

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ПОХУДЕНИЯ**

**Худите постепенно, не снижайте резко количество пищи и не беритесь за высокий темп тренировок**

**Соблюдайте режим тренировок, занимайтесь аэробными нагрузками в пределах умеренной частоты сердечных сокращений**

**Занимайтесь регулярно**

**Занимайтесь не менее 45 минут в умеренном темпе**

**В первой половине дня употребляйте больше углеводов и жиров, во вторую половину дня – больше белка**

**СБРАСЫВАЙТЕ ВЕС ГРАМОТНО, БЕЗ УЩЕРБА ЗДОРОВЬЮ**



# Психологические приемы

Существуют и простые психологические приемы, облегчающие соблюдение диеты.

Они направлены на снижение чувства голода и жажды и помогают контролировать количество съедаемой пищи:

- еженедельно контролируйте свой вес,
- никогда не ешьте, если не хочется, и не заставляйте других,
- никогда не ешьте до чувства полного насыщения,
- перед подачей на стол разложите еду на порции,
- ешьте из посуды маленьких размеров,
- пережевывайте пищу как можно тщательнее,
- утолив голод, сразу же прекращайте есть.



# Целевые показатели при снижении веса

Снижение индекса Кетле до 25 кг/м<sup>2</sup> (для пожилых – до 29 кг/м<sup>2</sup>).

Окружности талии для мужчин 94 см, для женщин —80 см.

Промежуточная цель при ожирении, особенно при значительной степени ожирения:

- индекс Кетле ниже на 10 % от исходного значения,
- окружность талии для мужчин 102 см, для женщин —88 см.

При динамическом наблюдении (2 раза в год):

- снижение массы тела на 10 % и более за 6 месяцев - отличный результат,
- 5 % - 10% — хороший,
- стабилизация массы тела или 5 % снижения — удовлетворительным.



# Физическая активность

Достаточная физическая активность должна быть не только в программах снижения избыточного веса, но и в программе немедикаментозного лечения и профилактики гипертонической болезни в качестве обязательного компонента.

**Низкая физическая активность**, наряду с курением, избыточной массой тела, повышенным содержанием холестерина в крови и повышенным артериальным давлением.

**Низкая ФА на 15-20% увеличивает риск развития:**

- ишемической болезни сердца
- сахарного диабета II типа
- рака молочной железы
- рака толстого кишечника
- переломов шейки бедра у пожилых людей





## ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- для занятий лечебной физкультурой при артериальной гипертонии:
- гипертонический криз и состояние после него,
  - значительное снижение давления (на 20-30% от исходного уровня) с ухудшением самочувствия,
  - артериальная гипертония 3-й степени,
  - серьезные осложнения, например, нарушения ритма сердца и др.



- ✓ Пациенты с артериальной гипертонией должны начинать тренировки под контролем врача и/или специалиста по лечебной физкультуре.
- ✓ Лечебную гимнастику необходимо начинать после снижения уровня давления и улучшения самочувствия.

Пациентам с артериальной гипертонией особенно рекомендуется использовать в программах тренировок:

- общекрепляющие и дыхательные упражнения,
- упражнения на равновесие и координацию,
- упражнения, включающие в работу крупные мышцы туловища и нижних конечностей,
- упражнения на расслабление мышц верхних конечностей, плечевого пояса, грудной клетки, снижающие их чрезмерное напряжение.

**Интенсивность тренировок должна находиться:**

- При артериальной гипертонии 1-й степени – в пределах **60-70%** максимальной ЧСС (частоты сердечных сокращений – пульса)  
**максимальная ЧСС = 220 – возраст**
- при артериальной гипертонии 2-й степени – в пределах **40-60%** максимальной ЧСС.

**Оптимальный режим занятий:**

- 5 раз в неделю по 20-30 минут
- или 2-3 раза в неделю по 40-60 минут.



✓ При выполнении физической нагрузки уровень артериального давления может повышаться, поэтому важно контролировать его ДО начала занятий и ПОСЛЕ окончания.

✓ В норме показатели давления возвращаются к исходному значению в пределах 10 минут.

✓ Если этого не происходит, необходимо уменьшить интенсивность физических упражнений!

## ПОМНИТЕ!

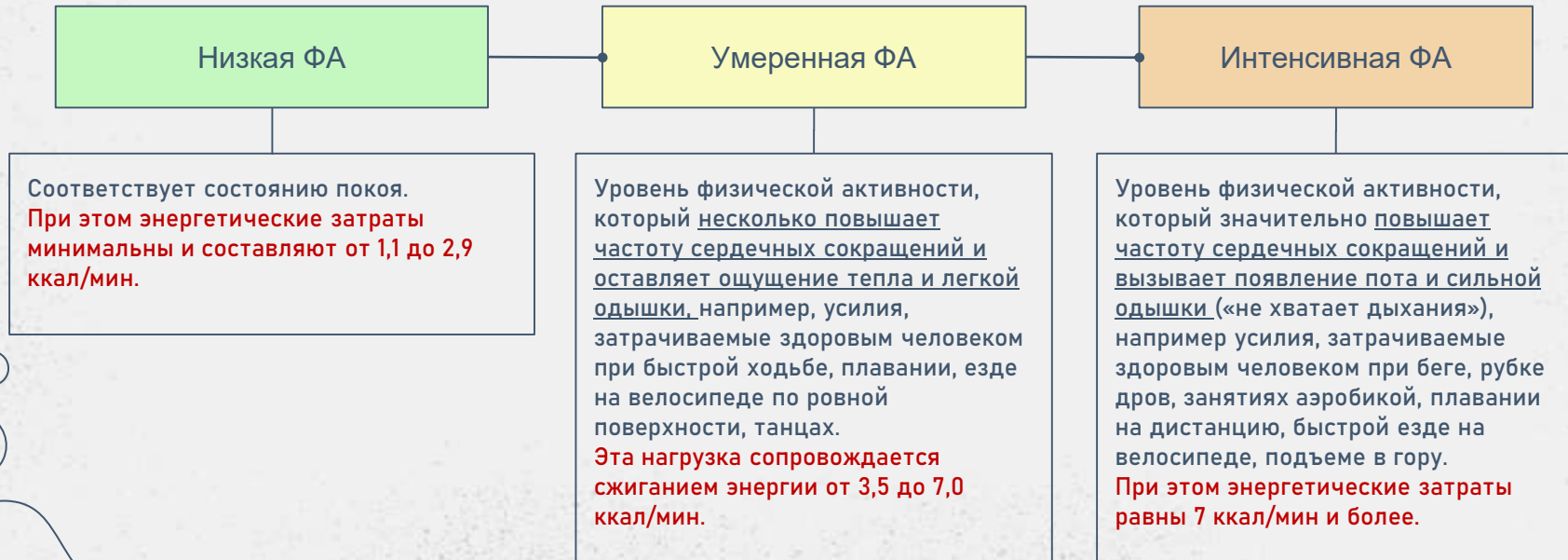
Изменение образа жизни, в том числе физические тренировки, играет немаловажную роль в улучшении самочувствия и повышении качества жизни, но не отменяет прием препаратов!

*Будьте здоровы!*



# Уровни Физическая активность (ФА)

Для понимания, какая физическая активность (ФА) является оптимальной для каждого конкретного человека, необходимо иметь представление об уровнях физической активности:





# Оценка физической активности

Вид деятельности	Нет	< 0,5 Часов	0,5-1 Час	1-2 Часа	> 2 Часов	Сумма баллов
Баллы	0	1	2	3	4	
Хожу пешком до работы и за покупками ежедневно						
Занимаюсь физической культурой ежедневно						
Нахожусь в движении на работе						
Количество баллов						



# Оценка физической активности

Результаты теста позволяют выяснить, достаточен ли уровень двигательной активности у конкретного человека:

- 0–5 баллов** – низкая физическая активность,
- 6–9 баллов** – средняя физическая активность,
- 10–12 баллов** – достаточная физическая активность,
- более 12 баллов** – высокая физическая активность.



# Физическая активность

Для получения пользы для здоровья необходима **регулярная физическая активность умеренной интенсивности по крайней мере 150 минут в неделю (2 часа и 30 минут) или ФА высокой интенсивности 75 минут (1 час и 15 минут) (аэробная ФА).**

Чтобы заниматься ФА 150 минут в неделю, вполне достаточно распределить умеренную нагрузку по 20 минут в день в течение недели или интенсивные занятия аэробной ФА по 10 минут ежедневно.



# ЗАЧЕМ НУЖНА ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ?



## РЕГУЛЯРНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЛЕЗНА В **ФИЗИЧЕСКОМ** ОТНОШЕНИИ



снижает  
риск инсульта



укрепляет кости  
и мышцы



помогает  
регулировать вес



предотвращает  
различные  
виды рака



повышает  
гибкость



развивает  
равновесие



уменьшает  
риск диабета  
2-го типа



снижение  
кровяного  
давления



уменьшает риск  
возникновения  
болезней сердца



помогает **пожилым  
людям** предотвратить  
падения и травмы



**ДЕТИ РАСТУТ ЗДОРОВЫМИ,**  
снижается риск возникновения  
заболеваний, развивать основные  
двигательные навыки и налаживать  
отношения в обществе





## Рекомендацией для мало нетренированного человека и при избыточной массе тела



01

Ходьба в умеренном темпе ежедневно не менее 30 минут

02

Скандинавская ходьба



03

Силовые упражнения 2 раза в неделю

Оптимальной считается частота занятий физической активностью 3 раза в неделю продолжительностью 20 – 60 минут.



## Показатели эффективности тренировок и улучшения здоровья:



01

Более быстрая  
восстанавливаемость  
ЧСС - до 10 минут

02

Возможность повышения  
физической нагрузки

03

Улучшение сна,  
настроения, самочувствия

