

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Описание:

«Онега» - аппарат для стабилизации артериального давления.

Он состоит из:

- 1 - трех групп лечебных металлических биоконтактов;
- 2 - корпуса;
- 3 - электронного преобразователя-VIC;
- 4 - металлического контура.

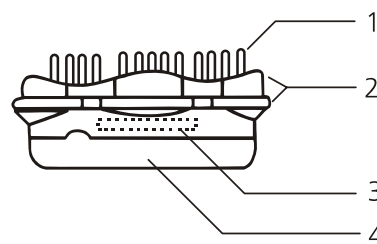


Рис. 1

«Онега» - это новейший аппарат, разработанный Российскими учеными ДВ научно – исследовательского центра традиционной медицины «Эниом» совместно с Институтом Биоэнергетики Jia Jun на основе древне-китайской теории Цзин-ло, что в переводе означает источник жизни. Он является уникальной системой, излучающей жизненную энергию, необходимую для поддержания здоровья человека. На международных выставках аппарат был отмечен большим количеством дипломов и награжден международными наградами за научно-технические и изобретательские достижения в области медицины. Высокая эффективность лечения аппаратом «Онега» полностью оправдывает его второе название на мировом рынке «Убийца гипертонии».

2. Начало и развитие гипертонической болезни.



3. Принцип биоэнергетического лечения:

Научно доказано что человеческая клетка, как и весь организм, представляет собой своеобразный электрический конденсатор, включающий в себя положительные и отрицательные электрические заряды, определяющие потенциал клеточной оболочки. Это электричество – источник жизненной энергии, называемой биополем человеческого организма. Утрата биотоков ведет к угасанию жизни. На этом основаны современные методы диагностики сердечно-сосудистых заболеваний. Для сравнения, если ребенок обладает энергией 6 вольт, человек среднего возраста 3 вольта, то пожилой – 2. Энергия стареющего человека уменьшается, а с ней ослабевает жизненная сила. Когда потенциал клеточной оболочки становится равным нулю, клетка умирает. Исчезает биополе человеческого организма, и жизнь прекращается. Состояние баланса положительных и отрицательных зарядов в организме определяет процесс нормального обмена веществ в клетке и обеспечивает защиту биотоками всех жизненно важных систем организма.

Учеными было доказано, что в процессе жизни человек постоянно теряет отрицательно заряженные ионы и электроны. Это приводит к нарушению баланса положительных и отрицательных зарядов. В ходе исследования было выявлено, что **повышенное артериальное давление крови напрямую связано с несбалансированным потенциалом клеток кровеносных сосудов.**

Аппарат «Онега» является уникальной системой, излучающей необходимую человеческому организму жизненную энергию. Лечение аппаратом «Онега» дает отличные результаты благодаря современным научным разработкам составляющих его элементов. Лечебные металлические биоконтакты (общее количество – 21), организованы в три группы и устроены по принципу тарелочной антенны. Это позволяет улавливать слабые электрические сигналы поврежденных клеток. При контакте с человеком, аппарат, создав единую замкнутую систему, проводит через себя биотоки и посылает преобразованный энергетический поток обратно в организм. Насыщая отрицательно заряженными ионами больные клетки артерий, аппарат «Онега» восполняет их постоянный дефицит в организме и выравнивает баланс разноименных зарядов. Он восстанавливает целостность стенок артерий, устраняет спазмы, разрушает холестериновые отложения, снижает вязкость крови и очищает кровеносные сосуды. Все это не только способствует снижению артериального давления за короткий промежуток времени, но и обеспечивает долгосрочный лечебный эффект.


Эффект от применения аппарата «Онега» на примере кровеносных сосудов



Рис.2

4. Дополнительные, положительные воздействия на организм:

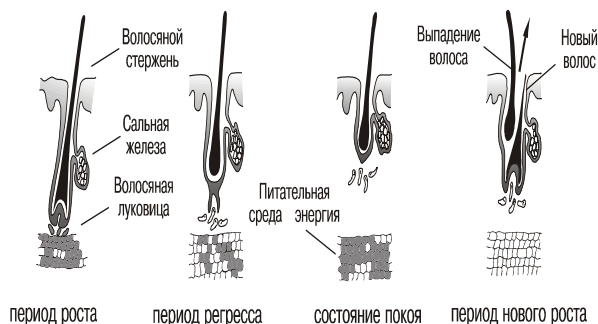
Излучение аппарата «Онега» позволяет отрицательным частицам глубоко проникать в клетки всего организма и успешно лечить не только болезни связанные с гипертонией, но и различные заболевания как отдельных органов, так и всего организма в целом.

Органы	Заболевания
	Гипертония, повышенное содержание холестерина, отверждение стенок сосудов, различные заболевания сердечно-сосудистой системы, предотвращение и последствия инсультов.
	Головные боли, головокружения, бессонница, склероз, нарушение кровообращения мозга, негативное воздействие мобильных телефонов, хроническая общая усталость, зубная боль.
	Заболевания желудочно-кишечного тракта, поджелудочной железы, печени, почек, бронхиальная астма, воспаление легких, сахарный диабет.
	Артрозы, артриты, остеохондроз, тромбофлебиты, варикозное расширение вен, боли в пояснице.
	Иммунная система организма, стимуляция роста и улучшение структуры волос, лечение от выпадения волос и облысения, косметическое воздействие на кожу лица и рук.

Аппарат оказывает биоэнергетическое терапевтическое воздействие на причину болезни и по своим техническим принципам соответствует природе лечебного воздействия восточных целителей. Учеными были получены хорошие результаты лечения аппаратом «Онега» повышенного глазного давления, помутнения хрусталиков, глаукомы и близорукости. Для лечения необходимо прикладывать биоконтакты аппарата на каждый глаз по 5 минут 3 раза в день. При шумах в ушах применять аппарат на каждое ухо по 5 минут 3 раза в день. Современная система образования предъявляет к учащимся большие требования, которые несут с собой колоссальные нагрузки на детей. Доказано, что регулярное применение аппарата «Онега» улучшает память и деятельность головного мозга у школьников и студентов.

Механизм лечения облысения и улучшения роста волос основан на следующих принципах:

1. Рост волос зависит от снабжения клеток энергией, напрямую поставляемой через аденозинтрифосфорную кислоту (АТФ). Эффект воздействия на волосяной покров аппаратом «Онега», обусловлен ростом синтеза АТФ в большей части клеток. Таким образом, можно не только поддерживать рост волос, но и стимулировать их регенерацию. Это



становится возможным, потому что энергетическая стимуляция воздействует на клетки волосяного стержня, расположенные в волосяном мешочке и включает действие ДНК в этих клетках. Клетка начинает делиться, и вырастают новые волосы.

2. Излучение аппарата «Онега» ионизирует и увеличивает заряд ослабленных клеток, что приводит к улучшению свободной циркуляции крови в сосудах кожи головы. Восстановленная в следствии этого оптимальная концентрация ионов в крови, стимулирует корневую систему волос, находящихся в пассивном состоянии, восстанавливает их жизненную силу и нормализует рост волос.

3. Улучшение циркуляции крови в кровеносных сосудах головы, приводит к интенсивному метаболизму и активному делению клеток головы. Кровоток в головной части в значительной мере становится беспрепятственным, обладает возбуждающим и поддерживающим эффектом. В то же время, корни волос полностью снабжаются кислородом и различными компонентами питания, в особенности белками, необходимыми для роста волос. Это увеличивает скорость роста волос, прочность и силу волосяных стержней, прочность

волосяных корней. Волосы становятся мягкими и блестящими, седые волосы становятся чёрными.

4. Применение данного аппарата оказывает благоприятное воздействие на клетки волосяной луковицы, способствует пробуждению волосяных луковиц и активному росту волос.

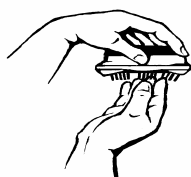
5. Особенности прибора:

Аппарат «Онега» разработан и зарегистрирован как аппарат для стабилизации артериального давления.

- является лечебно-профилактическим средством индивидуального пользования;
- дает быстрый и ощутимый лечебный эффект без лекарств и побочных действий;
- абсолютно безвреден, рекомендован даже беременным женщинам, страдающим гипертонией;
- в зависимости от степени гипертонической болезни аппарат полностью или частично заменяет традиционное медикаментозное лечение;
- при использовании не требуется помощь других лиц, время процедуры всего несколько минут;
- он не только снижает высокое, но и регулирует низкое давление до нормальных величин;
- очень удобен в обращении, не требует строгого соблюдения времени и частоты применения;
- существенно экономит семейный бюджет - им могут пользоваться все члены семьи.

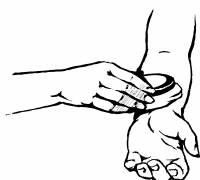
6. Способы применения:

Пациент может использовать один из предложенных методов. Но так как каждый из них, помимо лечения гипертонии благоприятно воздействует и на другие органы, рекомендовано сочетать их вместе.



6.1. Руки по обе стороны держателя:

Возьмитесь 5 пальцами одной руки за металлический контур, кончики пальцев другой руки поместите на вершинах 3 групп лечящих биоконтактов и контактируйте без отрыва пальцев в течение 3-5 минут.



6.2. Положение прибора на области запястья:

Возьмитесь за металлический контур аппарата одной рукой. Поместите 3 группы лечящих биоконтактов плотно на точке Nei-Guan в районе пульса (3 см выше поперечной линии запястья) на 3-5 минут.



6.3. Положение прибора на области сердца:

Возьмитесь за металлический контур аппарата одной рукой. Поместите 3 группы биоконтактов на кожу в области сердца на 3-5 минут. Этот метод наиболее эффективен для пациентов, страдающих ангиной, коронарной сердечной недостаточностью и другими заболеваниями сердца.



6.4. Расчесывание головы:

Возьмитесь за металлический контур аппарата одной рукой. Поместите 3 группы лечящих биоконтактов на кожу головы вдоль передней линии волос и расчесывайте назад по средней линии до нижней линии волос в течение 3-5 минут, со скоростью 10-15 гребков в минуту.



6.5. Положение прибора на сонной артерии:

Возьмитесь за металлический контур аппарата одной рукой. Поместите 3 группы лечащих биоконтактов на сонную артерию и контактируйте в течении 3-5 минут.



6.6. Обработка ладоней и стоп ног:

Возьмитесь за металлический контур аппарата одной рукой. Поместите 3 группы лечащих биоконтактов на биоэнергетические каналы, расположенные на ладонях и стопах ног, и начиная от запястья, совершайте медленные движения в сторону кончиков пальцев в течении 3-5 минут.



6.7. Обработка позвоночника и суставов:

При болях в суставах и пояснице рекомендуется в течение 10-15 минут обрабатывать области болевых участков тела. При обработке позвоночника необходимо воспользоваться помощью других лиц. Одна рука помощника должна находиться на плече больного, а другая медленно продвигать аппарат вдоль позвоночника и обратно. Работа аппарата должна подтверждаться свечением индикатора.



6.8. Косметическое воздействие на лицо:

Поместите аппарат биоконтактами в ладонь, а металлическим контуром разглаживайте лицо так, как если бы вы наносили крем, в течение 10-15 минут. Тоже самое нужно проделывать на тыльной стороне ладони. При этом молодеют руки, уходят морщины и пигментные пятна.

7. Эффективность аппарата:

Во время использования аппарата «Онега», пациенты уменьшают или вовсе прекращают прием лекарств гипотензивного действия. Для людей страдающих гипертонией первой степени, аппарат можно использовать 1-2 раза в день. Давление крови может быть нормальным и сбалансированным после 2-3 недель лечения, а прием лекарственных препаратов практически прекращен. Уровень эффективности применения аппарата «Онега» при гипертонии 1 степени - 98%.

Для больных гипертонией второй степени, аппарат нужно использовать 2-3 раза в день на протяжении 5-7 недель. По истечении этого срока, когда кровяное давление будет управляемым и устойчивым, можно будет прекращать прием лекарственных средств согласовав это с врачом. Уровень эффективности применения аппарата «Онега» при гипертонии 2 степени – 93,5%.

Для больных гипертонией третьей степени время лечения увеличивается до 7-9 недель, а частота использования 3-4 раза в день. Давление будет постепенно уменьшаться до нормальных величин, а дозировку лекарственных средств, по согласованию с лечащим врачом следует уменьшать до полного прекращения. Уровень эффективности применения аппарата «Онега» при гипертонии 3 степени – 90%.

Для наилучшего эффекта лечения гипертонии рекомендуется увеличивать частоту и время использования, а для пациентов с запущенной стадией болезни частота должна быть по крайней мере от 3 до 5 раз в день. В тоже время побочных эффектов от этого не будет. Рекомендовано продолжать использовать аппарат «Онега» даже после того, как давление крови станет нормальным. Это будет способствовать очищению кровеносных сосудов, улучшать

общее самочувствие и избавлять от головных болей. Уровень эффективности применения аппарата для людей страдающих головными болями – 97%.

8. Клинические испытания:

Различными лечебными учреждениями отмечено, что пациенты, страдающие гипертонией, отмечают выраженный эффект после 3-5 минут лечения данным аппаратом. Среднее число снижения систолического давления - (9.75 – 29.25 mmHg), диастолического – (6.0 – 16.5 mmHg). Пациенты, постоянно использующие аппарат «Онега» в течении нескольких недель, могут снизить систолическое давления до 50 – 60 mmHg.

Результаты клинических испытаний:

кПа	mmHg	Систолический	Диастолический
0			
1	0		
2	10		
3	20		
4	30		

		1.3 – 3.9 кПа (9.75-29.25 mmHg)	0.8-2.3 кПа (6.0-16.5 mmHg)
--	--	------------------------------------	--------------------------------

Рис. 3

Начиная с 1992 года, были проведены клинические испытания в различных странах более чем на 10 тысячах больных гипертонией. В России результаты таких исследований были получены в медицинских учреждениях Российской Академии Наук и Центральном военном клиническом госпитале МО РФ. В итоге аппарат «Онега» был сертифицирован и рекомендован для индивидуального лечения гипертонических заболеваний и применения в медицинской практике лечебных учреждений.

«Онега» - это новый прорыв в области лечения и оздоровления населения земного шара.

9. Рекомендации по применению:

Пациент должен сохранять спокойствие и не отвлекаться на посторонние раздражители во время лечения. Для повышения эффективности действия аппарата «Онега», перед его применением целесообразно увлажнить кожу для увеличения её электропроводности.

При работе аппарат можно держать как в правой, так и в левой руке. Это не влияет на результат лечения.

При лечении других заболеваний нужно обрабатывать болевые области от 15 до 30 минут, при желании можно увеличить время применения – это только повысит эффект.

Если на начальном периоде применения аппарата «Онега» у Вас повысилось давление, не пугайтесь: следует сократить время сеанса до 1 минуты в каждой позиции. После стабилизации давления вновь вернуться к ранее рекомендованному времени.

Человеческий организм индивидуален и каждому на лечение требуется разное количество времени.

10. Отчеты о достижениях и награды:

На мировом рынке аппарат получил названия **«Убийца Гипертонии»**.

1995 год - вышеупомянутые организации рекомендовали аппарат как «эффективное средство терапии при гипертензии».

1997 год - аппарат был рекомендован Национальным Фондом Защиты Потребителей как «Продукт, заслуживающий доверия», сразу после выхода на мировой рынок.

1992 год - золотая награда на Пекинской Международной Выставке Изобретений.

1992 год - специальный приз для международного изобретения на Международной Изобретательской выставке во Франции.

1993 год - приз Золотой Лев на Сингапурской Международной Выставке Изобретений.

1994 год - золотой приз Женевской Международной Выставки Изобретений.

1994 год - золотой кубок на Американской Международной Выставке.

1995 год - золотой кубок Французской Международной Выставки.

11.Хранение и уход за аппаратом:

- Во время использования аппарата «Онега» на металлическом контуре и лечебных биоконтактах может скапливаться грязь. Ее нужно счищать слабым раствором моющего средства или спирта.
- Аппарат должен храниться в сухом месте при комнатной температуре. Для удобства используйте мешочки.
- Не разбирайте аппарат самостоятельно, чтобы избежать поломки.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей и воздействия высоких температур на аппарат.
- Избегайте падений аппарата и ударов посторонними предметами.
- Не применяйте аппарат во время душа или мытья волос.

12.Побочные действия:

Аппарат «Онега» не имеет побочных эффектов. Он относится к технико-биологическим лечебным средствам, регулирующим трансмембранный энергетический потенциал клеток, затронутых патологическим процессом. Он не воздействует на тело как магнит или лекарственное средство, а следовательно не нарушает физиологические функции здоровых клеток и систем организма.

13.Гарантия на аппарат:

Аппарат прошел техническую экспертизу специалистов данного профиля. В случаях, если металлический контур свободно закреплен, поврежден корпус или не загорается лампочка-индикатор сразу после покупки, аппарат должен быть заменен. При повреждениях от падения или разборки аппарат обмену не подлежит.

Фирма-изготовитель уделяет большое внимание послепродажному обслуживанию. Бесплатный ремонт и гарантийное обслуживание в течение года.