Египет Каир AminaRuslan Center Онлайн обучение ( Хиджаме )

+201022505907 ватсап

ХИДЖАМА В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ И В СУННЕ посланника

Мухаммада ( мир ему и благословления )

Тема ;

1 . Капиллярное кровообращение

2 . Капиллярное кровопускание ( Хиджама )

Основные лечебные действия Хиджамы:

1- очищает лимфатические узлы и сосуды. Лимфа - это жидкая среда организма,

которую нужно очищать в первую очередь, т.к. в ней скапливается большое

количество вредных химикатов, которые окружают нас в изобилии, также в ней

собираются остаточные не выведенные из организма элементы лекарственных

средств.

2- активизирует и возбуждает рефлекторные зоны (внутренних органов и систем

организма), которые находятся на поверхности кожи, что вызывает

рефлекторный ответ со стороны ЦНС и запускает внутренние защитные силы, а

также стимулирует работу внутренних органов.

3- возбуждает общий и местный иммунитет.

4- в зоне воздействия происходит ферментативное расщепление

некротизированных тканей и образование биологически активных веществ

(гистамин, ацетилхолин и др.), активизируются иммунобиологические процессы,

обмен веществ и фагоцитоз.

5- расширяет сосуды и раскрывает нефункционирующие (резервные) капилляры и

артериолы, усиливает транс капиллярный обмен, активирует функцию

ретикулоэндотелья, а при курсовом применении способствует обновлению сети

венозных, артериальных и лимфатических капилляров, поэтому происходят:

• восстановление локального микроциркуляторного русла

поврежденных тканей;

• изменение рН в тканях в сторону слабощелочной реакции

вследствие усиления дренажа межклеточного пространства и

утилизации продуктов метаболизма;

• уменьшение проницаемости сосудистой стенки;

• нормализация показателей водно-электролитного обмена в

тканях;

• дезоксидация тканей за счет направленного потока жидкости;

увеличение общей бактерицидности крови;

• улучшение процессов дифференцировки лимфоцитов;

• нормализуется относительное и абсолютное число Т лимфоцитов, увеличивается титр антител, происходит усиление и ускорение регенеративно-сепаративного типа клеточных реакций;

6- повреждение капилляров, вызываемое вакуумом (петехии), обусловливает

локальное кислородное голодание, которое, в свою очередь, стимулирует

раскрытие новых капилляров, обновляя периферическое кровообращение. В

возникающих при этом петехиях свернувшаяся кровь, подвергаясь аутолизу,

оказывает стимулирующее действие, аналогичное механизму влияния

аутогемотерапии.(здесь надо будет вставить ссылочку на статью по

аутогемотерапии)

7- способствует положительному балансу обмена кальция, фосфора и повышению

синтеза коллагена, являющегося матрицей для минеральных компонентов кости.

Если разобраться с темой

капиллярного кровоснабжения, мы поймём:

* Почему многие лекарства не лечат,

а только отравляют организм

* Почему народные "чудо-средства", травы, настойки

не срабатывают так, как обещает реклама

* Почему, применяя щелочные методики оздоровления,

люди не добиваются желаемого результата

В чем назначение капилляров

Кровь в организме течет по сосудам. У нас есть:

* Крупные сосуды

Видимые невооруженным глазом: артерии и вены.

* Мелкие сосуды

Не видимые невооруженным глазом: артериолы и венулы.

* Микроскопические сосуды

Видимые только

"очень вооруженным" глазом,

через мощный микроскоп. Эти сосуды называются капилляры.

Кровь течёт по сосудам, чтобы питать ткани тела кислородом

и питательными веществами - нутриентами.

Ткани питаются как раз через капилляры.

Ради них сердечно-сосудистая система и работает.

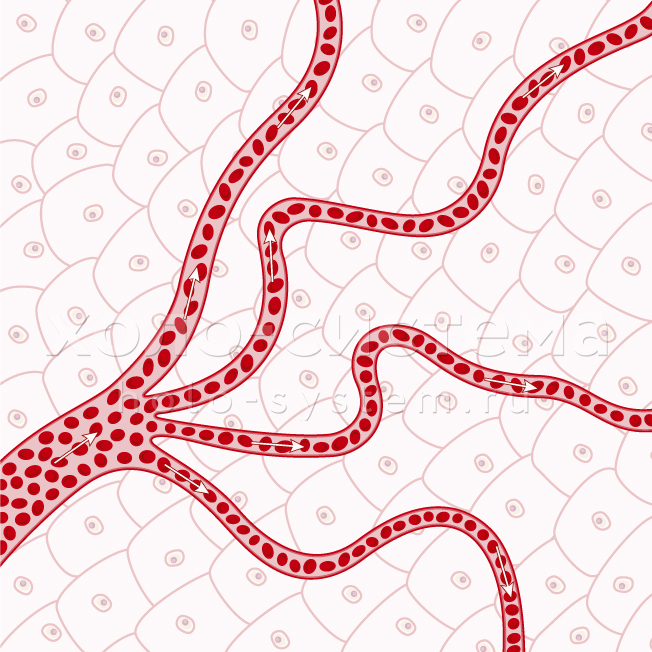
Через более крупные сосуды кровь ТОЛЬКО ТЕЧЕТ,

а через капилляры ПИТАЕТ ткани организма.

Как устроены капилляры и эритроциты

Капилляры имеют сложную форму: они извивистые и имеют множество изгибов.

Капиллярное русло фото ниже



Капиллярное русло

Эритроциты - красные кровяные тельца. Они и придают крови красный цвет.

Эритроциты несут клеткам гемоглобин и кислород.

Эритроциты - крупные частички, причем РАЗМЕР ЭРИТРОЦИТОВ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСВЕТ КАПИЛЛЯРОВ.

Чтобы проходить по капиллярам:

* Эритроцит должен быть эластичным и подстраиваться под извивы капилляра
* Нужен жировой слой на эритроците, с ним он будет скользить по капилляру "как сыр в масле"

Оба эти параметра тесно связаны с рН крови. Чем кислее кровь, тем:

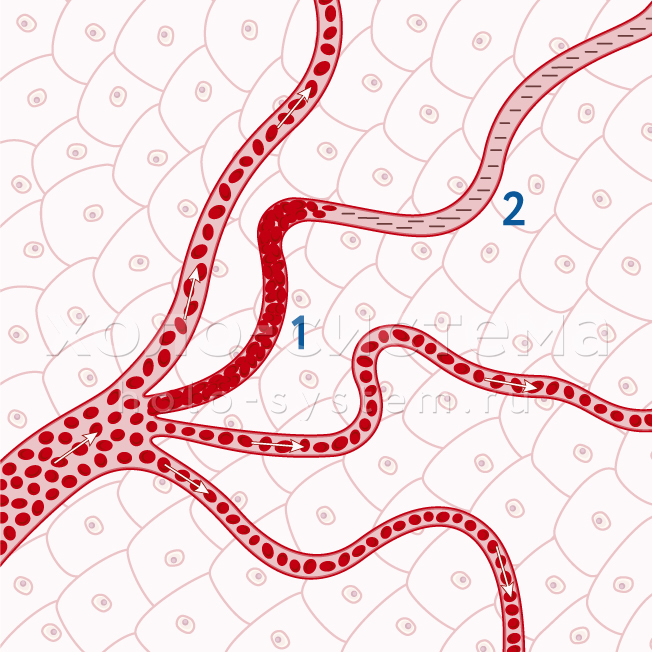
* Более "дубовые" эритроциты,

то есть они менее эластичные.

* Тоньше жировой слой у эритроцита,

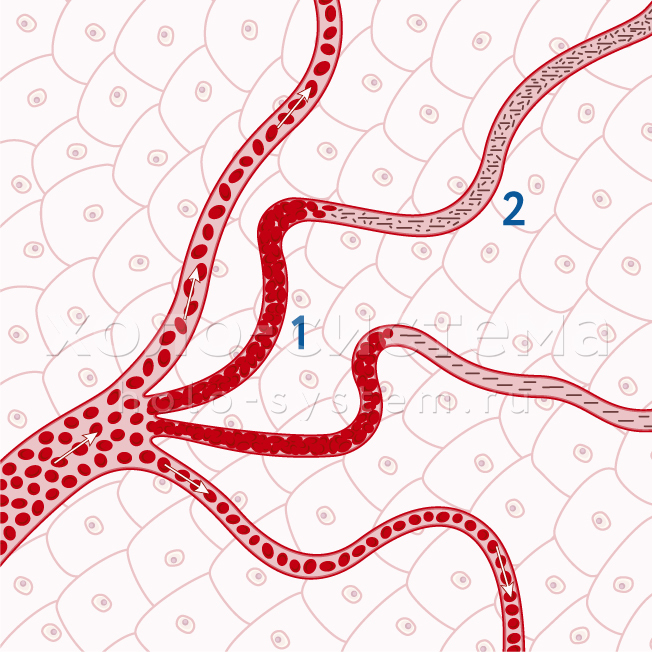
то есть ему труднее скользить.

Когда эти условия нарушаются, происходит ЗАСТРЕВАНИЕ эритроцита в капилляре в месте изгиба. Вслед за ним застревают и другие эритроциты (цифра 1 на рисунке).



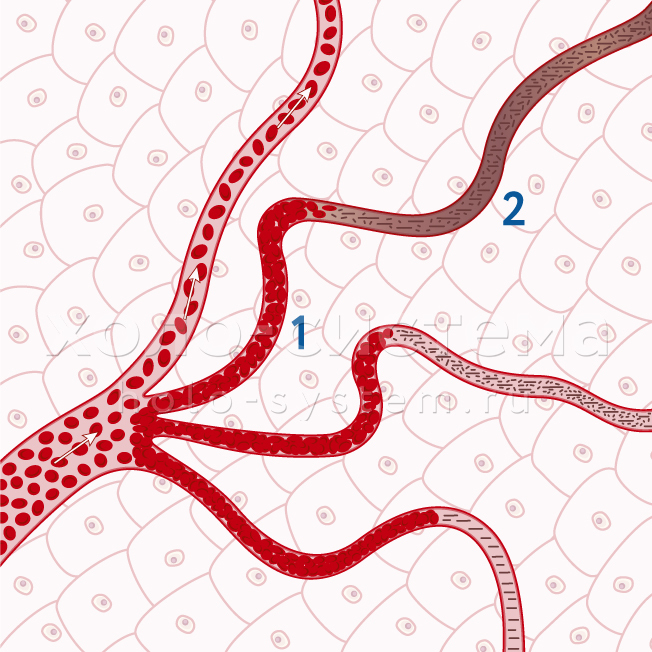
Капиллярное русло после застревания эритроцита

Закупорка капиллярного русла ведёт к "ЗАБОЛАЧИВАНИЮ" пустой части капилляра (цифра 2 на рисунке).



Капиллярное русло начинает "заболачиваться"

При постоянном закислении крови все больше капилляров «забивается» и «заболачивается».



Капиллярное русло продолжает заболачиваться

В итоге участок ткани - будь то печень, почки или мышцы - перестает нормально крово снабжаться.



Прекращение кровоснабжения большой области ткани

Этапы заболачивания

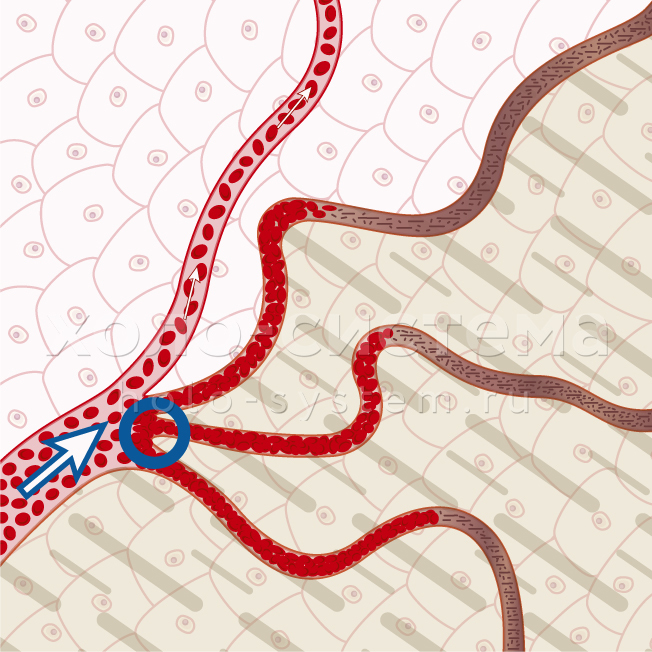
* Клетки в зоне "заболачивания" перестают получать кислород и питание, не очищаются от продуктов жизнедеятельности
* Загрязняется межклеточное пространство
* Застойные зоны растут и переходят в острую фазу - воспалительный процесс
* Мы чувствуем дискомфорт, а потом и боль
* Итоговый результат - все виды патологий вплоть до рака...

Что происходит с лекарственными средствами в нашем организме, когда капиллярное кровоснабжение нарушено?

Люди не знают описанной выше схемы. Они заболевают и начинают принимать лекарства, травы, настойки и прочие «чудо-средства».

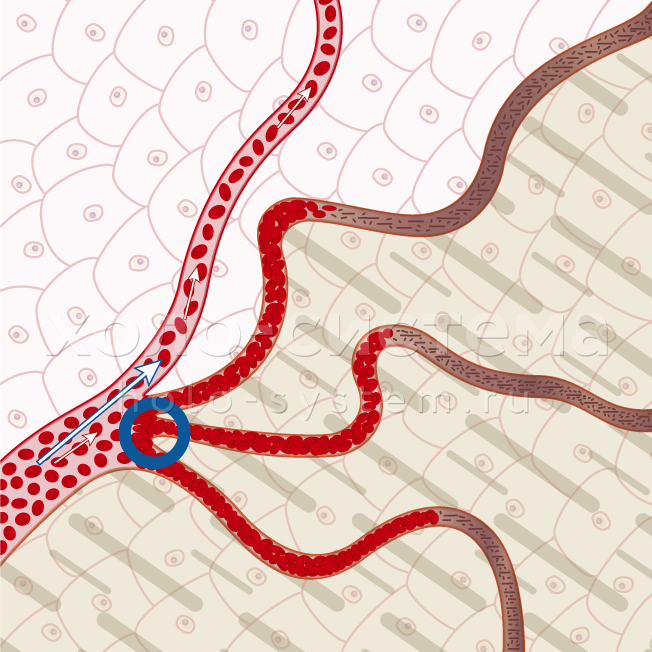
Лекарства всасываются в кровяное русло. Их действующие компоненты

(синяя стрелка на рисунке ниже) подходят к «точке затора» (синий кружок на рисунке ниже):



Лекарства в крови при забитом капиллярном русле

Но далее кровь идёт по открытым капиллярам. Она не будет "пробивать" этот затор:



Кровь с лекарством движется по свободным капиллярам

Даже если пить сосудоочистительное средство, оно будет очищать только открытые капилляры.

А капилляры, которые уже забиты, так и останутся забитыми. Ведь по законам физики, жидкость не пойдет в закрытое русло, если рядом есть открытое.

Если целенаправленно не очищать капиллярное русло, то оздоровительные средства будут работать на порядок слабее, чем мы ожидаем, так как доступ к нездоровым участкам тела заблокирован.

Методики восстановления

капиллярного кровообращения

Все они связаны с каким-либо действием, телесной работой.

Наша цель - восстановить капиллярную сетку. А восстанавливается она движением, работой с мышцами: самостоятельной или с участием специалиста.

Разные Методики восстановления капиллярного русло;

Хиджама капиллярное кровопускание

Массажные техники (висцеральный массаж, баночный массаж,

массаж Гуа-ша, медовый массаж)

Вакуумная терапия

Ударные техники - Ударно-Динамический массаж Г.Н.Максимова;

Вибрационные техники - в том числе с использованием вибромассажеров

Гидромассажные процедуры

Техника тряски или "медитация тряски"

Бег трусцой - именно трусцой, когда физическая нагрузка минимальна

Езда на лошадях

Интенсивное парение вениками в русской бане