

# Содержание

03	Введение
04	Результаты генетического анализа
06	Описание тестируемых генов
09	Коллаген в организме
13	Коллаген в коже
21	Коллаген в костях
29	Коллаген в сухожилиях и связках
37	Коллаген в сосудах
45	Витамин D
49	Заключение

# Обратите внимание

## Нужна консультация специалиста

Для соблюдения рациона питания, рекомендованного на основании вашего анализа ДНК, необходима консультация личного врача и, если есть необходимость, эндокринолога или диетолога для исключения противопоказаний к рекомендованному типу питания

## Рекомендации могут быть дополнены

Ваше индивидуальное меню может быть изменено или дополнено квалифицированным эндокринологом или диетологом с учетом предложенного типа питания на основе анализа ДНК

## Меняйте привычки плавно

Если состояние вашего здоровья не позволяет приступить к питанию по ДНК – начинайте постепенный переход под контролем квалифицированного диетолога, эндокринолога или вашего личного врача

Безопасность  
рекомендаций отчета  
зависит от вашего  
текущего состояния  
здоровья

## Будьте внимательны к себе

Если почувствуете любое ухудшение самочувствия на фоне соблюдения рекомендаций, необходимо своевременно сообщить об этом вашему лечащему врачу

## Данный отчет носит информационный характер

ДНК-тест не является инструментом для диагностики заболеваний, лечения и медицинской реабилитации. Следует помнить, что некоторые рекомендации положительно влияют на одни функции организма и отрицательно на другие. Как следствие, возможны противоречия. Для получения детальной информации обратитесь к специалисту

# Введение

Вы держите в руках персональный отчёт о результатах молекулярно-генетического исследования. Результаты ДНК-теста позволяют вам подобрать индивидуальную систему по уходу за кожей и волосами, дополнить питание необходимыми витаминами и микроэлементами, разработать комплекс профилактических мер для сохранения красоты и здоровья на долгие годы.

Отчёт базируется на результатах анализа ДНК, а также на оценке вашего образа жизни и особенностей внешности (цвет кожи, глаз, структура волос) на основе информации из личной анкеты.

## Обратите внимание

Рекомендации носят общий характер и не должны использоваться вами или другими лицами для диагностики и лечения заболеваний, для этого обратитесь за помощью к специалисту.

## Как работает генетика

Ген – участок молекулы ДНК, в котором закодирована информация о биосинтезе конкретной белковой молекулы, выполняющей определённую функцию в организме. Любой человек является носителем двух копий каждого гена, доставшихся ему от отца и матери. Именно эта генетическая информация делает нас похожими на своих родителей и в то же время абсолютно разными.

Из 20 000 генов мы выбрали и акцентировали внимание на тех вариантах, которые несут в себе практическую информацию и помогут лучше понять потребности организма.

Гены на 40% определяют здоровье человека, 50% зависит от образа жизни человека (привычки, питание, спорт, окружающая среда) и лишь 10% – от целенаправленного оздоровления и лечения.

# Результаты вашего генетического анализа

Ф.И.О.: Фамилия Имя Отчество

Пол: Мужской

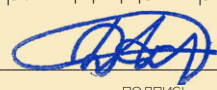
Номер анализа: CL0001

Признак:	Ген:	Полиморфизм:	Генотип:	Вариант:	Эффект:
<b>Коллаген в коже</b>	<b>COL1A1</b>	rs1800012	G/G	Norm / Norm	<span style="color: green;">++</span>
	<b>MMP1</b>	rs1799750	G/G	Polym / Polym	<span style="color: red;">--</span>
	<b>MMP3</b>	rs3025058	6A/6A	Polym / Polym	<span style="color: red;">--</span>
	<b>ELN</b>	rs7787362	T/T	Norm / Norm	<span style="color: green;">++</span>
<b>Коллаген в костях</b>	<b>COL1A1</b>	rs1800012	G/G	Norm / Norm	<span style="color: green;">++</span>
	<b>VDR</b>	rs1544410	A/A	Polym / Polym	<span style="color: red;">--</span>
<b>Коллаген в связках</b>	<b>COL1A1</b>	rs1800012	G/G	Norm / Norm	<span style="color: orange;">∅∅</span>
	<b>MMP1</b>	rs1799750	G/G	Polym / Polym	<span style="color: red;">--</span>
	<b>MMP3</b>	rs3025058	6A/6A	Polym / Polym	<span style="color: green;">++</span>
<b>Коллаген в сосудах</b>	<b>COL1A1</b>	rs1800012	G/G	Norm / Norm	<span style="color: orange;">∅∅</span>
	<b>MMP3</b>	rs3025058	6A/6A	Polym / Polym	<span style="color: red;">--</span>
<b>Витамин D</b>	<b>VDR</b>	rs1544410	A/A	Polym / Polym	<span style="color: red;">--</span>

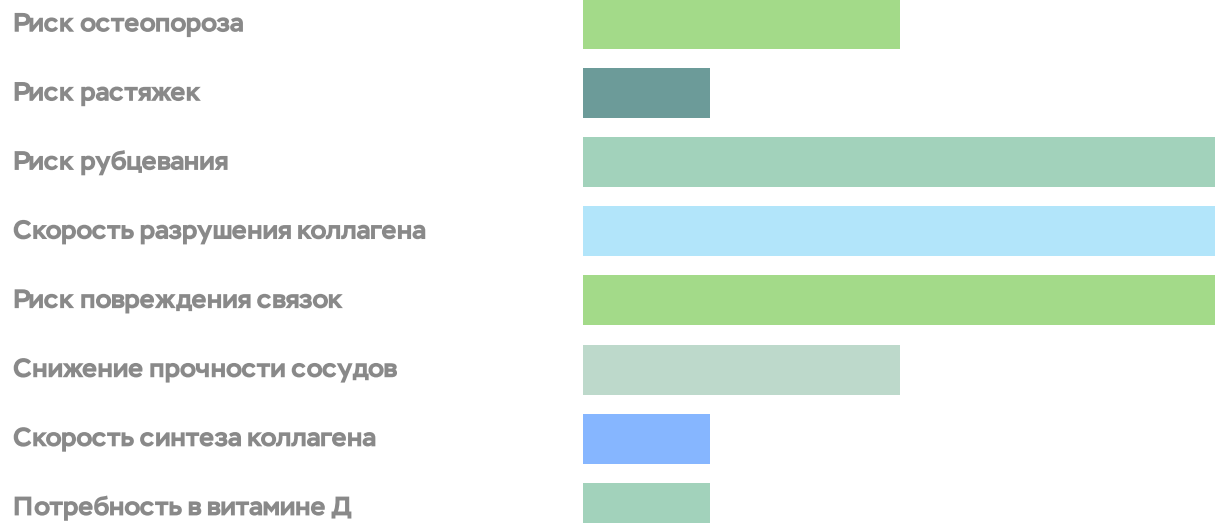
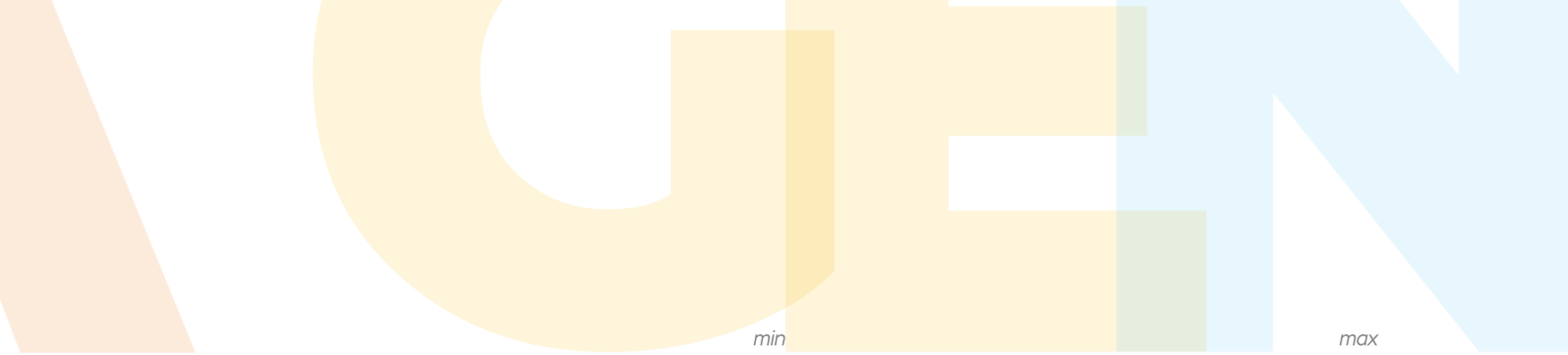
ДНК анализ проведен  
ООО "Национальный  
центр генетических  
исследований"



Врач КДЛ Дегтярева А. О.

  
подпись





## Рекомендации

### Коллаген в коже

- Желательно увеличить употребление:
- Коэнзима Q10 (говяжье сердце, тунец, сельдь)
- Витамина Е (масло зародышей пшеницы, миндаль, фундук)

### Коллаген в костях

- Желательно увеличить употребление:
- Продуктов, богатых коллагеном (желатин, студень)
- Продуктов, богатых кальцием и витамином D (молочные продукты, яйца)

### Коллаген в сосудах

- Желательно увеличить употребление:
- Рутина (черноплодная рябина, черная смородина, черешня)
- Витамина В9 (зелень и ярко окрашенные овощи)

### Коллаген в связках

- Рекомендован дополнительный прием:
- Пролина (мясо говядины, яичном белок, сыр, гидролизат коллагена)
- Витамина С (шиповник, ацерола, красный перец, киви)
- Важно с осторожностью заниматься травмоопасными видами физической деятельности.

# Описание тестируемых генов



Коллаген I типа – это спираль из трех цепей: двух цепей альфа-1 и одной цепи альфа-2. Ген COL1A1 отвечает за выработку цепи коллагена альфа-1. При наличии полиморфизма гена синтез цепи альфа-1 может превышать продукцию альфа-2, что приводит к нарушению сборки коллагена. Это способствует изменению структуры соединительной и костной ткани, вызывает преждевременное старение кожи и сосудов. Однако измененная структура коллагена способствует снижению риска травм связок и сухожилий, тендинопатий (аномальное состояние сухожилия, характеризующееся болезненностью, воспалением и нарушением их функции).



Ген ELN отвечает за выработку белка эластина, который влияет на эластичность кожи. Он позволяет тканям растягиваться и возвращаться в исходное состояние, а также удерживает влагу внутри клеток верхнего слоя эпидермиса. При полиморфных заменах в гене ELN количество эластина снижается, что уменьшает эластичность кожи.



Этот ген отвечает за выработку коллагеназы 1, фермент которая осуществляет за разрушение волокон коллагена I и III типов. В нормальных условиях вырабатывается небольшое количество MMP1, но продукция коллагеназы может быть увеличена под действием химических и воспалительных агентов, некоторых факторов роста, возрастных изменений. В этом случае коллаген начинает разрушаться быстрее, чем восстанавливаться. Полиморфизм в этом гене повышает количество и активность фермента. Это влияет на соотношение синтеза и разрушения коллагена и может приводить к преждевременному старению кожи, повреждению связок и сосудов.

Ген:

**MMP3**

Металлопротеиназа 3 (MMP3) расщепляет коллаген III типа, эластин, и другие компоненты внеклеточного пространства. Еще одна функция MMP3 – активация других ферментов, расщепляющих белки дермы. MMP3 играет важную роль в заживлении ран, поэтому его активность значительно возрастает в ответ на воспаление и повреждение тканей. В случае сниженной активности этого гена замедляется и скорость заживления ран, могут появляться патологические рубцы, как на коже, так и во внутренних органах. Также при этом может возрастать риск травм связок и сухожилий.

Ген:

**VDR**

Этот ген отвечает за выработку рецептора к витамину D. Витамин D – гормон и жирорастворимый витамин, участвует в регуляции роста клеток и развитии костной и соединительной ткани. При недостатке витамина D ускоряется разрушение костной ткани, возрастает риск развития онкологических заболеваний и нарушается рост волос. VDR – рецептор к витамину D. Полиморфизмы в этом гене приводят к увеличению хрупкости костей, зубов и волос, преждевременному развитию остеопороза.



# Коллаген в организме

Весь человеческий организм состоит из 4 видов тканей: соединительной, эпителиальной, мышечной и нервной.

**Нервная** – это нервы, головной мозг и спинной мозг.

**Мышечная** – это мышцы: скелетные, гладкие мышцы внутренних органов и сердце.

**Эпителиальная** – это слизистые оболочки внутренних органов, пищевого тракта, дыхательной системы, мочеполовые, большинство желёз организма.

**Соединительная** находится между органами, это основа человеческого организма.

Соединительная ткань состоит из клеток, которые синтезируют коллаген и эластин, межклеточного вещества – жидкого или твердого, и, самое главное, из волокон – коллагена и эластина. Функция соединительной ткани – опорная, защитная, транспортная, иммунная – это если цитировать учебник биологии.

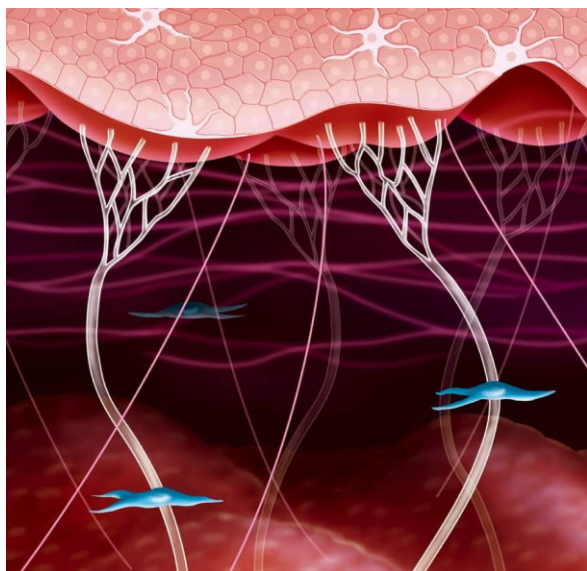
А если опираться на учебник жизни, соединительная ткань – это красота и сияние нашей кожи, гибкость суставов и прочность костей, это упругость и прочность всего нашего тела, ее молодость – наша молодость!

Еще И. И. Мечников, выдающийся российский физиолог, сказал: «Человек стар настолько, насколько стара его соединительная ткань».

## Клетки соединительной ткани – фибробласты – синтезируют коллаген

Синтез коллагена – сложный многостадийный процесс, при участии витаминов, ферментов он протекает в восемь этапов. В фибробласте из аминокислот образуется сложная спираль из трех цепей – это и есть коллаген. Синтезированный коллаген в виде спиралей укладывается в соединительной ткани, придавая ей такие свойства, как упругость, эластичность, растяжимость.

Коллаген – долгоживущий белок, полное обновление его происходит за 2-4 месяца, а некоторые фрагменты обновляются раз в 15 лет.



Синтез коллагена идет максимально эффективно до 24-26 лет, затем его образование в организме снижается: так, в 25 лет человеческий организм вырабатывает 6 кг коллагена в год, а в 30 лет – уже 3 кг, и мы видим первые признаки старения: кожа становится тоньше, появляются первые морщины, суставы и связки теряют свою эластичность, появляются боли в суставах, дегенеративные изменения в хрящах и связках.

## **Разрушение коллагена идет естественным образом**

Разрушение, или деградация, коллагена идет естественным образом за счет ферментов коллагеназы, выделяемой фибробластами, и матриксной металлопротеиназы (ММРс), и является генетически детерминированным.

## **Разрушение коллагена под влиянием внешних факторов:**

- несбалансированное питание, избыточное употребление углеводов;
- витаминно-минеральные недостаточности;
- хронический недосып;
- недостаточный питьевой режим;
- хронический стресс;
- гормональные изменения;
- соматические болезни (анемия, аутоиммунные заболевания);
- ультрафиолетовые лучи;
- курение;
- алкоголь;
- неблагоприятная экология.

**Чтобы кожа, суставы и связки как можно дольше оставались молодыми и эластичными, необходимо поддерживать качественный синтез коллагена, а это:**

- правильное питание, содержащее достаточное количество белка и жира, умеренное или ограниченное количество углеводов, а также разнообразное по витаминно-минеральному составу, предполагающее использование БАДов по необходимости, а по достижении 28 лет – дополнительный прием гидролизованного коллагена (пептидов коллагена) с витамином С, можно в сочетании с витаминным премиксом, как MyGenetics;
- достаточный полноценный сон продолжительностью около 8 часов в сутки, причем отход ко сну должен быть в интервале между 22:00 и 23:00;
- питьевой режим – в идеале 1 л на 30 кг веса;
- избегание хронических стрессов, переутомлений;
- ограничение употребления алкоголя, курения и длительного пребывания на солнце;
- обследование состояния организма – в случае необходимости.

Для качественной сборки коллагена необходимо употреблять достаточное количество белковой пищи: мясо наземных животных и птиц, рыбу, морепродукты, творог, сыр, яйца. Эти продукты являются источниками аминокислот, из которых синтезируется коллаген. Также необходимо, чтобы в рационе присутствовала суточная норма витамина С. По достижении 28 лет для регенерации фибробластов и как источника необходимых аминокислот необходим периодический прием гидролизованного коллагена (пептидов коллагена) с витамином С, можно в сочетании с витаминным премиксом, как MyGenetics.





# Коллаген в коже

Кожа – наружный покров тела человека. Это самый крупный орган нашего тела, у взрослого человека ее площадь составляет около 1,5–2 квадратных метра. Кожа имеет множество функций: предохраняет внутренние органы от повреждений, регулирует температуру тела, защищает организм от обезвоживания и проникновения чужеродных веществ, участвует в выделении продуктов обмена. Эстетическое и коммуникативное восприятие человека во многом зависит от состояния кожи, на ней отражаются все наши эмоции и физиологические изменения.

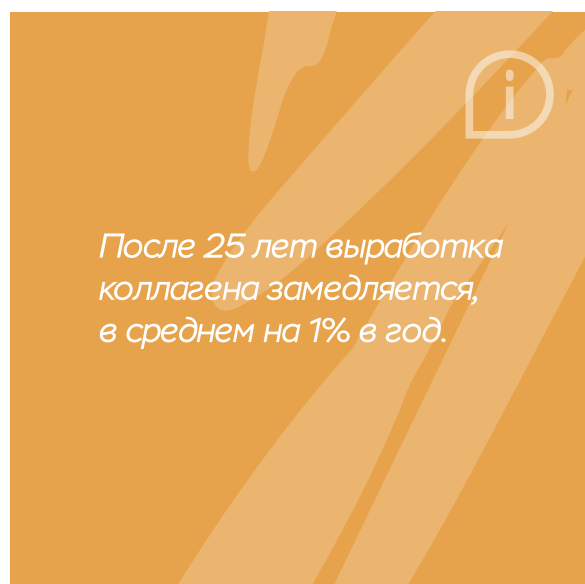
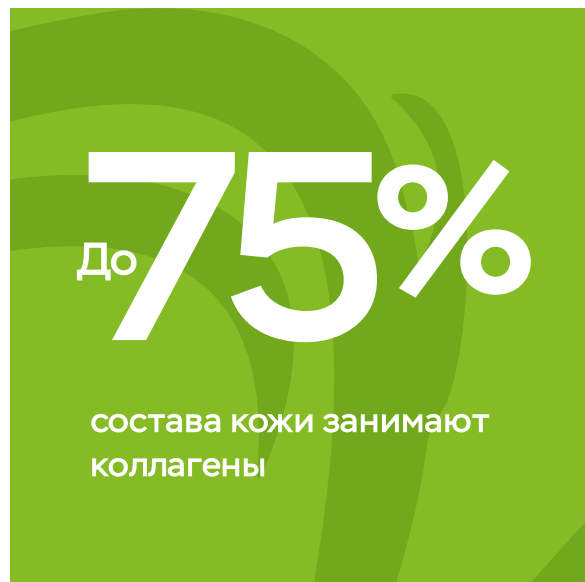
**Кожа состоит из 3 слоев:** эпидермиса, дермы и гиподермы, которые отличаются по своему строению и функциям. Эпидермис – внешний и самый тонкий слой кожи. Гиподерма – внутренний слой, представляет собой подкожную жировую клетчатку. Дерма (собственно кожа) расположена посередине и состоит из коллагена, эластина и протеогликанов, которые обеспечивают эластичность и упругость кожи.

**Коллаген является наиболее распространенным белком** в организме человека и выполняет роль каркаса в соединительной ткани. Наиболее распространены коллагены I и III типов, на долю которых приходится соответственно 80% и 10% всего коллагена в коже.

В норме поврежденный и деформированный коллаген разрушается коллагеназой. Она расщепляет только дефектные волокна, оставляя здоровую кожу нетронутой. Коллагеназа восстанавливает здоровый цвет и рельеф кожи, так как стимулирует синтез нового коллагена. В медицинской практике она в основном используется для терапии ран и рубцов.

**Эластин – второй после коллагена белок дермы.** Он образует сети волокон, наподобие некоторых типов коллагена. Они способны растягиваться и сжиматься, но быстро возвращаются в исходное состояние. Нити эластина могут быть растянуты в несколько раз по сравнению с их обычной длиной, сохраняя высокую прочность на разрыв.

**Сочетание волокон коллагена и эластина создает каркас,** который делает нашу кожу прочной, упругой и эластичной. Со временем волокна коллагена и эластина истончаются, что приводит к эстетическим изменениям лица, его старению и деформации. Внешние факторы, такие как курение, алкоголь, УФ-излучение, неблагоприятная экология, ускоряют процесс внутреннего старения кожи.



# Ваш тест показал



Генетический анализ показал, что ваша кожа предрасположена к умеренному снижению упругости и эластичности. Умеренный риск преждевременного старения кожи в связи с нарушением баланса синтеза и разрушения коллагена и эластина.

Ген:

**COL1A1**

Полиморфизм:

**rs1800012**

Встречаемость:

**GG – 66.6%**

Норма/Полиморфизм

**Norm/Norm**

Результат:

Нормальная структура белка. Процесс сборки коллагеновых фибрилл в норме

Ген:

**MMP1**

Полиморфизм:

**rs1799750**

Встречаемость:

**GG – 26%**

Норма/Полиморфизм

**Polym/Polym**

Результат:

Нарушенная структура белка. Предрасположенность к повышенной продукции коллагеназы MMP1. Скорость разрушения коллагена повышена.

Ген:

**MMP3**

Полиморфизм:

**rs3025058**

Встречаемость:

**6A6A – 9%**

Норма/Полиморфизм

**Polym/Polym**

Результат:

Предрасположенность к сниженной активности металлопротеиназы, что связано с низкой эффективностью ремоделирования тканей, заживления ран. Повышен риск появления рубцов.

Ген:

**ELN**

Полиморфизм:

**rs7787362**

Встречаемость:

**TT – 43%**

Норма/Полиморфизм

**Norm/Norm**

Результат:

Нормальная структура белка. Предрасположенность к нормальной продукции эластина, эластичности кожи. Низкий риск появления растяжек, розацеа, купероза.

Молодость нашей кожи зависит от синтеза коллагена и эластина – волокон, определяющих упругость и сократимость нашей кожи.

Постоянные процессы обмена коллагена в нашем организме происходят на протяжении всей жизни человека. Старые фибриллы постоянно заменяются новыми. Когда мы молоды, производство и деградация коллагена находятся в динамическом равновесии, но с течением времени процесс разрушения коллагена начинает преобладать над его распадом и мы видим первые признаки старения кожи: снижается ее тонус, кожа становится тоньше, появляются первые мелкие морщины. На 60% скорость возрастного изменения кожи зависит от генетики, в то же время неправильное питание, недостаточный сон, ограниченный питьевой режим, ультрафиолетовое излучение, курение, стресс приводят к деградации коллагена кожи, это и есть то, что называется словом «старение».

# Рекомендации для Вас

## Питание

**Рацион должен содержать адекватное количество белка** – примерно 0,7–1,5 г на килограмм нормальной массы тела. Это примерно 60–90 г для женщин и 80–120 г для мужчин.

**Источники белка** – мясо, птица, рыба, морепродукты, творог, сыр, яйца – содержание белка в них – около 20 г на 100 г продукта. Особое внимание следует уделить мясу наземных животных и птиц, так как оно является источником железа, при недостатке которого развивается анемия, что приводит к снижению питания кожи.

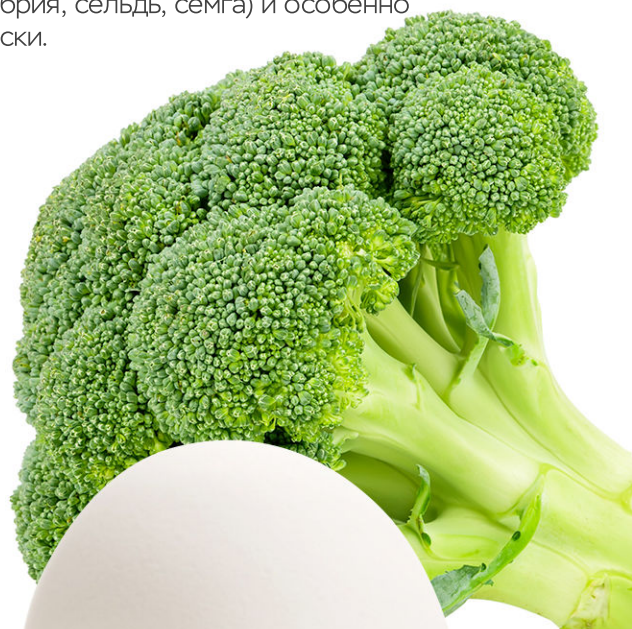
**Норма жира в рационе** – примерно грамм на килограмм массы тела, но не менее 40 г в день при соблюдении гипокалорийной диеты.

Запрет на все  
вегетарианские диеты



При недостатке жира в рационе кожа становится сухой, появляются заеды в уголках рта и сухость слизистых.

Также в идеале необходимо каждый день употреблять пищу, богатую омега-3 и витамином D, это жирные сорта морской рыбы (скумбрия, сельдь, семга) и особенно печень трески.





**Норма углеводов** – по потребности, в зависимости от физической нагрузки. В современном низкоактивном образе жизни это 2,5 г на килограмм массы тела. Если есть склонность к набору массы тела, то общее количество углеводов – 100–120 г в сутки. Предпочтение следует отдавать медленным углеводам: крупам, хлебу, овощам. Избегать приема простых углеводов – они ускоряют старение кожи.

**Избыточное употребление натрия** (поваренная соль сама по себе и в составе продуктов) вызывает повышенную отечность подкожно-жировой клетчатки, усиливая проявления целлюлита и придавая неэстетичный опухший вид лицу.

Витамин С необходим для синтеза качественного коллагена, без этого витамина спирали коллагена становятся рыхлыми. Поступление витамина С должно быть ежедневным, суточная норма – 70–140 мг. Идеальная форма поступления – это свежие овощи и фрукты. Рекордсмены по содержанию витамина С – черная смородина, болгарский перец, киви, цитрусовые.

**Прием гидролизованного коллагена (пептидов)  
регулярными курсами 6–  
10 г белка в сутки,  
возможно на постоянной  
основе.**

Поливитаминные комплексы – по надобности.

Прием витаминов группы В – курсами.

Прием препаратов железа – по необходимости.

## Образ жизни

**Полноценныйочный сон**, в идеале – 8 часов в сутки, отбой в интервале между 22:00 и 23:00 согласно биологическим часам, потому что именно во сне идет обновление и восстановление тканей нашего организма.

**Прием жидкости** должен быть достаточным, два и более литров в сутки. За жидкость считается вода, травяные чаи, зеленый чай.

**Физические нагрузки** (в идеале – на свежем воздухе) вызывают улучшение кровоснабжения кожи и мышц и, следовательно, улучшают питание кожи.

**Избегать длительного пребывания** под открытым солнцем, перед солнечными ваннами – защита от UVA и UVB лучей и поддержка липидного баланса. возможно наружные средства, содержащие коллаген. Также необходимо постоянное увлажнение кожи – использование крема для лица и молочка для тела 2 раза в день после приема душа.



## Дополнительные рекомендации

### Обследования

Следует помнить, что такие состояния, как анемия, гипотиреоз, инсулинерезистентность, дефицит витаминов группы В, D способствуют быстрому старению кожи.



### Для выявления данных состояний выполняются:

- общий анализ крови;
- биохимия: АСТ, АЛТ, ГГТ, ферритин, железо, сахар, гликированный гемоглобин;
- гормоны: ТТГ, Т4 свободный, инсулин, лептин.

По результатам анализов лечение назначает только специалист!

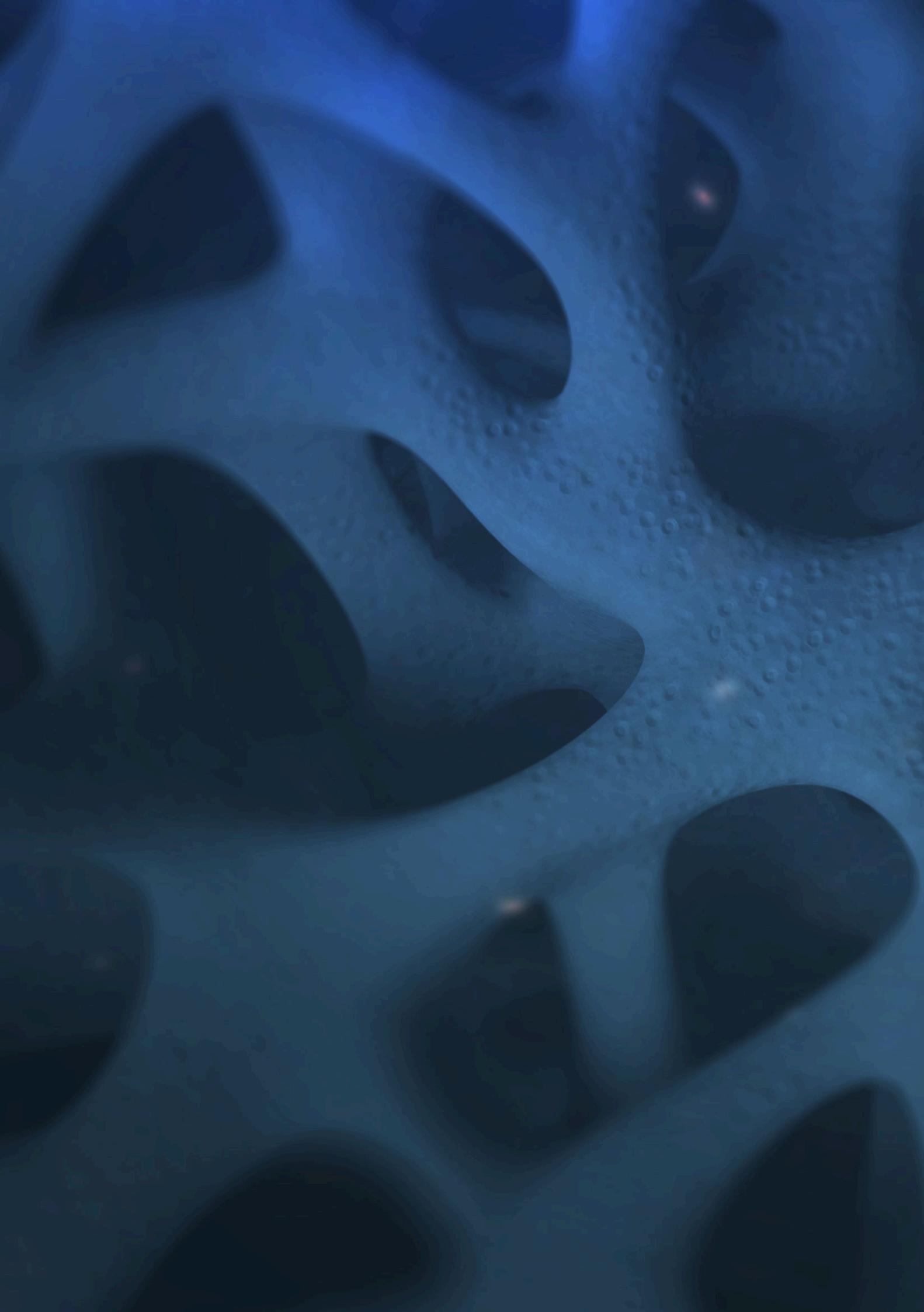
**Процедуры ухода:** крем для лица и молочко для тела с коллагеном – 2 раза в день постоянно. Курсами – сыворотка для лица под крем с коллагеном.

### Процедуры до 45 лет:

- инъекционные методики;
- коллагенстимулирующие процедуры под прикрытием пептидно-аминокислотной терапии: неаблятивный лазер, RF, фокусированный ультразвук, трэдлифтинг, жидкие бионити, обогащенные, высокомолекулярные (2–3 млн Да) биоревитализанты;

### После 45 лет:

1. Улучшение микроциркуляции (массаж, лимфодренаж, микротоки, мезотерапия (артишок, гinkgo biloba, центелла азиатская, рутин-мелилото, мезоайс), системные препараты (детралекс, флебодиа, гinkgo biloba).
2. Инъекционные методики.
3. Коллагенстимулирующие процедуры под прикрытием пептидно-аминокислотной терапии: неаблятивный лазер, RF, фокусированный ультразвук, трэдлифтинг, жидкие бионити, высокомолекулярные (2–3 млн Да) обогащенные биоревитализанты.



# Коллаген в костях

Коллаген является важнейшей органической составляющей костной ткани, обеспечивающей ее прочность и упругость. Нарушение количества, состава, структуры или пространственного расположения костных коллагенов – один из существенных факторов повышения хрупкости костей и развития остеопороза.

Известно, что качество и прочность кости определяется рядом факторов: индивидуальным строением костей, составом и распределением костной ткани. Минеральная составляющая кости (в основном кальций, фосфор, а также калий натрий и другие, в том числе микроэлементы) отвечает в первую очередь за прочность и способность сопротивляться деформации, а коллагеновые волокна – за упругость и сопротивление ударным нагрузкам. Поэтому изменения в любой составляющей кости могут влиять на ее механические свойства и риск переломов.

Коллаген I типа составляет 90% внеклеточного вещества, примерно 95% всех коллагенов кости и около 80% всех белков кости. Он вырабатывается остеобластами и представляет собой гетеротример – тройную спираль из двух а1-цепей и одной а2-цепи, стабилизированную посттрансляционными модификациями и дисульфидными связями. Гомотримеры (спирали из трех одинаковых цепей) у взрослых людей не являются нормой и встречаются при фиброзах, в опухолях, остеоартрите. Существует мнение, что формирование таких аномальных молекул коллагена I типа играет роль в повышении ломкости костей и развитии остеопороза. Синдром ломких костей («хрустальные кости») и цинга также характеризуются недостаточностью структуры коллагена и повышением ломкости костей.

Коллагеновые внутри- и межцепочечные «сшивки» также крайне важны для обеспечения прочности костной ткани, поскольку поддерживают плотную структуру коллагеновых цепей, и их аномалии также связаны с повышенным риском переломов. Наконец, еще одним важным фактором обеспечения коллагеном прочности кости является правильное пространственное расположение его нитей – фибрилл. Оно зависит от преобладающей на кости нагрузки и меняется с возрастом.

Известно, что полиморфизмы гена коллагена I типа, наряду с полиморфизмами гена рецептора витамина D, являются факторами предрасположенности к остеопорозу.

## Признаки нарушения коллагена в костях

- Снижение прочности и упругости костной ткани
- Остеопения (снижение минеральной плотности костной ткани)
- Повышение хрупкости костей
- Остеопороз
- Несовершенный остеогенез (болезнь “хрустального человека” – генетическое заболевание, характеризующееся повышенной ломкостью костей)
- Риск переломов шейки бедра (важно в пожилом возрасте)

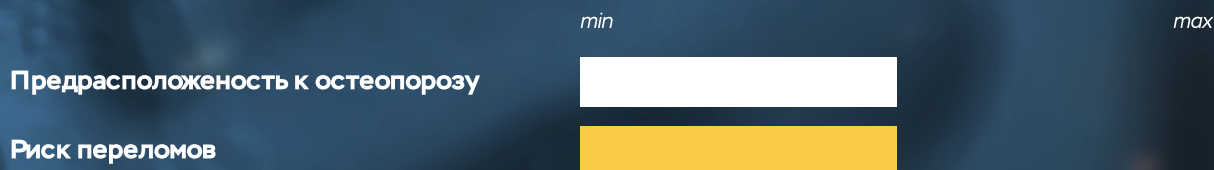
В России среди лиц в возрасте 50 лет и старше остеопороз выявляется у

**34%**  
женщин  
**27%**  
мужчин



Максимальная плотность кости наблюдается в возрасте 20-30 лет и до 35-40 лет остается практически неизменной, после чего начинает снижаться

# Ваш тест показал



Генетический анализ выявил предрасположенность к умеренно сниженной упругости и прочности кости. Выявлен умеренно повышенный риск развития остеопороза, переломов.

Ген:

**COL1A1**

Полиморфизм:

**rs1800012**

Встречаемость:

**GG – 66.6%**

Норма/Полиморфизм

**Norm/Norm**

Результат:

Предрасположенность к продукции коллагена с нормальной структурой

Ген:

**VDR**

Полиморфизм:

**rs1544410**

Встречаемость:

**AA – 25%**

Норма/Полиморфизм

**Polym/Polym**

Результат:

Низкая плотность рецепторов к витамину D

**Остеопороз** – это хроническое заболевание костей скелета, которое связано с нарушением обмена веществ, проявляется прогрессирующим снижением плотности и нарушением структуры костной ткани и приводит к переломам при минимальной травме. Вылечить остеопороз невозможно, его можно только приостановить, ибо формирование костной массы идет в юношеском возрасте до 18–22 лет.

**Факторы риска остеопороза:** генетический фактор, женский пол, возраст, гиподинамия, курение, алкоголь, несбалансированное питание в детстве.

# Рекомендации для Вас

## Питание

Должно быть сбалансированным и полноценным по основным микронутриентам и витаминно–минеральному составу.

**Рацион должен содержать адекватное количество белка** – примерно 0,7–1,5 г на килограмм нормальной массы тела. Это примерно 60–90 г для женщин и 80–120 г для мужчин. Источники белка: мясо, птица, рыба, морепродукты, субпродукты, творог, сыр, яйца – содержание белка в них около 20 г на 100 г продукта. Творог и сыр – идеальные поставщики не только полноценного белка, но и кальция и фосфора, которые находятся в идеальной для усвоения человеком пропорции – 1:1,5.

**Норма жира в рационе** – примерно грамм на килограмм массы тела, но не менее 40 г в день при соблюдении низкокалорийной диеты. Следует отдавать предпочтение жирам, богатым омега-3 и витамином D, это жир морской рыбы и особенно печень трески.

**Норма углеводов** – по потребности, в зависимости от физической нагрузки. В современном низкоактивном образе жизни это 2,5 г на килограмм массы тела, предпочтение следует отдавать овощам – до 500 г в день, фруктам – 200–400 г в сутки, злаки и хлеб потреблять в умеренном количестве, простые углеводы – не более 20 г в сутки.

**Витамин D** необходим для приостановления развития остеопороза, его суточная норма – 600–1000 МЕ, что содержится примерно в 1 ст. л. печени трески.



**Кальций и фосфор** необходимы для поддержания плотности костной ткани: если организм не получает их в достаточном количестве, то он будет брать из костной ткани, усиливая остеопороз. Идеальные поставщики кальция и фосфора – это молоко и молочноиские продукты, в 100 г сыра содержится суточная норма кальция и фосфора, только лучше распределить его на несколько приемов, за один прием суточная норма кальция усвоиться не может. Творог 5%, сыры – идеальные поставщики кальция и фосфора. Следует помнить, что кальций и фосфор, которые содержатся в растительных продуктах, усваиваются очень плохо.

**Следует избегать приема мочегонных препаратов, а также кофе в большом количестве.**



**Прием гидролизованного коллагена (пептидов), оптимально в дозировке 10 г белка в сутки, натощак, за 30 мин до приема пищи.** Важно дополнительное поступление витамина С, а также витаминов (А, Е, Д, К2 др) и микроэлементов (магний, цинк, кремний).

Курс приема – минимум 3 месяца, далее прием на постоянной основе в дозировке 5-10 г белка в сутки.

**Продукты, содержащие фитиновую кислоту:** отруби, цельные злаки, цельнозерновой хлеб, орехи – лучше не употреблять вместе с кисломолочными продуктами, ибо фитиновая кислота снижает всасывание кальция, фосфора, железа и других минералов.

**Прием витаминов:** витамин D в сочетании с витамином K2, который способствует лучшей усвояемости витамина D, в физиологической дозе при норме или в накопительной – в зависимости от содержания витамина в сыворотке крови.

Прием омега-3 курсами.



## Образ жизни

Режим физической активности в зависимости от образа жизни и состояния здоровья – 3 часа в неделю, продолжительность – не более 40 минут: аэробные – езда на велосипеде, быстрая ходьба, эллиптический тренажер, плавание, (только обязательно условие – обувь для спорта должна быть правильная, на толстой подошве, чтобы удар пяткой о поверхность гасился в амортизатор подошвы!); анаэробные силовые нагрузки – только с небольшим отягощением и под контролем опытного тренера.

## Дополнительные рекомендации

### ДЕНСИТОМЕТРИЯ

Для уточнения выраженности остеопороза золотым стандартом исследования является денситометрия – это метод диагностики плотности и вероятности переломов костной ткани. При помощи данного анализа измеряется уровень кальция, общая плотность и структура, толщина поверхностного слоя костей.

Благодаря такому исследованию можно определить остеопороз на ранней стадии и своевременно начать его лечение.

**Денситометрия ультразвуковая** проводится при помощи ультразвуковой волны частотой более 3 МГц. В процессе прохождения волны сквозь костную ткань варьируется в зависимости от ее плотности.

Все данные об изменении данной скорости фиксируются и затем используются для диагностики и сравнения со значениями в норме.

Подобная процедура совершенно безболезненна и безвредна и подходит при беременности или других ограничениях, связанных с запретом на облучение.

**Также денситометрия проводится при помощи рентгеновских лучей:** может использоваться для осмотра как грудного, поясничного и бедренного отделов, так и для конечностей: кистей и стоп.

Такое исследование обладает высокой точностью и дает возможность визуализации костной структуры. Оно позволяет выявить потерю костной массы на ранней стадии.

Доза облучения, которую получает в данном случае организм, невысока, но является опасной для беременных, поскольку лучи могут повлиять на нормальное развитие плода.

Денситометрия назначается по показанию лечащим врачом.



## БИОИМПЕДАНСНЫЙ АНАЛИЗ

Позволяет определить тип телосложения (астеник, нормостеник, гиперстеник), количество мышечной и жировой массы.

**Лабораторные обследования** выполняются по показаниям или в профилактическом режиме:

- общий анализ крови;
- биохимический анализ крови: общий белок, мочевая кислота, билирубин, креатинин, АСТ, АЛТ, ГГТ, железо сыворотки крови, ферритин, минералы крови – кальций общий и ионизированный, фосфор, калий, натрий, хлор;
- гормоны щитовидной железы, паратгормон;
- индекс инсулинерезистентности;
- 25(OH)D.
- Консультация эндокринолога.
- Физиотерапевтические процедуры определяет только врач (физиотерапевт, реабилитолог, курортолог), назначаются при отсутствии противопоказаний: массажи, магнитотерапия, лазер, озонотерапия, грязелечение и т.д.





# Коллаген в сухожилиях и связках

Коллагеновые волокна являются важнейшей составляющей связок и сухожилий. Они обеспечивают их, с одной стороны, эластичность, с другой – прочность на растяжение.

Коллагены вырабатываются клетками-фибробластами, присутствующими в том числе в связках и сухожилиях. Коллагены сухожилия собраны в волокна (фибрillы) – основной структурный компонент сухожилий. Они, в свою очередь, организуются в более крупные волокна и пучки. Эти пучки располагаются практически параллельно направлению сухожилия. Кроме того, коллагеновые фибрillы дополнитель но стабилизированы химическими связями («сшивками») между отдельными коллагеновыми молекулами. Интересно, что концентрация сшивок увеличивается с возрастом и в отсутствие тренировок, однако показано, что физические упражнения способны препятствовать процессу.

В основном в формировании сухожилий участвует коллаген I типа, но также важны коллагены 5, 3, встречаются коллагены 2, 11.

Коллаген отличается большой эластичностью, благодаря которой он и способен выполнять свои функции в сухожилиях: обеспечение их прочности и эластичности. При этом существенную роль играет диаметр фибрill. Считается, что фибрillы меньшего диаметра более эластичны и резистентны к медленным изменениям свойств, а волокна большего диаметра – сильнее и прочнее. Диаметр фибрill растет при развитии организма и снижается при старении или в отсутствие тренировок. Во время физических нагрузок синтез коллагена в сухожилии возрастает почти на 100% за час и сохраняется в течение трех дней после нагрузки. При этом, однако, усиливается и разрушение коллагена.

Предрасположенность к травмам сухожилий и тендинопатиям (аномальное состояние сухожилия, характеризующееся болезненностью, воспалением и нарушением их функции) зависит в том числе от особенностей структуры коллагенов и генетических факторов. В частности, известны полиморфизмы гена коллагена I типа, влияющие на риск тендинопатий. Кроме того, существенную роль может играть активность металлопротеиназ, разрушающих коллаген и таким образом нарушающих нормальную структуру волокон.

## Признаки нарушения коллагена в связках и сухожилиях

- Дисплазия соединительной ткани
- Аномальная гуттаперчевость
- Повышенный риск развития тендинопатий (аномальное состояние сухожилия, характеризующееся болезненностью, воспалением и нарушением их функции)
- Синдром Элерса – Данлоса

Повреждения сухожилий составляют

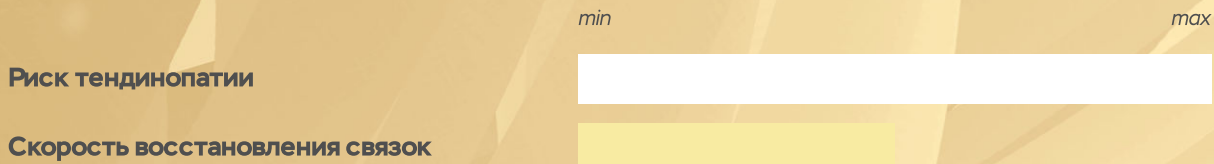
**30-50%**

всех спортивных травм, из них 6–18% – повреждения ахиллова сухожилия



От 65% до 80% сухой массы сухожилий составляет коллаген I типа

# Ваш тест показал



Генетический анализ выявил предрасположенность к сниженному эластичности и прочности связок. Выявлен повышенный риск травм связок и сухожилий, развития тендинопатий.



Ген:

**COL1A1**

Полиморфизм:	Встречаемость:	Норма/Полиморфизм
<b>rs1800012</b>	<b>GG – 66.6%</b>	<b>Norm/Norm</b>

Результат:

Предрасположенность к продукции коллагена с нормальной структурой, отсутствие защитного фактора повреждения связок.



Ген:

**MMP1**

Полиморфизм:	Встречаемость:	Норма/Полиморфизм
<b>rs1799750</b>	<b>GG – 26%</b>	<b>Polym/Polym</b>

Результат:

Предрасположенность к высокой продукции коллагеназы MMP1 и скорости разрушения коллагена

Ген:

**MMP3**

Полиморфизм:

**rs3025058**

Встречаемость:

**6A6A – 9%**

Норма/Полиморфизм

**Polym/Polym**

Результат:

Предрасположенность к низкой активности металлопротеиназы, сниженной скорости заживления ран. Высокий риск формирования патологических рубцов и фиброза.

Связки представляют собой плотные структуры из соединительной ткани, соединяющие кости и суставы между собой, а также удерживающие внутренние органы в определенном положении (связки матки, мочевого пузыря и т.д.). Связки очень прочные и могут выдержать вес человека. Сухожилия мышц – это разновидность связок, структуры, похожие на тросы, посредством которых мышцы прикрепляются к костям.

Сухожилия и связки состоят из волокон коллагена и эластина, они очень прочные, в них мало воды. Связочный аппарат полностью формируется к 25–30 годам, далее начинается медленный процесс его деградации, который зависит от таких факторов, как генетика, нерациональное питание, возраст, травмы, гиподинамиия, избыточный вес и т.д.

# Рекомендации для Вас

## Питание

Должно быть сбалансированным и полноценным по основным питательным веществам и витаминно-минеральному составу.

**Рацион должен содержать адекватное количество белка** – примерно 0,7–1,5 г на килограмм нормальной массы тела. Это примерно 60–90 г для женщин и 80–120 г для мужчин.

**Источники белка:** мясо, птица, рыба, морепродукты, творог, сыр, яйца – содержание белка в них – около 20 г на 100 г продукта. Особо полезны для связочного аппарата яйца: идеальное сочетание легкоусвояемых белков и полезного жира, а также большое количество серосодержащих аминокислот (метионин и цистein), которые необходимы для качественного построения всех клеток и обладают мощными антиоксидантными свойствами.

**Норма жира в рационе** – примерно грамм на килограмм массы тела, но не менее 40 г в день при соблюдении гипокалорийной диеты.



Очень полезен жир, содержащийся в курином желтке, т.к. входящие в его состав холин и лецитин являются составной частью клеточных мембран и облегчают перемещение жиров и питательных веществ в клетки и из них, то есть улучшают питание клетки.

Также в идеале необходимо каждый день употреблять пищу, богатую омега-3 и витамином D, это жирные сорта морской рыбы (скумбрия, сельдь, семга) и особенно печень трески.

**Норма углеводов** – по потребности, в зависимости от физической нагрузки. В современном низкоактивном образе жизни это 2,5 г на килограмм массы тела. Предпочтение следует отдавать медленным углеводам: крупам, хлебу, овощам.

**Витамин D** необходим для крепости связочного аппарата, он снижает болевой синдром и общее воспаление.

**Кальций** участвует в нервно-мышечной передаче, отвечает за стабильность клеток и крепость волокон связок. Идеально усваивается только из молочных продуктов вместе с фосфором, сыр и творог – идеальные поставщики кальция и фосфора.

**Витамин С** необходим для синтеза качественного коллагена, без этого витамина спирали коллагена становятся рыхлыми. Поступление витамина С должно быть ежедневным, суточная норма – 70-140 мг. Идеальная форма поступления – это свежие овощи и фрукты. Рекордсмены по содержанию витамина С – черная смородина, болгарский перец, киви, цитрусовые.



## Образ жизни

Режим физической активности – в зависимости от подготовленности.

Идеально – суставная гимнастика, групповые аэробные занятия, быстрая ходьба, стретчинг, растяжка, плавание.

Прием гидролизованного коллагена (пептидов), оптимально в дозировке 10 г белка в сутки, **натощак, за 30 мин до приема пищи,** преимущественно постоянно. **Рекомендуем Коллаген от MyGenetics**

При болевом синдроме доза может быть увеличена до 15 г белка в день в составе комплексной терапии. \*

### Избегать:

- длительных физических нагрузок – динамических, статических;
- переохлаждения;
- резких рывковых движений;
- силовых упражнений с большими весами;
- нагрузок на уже травмированные связки и занятий спортом при уже имеющейся травме.

## Дополнительные рекомендации

**Золотым стандартом диагностики** патологии связочного аппарата является магнитно-резонансная томография (МРТ). МРТ выполняется для оценки повреждений, полученных в результате спортивных травм и в быту. МРТ также проводится для диагностики в тех случаях, когда у пациента не было травмы, но присутствует болевой синдром.

**Главная задача МРТ** – выявление повреждения связок и оценка мягкотканых структур. Диагностика артоза при выполнении МРТ также возможна. Томография позволяет выявить отек мягких тканей и определить его выраженность. Также МРТ дает возможность увидеть изменения в тканях вокруг суставов.

**УЗИ – ультразвуковое исследование** связок проводится в случае невозможности выполнения МРТ. Методика позволяет оценить объем и «мутность» суставной жидкости (признаки воспаления), выявить разрывы и даже ушибы мышц, надрывы мышц, сухожилий и менисков.

### Процедуры восстановления:

Назначаются только специалистом: травматологом, ортопедом, физиотерапевтом, врачом ЛФК, реабилитологом.

Физиотерапевтические процедуры (фонофорез, УВЧ, парафинотерапия, выполнение профессионального лечебного массажа).

Тейпирование (кинезиотейпирование, от греческого *kinesis* – движение, *tape* – лента) – это современный метод профилактики и лечения болезней мышц и суставов, основанный на физиотерапевтическом воздействии за счет образования складок на коже и увеличения межтканевого пространства.

При тейпировании происходит декомпрессия нижних тканей, увеличивается микроциркуляция лимфы и крови, уменьшаются боли и отеки и ускоряется рассасывание гематом.

Кинезиотейпирование эффективно: при занятиях спортом, при нарушении осанки, для стабилизации суставов и при реабилитации после травм и операций.

Приклеенный на кожу тейп немного приподнимает кожные покровы в местах наложения и улучшает микроциркуляцию. Ткани, имеющие послетравматический отек, распрямляются. Кроме того, тейп осуществляет мягкую поддержку и корректирует биомеханику движений травмированной части тела.

Кинезотерапия (в переводе с греческого «кинезис» – движение, «терапия» – лечение; «лечение движением») представляет собой систему занятий (тренировок), включающих в себя комплекс различных упражнений на специальном оборудовании. Упражнения подбираются согласно индивидуальной программе, разработанной с учетом особенностей организма и наличия тех или иных заболеваний.





# Коллаген в сосудах

Жесткость, упругость и податливость сосудистой стенки зависят от относительного вклада двух белков – коллагена и эластина. Эластин обеспечивает растяжение и придает сосудам эластичность. Волокна коллагена гораздо более жесткие, они поддерживают прочность сосудистой стенки на разрыв. Стенки сосудов имеют различное соотношение коллагена и эластина, что определяет различия в их механических свойствах и функциональных особенностях.

В межклеточном веществе сердечно-сосудистой системы наиболее распространены коллагены I и III типов, на долю которых приходится до 85% и 11% соответственно. Коллаген V типа мало распространен и занимает менее 5% от общего количества. Коллаген I типа важен для поддержания прочности артерий, в то время как коллаген III типа обеспечивает их эластичность. Коллагены, особенно I и III типов, способны фиксировать и склеивать тромбоциты при повреждении сосуда.

Эластиновый каркас состоит преимущественно из эластина, молекулы которого стабилизированы поперечными связями. Эластин стенок сосудов производится клетками гладкомышечной мускулатуры, как и коллаген. Несмотря на то что эластин является наиболее инертным веществом в организме и обладает периодом полураспада в несколько десятилетий, он может разрушаться под воздействием матриксных металлопротеиназ. Разрушение эластина приводит к ослаблению структуры волокон, что способствует минерализации и увеличению артериальной жесткости. Нарушения производства эластина дополнительно способствуют потере сосудистой эластичности.

 В возрасте от 20 до 90 лет стенка сосудов, состоящая из гладкомышечных клеток и волокон коллагена и эластина, утолщается в 2-3 раза.

Соотношение эластина и коллагена в норме поддерживается стабильными процессами их производства и деградации. Под влиянием генетических факторов, возрастных изменений либо воспалительных процессов данное равновесие нарушается. Увеличение концентрации коллагена и снижение количества эластина приводят к изменению вязкоупругих свойств стенок сосудов – росту жесткости и снижению растяжимости при практически неизменной прочности на разрыв. Это один из механизмов развития склероза артерий. Изменение жесткости сосудистой стенки на сегодня рассматривается как важнейший фактор, участвующий в нарушениях функций органов при различных заболеваниях.

**25-30%**

общего белка в организме  
входит в структуру  
коллагеновых волокон  
сосудистой стенки.

# Ваш тест показал



Генетический анализ выявил предрасположенность к умеренно сниженной эластичности и прочности сосудов.



Ген:

**COL1A1**

Полиморфизм:	Встречаемость:	Норма/Полиморфизм
<b>rs1800012</b>	<b>GG – 66.6%</b>	<b>Norm/Norm</b>

Результат:

Предрасположенность к продукции коллагена с нормальной структурой. Нормальный уровень жесткости сосудов



Ген:

**MMP3**

Полиморфизм:	Встречаемость:	Норма/Полиморфизм
<b>rs3025058</b>	<b>6А6А – 9%</b>	<b>Polym/Polym</b>

Результат:

Предрасположенность к сниженнной активности металлопротеиназы, что связано с низкой эффективностью ремоделирования тканей.

Сердечно-сосудистая система – система органов, обеспечивающая циркуляцию крови в организме человека и животных. Благодаря ее деятельности кислород и питательные вещества доставляются к органам и тканям тела, а углекислый газ, другие продукты метаболизма и отходы жизнедеятельности отводятся от органов и тканей и затем выводятся из организма.

Данная система состоит из сердца, которое выполняет функцию насоса, сосудов: артерий, вен и капилляров, а также лимфатических сосудов.

Артерии имеют трехслойные плотные, гладкие и упругие стенки. Наружный слой стенок состоит из соединительной ткани, средний слой составляют гладкие мышцы, внутренний слой образован одним слоем клеток и называется эндотелием. Строение стенок позволяет артериям выдерживать большое давление, под которым кровь выбрасывается из сердца. Функция артерий – транспорт питательных веществ и кислорода органам и тканям.

Стенки капилляров очень тонкие: они состоят из одного слоя плоских клеток, через них происходит обмен газами и веществами между кровью и тканями.

Стенки вен состоят из тех же трех слоев, что и артерии, слой мышц более тонкий. Вены выполняют две базовые функции: транспортную (по ним движется кровь, которая несет углекислый газ и прочие продукты жизнедеятельности тканей) и функции кровяного депо.

Внешние слои сосудов состоят из соединительной ткани полностью, средний слой состоит из гладкомышечных волокон, внутренний представлен эпителием, но и в этих слоях присутствует соединительная ткань.

Мышечный слой вен более тонкий, и со временем у многих людей развивается варикозная болезнь – это расширение и деформация сосудов в системе поверхностных вен нижних конечностей, обусловленное слабостью стенок вен и нарушением работы венозных клапанов. Варикозная болезнь поверхностных вен часто видна невооруженным глазом. Проявления варикозной болезни: боли, отечность ног, судороги, чувство «распирания» и жжения в нижних конечностях, особенно к вечеру.

### Причины возникновения:

- Генетическая – светлокожие европейцы наиболее часто подвержены этой болезни
- Пожилой возраст
- Женский пол
- Избыточный вес
- Беременность, роды
- Менопауза
- Прием некоторых препаратов
- Длительная статическая нагрузка
- Гиподинамия
- Хронические заболевания органов малого таза



# Рекомендации для Вас

## Питание

Рацион должен содержать адекватное количество белка – примерно 0,7–1,5 г на килограмм нормальной массы тела. Это примерно 60–90 г для женщин и 80–120 г для мужчин.

Источники белка: мясо, птица, рыба, морепродукты, творог, сыр, яйца – содержание белка в них – около 20 г на 100 г продукта. Особое внимание следует уделить рыбе и морепродуктам.



**Умеренное ограничение  
поваренной соли и  
продуктов с высоким  
содержанием натрия.  
Избегать приема  
жирной, углеводистой,  
соленой пищи на ночь и  
алкоголя, все это  
приводит к отечности.**

**Норма жира в рационе** – примерно грамм на килограмм массы тела, но не менее 40 г в день при соблюдении гипокалорийной диеты.

**Особое внимание** – жиру морской рыбы и морепродуктам.

Также в идеале необходимо каждый день употреблять пищу, богатую омега-3 и витамином D, это жирные сорта морской рыбы (скумбрия, сельдь, семга) и особенно печень трески.

**Норма углеводов** – по потребности, в зависимости от физической нагрузки. В современном низкоактивном образе жизни это 2,5 г на килограмм массы тела. Предпочтение следует отдавать медленным углеводам: крупам, цельнозерновому хлебу, овощам.



Прием гидролизованного коллагена (пептидов) с витамином С 5-7 г белка в сутки как у MyGenetics, курс 3 месяца, затем 2 месяца перерыв. Возможен практически постоянный прием с перерывами на 1 мес (коллаген без премиксов).

Прием витаминов группы В, венотоников – курсами по назначению врача.

**Продукты, содержащие витамин В9**  
(фолиевая кислота), это, в частности, ярко окрашенные овощи, улучшают тонус сосудистой стенки и питание сосудов.

**Употребление овощей** – 500 г в день.  
Овощи обладают отличным мочегонным и противоотечным, а также легким слабительным действием, облегчая работу венозной системы.

Если имеется лишний вес, это дополнительная нагрузка на сосуды, диета должна быть направлена на снижение массы тела при сохранении доли белка, жира и уменьшении содержания углеводов (в зависимости от веса и пола – 120 г и менее).

**Питьевой режим** – 1 литр чистой воды на 30 кг массы тела и больше, если нет противопоказаний.

## Образ жизни

по уровню подготовленности, аэробные нагрузки: плавание, бег, быстрая ходьба, групповые аэробные нагрузки, командные виды спорта, растяжка; силовые – умеренно, в зависимости от состояния вен.

**Обязательное условие – правильно подобранная обувь.**

Приветствуется закаливание и обливание холодной водой.

Лечение воспалительных заболеваний (если такие имеются) органов малого таза.

Прием витаминов группы В, венотоников – курсами по назначению врача.

Консультация флеболога – по показаниям.

# Дополнительные рекомендации

## Обследования

Выполняются по надобности:

УЗИ сосудов (вен и артерий) позволяет выявить атеросклероз артерий, варикозное расширение стенок вен, пристеночные тромбы, посттромботический синдром, аневризмы – истончение, растяжение и выпячивание сосудистой стенки.

### Лабораторная диагностика:

- Общий анализ крови
- Коагулограмма

**Биохимия:** креатинин, билирубин, мочевая кислота, липидограмма, АСТ, АЛТ, ГГТ, ферритин, минералы крови, сахар, гликированный гемоглобин

### Гомоцистеин

### Витамины В9, В6, В12

**Гормоны:** инсулин, ТТГ, Т4 свободный

### Процедуры:

Ежедневное обливание холодной водой, другие виды закаливания.

Любые виды физической активности.

- Прессотерапия – чередующееся сдавливание специальными манжетами участков нижних конечностей, что приводит к усилению венозного кровотока и лимфодренажа, устраниению застойных явлений.
- Гидротерапия – назначение целебных ванн (сероводородных, радоновых, жемчужных, хвойных, минеральных, СУВ и др.), лечебных душей (игольчатого, контрастного).

- Пелоидотерапия – наложение аппликаций и обертывания ног сульфидно-иловыми грязями. Благодаря тепловому эффекту улучшается кровоснабжение нижних конечностей, повышается тонус венозных стенок.
- Комплексный лимфодренажный массаж.
- Тейпирование.
- Массажные процедуры, устраняющие судороги и спазмы венозно-лимфатических сосудов, активизирующие обменные процессы. В зависимости от стадии заболевания назначают местный массаж или рефлекторно-сегментарный на область поясницы.
- Гирудотерапия – лечение пиявками.
- Физиотерапия – лечение лазером, ультрафиолетовое облучение, гальванизация, ультразвуковая терапия.
- Физическая реабилитация, включающая плавание, терренкур, лечебную гимнастику, скандинавскую ходьбу. Благодаря дозированным нагрузкам и работе мышц ног повышается тонус венозных стенок, снимается отечность ног.



# Витамин D

Витамин D – гормон и жирорастворимый витамин, участвует в регуляции роста клеток и развитии костной ткани. Важен для роста волос и восстановления кожи. При недостатке витамина D ускоряется разрушение костной ткани, возрастает риск развития онкологических заболеваний и нарушается рост волос. Наш организм получает витамин D во время нахождения на солнце или из некоторых продуктов: жирной рыбы, яичного белка, сливочного масла.

# Ваш тест показал



Генетический анализ выявил низкую чувствительность к витамину D. Выявлен высокий фактор риска снижения минеральной плотности костной ткани, выпадения волос и других состояний, связанных с дефицитом витамина D.



Полиморфизм:	Встречаемость:	Норма/Полиморфизм
<b>rs1544410</b>	<b>AA – 25%</b>	<b>Polym/Polym</b>

Результат:

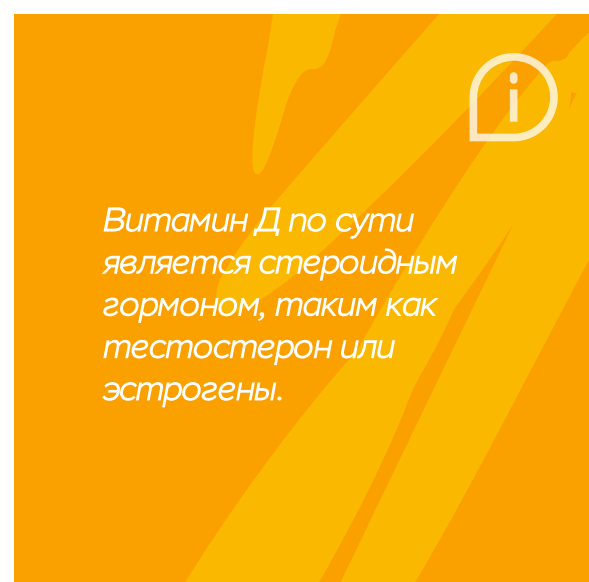
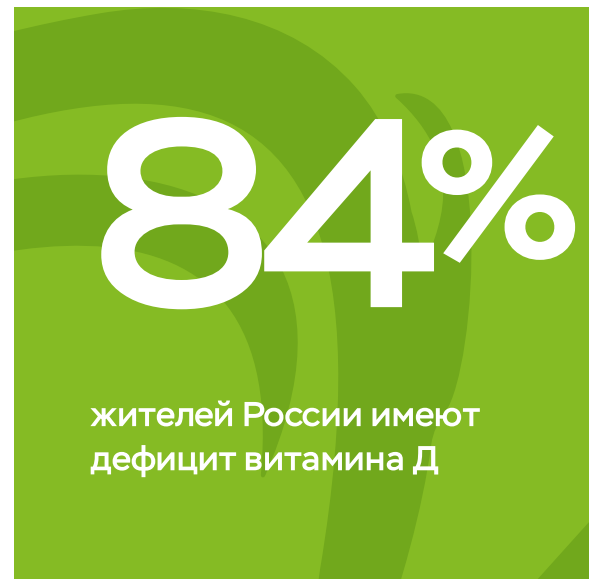
Низкая плотность рецепторов к витамину D

# Рекомендации для Вас

Поскольку у вас выявлена нормальная чувствительность к витамину D, ваша индивидуальная потребность в нем находится в пределах возрастной нормы. Регулярно употребляйте продукты, богатые витамином D: жирные виды рыбы, яичный желток, сыр, грибы. Дополнительный прием витамина D не является обязательным и должен быть согласован с лечащим врачом, гипервитаминоз D также нежелателен. Однако в некоторых случаях при необходимости (например, при проживании в регионе с небольшим количеством солнечных дней, наличии некоторых заболеваний, например, сахарного диабета 2 типа) он возможен по назначению специалиста.

## Дополнительные рекомендации

Профилактика остеопороза не требуется, кроме случаев наличия заболеваний (почечная недостаточность, сахарный диабет, воспалительные заболевания кишечника, нарушения функций щитовидной и паратиroidальных желез) и дополнительных факторов, таких как вегетарианское питание, курение, гиподинамия, недостаток веса или ожирение.





# Заключение

*Безопасность соблюдения рекомендаций, приведенных в этом отчете, зависит от состояния вашего здоровья на момент проведения генетического исследования и должна оцениваться лечащим врачом.*

Несмотря на то что вся информация в данном отчете базируется на научных исследованиях, она не должна использоваться для диагностики, лечения или предотвращения заболеваний. На основе ДНК-анализа можно судить о генетически обусловленных особенностях и предрасположенностях организма. При этом влияние средовых факторов и приобретенных хронических заболеваний в данном отчете учесть невозможно. Однако индивидуальные особенности организма и наличие текущих заболеваний должны быть приняты во внимание при выполнении рекомендаций.

Для назначения приема БАД коллагена или его гидролизатов и других пищевых добавок и витаминов, проведения косметических и лечебных процедур необходима консультация лечащего врача, а также, при необходимости, дерматолога, хирурга, травматолога, терапевта, кардиолога, флеболога и других узких специалистов для исключения индивидуальных противопоказаний к использованию рекомендаций отчета. Проведение косметических и лечебных процедур и употребление в пищу биологически активных добавок может быть изменено или дополнено квалифицированным диетологом или вышеупомянутыми специалистами с учетом предложенных нами рекомендаций. Если состояние вашего здоровья на текущий момент не позволяет следовать рекомендациям, изложенным в отчете, следуйте рекомендациям врача!

Добро пожаловать в ряды людей, которые заботятся о благополучном будущем для себя и близких! Персональный генетический отчет - ваш первый шаг навстречу жизни нового качества. Надеемся, что он приблизит вас к пониманию собственного организма.

Генетика определяет 40% особенностей организма и остается неизменной в течение всей жизни. Однако не стоит исключать наличие хронических заболеваний, эмоциональный фон, влияние окружающей среды и других внешних факторов. Полные исследования под контролем экспертов - лучший путь к долголетию и здоровью.

Генетические тесты способны рассказать не только о переносимости лактозы и глютена. С помощью генетики можно найти эффективный способ похудения, подобрать индивидуальный рацион питания для поддержания здоровья. Получить практические рекомендации, как развить интеллектуальный потенциал, как противостоять стрессам и как укрепить иммунитет.

Более 41 000 клиентов MyGenetics уже получили результаты ДНК-тестов и изменили свою жизнь. Самое ценное, что эти инструкции не теряют актуальность с течением времени.



*Саморазвитие - долгий путь, ведущий к успеху. Тот, кто следует ему - заслуживает уважения. Мы помогаем сделать первый шаг к изменениям и успеху, создавая инструкцию по управлению возможностями своего организма.*

# Как создается отчет

Мы работаем в области персональной генетики с 2013 года. Занимаемся разработкой ДНК-тестов, расшифровкой их результатов и составлением рекомендаций в области питания, спорта, косметологии и здоровья и нейрогенетики. **MyGenetics - резидент Технопарка новосибирского Академгородка, ведущего центра развития наукоемких компаний России.**



## Мы делаем науку ближе для человека

Мы проводим ДНК-исследования и делаем их результаты доступными, чтобы каждый мог применить их в жизни. Проекты исследований разрабатывают ученые-генетики и молекулярные биологи MyGenetics совместно с ведущими научными институтами СО РАН, передовыми исследовательскими группами в области генетики и биоинформатики. Рекомендации на основе анализа генов составляют специалисты по нутригенетике вместе с квалифицированными диетологами.

## Расшифровываем результаты анализа генов

# Раскройте свою уникальность

С ДНК-тестами MyGenetics



## MyWellness

Питание / Спорт / Здоровье

Индивидуальный рацион питания и режим тренировок для здоровья, контроля веса и улучшения спортивных показателей.

## MyBeauty

Красота и молодость

Персональная система по уходу за кожей и волосами для сохранения красоты и молодости.

## MyBaby

Развитие ребенка

Рекомендации по питанию и физическим нагрузкам для правильного развития ребенка.

## MyNeuro

Энергия и продуктивность

Рекомендации по режиму работы и отдыха, профилактика стресса и эмоционального выгорания, улучшение работы мозга.



- Zhang L. Q., Liu H., Huang X. F. Relation of JAGGED 1 and collagen type 1 alpha 1 polymorphisms with bone mineral density in Chinese postmenopausal women // International Journal of Clinical and Experimental Pathology. - 2014. - Vol. 7. - No. 10. - P. 7142-7147.
- Rojano-Mejia D., Coral-Vázquez R. M., Espinosa L. C., et al. JAG1 and COL1A1 polymorphisms and haplotypes in relation to bone mineral density variations in postmenopausal Mexican-Mestizo Women // Age (Dordrecht, Netherlands). - 2013. - Vol. 35. - No. 2. - P. 471-478.
- Pouresmaeili F., et al. Association between vitamin D receptor gene BsmI polymorphism and bone mineral density in a population of 146 Iranian women // Cell Journal. - 2013. - Vol. 15. - No. 1. - P. 75-82.
- Conti V., Russomanno G., Corbi G., et al. A polymorphism at the translation start site of the vitamin D receptor gene is associated with the response to anti-osteoporotic therapy in postmenopausal women from southern Italy // International Journal of Molecular Sciences. - 2015. - Vol. 16. - No. 3. - P. 5452-5466.
- Holick M. F., et al. Evaluation, treatment and prevention of vitamin D deficiency: an endocrine society clinical practice guideline // The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. - 2011. - Vol. 96. - No. 7. - P. 1911-1930.
- Suh K. T., Eun I. S., Lee J. S. Polymorphism in vitamin D receptor is associated with bone mineral density in patients with adolescent idiopathic scoliosis // Eur Spine J. - 2010. - Vol. 19. - No. 9. - P. 1545-1550.
- Marozik P., Rudenka A., Kobets K., Rudenka E. Vitamin D Status, Bone Mineral Density, and VDR Gene Polymorphism in a Cohort of Belarusian Postmenopausal Women // Nutrients. - 2021. - Vol. 13. - No. 3. - P. 837.
- Pafeghati Y., et al. Vitamin D-dependent rickets type II: report of a novel mutation in the vitamin D receptor gene // Arch Iran Med. - 2008. - Vol. 11. - No. 3. - P. 330-334.
- Pouresmaeili F., et al. Association between vitamin D receptor gene BsmI polymorphism and bone mineral density in a population of 146 Iranian women // Cell Journal. - 2013. - Vol. 15. - No. 1. - P. 75-82.
- Conti V., Russomanno G., Corbi G., et al. A polymorphism at the translation start site of the vitamin D receptor gene is associated with the response to anti-osteoporotic therapy in postmenopausal women from southern Italy // International Journal of Molecular Sciences. - 2015. - Vol. 16. - No. 3. - P. 5452-5466.
- Holick M. F., et al. Evaluation, treatment and prevention of vitamin D deficiency: an endocrine society clinical practice guideline // The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. - 2011. - Vol. 96. - No. 7. - P. 1911-1930.
- Suh K. T., Eun I. S., Lee J. S. Polymorphism in vitamin D receptor is associated with bone mineral density in patients with adolescent idiopathic scoliosis // Eur Spine J. - 2010. - Vol. 19. - No. 9. - P. 1545-1550.
- Marozik P., Rudenka A., Kobets K., Rudenka E. Vitamin D Status, Bone Mineral Density, and VDR Gene Polymorphism in a Cohort of Belarusian Postmenopausal Women // Nutrients. - 2021. - Vol. 13. - No. 3. - P. 837.

## Коллаген в связках

- Kjaer M., et al. Extracellular matrix adaptation of tendon and skeletal muscle to exercise // J Anat. - 2006. - Vol. 208. - No. 4. - P. 445-450.
- Потехина Ю. П. Структура и функции коллагена // Рос. остеопат. журн. - 2016. - №1-2 (32-33). - С. 87-99.
- Franchi M., Trirè A., Quaranta M., Orsini E., Ottani V. Collagen structure of tendon relates to function // The Scientific World Journal. - 2007. - Vol. 7. - P. 404-420.
- Thorpe C. T., Screen H. R. Tendon Structure and Composition // Adv Exp Med Biol. - 2016. - Vol. 920. - P. 3-10.
- September A. V., Schwellnus M. P., Collins M. Tendon and ligament injuries: the genetic component // Br J Sports Med. - 2007. - Vol. 41. - No. 4. - P. 241-246; discussion 246.
- Kaynak M., Nijman F., van Meurs J., Reijman M., Meuffels D. E. Genetic Variants and Anterior Cruciate Ligament Rupture: A Systematic Review // Sports Med. - 2017. - Vol. 47. - No. 8. - P. 1637-1650.
- Wang C., Li H., Chen K., Wu B., Liu H. Association of polymorphisms rs1800012 in COL1A1 with sports-related tendon and ligament injuries: a meta-analysis // Oncotarget. - 2017. - Vol. 8. - No. 16. - P. 27627-27634.
- Khoschnau S., et al. Type I collagen alpha1Sp1 polymorphism and the risk of cruciate ligament ruptures or shoulder dislocations // The American journal of sports medicine. - 2008. - Vol. 36. - P. 2432-2436.
- Godoy-Santos A., Cunha M. V., Ortiz R. T., Fernandes T. D., Mattar R. Jr., dos Santos M. C. MMP-1 promoter polymorphism is associated with primary tendinopathy of the posterior tibial tendon // J Orthop Res. - 2013. - Vol. 31. - No. 7. - P. 1103-1107.
- Brazier J., Antrobus M., Stebbings G. K., et al. Tendon and Ligament Injuries in Elite Rugby: The Potential Genetic Influence // Sports (Basel, Switzerland). - 2019. - Vol. 7. - No. 6. - P. 138.
- Baroneza J. E., Godoy-Santos A., Ferreira Massa B., et al. MMP-1 promoter genotype and haplotype association with posterior tibial tendinopathy // Gene. - 2014. - Vol. 547. - No. 2. - P. 334-337.
- Malila S., Yuktanandana P., Saowaprut S., et al. Association between matrix metalloproteinase-3 polymorphism and anterior cruciate ligament ruptures // Genet Mol Res. - 2011. - Vol. 10. - No. 4. - P. 4158-4165.
- El Khoury L., Ribbans W. J., Raleigh S. M. MMP3 and TIMP2 gene variants as predisposing factors for Achilles tendon pathologies: Attempted replication study in a British case-control cohort // Meta Gene. - 2016. - Vol. 9. - P. 52-55.
- Maffulli N., Margiotti K., Longo U. G., Loppini M., Fazio V. M., Denaro V. The genetics of sports injuries and athletic performance // Muscles Ligaments Tendons J. - 2013. - Vol. 3. - No. 3. - P. 173-189.
- Shaw G., Lee-Barthel A., Ross M. L., Wang B., Baar K. Vitamin C-enriched gelatin supplementation before intermittent activity augments collagen synthesis // Am J Clin Nutr. - 2017. - Vol. 105. - No. 1. - P. 136-143.
- Heaton L. E., et al. Selected In-Season Nutritional Strategies to Enhance Recovery for Team Sport Athletes: A Practical Overview // Sports Med. - 2017. - Vol. 47. - No. 11. - P. 2201-2218.

## Витамин D

- Fawzi M. M. T., et al. Assessment of vitamin D receptors in alopecia areata and androgenetic alopecia // Journal of cosmetic dermatology. - 2016. - Vol. 15. - No. 4. - P. 318-323.
- Li Y. C., et al. Targeted ablation of the vitamin D receptor: an animal model of vitamin D-dependent rickets type II with alopecia // Proceedings of the National Academy of Sciences. - 1997. - Vol. 94. - No. 18. - P. 9831-9835.





# MyCollagen

Персональный  
ДНК отчет



**8 800 500 91 16**  
[mygenetics.ru](http://mygenetics.ru)



