

## Показания к применению MatrixCoronar

Для профилактики сосудистых заболеваний различной этиологии:

- сердечно-сосудистых заболеваний,
- заболеваний сосудов головного мозга,
- ангиопатий при сахарном диабете,
- рекомендуется во время всех острых заболеваний (ангины, тонзиллиты, гаймориты, холециститы, пиелонефриты, гломерулонефроты, системные заболевания и т.д.),
- во время ОРЗ, гриппа (особенно рекомендован детям и пожилым людям).

**Прием и дозировка:** по 10 – 15 капель на 50 мл воды 2-3 раза в день, до улучшения самочувствия.

Продолжительность зависит от возраста, тяжести заболевания, при улучшении самочувствия можно оставить прием 10-12 капель 1-2 раза на продолжительное время.



## MatrixCardin, MatrixCoronar

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость.

**Побочные действия** не выявлены.

**Передозировки:** не описано ни одного случая.

**Взаимодействие с лекарственными средствами:** сочетается с приемом любых лекарственных препаратов.

**Эффект привыкания** отсутствует.

**Форма выпуска:** флаконы объемом 30 мл с колпачком-капельницей.

**Срок годности** на упаковке.

## MatrixCoronar



## MatrixCardin



2015

ГОД БОРЬБЫ  
С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ  
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

MatrixCardin  
и  
MatrixCoronar

PowerMatrix.ru

PowerMatrix



*В последние два десятилетия традиционные представления о механизмах поддержания гомеостаза претерпели революционные изменения.*

*Выявление общего молекулярного «языка» для обмена сигнальной информацией между клетками стерло привычные структурно-функциональные границы между тремя классическими регуляторными системами – нервной, иммунной и эндокринной. Современная биомедицина выясняет механизм единой нейроиммуноэндокринной регуляции физиологических функций, которой принадлежит роль универсального дирижера всех процессов жизнедеятельности. Базирующееся на общности молекулярного языка клеточной сигнализации – едином механизме получения и переноса информации на субклеточном, клеточном, тканевом и органном уровне. Таким образом, очевидно, что клетки иммунной, нервной и эндокринной систем присутствуют в каждом органе.*

## MatrixCardin

С помощью многоэтапной энергоинформационной обработки на уникальном оборудовании удалось на структуру воды записать энергоинформационную матрицу эмбрионального сердца. Научно доказано, что сердечную мышцу можно заставить регенерировать – **активировав сигнальный механизм**, который в обычных условиях работает в тканях миокарда только до рождения, и не позволяет делиться клеткам сердечной мышцы у взрослых людей. На энергоинформационном уровне информационная матрица эмбрионального сердца находит проблемные зоны в сердце и запускает **каскад нейроиммуноэндокринных механизмов для восстановления нормальной работы сердца.**

## Нейроиммуноэндокринология сердца

Эндокринная система сердца представлена специфическими миоэндокринными клетками в предсердиях (в правом предсердии их в 1,5 – 3 раза больше чем в левом), которые синтезируют и секретируют натрийуретические гормоны – **выполняющие множество функций в организме**, основными из которых является поддержание водно-электролитного гомеостаза и регуляция артериального давления.

Эндотелий, выстилающий внутреннюю поверхность сердца и сосудов, ранее считался неактивным слоем, основная функция которого – поддержание сосудистой проницаемости.

По современным научным представлениям эндотелий сердца – **нейроиммуноэндокринный орган, являющийся регулятором сердечно-сосудистого гомеостаза:**

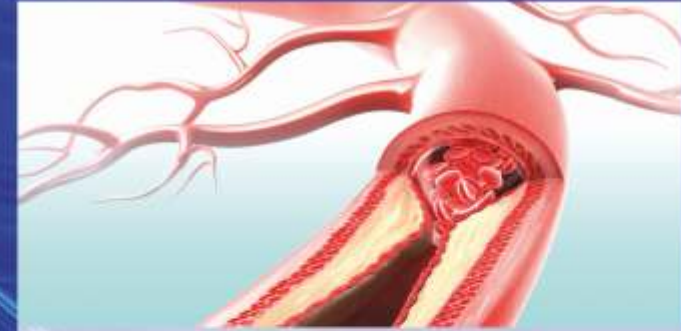
- ведущая роль в сократимости гладкомышечных клеток сосудов,
- основная роль в регулировании кровотока,
- синтез сигнальных молекул участвующих в механизмах нейроиммуноэндокринной регуляции (оксид азота, простагландин, эндотелины, биогенные амины, гистамин, серотонин, мелатонин, норадреналин, адреналин, противовоспалительные цитокины).

## Показания к применению MatrixCardin

Профилактика сердечнососудистых заболеваний различной этиологии:

- гипертоническая болезнь,
- стенокардия, аритмия, ишемия, инфаркт миокарда,
- кардиопатия при ожирении,
- после инфаркта,
- после перенесенных операция на сердце.

**Прием и дозировка:** по 12-15 капель на 50 мл воды до еды 2-3 раза в день, при улучшении самочувствия оставить по 12 - 15 капель 1-2 раза в день на продолжительный период.



## MatrixCoronar

С помощью многоэтапной энергоинформационной обработки на уникальном оборудовании удалось записать на структуру воды энергоинформационную матрицу эмбриональных сосудов.

Эндотелий сосудов выстилает **абсолютно все сосуды** в организме – от мельчайших капилляров до самых крупных артерий.

С возрастом **эндотелий начинает истончаться**, что приводит к очаговым нарушениям целостности, утолщению базальной мембраны.

Функциональное состояние сосудов во многом зависит от эластических свойств их стенок. Эластичность стенок определяется соотношением коллагена и эластина. В механизме возрастной потери эластичности сосудов важное место занимают изменения физико-химических свойств коллагена. Изменение структуры – увеличение жесткости коллагена **оказывает влияние на функциональное состояние сосудов**. В процессе старения в стенках сосудов накапливается кальций и фосфор. К 65-70 годам содержание кальция резко возрастает.

Согласно современным представлениям, развитие атеросклероза сосудов – это не только пропитывание стенок сосудов липидами, но и первичное поражение эндотелия сосудов – **системный патологический процесс**.

Дисфункции эндотелия в сосудах могут предшествовать атеросклеротические изменения в них. К основным причинам дисфункции эндотелия сосудов относят: гипертензию, курение, метаболический синдром.

Важную роль в развитии атеросклероза играют воспалительные реакции.