

## Программа восстановления и укрепления иммунитета

*Организм человека устроен как уникальная саморегулирующаяся и самовосстанавливающаяся открытая биосистема, осуществляющая постоянный обмен с внешней средой. На защите организма от проникновения других форм жизни стоит иммунитет. Это система биологической защиты клеток индивидуума от генетического материала различных биологических форм жизни.*



Организм человека устроен как уникальная саморегулирующаяся и самовосстанавливающаяся открытая биосистема, осуществляющая постоянный обмен с внешней средой. На защите организма от проникновения других форм жизни стоит иммунитет. Это система биологической защиты клеток индивидуума от генетического материала различных биологических форм жизни. Только так в природе существует возможность сохранения индивидуальности. Ребенок в утробе матери находится без иммунитета, и только после рождения он получает биологическую программу защиты, которая сохраняется на всю жизнь.

### Причины снижения иммунитета

1. Агрессия бактерий, вирусов, грибков, а так же других паразитов и простейших. В последнее время наблюдается повышенная агрессивность параллельного мира, даже бактерии, которые считались ранее условно патогенными, начали проявлять агрессивность.
2. Не качественная, искусственная, отравленная, маринованная пища без ферментов, содержащая более 1000 наименований консервантов, стабилизаторов, красителей, разрыхлителей и т. д.
3. Напитки, которые разрушают наш гомеостаз (постоянство внутренней среды). Кислые, сладкие, шипучие с заменителями сахара. Они отравляют водную среду клеточных и межклеточных пространств, разрушая иммунитет.
4. Недостаток микроэлементов, особенно базовых, жизненно-необходимых, которые участвуют в ферментативном обмене, таких, например, как цинк и селен.

5. Молекулы свободных радикалов, атакующие липидно-жировые стенки клеток, вызывают реакцию перекисного окисления липидов стенок мембран, что приводит к смерти клеток.
6. Недостаток влаги, приводящий к сгущению крови.

Существует еще много других причин для снижения иммунитета.

### **Механизмы восстановления иммунитета**

1. После рождения ребенок в первые 3 часа жизни получает обучающую информационно-волновую программу, которая входит в первый продукт - МОЛОЗИВО. Если ребенок не получил материнское молозиво, его иммунитет будет формироваться уже под воздействием молока, а это гораздо менее эффективно. Применение: по 1 капсуле 3 раза в день.
2. ЦИНК является одним из самых важных микроэлементов. Он входит в состав многих биологически активных веществ. Принимает участие в работе более, чем восьмидесяти ферментов. Недостаток цинка в пище, а большинство регионов России находятся в зоне эндемической (природной) нехватки цинка, что зафиксировано органами санэпиднадзора, является очень тревожным моментом, так как основное пополнение запасов происходит именно из пищи. Мы практически вынуждены дополнять свой рацион биологически доступным цинком. Применение: по 1 таблетке 2 раза в день во время еды.
3. СЕЛЕН - также является очень важным жизненнонеобходимым элементом клеточной защиты. Он входит в состав фермента глутатионпероксидазы, отвечающего за защиту клеток от атак свободных радикалов. Применение: по 1 таблетке 2 раза в день до еды.
4. И еще одним мощным фактором укрепления иммунитета можно назвать комплексный антиоксидант АКТИВИН. Это комплекс природных активных веществ, витаминов С, Е, А, минералов, адаптогенов - женьшеня, маточного молочка. В настоящее время АКТИВИН признан учеными нутрициологами одним из самых мощных антиоксидантов. Применение: по 1 капсуле 2 раза в день.
5. И, конечно, необходимо поддерживать в организме оптимальный баланс водных запасов, отдавая предпочтение чистой, биологически доступной воде.

Эффективность применения программы повышается если запивать продукты биологически активной коралловой водой ALKA - MINE с ошелачивающими минералами. Она обладает улучшенными биологическими свойствами (пониженным поверхностным натяжением, слабо щелочной реакцией рН), соответствующими потребностям клеток организма. Вода имеет упорядоченную структуру атомов, обогащена минералами и, к тому же, вкусная.