

## **Кислородно-витаминные коктейли**

В 2005 году Научный центр здоровья детей РАМН (г. Москва) произвел оценку клинической эффективности применения кислородных коктейлей в комплексном лечении детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Кислородно-витаминные коктейли применяются у детей с оздоровительной целью:

- Для профилактики авитаминозов, заболеваний верхних дыхательных путей, анемии, гиподинамии.
- Для укрепления иммунитета, особенно при острых респираторных заболеваниях, насморке, фарингите, тонзиллите и аденоидах.
- Кислородные коктейли способствуют улучшению аппетита, улучшают сон ребенка.

Уникальность кислородного коктейля заключается в совместном воздействии КИСЛОРОДА и ФИТО комплекса на все жизненно-важные органы и системы организма.

**$O_2$  + Фито-компоненты =  
уникальный оздоровительный ЭФФЕКТ**

Действие кислородного коктейля на организм происходит в три этапа:

### **1 ЭТАП – ВСАСЫВАНИЕ.**

После того, как пена через рот попала в желудок и частично в кишечник, кислород с фитокомпонентами и витаминами всасывается в кровь и циркулирует в ней в растворенном виде. За счет этого кислород быстрее и проще поступает в органы и ткани.

### **2 ЭТАП - ДЕЙСТВИЕ КИСЛОРОДА.**

Энергия чистого кислорода поглощаясь тканями организма, трансформируется в энергию биологических процессов, улучшает микроциркуляцию и проницаемость клеточных мембран, усиливает окислительно-восстановительные процессы, что укрепляет собственные энергоресурсы организма, повышает его функциональные возможности, стимулирует защитные силы. Кроме этого оксигенация тканей (насыщение кислородом), улучшает клеточный метаболизм, способствует нормализации обменных и рефлекторных процессов, активизирует кровообращение, улучшает питание и восстановление тканей.

### **3 ЭТАП - ДЕЙСТВИЕ ФИТО-КОМПОНЕНТА.**

В результате активации обменных процессов значительно улучшается усвоение витаминно-травяных составляющих коктейля, поэтому их действие усиливается (и может возрасти в несколько раз).

Другими словами, кислородный коктейль запускает цепную реакцию, в результате которой организм из нерабочего или «поврежденного» состояния, переходит в нормальное «здоровое» состояние. Улучшается работоспособность, снижается утомляемость и нормализуется сон, восстанавливаются обменные процессы и т.д.