Озонотерапия

Озон является одним из самых мощных природных антисептиков и адаптогенов. Благодаря этому свойству озонотерапию можно считать намного эффективнее той же антибиотической терапии. Озону свойственно уничтожать не только все виды патогенных бактерий, но также вирусы, грибки и простейшие. Озонотерапия обладает замечательным противовоспалительным, обезболивающим, иммуномодулирующим, дезинтоксикационным, а также заживляющим действиями. Данный метод терапии нашел свое широкое применение в таких отраслях медицины как: хирургия, акушерство и гинекология, иммунология, неврология, эндокринология, дерматология, при последствиях инфекционных заболеваний (постковидный синдром).

Озонотерапия заключается во внутривенном или ректальном введении озонированного физраствора. При помощи данного вида терапии осуществляется восстановление кислородного транспорта, высвобождается кислород, происходит нормализация, как обмена веществ, так и гормонального фона. Внутривенная озонотерапия помогает также расширить сосуды, улучшить микроциркуляцию, снять интоксикацию, укрепить иммунную систему. Данный вид озонотерапии наделен также достаточно сильным антибактериальным, антивирусным и противовоспалительным действием. Озонотерапия чаще всего очень хорошо переносится пациентами. К ее помощи можно прибегать даже беременным женщинам. Причем данный метод лечения не только очень хорошо переносится, но еще и отличается своей высокой эффективностью и простотой в применении. Курс лечения 5-10 процедур, ежедневно, или через день.

Показания к применению:

- 1. Заболевания внутренних органов (органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта)
- 2. Заболевания суставов и позвоночника;
- 3. Сахарный диабет
- 4. Аллергические заболевания;
- 5. Заболевания женской половой сферы;
- 6. Во время беременности для улучшения самочувствия беременной женщины и устранения гипоксии плода.
- 7. **Инфекции**, передающиеся половым путем, инфекционные и вирусные заболевания;
- 8. **Хирургические заболевания**, сопровождающиеся нагноением, в том числе пролежни, ожоги, трофические язвы;
- 9. Дерматологические заболевания, такие как грибковые заболевания кожи и ногтей, выпадение волос, псориаз, экзема;
- 10. В косметологии для устранения различных дефектов кожи, лечения целлюлита;
- 11. Для повышения иммунитета, стрессоустойчивости, улучшения самочувствия;
- 12. Постковидный синдром.