

Кислородный коктейль

Полезный кислород можно получить не только через воздух.

Его источником может стать и кислородный коктейль, который с особым удовольствием пьют дети.



Метод энтеральной оксигенотерапии был разработан в 1960 году патофизиологом Сиротиным Н.Н. Заключался он в употреблении внутрь кислородной пены, которая впоследствии и стала называться коктейлем.

После попадания напитка в желудок, входящий в его состав кислород, всасывается через стенки и попадает в кровь. Вместе с током крови и лимфы газ распространяется по органам и тканям.

Эффект от одного стакана кислородного коктейля сопоставим с пользой от 1-2 часовой прогулки в сосновом лесу.

Из чего состоит кислородный коктейль

Концентрация кислорода в напитке достигает 80-99 процентов. Также в составе присутствуют ароматическая вкусовая основа – яблочный сок без мякоти и пенообразующий компонент – яичный белок или корень солодки. Обычно детям очень нравится такой состав.

Кислородный коктейль приносит пользу организму и особенно – детскому.

- улучшаются работа иммунной системы и сопротивляемость организма болезням;
- налаживается сон, повышается стрессоустойчивость, улучшается общее самочувствие;
- происходит активизация обмена веществ, ускоряется расщепление жировой ткани;
- клетки мозга насыщаются кислородом, улучшаются зрение, концентрация внимания — ребенку становится легче учиться чему-то новому, а также заниматься физической активностью.

Порция кислородного коктейля в детском саду, согласно возрастным нормам, не превышает 150 миллилитров.

Напиток употребляют повторяющимися курсами (4 раза в год), которые обычно составляют десять порций.

Стоимость услуги: 30 руб. – 1 порция,
курс из 10 порций – 300 руб.

Для оказания услуги необходимо:

- ❖ подписать согласие;
- ❖ заключить договор;
- ❖ оплатить услугу.

