

Какие болезни лечат озонотерапией

Все эти свойства позволяют широко применять его в различных областях медицины:

- Псориаз, экзема, купероз;
- Заболевания, передающиеся половым путем (цитомегаловирус, хламидиоз, трихомониаз, герпес);
- Воспалительные заболевания женских половых органов;
- Гастриты и язвы;
- Хронический холецистит;
- Заболевания полости рта и десен (стоматит, гингивит, пародонтит);
- Сосудистые заболевания (вегетососудистая дистония, атеросклероз, мигрени);
- Бронхит;
- Астма.

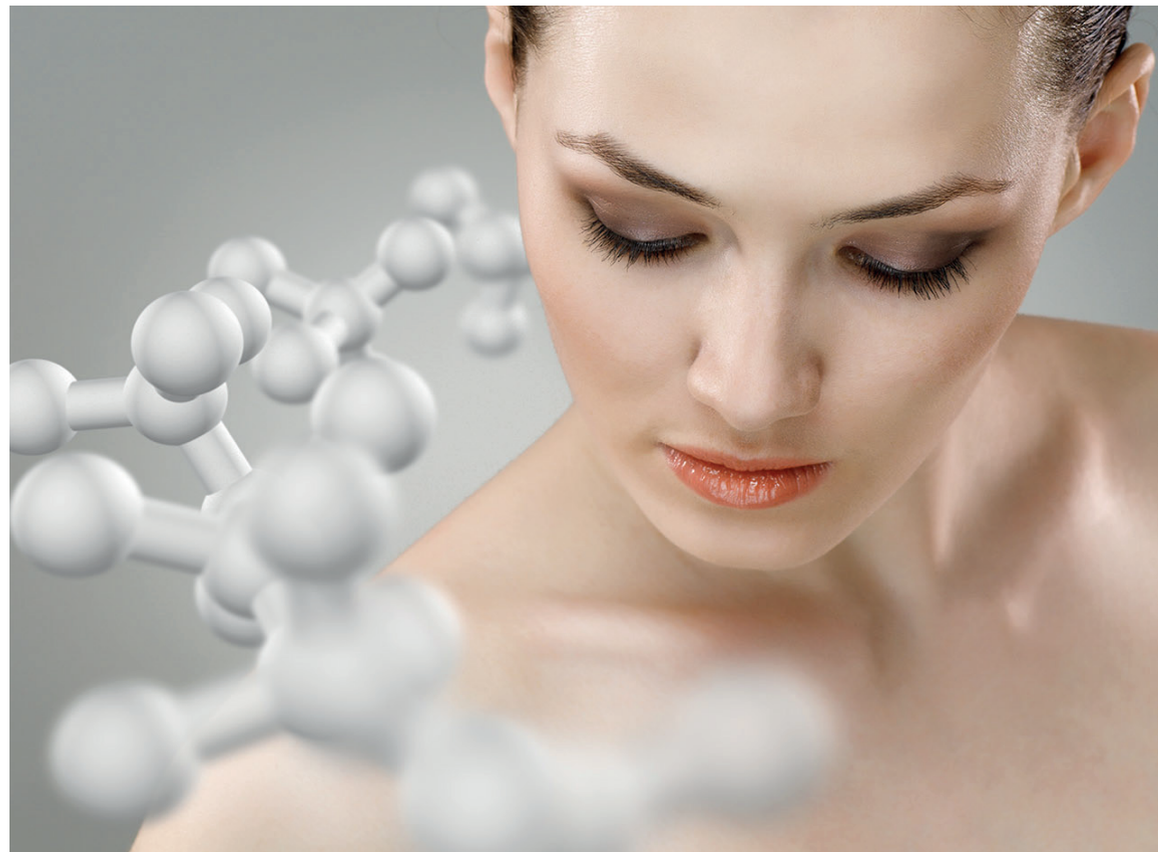
Противопоказания к озонотерапии

- Непереносимость озона;
- Период после внутренних кровотечений, геморрагического инсульта;
- Нарушение свертываемости крови;
- Судороги в анамнезе.

Полный список противопоказаний вы можете узнать на консультации врача перед процедурой. Пройти озонотерапию вы можете в сети клиник «Поликлиника.ру».

ОЗОНОТЕРАПИЯ

Здоровье без антибиотиков!



ПОЛИКЛИНИКА.РУ

Озонотерапия - это физиотерапевтическая методика, в основе которой лежит лечебное воздействие на организм активной формы кислорода – озона.

Основное свойство озона – дезинфицирующее. Озон эффективно борется с микроорганизмами, инфекциями и вирусами. Это позволяет его применять для очистки воды и воздуха дезинфекции одежды, обеззараживании изделий и растворов, предназначенных для медицинского применения.

Кроме того, озон воздействует на клетки организма, активизируя их и стимулируя клеточный метаболизм.



Применение озона

Все эти свойства позволяют широко применять его в различных областях медицины:

- Акушерство и гинекология;
- Урология;
- Травматология;
- Хирургия;
- Неврология;
- Офтальмология;
- Косметология, дерматология.

Кроме того, озонотерапия – это альтернатива антибиотикам при лечении инфекционных заболеваний.

Методы озонотерапии

Пользу от озона можно получить самыми разными способами.

○ Внутривенное введение

Озонированный физиологический раствор поступает непосредственно в вену через капельницу.

○ Малая аутогемотерапия

Метод заключается во внутримышечном введении пациенту 5-10 мл его собственной крови, смешанной с озонированным раствором. Забор крови производится из вены шприцем. Для видимого эффекта требуется провести 8-10 процедур через день.

○ Большая аутогемотерапия

Этот метод похож на предыдущий – но в этом случае берется не 5-10 мл крови, а до 150 мл. Кровь обогащается кислородно-озоновой смесью, а затем возвращается пациенту.

○ Наружная обработка озоном

Метод применяется для обеззараживания ран и обширных ожоговых поверхностей для того, чтобы избежать инфицирования.

○ Озонированное масло

Это метод опосредованного употребления озона внутрь. Благодаря дезинфицирующим свойствам озона уничтожаются практически все виды бактерий, грибков, вирусов. Озон обеспечивает эффективное бактерицидное действие, а также обогащает кислородом кровь и ткани и ускоряет процессы заживления ран.

