СОЛСТИК РЕВАЙВ Solstic Revive

Обмен электролитов - важнейшая составная часть общего метаболизма, направленная на поддержание постоянства внутренней среды организма (гомеостаза). Электролитами

называются соли, кислоты и основания, которые в водном растворе диссоциируют (om лam. dissociatio разделение, разъединение), на положительно заряженные катионы и отрицательные анионы. Основными катионами организма являются натрий, калий, кальций и магний; анионами - хлориды, бикарбонаты, фосфаты и органические кислоты. Солстик Ревайв не даст нарушить гомеостаз вашего организма в экстремальных условиях.

Потеря электролитов организмом человека происходит во время активного потоотделения







Роль электролитов в организме:

- отвечают за осмолярность плазмы крови (осмолярность это количество частиц в 1 л воды). Осмолярность определяет обмен и транспорт жидкости (воды и йонов) между кровеносными сосудами и тканями, межклеточным пространством и клетками. Потеря электролитов изменяет осмолярность плазмы и нарушает обмен веществ в организме;
- определяют рН биологических жидкостей;
- участвуют в большинстве метаболических реакций организма, активируя ферменты;
- обладают множеством других биологических эффектов.

Когда мы теряем электролиты?

- В условиях непривычно жаркого климата;
- При тепловых процедурах (баня, сауна);
- При интенсивных физических нагрузках;
- При стрессе и психо-эмоциональных нагрузках;
- При лихорадочных состояниях.

В условиях непривычно жаркого климата



Лихорадочные состояния (гипертермия)

Лихорадка — клиническое проявление состояния организма человека с резким повышением температуры тела за счет повышение теплопродукции и снижения теплоотдачи.

В норме организм постоянно контролирует температуру тела. Поэтому мы не перегреваемся в жару и можем терпеть относительно низкие температуры. Хотя, конечно, возможности нашего организма очень ограничены. Но иногда инфекционные заболевания вызывают не контролируемую гипертермию. Приём жаропонижающих средств помогает человеку справиться с простудными заболеваниями, но иногда происходит обильное потоотделение и организм теряет не только воду, но и электролиты.



Баня

Парная — это не шуточная нагрузка на все системы организма. Но то, что по плечу молодым и здоровым, то пожилым и больным (особенно с сердечно-сосудистой патологией) представляет опасность для здоровья.





Физические нагрузки

ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ СПОРТ, ЛЕЧЕБНАЯ ГИМНАСТИКА, БОДИБИЛДИНГ.







Физические нагрузки

Профессиональный спорт







Дегенеративные изменения в суставах



Физические нагрузки

ЛЮБОЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ТРУД









Интенсивные физические и спортивные нагрузки увеличивают риск повреждения опорно-двигательного аппарата, а затем и появление остеоартроза суставов, несущих повышенную нагрузку, чаще коленных, поскольку коленные суставы в период активности человека испытывают большую нагрузку, чем тазобедренные. Чаще остеоартрозы возникают у женщин, даже если они имеют незначительный избыток массы тела.

Стресс и психические нагрузки









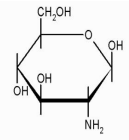
Особые психо-эмоцианальные и физические нагрузки



Основные компоненты БАД «Солстик Ревайв»



Глюкозамин



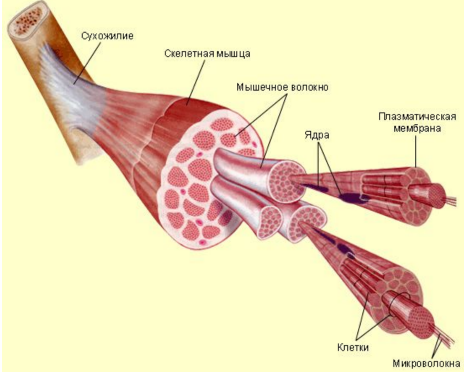
Глюкозамин (ГКА) относится к классу аминосахаров (глюкозамингликаны), который входит в состав соединительной ткани организма: хрящей, связок, сухожилий, клапанов сердца, синовиальной (суставной) жидкости и в том числе ногтей, волос. ГКА - стимулирует синтез синовиальной жидкости; восстанавливает ферментативные процессы в клетках синовиальной мембраны и суставного хряща. Способствует отложению кальция в костной ткани, тормозит развитие дегенеративных процессов в суставах, восстанавливает их функцию и уменьшает боли.

Глюкозамин необходим для профилактики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата.

L-карнитин, L-таурин, L-глицин

облегчают восстановление мышечной ткани, увеличивают выносливость, благотворно влияют на общее восстановление организма.





Электролиты, которые содержатся в составе морской соли, а также присутствуют в форме лактата кальция, глюконата магния, цитрата калия играют важную роль в восполнении потери жидкости организмом, работе нервной, мышечной и опорнодвигательной систем, в поддержании нормального уровня рН. Состав электролитов в морской соли близок по составу к плазме крови человека. В условиях обезвоживания организма при повышенной температуре, после физической нагрузки и стресса электролиты, содержащиеся в составе БАД Солстик Ревайв, будут особенно полезны в сочетании с витаминами и антиоксидантами.

Мы все хотим Солстик Ревайв прямо сейчас! ©))

