

ДЕЛА СЕРДЕЧНЫЕ: ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ

Сердечно-сосудистые заболевания являются ведущей причиной смерти в мире: они ежегодно уносят миллионы человеческих жизней. Основными причинами сердечно-сосудистых заболеваний являются нарушения деятельности сердца и кровеносных сосудов. В число этих заболеваний входят ишемическая болезнь сердца (инфаркты), цереброваскулярная болезнь (инсульт), повышенное кровяное давление (гипертония), болезнь периферических артерий, ревматический порок сердца и венозная недостаточность.

Подразумевает прием назначенных кардиологом средств для разжижения крови тем людям, которые находятся в группе риска по развитию патологии сердца и сосудов.

«обхват талии — до 88 см у женщин, до 102 см у мужчин. При превышении этих показателей необходимо соблюдать низкокалорийную диету и быть физически активным.



авторские методы Жанова, Макена, Карра, Шанко и др.

1. ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ

На состояние сосудов и сердца человека влияет состав ежедневного рациона. Частое и чрезмерное потребление жирных и жареных блюд, кофе, куринных яиц, соли и сахара — верный путь к ухудшению состояния сосудов и развитию инфарктов, инсультов, гипертонической болезни и других опасных недугов.

Повышенное содержание насыщенных жиров, кофеина, соли и сахара.

активизировать кровообращение — укрепит миокард и стенки сосудов — ускорит вывод «вредного» холестерина.

3. БОРЬБА С ГИПОДАНИЕЙ

Одна из частых причин заболеваний сердца и сосудов. Это подтверждают факты о низкой физической активности горожан и пожилых людей.

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

2. Борьба с лишним весом. Все люди должны следить за своим весом, при его повышении соблюдать низкокалорийную диету и заниматься физкультурой.

Помните! Физическая нагрузка должна соответствовать возрасту и общему состоянию здоровья. Обязательно уточните у врача — нет ли у вас противопоказаний к занятиям физкультурой, и какие нагрузки допустимы для вас!

для отказа от алкогольной или наркотической зависимости — курс лечения и реабилитации у профессионального нарколога.

5. БОРЬБА СО СТРЕССОМ

Частые стрессовые ситуации приводят к износу сосудов и миокарда. Во время нервного перенапряжения повышается уровень адреналина. В ответ на его воздействие сердце начинает биться учащенно, а сосуды сжимаются спазмом АД, и миокард изнашивается намного быстрее.

3. Борьба с гиподинамией. Пешая прогулка на свежем воздухе, занятия спортом и физкультурой с адекватной нагрузкой, отказ от частого использования автомобиля или лифта — все это снижает риск развития патологии сердца и сосудов.

Помните! Физическая нагрузка должна соответствовать возрасту и общему состоянию здоровья. Обязательно уточните у врача — нет ли у вас противопоказаний к занятиям физкультурой, и какие нагрузки допустимы для вас!

активизировать кровообращение — укрепит миокард и стенки сосудов — ускорит вывод «вредного» холестерина.

7. СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Плановое профилактическое обследование и своевременное посещение кардиолога должно стать нормой для людей, находящихся в группе риска по развитию патологии сердца и сосудов. Это же касается лиц, отмечавших повышенные показатели АД при самостоятельном его измерении.

4. Отказ от вредных привычек. Подразумевает полный отказ от курения, алкоголя, наркотиков, или избавление от этих пагубных зависимостей при помощи специального лечения.

Плановое профилактическое обследование и своевременное посещение кардиолога должно стать нормой для людей, находящихся в группе риска по развитию патологии сердца и сосудов. Это же касается лиц, отмечавших повышенные показатели АД при самостоятельном его измерении.

активизировать кровообращение — укрепит миокард и стенки сосудов — ускорит вывод «вредного» холестерина.

9. КОНТРОЛЬ УРОВНЯ САХАРА В КРОВИ

Начать ежегодно контролировать уровень холестерина в крови необходимо после 30 лет. У здоровых людей его уровень не должен превышать 5 ммоль/л, у больных с сахарным диабетом — 4-4,5 ммоль/л.

5. Борьба со стрессом. Именно адекватно реагировать на мелкие неприятности, приятное общение с единомышленниками и занятия любимой, правильной работой и отдыхом, нормальный сон, музыкальная и прием натуральных успокоительных средств — все эти меры позволяют уменьшить количество стрессовых ситуаций.

Полынь для сердца и сосудов: морская рыба, мясо птицы, растительные масла, кураги, бобовые, овощи, фрукты и ягоды.

активизировать кровообращение — укрепит миокард и стенки сосудов — ускорит вывод «вредного» холестерина.

6. САМОКОНТРОЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ ЕГО СНИЖЕНИЕ

Повышение АД приводит к развитию ИБС, инфарктов, инсультов и других патологий сердца и сосудов. Именно поэтому все люди должны регулярно контролировать показатели давления.

6. Самоконтроль АД и своевременное его снижение. Подразумевает регулярное измерение АД по рекомендациям Европейского общества кардиологов или при возникновении тревожных симптомов, систематический контроль у своего врачом антигипертензивных препаратов.

Ожирение сердца повышает риск патологии сосудов и сердца — каждые лишние 10 кг могут повышать АД на 10-20 мм рт. ст. Всем людям необходимо регулярно взвешиваться и измерять окружность живота для определения абдоминального ожирения.

активизировать кровообращение — укрепит миокард и стенки сосудов — ускорит вывод «вредного» холестерина.

8. КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ХОЛЕСТЕРИНА В КРОВИ

Начать ежегодно контролировать уровень холестерина в крови необходимо после 30 лет. У здоровых людей его уровень не должен превышать 5 ммоль/л, у больных с сахарным диабетом — 4-4,5 ммоль/л.

7. Систематическое профилактическое обследование. Людям, находящимся в группе риска по развитию патологии сердца и сосудов или имеющим повышенные показатели АД при самостоятельном его измерении, необходимо своевременно посещать врача, выполнять его рекомендации и проводить профилактические обследования (измерение АД, пульса, ЭКГ, Эхо-КГ, анализ крови и др.).

Ожирение сердца повышает риск патологии сосудов и сердца — каждые лишние 10 кг могут повышать АД на 10-20 мм рт. ст. Всем людям необходимо регулярно взвешиваться и измерять окружность живота для определения абдоминального ожирения.

активизировать кровообращение — укрепит миокард и стенки сосудов — ускорит вывод «вредного» холестерина.

9. КОНТРОЛЬ УРОВНЯ САХАРА В КРОВИ

Начать ежегодно контролировать уровень сахара в крови необходимо после 40-45 лет. Его уровень не должен превышать 5 ммоль/л, у больных с сахарным диабетом — 4-4,5 ммоль/л.

8. Регулярный контроль уровня холестерина в крови. Всем людям старше 30 лет должны ежегодно сдавать анализ для определения уровня холестерина в крови. Людям после 40-45 лет следует сдавать анализ крови на сахар ежегодно.

Ожирение сердца повышает риск патологии сосудов и сердца — каждые лишние 10 кг могут повышать АД на 10-20 мм рт. ст. Всем людям необходимо регулярно взвешиваться и измерять окружность живота для определения абдоминального ожирения.

активизировать кровообращение — укрепит миокард и стенки сосудов — ускорит вывод «вредного» холестерина.

10. ПРИЕМ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ РАЗЖИЖЕНИЯ КРОВИ

Людям, находящимся в группе риска, кардиолог может порекомендовать прием разжижающей крови средств. Выбор препарата, его дозы, длительность курса приема определяется только врачом, руководствуясь данными анализов и других обследований.

9. Регулярный контроль уровня холестерина в крови. Всем людям старше 30 лет должны ежегодно сдавать анализ для определения уровня холестерина в крови. Людям после 40-45 лет следует сдавать анализ крови на сахар ежегодно.

Ожирение сердца повышает риск патологии сосудов и сердца — каждые лишние 10 кг могут повышать АД на 10-20 мм рт. ст. Всем людям необходимо регулярно взвешиваться и измерять окружность живота для определения абдоминального ожирения.

активизировать кровообращение — укрепит миокард и стенки сосудов — ускорит вывод «вредного» холестерина.

10. ПРИЕМ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ РАЗЖИЖЕНИЯ КРОВИ

Людям, находящимся в группе риска, кардиолог может порекомендовать прием разжижающей крови средств. Выбор препарата, его дозы, длительность курса приема определяется только врачом, руководствуясь данными анализов и других обследований.

9. Регулярный контроль уровня холестерина в крови. Всем людям старше 30 лет должны ежегодно сдавать анализ для определения уровня холестерина в крови. Людям после 40-45 лет следует сдавать анализ крови на сахар ежегодно.

Ожирение сердца повышает риск патологии сосудов и сердца — каждые лишние 10 кг могут повышать АД на 10-20 мм рт. ст. Всем людям необходимо регулярно взвешиваться и измерять окружность живота для определения абдоминального ожирения.

активизировать кровообращение — укрепит миокард и стенки сосудов — ускорит вывод «вредного» холестерина.

10. ПРИЕМ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ РАЗЖИЖЕНИЯ КРОВИ

Людям, находящимся в группе риска, кардиолог может порекомендовать прием разжижающей крови средств. Выбор препарата, его дозы, длительность курса приема определяется только врачом, руководствуясь данными анализов и других обследований.

9. Регулярный контроль уровня холестерина в крови. Всем людям старше 30 лет должны ежегодно сдавать анализ для определения уровня холестерина в крови. Людям после 40-45 лет следует сдавать анализ крови на сахар ежегодно.

Ожирение сердца повышает риск патологии сосудов и сердца — каждые лишние 10 кг могут повышать АД на 10-20 мм рт. ст. Всем людям необходимо регулярно взвешиваться и измерять окружность живота для определения абдоминального ожирения.

активизировать кровообращение — укрепит миокард и стенки сосудов — ускорит вывод «вредного» холестерина.

10. ПРИЕМ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ РАЗЖИЖЕНИЯ КРОВИ

Людям, находящимся в группе риска, кардиолог может порекомендовать прием разжижающей крови средств. Выбор препарата, его дозы, длительность курса приема определяется только врачом, руководствуясь данными анализов и других обследований.

Заслуженная артистка РСФСР, народная артистка СССР (1972) Татьяна Ивановна Пельцер родилась 6 июня 1904 года в Москве.

главная роль в спектакле «Мамаша Кураж и ее дети». Не было в ней привычного веселья, озорного блеска в глазах — перед нами была состарившаяся, замученная войной женщина, потерявшая своих детей. Пустые глаза, заторможенные движения...



Отец был для Татьяны Ивановны первым учителем сценического мастерства и вообще был отличным педагогом, до революции имевшим свое маленькое театральное шоу.

Татьяна Ивановна Пельцер стала народной артисткой СССР — первой за 48 лет существования театра сатиры.

В 1931 году Татьяна вернулась в Советский Союз и вновь вышла замуж за Пельцера. Свой первый самостоятельный сезон начала в Ессексе, три года колесила по всей стране — Нанчичань, Пенза...

В 1937-1977 годах — актриса Театра Сатиры. Первая роль в театре сатиры — миссис Джеронда в пьесе Е. Петрова «Острые козырьки». Потом играла в спектаклях «Ужой робююн», «Пролетарская чашка», «Свадьба с приданым», «Хорошая девушка», «Ложь для узкого круга»...

«Лечу, Митенька! Лечу, миленький!»: всенародная баУшка Татьяна Пельцер



Татьяна Пельцер и Евгений Леонов в спектакле «Помогавшая молитва»

Из воспоминаний Татьяны Ивановны (Советский экран, 1974 год) «В кино, как такое настоящее режиссура, я пошла поработать с Григорием Михайловичем Козинцевым. Его ассистентка, видевшая меня в театре, уговорила вызвать меня в Ленинград на пробу в фильме «Простые люди»...

В 1947-1977 годах — актриса Театра Сатиры. Первая роль в театре сатиры — миссис Джеронда в пьесе Е. Петрова «Острые козырьки».

В последние годы жизни Татьяна Ивановна Пельцер стала перестать помнить, что она артистка. Она с трудом понимала текст, постоянно путала реплики. Но вся труппа, горячо любившая артистку, хотела, чтобы она играла.

спектакле «Ширма» (режиссер Леонид Беренсон) сыграла сразу две роли — Парашу и Беренсону женщину.

В последние годы жизни Татьяна Ивановна Пельцер стала перестать помнить, что она артистка. Она с трудом понимала текст, постоянно путала реплики. Но вся труппа, горячо любившая артистку, хотела, чтобы она играла.

В 1937-1938 годах — актриса Колхозного театра в Москве. В 1938 году Татьяна Ивановна вер-

зачислили во вспомогательный состав. Проработала она там не долго, и в 1934 году ее уволили «за непригодность».

Вместе с ним с завода ушла и Татьяна Ивановна. Она уехала в Ярославль в старейший российский драмтеатр имени Ф. Волкова.



Татьяна Пельцер и Леонид Бронштейн в фильме «Формула любви»

Со своим будущим мужем они оставались друзьями всю жизнь. Ганс женился на другой женщине, у них родился сын, когда мальчик приехал в Москву учиться, он бывал у Татьяны Ивановны, даже жил у нее какое-то время.

В 1937-1938 годах — актриса Колхозного театра в Москве. В 1938 году Татьяна Ивановна вер-