

血液クレンジング(オゾン療法)

身体の中からのメンテナンスでトータルアンチエイジング

血液そのものを綺麗にして自己治癒力を高める **点滴療法** を行っています

血液クレンジング(オゾン療法)とは?

血液クレンジング(オゾン療法)は日本国内ではあまり知られてはいませんが、イギリス、ドイツ、スイス、イタリア、オーストリア、ロシア等のヨーロッパ諸国では、既に確立、認知された治療法で、エイジング、動脈硬化疾患、関節、筋肉などの運動器疾患、そして癌治療にまで応用されています。

英国のエリザベス女王の母クイーンママは、週に2回オゾン療法を受け、大きな病気をすることも無く、長生きしたのでイギリスでもオゾン療法が注目され、新聞記事にもなりました。

オゾン治療は、オゾン治療の専門病院が存在するほど、スタンダード、かつ安全な治療法なのです。

日本では芸能人がアンチエイジング目的で、アスリートが持久力アップなどの目的で行っています。

採血した血液に適切に管理された正確な量のオゾンを反応させることで様々な効果を得ることができます。



血液クレンジングってどうやるの?

- ① 左右どちらかの腕から血液を専用のボトルに100ml~150ml採血します。
- ② 正確な量のオゾンボトル内に注入し約1分混ぜ合わせます。
- ③ 血液を体内に戻します。



① 血液の採取 (100~150ml)



② 医療用オゾン を血液に注入



③ 浄化血液を 体内へ戻す



初回は診療等をおこないますので、40~50分程度かかりますが、2回目以降は30~40分程で終了します。

(注)妊娠中の方や甲状腺機能亢進症にて加療中の方は、血液クレンジングが不可の場合がありますのでご相談下さい。

血液クレンジングを受けると どんなことがあるの?

血液オゾンバイタル療法(血液クレンジング療法)によるオゾン浄化血液点滴終了するまでに自覚する症状としては、個人差はありますが、身体がポカポカと温まる心地よい感覚や、頭がスッキリとしてくる・視界がクリアになる等身体の内側から浄化されている事が実感出来るはずです。



予防医療・保管医療・各種疾患の発症遅延・抑制などに 効果が期待できます

- ★がん、悪性リンパ腫、線維筋痛症
- ★自己免疫疾患(慢性関節リウマチ、多発性硬化症、クローン病、アトピー性皮膚炎、エリテマトーデス)
- ★ウイルス性疾患(B型、C型肝炎、HIV、パピローマウイルス、帯状疱疹)
- ★慢性腎不全、慢性疲労症候群、脳神経退行性疾患(アルツハイマー病、パーキンソン病、痴呆)
- ★呼吸器疾患(肺気腫、COPD)、真菌感染症、眼科疾患(白内障、緑内障、加齢性黄斑変性症)
- ★動脈閉塞性疾患(心筋梗塞、脳梗塞)、下肢静脈瘤、糖尿病(糖尿病性末梢神経障害、糖尿病性壊疽)

こんな方にオススメです!

- ★肩こりや冷え性・むくみの改善
- ★ずっと若々しく元気でいたい
- ★疲労からの回復、活力・精力・意欲の強化
- ★生理痛の緩和
- ★細胞活性とスタミナの強化
- ★ドロドロの血液をきれいにしたい
- ★タバコや酒が多く心配
- 血管を丈夫にしたい
- コレステロールを正常化したい
- 生活習慣病予防したい
- 狭心症・心筋梗塞・脳梗塞予防したい
- 癌(がん)が心配なので積極的に予防したい
- 免疫の改善で感染予防したい
- ED改善

点滴療法料金(自由診療となりますので自費となります)

血液クレンジング 初回 ¥10,000 2回目以降 ¥15,000

また当クリニックではプラセンタも取り扱っております。

1アンプル 1,500円 2アンプル 2,500円

プラセンタについては初回のみ自費初診料として1,500円いただいております。

この他にも取り扱いがありますので是非お問い合わせください。

また当クリニックの血液クレンジングは完全予約制となっておりますのでご了承ください。

血液クレンジングの体内での作用

血液流動性の改善	オゾン効果で血液サラサラ(流動性の向上)となります。赤血球膜の陰性荷電が復活し、細胞膜の変形能が復活するため、暗視野顕微鏡でその様子を観察することが出来ます。酸素運搬能も増して赤血球の形も真円のものが多くなります。	免疫の改善	免疫を司る白血球に働きかけて、インターフェロンやインターロイキンなどのサイトカインを放出させることで免疫細胞の増加や活性化を起こし、やがて免疫が強化されます。
末梢血管の拡張による循環改善	血液クレンジング療法により、血管内皮細胞の一酸化窒素合成酵素が増加します。その結果一酸化窒素が増加して血管が拡張するのです。一酸化窒素を増やして血管を拡げる作用のある薬には、狭心症治療薬のニトログリセリンやED治療のバイアグラなどがありますが、これも同じ原理です。	エネルギー産生増加	細胞のエネルギー工場であるミトコンドリアに働きかけて、ATPというエネルギーを増産させます。これには内臓脂肪などが消費され、エネルギーに転換されるのでダイエット効果が得られます。
体内酸化	赤血球の酸素運搬能を一時的に向上させ、酸素が行き渡り難い末梢の場所にもせつせと酸素を供給するようになります。更に骨髄の赤血球産生段階に作用して、2,3-DPG活性が高く酸素運搬能が高いスーパー赤血球を生み出すことも明らかにされています。一度生まれたスーパー赤血球は約100日働き続けます。	抗酸化力の向上	細胞内の抗酸化酵素(SOD、カタラーゼ、グルタチオンなど)が増産されて、抗酸化力が強化されます。これにより細胞内の活性酸素やフリーラジカルは直ちに消去されます。
		幹細胞の稼働化	一酸化窒素の放出は、マトリックスメタロプロテイナーゼ(MMP-9)を活性化して、骨髄幹細胞や、間葉幹細胞を稼働化し、組織には究極の修復が行われます。

医療法人豊誠会とよおかクリニック

予防医療室

<https://www.preventive-medicine8008.com>

〒443-0011 愛知県蒲郡市豊岡町梶田13-1 / TEL 0533-67-1155 (完全予約制)