

水素について

Q 水素ってどんな物？

A 無色無臭の気体で、地球上の原子の中で最も軽く、小さいです。

Q 水素の特徴は？

A 水素は、数ある抗酸化物質の中で強い還元力（錆びない力）を持っていきます。

Q 水素にはどんな効果があるの？

A 悪玉活性酸素（ヒドロキシラジカル）を無毒化することができます。

水素は先進医療でも活躍!!

水素の力は国からも認められ、厚生労働省の先進医療Bとして、心肺停止後の水素吸入療法として、承認されています！



水素を体内に取り込む方法として飽和水素点滴療法を勧めています。

飽和水素水点滴療法って？

高濃度の水素を生理食塩水に溶かしたもの点滴で注入する治療です。

直接点滴で体内に取り入れるため、強い還元力が発揮されて、**身体の悪玉活性酸素を取り除いてくれます。**

この水素点滴の水素濃度は、1.6ppmを超えていきます。この1.6ppmという数字は、水素の常温常圧における飽和濃度（限界まで水に水素を溶かした時の濃度）です。

優れた抗酸化作用を持つ水素を多く含んだ点滴を直接体内に注入することができるため、**多くの疾患、疲労、酸化ストレスの軽減、アンチエイジングに高い効果**が期待できます。



「水素」で健康維持

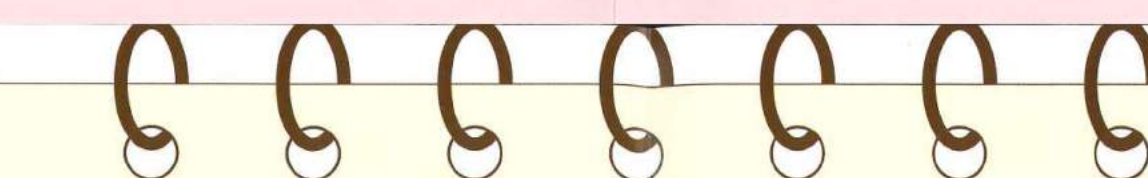
飽和水素水点滴療法

下記症状でお困りの方は
ご相談ください。



飽和水素水点滴療法で改善報告のある自覚症状

- 喘息
- アトピー
- リウマチ
- 睡眠障害
- 視野
- アンチエイジング
- 持久力
- 体温調整



飽和水素水点滴療法の方法

施術方法

通常の点滴と同様に行います。

施術時間

1回の点滴にかかる時間は30分～60分です。

水素治療の適応疾患、効果が期待される疾患

- 脳神経疾患
アルツハイマー、パーキンソン病、脳梗塞、脳梗塞後遺症
- 循環器疾患
心筋梗塞、動脈硬化、閉塞性動脈硬化症、バージャー病
- 骨関節疾患
変形性関節症、関節リウマチ、肩こり、腰痛
- 代謝性疾患
糖尿病、メタボリックシンドローム、肥満
- 肝疾患
アルコール性肝炎、B型肝炎、C型肝炎、脂肪肝
- 炎症性疾患
リウマチ、潰瘍性大腸炎等の炎症性疾患、糖原病、その他の自己免疫性疾患
- その他
アンチエイジング、がん、肺線維症、COPD（慢性閉塞性）、アレルギー性疾患、心肺停止からの蘇生、透析障害、等

飽和水素水点滴療法による改善報告例

- ・喘息の発作が出にくくなった
- ・アトピー症状が減少した
- ・慢性関節リウマチの関節痛が軽減した
- ・眠れるようになったのすっきり起きられるようになった
- ・視野がはっきりした
- ・肌が綺麗になった
- ・持久力がついた
- ・体温が上がった
- ・手足が温かくなった

⚠ 副作用など ⚠

生理食塩水を用いた点滴のため、生理食塩水が投与できない方はできません。

水素は健康維持に注目されています

最近では血管の内皮細胞に注目されており、この内皮細胞が活性酸素（ヒドロキシラジカルなど）によって攻撃されると動脈硬化やがんなどの危険性が高まると言われています。飽和水素水点滴療法で血管内皮細胞に水素を送り込むと、内皮細胞にある活性酸素が水素と反応し、活性酸素が水に変わって尿として排出されます。飽和水素水点滴療法は、直接血管内皮に働きかけることによって、健康の維持に役立つと考えています。