**КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ**

**КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАНГЕН ВОДУ?**

Ежедневное употребление Канген воды возвращает наш организм в состояние гомеостаза. В этом состоянии он способен самовосстанавливаться и поддерживать относительное постоянство внутренней среды (крови, лимфы, межклеточной жидкости...).

Канген вода помогает сбалансировать уровень рН внутренней среды, что позволяет человеку бороться с заболеваниями, как это и было задумано природой. Кровь более чем на 90% состоит из воды. Когда мы пьем газированные напитки, организм закисляется. Нарушаются обменные процессы, кровь становится густой, ослабляется иммунная система. От того, какой ОВП ([Окислительно-Восстановительный Потенциал](http://editor.wix.com/html/editor/web/renderer/render/document/28a8ba38-5621-444e-95d8-c9bc839f3f1a/ovp-vody-i-organizma?dsOrigin=Editor1.4&editorSessionId=FDC2DEF3-34C4-455B-AF23-D86417A232F1&isEdited=true&isSantaEditor=true&lang=ru&metaSiteId=7523452f-db84-409f-9f6e-3fc8c6804ee3)) у поступающей воды, зависит здоровье всех органов нашего тела.

Конечно, [Канген вода ОБЛАДАЕТ особыми свойствами](http://editor.wix.com/html/editor/web/renderer/render/document/28a8ba38-5621-444e-95d8-c9bc839f3f1a/svojstva-kangen-vody?dsOrigin=Editor1.4&editorSessionId=FDC2DEF3-34C4-455B-AF23-D86417A232F1&isEdited=true&isSantaEditor=true&lang=ru&metaSiteId=7523452f-db84-409f-9f6e-3fc8c6804ee3)! И в то же время нельзя сказать, что ОНА лечит ВСЕ болезни. То, что вода помогает восстановить баланс работы всех жизненно важных систем - это неоспоримо! Организм сам имеет достаточное количество механизмов для того, чтобы справляться с болезнями, и Канген вода помогает ему в этом.

Ионизаторы воды от Enagic производят от 5 до 7 различных видов воды. Из семи Вы можете получить три уровня щелочной питьевой воды Канген (рН 8.5 - 9.0 - 9.5), Чистую воду (рН 7.0), Воду красоты (Бьюти вода рН 4.0-6.5), Сильнощелочную воду (рН 11.5) и Сильнокислую воду (рН 2.5).

**ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ПИТЬ КАНГЕН ВОДУ.**

 **Питьевая Канген вода.**

Начинайте пить Канген воду с уровня pH 8.5. Норма - 30 гр воды на кг веса в сутки. По истечению 2 недель комфортного потребления воды pH8.5, можно переходить к pH9.0. Комфортное потребление воды не вызывает детоксикации или другой вид дискомфорта. Продолжайте пить Канген воду с уровнем pH 9.0 так же в течение 2 недель. Далее уже смело принимайте щелочную воду pH 9.5. Если Вы заняты физическим трудом, или болеете, то Вам необходимо пить больше Кан-ген воды, чтобы помочь организму восстановиться. Люди, которые действительно много пьют воды достигают результата быстрее. Не рекомендуется пить щелочную Канген воду за 10-15 минут до принятия таблеток и 30 минут после приема, чтобы не произошло нейтрализации активного вещества.

 **Синдром детоксикации.**

 Когда люди начинают пить Канген воду, включается процесс детоксикации. Детоксикация организма, или как модно произносить сегодня - Detox – это выведение из тела ненужных отходов, которые способны накапливаться и вредить здоровью. В это время происходит чистка организма, разрушаются, обезвреживаются и выводятся различные токсические вещества.

Если наблюдается один из симптомов: головные боли, высыпания на коже, расстройство желудка, кашель, при приеме воды pH 8.5, - значит необходимо увеличить количество потребляемой воды, с тем чтобы ускорить нейтрализацию и выведение токсинов. Если Вы получили эти симптомы при переходе с воды pH 8.5 на pH 9.0, то вернитесь к воде pH 8.5 еще на неделю и увеличьте количество ее потребления.

**Использование других типов производимой воды.**

 **Чистая нейтральная Канген вода pH 7.0.**

 Вода проходит через фильтр, но не подвергается электролизу. Эта вода рекомендуется для запивания таблеток и приготовления детского питания.

 **Вода красоты pH 4.0 - 6.5.**

 Обладает удивительным свойством суживать поры кожи. Невероятно хорошо подходит для ухода за кожей и волосами. Применяйте ее в любом виде — умывайтесь, ополаскивайтесь после ванны, наносите ее при помощи спрей-распылителя на кожу и волосы.

 **Сильно-кислая Канген вода pH 2.5.**

 Эта вода обладает сильными антибактериальными свойствами. Используется для обработки любых кухонных поверхностей, разделочных досок, столовых приборов и т.д. Кислая вода была одобрена в законом о гигиене для дезинфекции продуктов питания. Наносите сильнокислую воду при помощи спрей-распылителя на раны, угри, сыпь, псориазные бляшки. Хранить сильнокислую воду следует в темном контейнере.

 **Сильно-щелочная pH 11.5.**

 Может быть использована вместо привычных чистящих средств. После ее применения рекомендуется нанести посредством распыления сильнокислую воду, поскольку она является атибактериальным средством. И дать высохнуть. Сильнощелочная вода – производится одновременно с сильнокислой водой и хранится в темном контейнере.

**Медицинское применение Канген воды.**

 **Акне**.

 Существует несколько разных способов использования Канген воды при акне, в зависимости от типа кожи и чувствительности. Ни один из них вам не навредит. Поэтому если один из способов не приносит ощутимого результата — попробуйте другой.

1.В местах, где появились воспаления, или занесена инфекция. нанесите спрей-распылителем сильнокислую воду и дайте ей высохнуть. После того как участок обработанной кожи полностью высох, сделайте компресс с сильнощелочной водой. Время воздействия - 5 минут. Снова дайте высохнуть коже. Затем нанесите спрей-распылителем Бьюти воду. Дайте высохнуть. Повторяйте процедуру 2 раза в день.

2. Если сильного воспаления не наблюдается, используйте только Бьюти воду. Для того, чтобы кожа оставалась здоровой пейте достаточное количество щелочной Канген воды.

 **Псориаз и Экзема.**

 Порой достаточно только применения слабокислой воды при помощи спрей-распылителя для хорошего результата. 3-6 раз в день (а лучше через каждые 2 часа в течение дня) распылить воду на кожу воспаленного участка и дать высохнуть. Если результат применения Бьюти воды слабый, тогда аналогично используйте  сильнокислую воду, так же при помощи спрей-распылителя. Для совсем сухих участков кожи используйте такую схему. Сначала сделайте компресс из сильнощелочной воды на 5 минут. После просушите место. Затем нанесите Бьюти воду спрей-распылителем. Повторите по крайней мере 2 раза в день.

 **Порезы и царапины.**

 Намочите ссадину или порез Бьюти водой или сделайте компресс на 3 минуты. Затем дайте высохнуть. Слабокислая вода поможет сузить поры и практически уберет боль. При любых повреждениях кожи наносите спрей-распылителем сильнокислую воду как минимум 1 раз в день. Это поможет продезинфицировать и быстрее заживить рану. Для лучших результатов пейте достаточное количество Канген воды.

 **Солнечные ожоги.**

 Если случай не сильно критичен и не требует обращения в больницу, используйте сильнощелочную воду pH 11.5. Прикладывайте мокрую ткань на пораженные участки кожи. После окончания процедуры используйте спрей-распылитель с Бьюти водой. Повторяйте процедуру по необходимости.

 **Боль в горле.**

 Тщательно полоскайте горло сильнокислой водой 3-4 раза в день. Если у ваш малыш не может полоскать горло сам, используйте сильнокислую воду с помощью спрей-распылителя. 10 нажатий 3-4 раза в день. Ребенку не повредит, если он случайно проглотит воду. Уже через несколько минут после полоскания у малыша может исчезнуть дискомфортное

состояние и боль в горле.

 **Уход за полостью рта.**

 Используйте сильнокислую воду для полоскания. Высокий положительный ОВП воды нейтрализует вредоносные бактерии менее чем за минуту.

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

КАНГЕН ВОДА – ЭТО ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ!

Пишите: kangen.moskva@yandex.ru

Звоните:  +7 - 926 - 954 – 4100

Whats App: +7 - 926 - 954 – 4100

С модельным рядом наших приборов для приготовления водородной ионизированной воды вы можете ознакомиться на сайте

Наш сайт: kangenVIP.com

ДОСТАВКА ИОНИЗАТОРА ВОЗМОЖНА В ЛЮБУЮ ТОЧКУ МИРА!

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**АКТИВИРОВАННАЯ ВОДА В БЫТУ.**

В каких только областях ни применяется живая вода! Она незаменимый помощник, как дома, так и на огороде, в саду, и даже в гараже. Приведу пример, о котором мне рассказала моя соседка. Совершенно случайно она обнаружила, что ее руки стали гладкими, а кожа на них - бархатистой. И это после бесконечного мытья посуды и стирок. Моя соседка много раз давала себе зарок работать в резиновых перчатках, но все никак не получалось. Поэтому по вечерам она с ужасом рассматривала свою огрубевшую и потрескавшуюся кожу на руках и старательно втирала в нее крем. Но это мало помогало.

Когда же я принес соседке живую воду, чтобы она продезинфицировала банки под сырое "варенье", обнаружилось, что кожа на руках внезапно помолодела. Соседка со свойственной ей скрупулезностью тщательно мыла банки живой водой, как всегда не жалея своих рук. Но руки внезапно "ожили"! Женщина прибежала ко мне радостной и взволнованной, а я только порадовался за нее. Поэтому советую теперь всем домохозяйкам ополаскивать посуду живой водой. Заодно вы "умоете" и подлечите свои руки. Но есть и другие рецепты для применения активированной воды в быту.

**Активированная вода специально для мужчин.**

***Увеличение срока службы аккумуляторов***

При изготовлении электролита нужно применять живую воду, а также периодически пополнять аккумулятор живой водой. В результате уменьшается сульфатация пластин, увеличивается срок их службы.

***Уменьшение накипи в радиаторах автомашин***

Залейте в радиатор мертвой воды, заведите мотор, чтобы он поработал на холостом ходу 10–15 минут, и оставьте воду на 2–3 часа. Затем процедуру повторите еще раз. Залейте в радиатор мертвой воды и оставьте на ночь. Утром воду слейте, залейте обычную воду и спустя пол часа слейте. После этого залейте в радиатор живую воду. В результате накипь в радиаторе отстает от стенок и в виде осадка сливается вместе с водой.

***Приготовление строительных растворов***

Известковые, цементные, гипсовые растворы готовьте с использованием живой воды. Хорошо также разбавлять ею загустевшую водоэмульсионную краску. Прочность увеличивается на 30 %. Повышается устойчивость к воздействию влаги.

**Активированная вода в животноводстве.**

**Стимулирование роста домашней птицы**

Маленьких слабых цыплят, утят, индюшат, 2-3 дня подряд поить щелочной водой (pH=9,5-10,5). В случае поноса поить их кислотной водой (pH=4,0–5,0), пока понос не прекратится. В дальнейшем щелочной водой следует поить не чаще 1-2 раза в неделю. Цыплята быстро выздоравливают, становятся энергичнее, лучше растут.

 **Поение телят щелочной водой.**

 Телят 1-2 раза в неделю поить щелочной водой (pH=8,0-9,0). Ее можно добавлять и в молоко для кормления телят (1 литр воды на 2 литра молока). Слабых телят следует поить щелочной водой несколько дней подряд, пока они окрепнут. В случаях поноса, напоить кислотной водой (pH=4,0-5,0).

 **Лечение поноса домашней птицы, животных**

 При поносе у поросят, телят, цыплят, утят, гусят, индюшат, рекомендуется в течение дня несколько раз напоить их кислотной водой (pH=4,0–5,0) вместо обычной воды, пока понос не прекратится. Если они сами не пьют, надо смешать корм или питье с кислотной водой.

 **Стимуляция роста, улучшение аппетита домашнего скота**

 Домашний скот, особенно молодняк, периодически, но не чаще 2-3 раз в неделю следует поить щелочной водой слабой концентрации (pH=7,5-9,5). Щелочная вода большей концентрации заметного эффекта не дает. Маленьких телят можно поить щелочной водой с молоком, смешанным в соотношении: 1 литр щелочной воды на 2 литра молока. Сухие корма можно смочить, обрызгать щелочной водой. Общая масса щелочной воды не должна превышать 10 грамм на 1 кг живого веса животного. Уменьшается падеж молодняка, улучшается аппетит, животные быстрее набирают вес. В результате мех становится гуще, укрепляется иммунитет, повышаются удои и привес.

**Активированная вода в садоводстве**

**Ускорение прорастания семян и их дезинфекция**

Перед посадкой нужно подержать семена в течение 10–15 минут в мертвой воде, а непосредственно перед высадкой в грунт замочить семена в живой воде "крепостью" 10,5-11,0 pH и выдержать сутки. В результате семена лучше прорастают и дают устойчивые всходы.

**Уход за садовыми и комнатными растениями**

По утрам поливайте растения мертвой водой, по вечерам - живой водой. Лекарственные растения следует поливать и опрыскивать мертвой водой на новолуние и средний месяц, живой водой - все остальные дни. В результате рассада вырастает в несколько раз быстрее, растения вытягиваются в длину, имеют плотный сильный стебель, становятся ветвистыми, у них образуется много новых листочков, поэтому следите внимательно за ростом растений, чтобы они не заполнили всю комнату.

Если вы выращиваете золотой ус, то следить не обязательно, так как это растение входит в состав многих рецептов и быстро расходуется. То же самое касается других лечебных трав на подоконнике.

Советую обильно поливать живой водой мяту, которую следует держать в доме. Мята, выращенная на живой воде, - прекрасное средство от бессонницы, также оно применяется для успокоения нервной системы и поддержания ровного настроения.

**Стимуляция роста растений**

Поливайте растения живой водой по следующей схеме: на 2–3 полива обычной водой один раз - живой. Некоторым растениям больше "по вкусу" мертвая вода. В результате растения становятся крупнее, образуют больше завязей, меньше болеют.

**Полив лекарственных растений**

Лиственные лекарственные растения чаще всего требуют мертвой воды, а пустынные с толстыми и сочными листьями - живой. Но у некоторых растений своя техника ухода. Им я и посвящу несколько дополнительных строк.

Сочные листочки алоэ прикладывают к нарывам и порезам, жуют при язве желудка, из них делают настои при приступах ревматизма и артрита, сок алоэ закапывают в нос при насморке. Алоэ является мощным стимулятором иммунной системы и регенерации тканей, обезболивающим и противовоспалительным средством, лечит кожные заболевания. В отличие от многих растений, используемых целителями, алоэ уже давно признано официальной медициной. Но вот беда: растение быстро "заканчивается", ведь это - поистине универсальное средство от различных хворей. Домочадцы, как правило, быстро "ощипывают" зеленое деревце. Поэтому советую всем поддерживать свое домашнее лекарство с помощью активированной воды.

Вы не забыли, что эта вода - мощный биостимулятор, причем как для людей, так и для растений? Если поливать алоэ живой ионизированной водой, то оно будет не только быстро расти, но его листья станут сочнее, а стебли - толще.

Но помните, что поливать растение нужно очень осторожно, ведь в отличие от остальных растений алоэ наливается соком при очень скудном поливе. А перед тем как срезать листья, нужно неделю вообще не поливать алоэ. Только тогда оно накопит в своих листьях целебный сок.

О выращивании золотого уса. Напомню, что это растение любит не столько полив, сколько опрыскивание. Маленькое растение поливайте ежедневно, взрослое - два раза в неделю. А вот опрыскивайте наоборот: чем больше растение, тем чаще. Если вы будете и в том и в другом случаях применять только живую воду, ус будет расти не по дням, а по часам. Недавно я провел такой эксперимент, и ус у меня заметно вырос.

 **Освежение увядших растений**

 Обрежьте засохшие, увядшие корешки у растений и окуните в живую воду. Растения оживают в течение дня.

**Активированная вода. Полезные рецепты.**

**Обработка домашних помещений**

Чистой или разбавленной наполовину мертвой водой дезинфицируют жилые и подвальные помещения, сантехнику, а также добавляют ее в чайники и кастрюли для удаления накипи.

**Домашние заготовки**

Живую воду можно использовать при консервации. Для стерилизации банок при консервировании вымойте их сначала обычной водой, а затем тщательно промойте теплой живой водой. Крышки для закатки также нужно выдержать в подогретой живой воде в течение 6–8 минут. "Крепость" воды - 1,2–1,5 pH.

**Борьба с насекомыми и вредителями (моль, тля) в доме и в огороде**

Обрызгайте растения и при необходимости грунт мертвой водой. В квартире, где завелась моль, муравьи или тараканы, обрызгайте ковры и шерстяные изделия, углы и полы. В результате насекомые покидают растения и почву, тля и личинки моли гибнут.

**Обеззараживание (дезинфекция) белья больного, постельного и другого**

Выстиранные вещи замочите и подержите в мертвой воде 10–12 минут. "Крепость" воды - 1,1–1,5 pH. В результате бактерии и микроорганизмы гибнут.

 **Санитарная обработка помещений**

 Протрите мебель, вымойте пол и посуду "крепкой" (pH = 1,4–1,6) мертвой водой. В результате происходит обеззараживание помещений.

**Стирка белья в активированной воде**

Замочите белье в подогретой мертвой воде. Добавьте моющих средств вполовину меньше, чем обычно, и приступайте к стирке. Полоскать белье нужно в живой воде, без отбеливателей. В результате повышается качество стирки, белье дезинфицируется.

**Стирка белья**

Живая вода, добавленная в стиральную машину, не только позволяет отстирать застарелые пятна, но и увеличивает срок службы стиральной машины, так как избавляет ее внутренние поверхности от окисления. Налейте 1 или 2 литра сильнощелочной воды в контейнер куда засыпаете порошок. Можно стирать и без порошка. Вещи будут чище и ярче, чем при использовании порошка.

 **Стирка белья, одежды при экономии моющих средств**

 Рекомендуется такой порядок стирки:

1. Замочить белье в кислотной воде (pH=2,5) на 0,5-1 час (дезинфекция).

2. Стирать и полоскать белье в щелочной воде (pH=9,5-10,5), используя при этом только треть, либо половину обычной нормы моющих средств. Отбеливание при таком способе стирки не требуется.

**Увеличение срока годности скоропортящихся продуктов, овощей**

Мясо, колбасу, рыбу, масло и т. д. перед закладкой на хранение следует подержать несколько минут в мертвой воде "крепостью" 1,1–2.5 pH. Перед закладкой на хранение овощей и фруктов промойте их в мертвой воде, подержите в ней 5–8 минут, затем вытрите насухо. В результате гибнут микроорганизмы и плесневые грибки.

 **Дезинфекция продуктов.**

 Для того, чтобы убить бактерии на поверхности продуктов, замочите зелень, фрукты и овощи на 2-3 минуты в сильнокислой воде или распылите ее из спрея. Затем минимум на 5 минут замочите в сильнощелочной воде. Это поможет смыть с поверхностей овощей пестициды на масляной основе. Некоторые фрукты и овощи такие как вишня, слива, виноград, клубника, капуста, баклажаны, соя, спаржа, лучше готовить и мыть в слабокислой воде (pH 4.0 - 6.5).

 **Приготовление пищи.**

 Канген вода pH 8.5 - 9.5 идеальна для приготовления пищи. Она качественно улучшает вкус приготовленных блюд. Еда готовится быстрее. И будьте готовы! Ваши знакомые и близкие будут спрашивать, как вы сделали такое удивительно вкусное блюдо! Сделайте лед для виски из Канген воды. Это смягчит вкус виски и избавит от похмелья.

**Удаление накипи с кухонной посуды**

Налейте в сосуд (чайник) мертвой воды, подогрейте ее до 80–85 °C и оставьте на 1–2 часа. После этого остается снять размягченный слой накипи. Можно также залить в чайник мертвую воду и просто оставить так на 2–3 суток. Эффект будет тот же. Накипь в посуде отстанет от стенок.

**Активированная вода и ее применение в хозяйстве.**

 **Борьба с мелкими вредителями растений**

 Места скопления вредителей (капустной белокрылки, тли и пр.) оросить кислотной водой (pH=2,5). При необходимости, грунт полить тоже. Процедуру следует повторить. Для уничтожения моли следует обрызгать кислотной водой ковры, шерстяные изделия или возможные места ее обитания. При уничтожении тараканов такую процедуру необходимо повторить через 5-7 дней, когда из отложенных яичек выведутся молодые тараканы. Вредители погибают, либо оставляют свои излюбленные места.

 **Дезинфекция диетических яиц**

 Диетические яйца хорошо промыть кислотной водой (pH=2,5-3,5), либо на 1-2 минуты окунуть их в эту воду, а затем протереть или дать высохнуть.

 **Дезинфекция лица, рук**

 При наличии возможности заражения достаточно прополоскать нос, горло, помыть лицо и руки кислотной водой (pH=2,5) и не вытирая, дать высохнуть.

 **Дезинфекция пола, мебели, инвентаря**

 Обрызгать мебель кислотной водой (pH=2,5) и через 10-15 минут вытереть ее. Можно просто протереть мебель тряпкой, смоченной в кислотной воде. Чтобы протереть или вымыть пол, кафельную плитку, стекло окон, линзы очков, зеркала — используйте воду красоты (Бьюти воду) или сильнощелочную воду (pH=9,5-10,5).

 **Дезинфекция помещений**

 Небольшие помещения можно промыть кислотной водой (потолок, стены – обрызгать, пол — вымыть). Удобнее создать в помещении аэрозоль (туман) из кислотной воды, используя специальные установки, либо садовый распылитель. Такой способ более приемлем при дезинфекции больших помещений: ферм, свинарников, птичников, а также овощехранилищ, теплиц, подвалов и т.д. Животных, птиц при этом удалять из помещений не требуется. Кислотная вода (pH=2,5) совершенно безвредна. Такие процедуры полезно делать периодически, минимум 1 раз в месяц. Аэрозоль в 2-5 раз эффективнее уменьшает микрофлору.

 **Дезинфекция различной тары**

 Тару (ящики, корзины, поддоны, банки, мешки и т.д.) промыть кислотной водой (pH=2,5) и высушить (лучше – на солнце). Эффект будет еще лучше, если сначала промыть тару щелочной водой (pH=10,0-11,0), а потом обработать указанной кислотной водой.

 **Обезвреживание ульев, сотых, инвентаря пчеловода**

 Пустой улей, перед помещением в него семейства пчел, хорошо промыть кислотной водой и высушить. Рамы сотых и инвентарь также обработать кислотной водой и высушить (лучше на солнце). Концентрация воды – около 2,5 рH. Такая обработка не опасна для пчел.

 **Обезжиривание поверхностей стекол**

 Для мытья и обезжиривания стекол используются хорошие моющие свойства щелочной (pH=9,5-10,5) воды: сначала надо смочить ею стекла, немного подождать и смыть. Таким образом можно мыть стекла автомобилей, теплиц, окон и др.

 **Оживление увядших цветов, зеленых овощей**

 Обрезать подсохшие корешки (стебельки) цветов, зеленых овощей. После этого, окунуть их в щелочную воду слабой концентрации (pH=7,5-8,5) и держать в ней.

 **Смягчение воды**

 Когда требуется мягкая вода (напр. для приготовления кофе, чая, замеса теста и т. д.), следует использовать щелочную воду. Перед использованием следует дождаться выпадения осадка в воде. При кипячении активность исчезает, остается чистая и мягкая вода.

 **Стерилизация банок, крышек**

 Промыть стеклянные банки, крышки щелочной водой (pH=8,0-9,0), либо подержать в ней полчаса. Затем промыть их кислотной водой (pH=2,5), либо подержать в ней и высушить.