

水素ガス吸引システムの リーディングカンパニーとして 日本の社会にイノベーション(革新)を届けます

**水素ガス吸引生活=「細胞の若返り」で
老化しない身体を作る。**

(人生 100 年時代を充実させる)

人間の体は 40 兆個とも言われる膨大な数の細胞によって形作られている、細胞は体を作り上げている基本的な部品のようなものです。「水素ガス吸引」で、吸引した水素ガスは、肺に入り▶心臓へ運ばれ▶動脈を経て毛細血管へ▶そして静脈から→心臓へもどります。

**水素ガスは血液閑門も容易に通過し
各細胞に到達します。**

私達の体の細胞にはミトコンドリアと呼ばれる小器官があります。ミトコンドリアの代表的な働きはエネルギーの元になるアデノシン三リン酸(ATP) をつくることです。細胞が生きて生命を維持し、働くにはエネルギーが不可欠であるため、ミトコンドリアはとても重要な役割を担っています。

水素ガスは細胞膜を透過しミトコンドリアの内部に到達することができる唯一の物質であり、ミトコンドリア内部で発生するヒドロキシラジカルを水分子に変換する抗酸化物質です。

※ビタミン類や医薬品は分子量が大きいためミトコンドリア内部に入ることができない。

※血液閑門…血液と脳組織の門を隔てるバリア] 水素ガスだけが透過できる。
※透過閑門…物質の透過を制限するバリア機能

2016年から、自分で「水素ガス発生装置」を購入して「水素ガス吸引」を実践して、「細胞の若返り」があらゆる疾患から身体を守り、「老化しない身体を作る」を勉強し「免疫力向上」が大切である事がわかりました。又がん疾患の改善は、水素ガス発生量の多い 2000ml/min が効果が早い。

水素は「宇宙からの贈り物」といえる物質です。

●水素は元素周期表で最初に登場した原子番号が1の元素で、無色・無臭・無害です。そしてすべての元素の中で水素だけ中性子が存在しない。

●宇宙を構成する元素の中で約73%が水素であり、また人間の細胞も73%が水素といわれています。

●水素が重要なのは活性酸素を除去してエネルギーを作るミトコンドリアを活性化し臓器の機能を守るために必要だからです。

●生命活動を維持するエネルギー源を作るのがミトコンドリアの役割です。“ミトコンドリア”は細胞内の“エネルギー生産工場”とも呼ばれています。

(水素ガスはミトコンドリアの栄養剤、沢山あげると元気になる)

●ある学説では「人間の体内では1日5,000個のがん細胞が生まれている」。体内的免疫が、がん細胞を抑えているため病気として現れていない。ところが免疫が落ちてしまうとがん細胞の増殖を抑えることができずがんという病気として現れてしまう。まずは自分の免疫力を高めることが大切になってきます。

がんは主として細胞内のある核の遺伝子変異により起こる。この変異を起こす「主犯格」は悪玉活性酸素のヒドロキシラジカルです。

水素は、この核内で生成させたヒドロキシラジカルを消去することができます。

自己免疫力を高める事でがん細胞の増殖を抑える事ができます。

水素ガスは副作用のない新規な抗がん物質である。

がんに対する薬物療法は重要な治療法の一つですが、効果や副作用の問題から満足できる成果は得られていません。

がんは主として細胞内にある核の遺伝子変異により起こり、この変異を起こす「主犯格」は悪玉活性酸素のヒドロキシラジカルです。

水素は、この核内で生成されたヒドロキシラジカルを消去することができるので、がんを退縮させることができます。

国際英文誌に掲載された水素の抗がん効果に関する動物試験や臨床試験の調査して、水素が副作用のない新規な抗がん物質である事を示しました。また、同時に水素が遺伝子変異を改善してがんを退縮させるメカニズムを提唱しました。

なぜ「がん」は発生する=免疫力が低下するとウイルス細菌等に侵入されてしまう。

「免疫」とは、体内で発生した異常な細胞であるがん細胞など自分でないものを見つけると免疫細胞がそれらを異物とみなして攻撃して取り除き排除するシステムで、がん細胞の攻撃を担うのが、リンパ球「T細胞やNK細胞」などの免疫細胞です。

水素ガス吸引は細胞の「ミトコンドリア」を「活性化」させる事で免疫力が上がり、各種がん疾患の改善を行います。

**40兆個の細胞が、毎日の「水素ガス吸引生活」で
「活性化した細胞」に徐々に入れ替わります！
「水素ガス吸引システム」だけのスゴ技です！**

「老化は病気だから治療できる」と世界が言い始めたワケ

老化と病気はいずれも細胞の機能低下の一種であり、老化は治療によってコントロールできる「疾患」であるとの考え方が世界では常識になりつつあるのです。

**細胞に直接作用を及ぼすことで体の機能を高める。
「細胞の若返り」の技術です…免疫力の向上**

各種がん疾患・その他疾患の改善の場合▶改善プロセス

①がん疾患レベル4の場合（例）

抗がん剤治療+水素ガス吸引 (SSJ2000 : 2000cc/min)

1日 / 4H ~ 8H)

3ヶ月レンタル使用▶ MS1000 or MS500 購入・健康・体調管理

②その他の疾患の場合（例）

水素ガス吸引 (SSJ1000 : 1000cc/min) 1日 / 4H ~ 8H)

3ヶ月レンタル使用▶ MS1000 or MS500 購入・健康・体調管理

③免疫向上の場合

水素ガス吸引 (MJ300 : 300cc/min) 1人用、

(MS500 : 500cc/min) 2人用、MS1000 (1000cc/min) 4人用

2018年にノーベル生理学・医学賞を受賞された本庶佑先生が提言

**「免疫でがんを治す」「免疫力こそがんを治す力」
「免疫治療はがん治療法の第一選択になるだろう」**