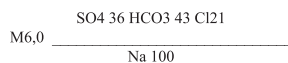


НАТУРАЛЬНАЯ КАРЛОВАРСКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ СОЛЬ

!!! ВНИМАНИЕ - 1 мерная ложка = 1 чайной ложке (5 г)

Состав:

Карловарская минеральная соль содержит в необходимом для организма количестве натрия, калий, кальций, хлориды, магний, селен, фосфор, железо, кремний, медь, литий, цинк, фтор. Всего в состав соли входит до 40 различных элементов, в том числе и редкоземельных. По бальнеологической классификации Карловарская соль относится к природной гидрокарбонатно-сульфатной хлористо-натриевой соли. Химический состав НАТУРАЛЬНОЙ КАРЛОВАРСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ СОЛИ по формуле Курлова:



Эффекты:

Применение раствора Карловарской соли приводит к нормализации секреторной деятельности желудка; улучшению переваривания пищи; улучшению состава, качества и распределения защитной слизи в пищеварительной системе; ликвидации дисбактериоза, уменьшению образования газов и препятствует вздутию живота; улучшению качества желчи и нормализации ее выделения из печени и желчного пузыря, уничтожению желчных камней; мягкому слабительному и мочегонному эффектам; профилактике образования камней в почках и противовоспалительному эффекту; антидиабетическому, гипополипидемическому, гепатопротекторному эффекту при легких формах заболеваний; мягкой стимуляции функции поджелудочной железы; нормализации жирового обмена, ликвидации тучности и предупреждению преждевременного старения; дезинтоксикационному эффекту (очищению организма от шлаков и радиации); восстановлению структуры суставов, зубов и костей; нормализации водно-электролитного обмена при обезвоживании, ацидозе и синдроме похмелья; решению некоторых гинекологических проблем; улучшению обменных процессов в коже.

Приготовление Карловарской Минеральной воды в домашних условиях

Соль растворяется в теплой или горячей воде определенной температуры (30°C, 45°C, 60°C). Для вкуса и снижения высокой щелочности, а так же для устранения помутнения из-за выпадающего натриево-карбонатного осадка рекомендуется использовать теплую газированную воду (воду с углекислым газом).

Полученную минеральную воду необходимо пить из оригинальных чашек с трубочкой или из стаканов (200-250 мл) через стеклянную трубочку маленькими глотками. Разовая (однократная) доза воды обычно составляет 200-400 мл и ее следует пить в течение 3-5 минут, если иное не предписано врачом. Перерыв между следующими чашками (стаканами) должен составлять от 6 до 10 минут. На второй и третьей неделе принятия минеральной воды дозу можно увеличить. На четвертой и пятой неделе объем дозы необходимо уменьшить. В случае появления разжиженного стула используется 0,5% концентрация раствора, разовые дозы уменьшаются до 100-150 мл, а температура воды увеличивается до 45°C или 60°C. В случае появления запора концентрация раствора увеличивается до 1,0%, доза увеличивается на 100-200 мл, а температура воды снижается до 30°C.

Растворяя в воде в рекомендуемых концентрациях Натуральную Природную Растворимую Соль из Карловарских Минеральных Источников, вы получаете настоящую мало- или среднеминерализованную питьевую лечебную и лечебно-столовую Карловарскую минеральную воду с оптимальным соотношением всех основных ингредиентов.

Для приготовления ванны в воду при температуре 37-38 градусов добавить 20-25 г соли. Соль помещают в полотняный мешочек и опускают в ванну. После полного растворения соли ванна готова.

При использовании Натуральной Природной Карловарской Соли в качестве добавки к пище небольшое количество соли рекомендуется добавлять в блюда при приготовлении.

Взаимодействие

Во время приема Карловарской минеральной соли, возникает осмотическое уменьшение резорбции, поэтому следует учесть появление замедленной усвояемости лекарственных препаратов.

Показания дозировка и способ применения натуральной Карловарской соли

Заболевание	Концентрация раствора КВС Температура воды	Объем ежедневной дозы Время приема перед едой	Способ приема	Курс Особенности
Хронический гастрит с пониженной или практически нулевой желудочной секрецией	Концентрация 0,5% температура 60°C	Утром: 300 мл на голодный желудок. Обед: 200 мл. Ужин: 200-300 мл <i>За 20-30 мин до еды</i>	Маленькими глотками, медленно.	Принимать в течение не менее 3-х недель. Можно повторять 2-3 раза в год.
Хронический гастрит с нормальной желудочной секрецией	Концентрация 0,5% температура 30°C	Утро: 100-400 мл на голодный желудок. Обед: 200 мл. Ужин: 100-400 мл. <i>За 45 мин до еды</i>	Медленно, маленькими глотками в течение трех- четырёх недель. Можно 2 раза в год.	Принимать в течение 3-4-х недель. Можно повторять 2 раза в год.
Хронический гастрит с повышенной желудочной секрецией	Концентрация 0,5% или 1,0% температура 45°C или 60 °C	Утро: 200-400 мл на голодный желудок. Обед: 200 мл. Ужин: 200-400 мл. Перед сном: 200 мл <i>За 45-60 мин до еды и перед сном</i>	Быстро, большими глотками. Четыре приема в день.	Принимать в течение 4-6-ти недель. Затем длительное время утром на голодный желудок или перед сном 100-200 мл.
Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки во время ремиссии или вне обострения	Концентрация 0,5% температура 45 °C	3 раза в день по 200 мл: поздним утром и вечером - 400 мл <i>За 35—60 мин до еды</i>	Маленькими глотками, медленно, с перерывом между чашками 10-15 мин.	Принимать в течении 4-6 недель. Затем длительное время утром на голодный желудок или перед сном 100-200 мл.
Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, вне обострения	Концентрация 0,5% температура начиная с 30°C, в дальнейшем 45 °C	Сначала 5-6 раз в день по 100 мл, в дальнейшем 3-4 раза в день <i>Перед едой и во время еды</i>	Небольшими глотками, в лежачем положении	Принимать в течение 4-6 недель. Затем длительное время утром на голодный желудок или перед сном 100-200 мл. Можно повторять 2 раза в год.

Состояние после резекции желудка	Концентрация 0,5% температура Начиная с 45°C, в дальнейшем 30 °С	Утром: 300 мл на голодный желудок. Обед: 200 мл. Ужин: 100-200-300 мл <i>За 20-30 мин до еды</i>	Маленькими глотками, медленно, начиная с маленьких ежедневных доз	Принимать в течение 4-6 недель. Повторять 2 раза в год.
Хронический колит с повышенной двигательной функцией кишечника (понос)	Концентрация 0,5% температура 60 °С	Сначала 4 раза в день по 100 мл, при улучшении стула - утром на голодный желудок 300мл, в дальнейшем - по 200 мл 1-3 раза в день в зависимости от состояния стула <i>За 35-60 мин до еды.</i>	Медленно, небольшими глотками.	Принимать в течение 3-6 недель.
Хронический колит с пониженной ак- тивностью кишечника (запор)	Концентрация 1,0% или 2,0% температура 30° С (при атонии кишечника) или 60° С (при спазмах кишечника)	4 раза в день по 400 мл <i>За 45 мин до еды</i>	Медленно, небольшими глотками.	Принимать 3-5 недель. Затем длительное время по 200-600 мл 0,5-1,0% раствора при 30° С утром натощак.
Дискинезия желче-выводящих путей и хронический холецистит	Концентрация 1,0% температура 45 °С	Вначале: Утро: 400 мл на голодный желудок. Обед: 200 мл. Ужин: 400 мл. Затем плавно увеличить до: Утро: 600 мл на голодный желудок. Обед: 200-300 мл. Ужин: 600 мл. <i>Время приема до еды зависит от состояния желудочной секреции.</i>	Медленно, небольшими глотками, с перерывом между чашками 10-15 мин	Принимать в течение 3-6 недель. Во время приема раствора рекомендуется прогулка. После окончания курса с целью профилактики пить утром натощак 200-400 мл 1,0% раствора при 30° С долгое время
Состояние после холецистэктомии	Концентрация 1,0% температура 45 °С	Вначале 3 раза в день по 200 мл, затем можно увеличивать отдельные дозы на 300-400 мл. <i>За 45 мин до еды</i>	Медленно, небольшими глотками,	Принимать в течение 3-4 недель
Хронический гепатит и цирроз печени вне обострения	Концентрация 0,5% температура 45 °С	В начале 3 раза в день по 100 мл, позже плавно увеличить дозу до 200 мл <i>За 45 мин до еды</i>	Маленькими глотками медленно	Принимать 3-6 недель. Утреннюю дозу пить в постели, наложить компресс на область печени. Курс повторять через 6 мес.
Хронический рецидивирующий панкреатит	Концентрация 1,0% температура 45 °С (при поносах - 60°С)	Вначале 3 раза в день по 100-200 мл. Затем при хорошей переносимости и укреплении стула дозу плавно увеличить до: Утром 400 мл на голодный желудок. Обед: 200 мл Ужин: 400 мл. <i>Натощак</i>	Маленькими глотками: первую чашку следует пить в течение 3 мин , последующие в течение 5 мин. Перерыв между чашками 10-15 мин.	Принимать 3-6 недель. Затем долговременно продолжать принятие 200-400 мл 1,0% раствора утром натощак.
Мочекаменная болезнь. Профилактика аммониевых камней. Хроническое воспаление мочевыводящих путей.	Концентрация 0,5% температура От 30°С до 45°С	Вначале принимать 750-1250 мл в день, затем увеличивать дозу более 1250 мл. Утро: 400—600 мл на голодный желудок. Остальную дозу равномерно в течение дня. Последний прием вечером перед сном <i>С учетом существующих заболеваний пищеварительной системы</i>	Маленькими глотками медленно	Принимать 3-4 недели 2 раза в год. Противопоказано при воспалении, вызванном кишечной палочкой.
Сахарный диабет, липопротеинемия, подагра	Концентрация 0,5% - 1,0% температура 45 °С	В начале: Утро: 200—400 мл на голодный желудок. Обед: 200 мл. Ужин: 400 мл. Затем плавно увеличивать суточную дозу до 1300 – 1400 мл <i>Время принятия раствора до еды зависит от со-стояния желудочной секреции</i>		Принимать по 3-5 недель два раза в год. Необходимо строгое соблюдение рекомендаций врача-специалиста.
Стоматологические, проктологические и гинекологические проблемы	Концентрация 0,5% температура Назначает врач	Полоскания полости рта, клизмы и спринцевания <i>Назначает врач</i>	Назначает врач	Назначает врач
Косметические цели	Концентрация 0,5% - 2,0% температура Замороженные кубики	По необходимости <i>Назначает врач</i>	Легкий массаж кожи	По необходимости

Все вышеперечисленные рекомендации и показания согласовать с лечащим врачом или врачом вашей фирмы.

Противопоказания и побочные явления

При заболеваниях, сопровождающихся отеками, при высоком артериальном давлении и при почечной недостаточности, не рекомендуется прием внутрь без согласования с врачом. Во время приема раствора минеральной соли необходимо исключить применение медикаментозных слабительных. Не рекомендуется для постоянного применения, обладает слабительным эффектом.

Хранение

Хранить в сухом и темном месте при комнатной температуре.