

命題は水素は健康に良い????逆じゃない?

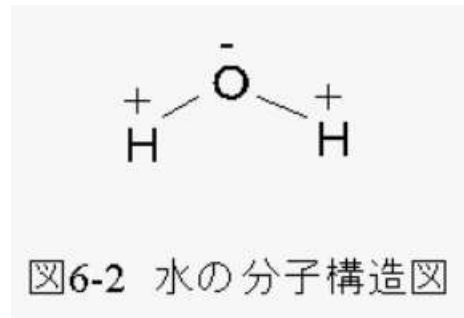
世間で信じられている常識に挑戦します。

私、頭おかしいとおもわれそうですが、

下記の科学式をみれば、

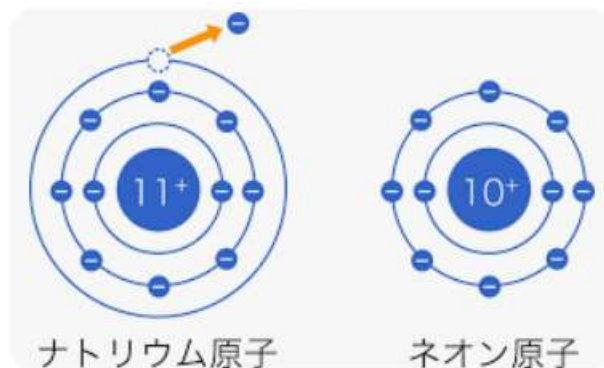
私が正しいのでしょうよ。

イオンに基づいた定義から判断すると、



水素は + プラスイオンです。

酸素は - マイナスイオンです。



原子核の外にある電子は - マイナスイオンです。

酸化（さんか、英: oxidation）とは、対象とする物質が電子を失う化学反応のこと。

ということは、

自然界では、マイナスとプラスがお互にくっつき合い中性になろうとしますね。

ならば、

プラスイオンの水素はマイナスイオンの電子を奪い、酸化を増進します。

だから、水素が酸化をさせる主役でしょうよね。

マイナスイオンが増加すると細胞はアルカリ化します。

プラスイオンが増加すると細胞は酸化します。

そして、

酸化した細胞が酸性体を作り、細胞にはカビやバクテリアが増え、体内で暴れ始めます。

逆に、弱アルカリ性の細胞が健康状態で、それらは止まります。

酸素はマイナスイオンなので電子を奪うことはありませんよね、

そしたら、酸化はする要因ではありませんよね。

皆さん、言葉の綾でだまされてませんか？

水素とは水の元、

酸素とは酸化させる元、

しかし、水素はプラスイオンなので電子を奪い、酸化を促し、

酸素はマイナスイオンなので、電子を奪いません。

水素が健康にいいのなら、

呼吸困難な人に、水素マスクをかければいいじゃないですか？

そしたら、死にますよきっとね、

みんな酸素マスクをかけるじゃないですか。

詳細

酸性、アルカリ性の PH をmV 単位値で表示すると、

pH は、マイナスとプラスの荷電値としたミリボルト値mV としても表示できますので、
わかりやすいように、

pH レベルをミリボルト値で表示すると、

pH 0 は プラス 400mV となり 強 酸

pH 7 は 0 mV となり 中性の水

ph14 は マイナス 400mV となり 強アルカリ性

つまり、上記表示で見ると、

電子量が中性値より多いと マイナス mV となり アルカリ性です。

上値をもとに、mV 値で細胞活動にあてはめると、

健康な細胞は弱アルカリ性で mV 値 は、-20mV から -25mV の間で pH 値にすると
pH 7.35 から pH 7.45 となります。

そして

新しい細胞を作る際には、すべての栄養素の他に マイナス 50 mV が必要です。

一方、

がん細胞環境は mV で換算すると プラス 30mV で弱酸性なので、

マイナスイオンの電子をどんどん奪いながら増殖していきます。

同じように、酸性体に傾いた細胞にはカビやバクテリアが増え、体内で暴れ始めます。

細胞たちは常に時が来たら死に、新しい細胞を作りながら生命を維持しています。

慢性疾患は、この新しい細胞を作る能力を失うことに原因が多く見られ、

間違ったパラダイムで治療しても治療はできません。

この発明した電子供与体で、

マイナス電荷の電子を常に細胞へ供与し、

プラスイオン化した酸性細胞をアルカリ性に戻し、

細胞内を修復する新しいパラダイムを確立します。

裏付けとなる理論参照:

ジェリー・テナント博士: 癒しは電圧 - 感情の物理学 | EU2017

Dr. Jerry Tennant: Healing is Voltage -- The Physics of Emotions | EU2017

<https://www.youtube.com/watch?v=pm-la6vl4PA>

だれか、

わたしが、間違っていると教えてください。

ヒロ  (フロリダの蝶)

2023-6-26-緊急、水素水は健康を害する、続 1

ヒロのコーナーの読者から、

水素水を使ってる、購入予定、もっと突っ込んだヒロ認識がほしい

とのことで、緊急に水素水の続編を書きます。

イオンに基づいた明らかな下記 1, 2, 3, の定義が判断基準です。

1. 水素は + プラスイオン。

酸素は - マイナスイオン

原子核の外にある電子は - マイナスイオン



2. 酸化（さんか、英: oxidation）とは、対象とする物質が電子を失う化学反応

3. 自然界では、マイナスとプラスがお互いにくっつき合い中性になろうとする

ならば、

プラスイオンの水素がマイナスイオンの電子を奪い、酸化増進、

だから、酸素でなく水素が酸化をさせる主役です。

活性酸素（Reactive Oxygen Species ; ROS）が細胞酸化の主原因との論
が日本医科大学医学会雑誌 2013; 9: 164—169 にあり、それを論破します。

中村 成夫、日本医科大学基礎科学化学が英語資料をもとに下記サイトにかいてありますので、

https://www.jstage.jst.go.jp/article/manms/9/3/9_164/pdf

活性酸素の類

スーパーオキシドラジカル ($\cdot\text{O}_2^-$)

過酸化水素 (H_2O_2)

ヒドロキシルラジカル ($\cdot\text{OH}$) と水酸化物イオン (OH^-) となる。

$\cdot\text{O}_2^-$ の半減期は 10 のマイナス 6 秒,

$\cdot\text{OH}$ の半減期は 10 のマイナス 9 秒である。

そして、その構成順を下記化学式であらわしています。

日医大医学会誌 2013; 9(3)

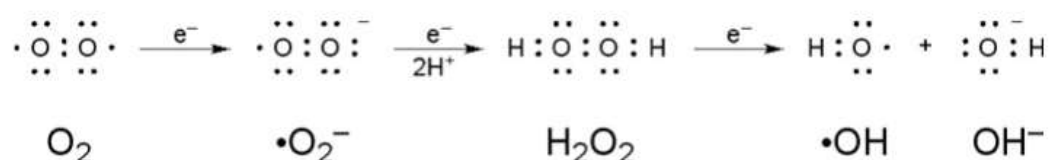


Fig. 1 酸素が1電子ずつ還元され生成する活性酸素

上記の科学者の論に対し、

上記の 1, 2, 3 の定義をもとにイオン理論から挑戦します。

イオン分子として、見ると明確にわかります。

3. のプラスとマイナスイオンがくっつき合い中性となる自然現象で判断すると、

a, スーパーオキシドラジカル ($\cdot\text{O}_2^-$) はマイナス電化 4 をつもっていますので、プラスイオンを持つ 4 水素に繋がり、 $4\text{H} + 2\text{O} = 2\text{H}_2\text{O}$ の水分子 2 つに変化し安定します。ということは、酸化増進剤プラスイオン H を取り除くので、逆に酸化を防ぎます。

b, 過酸化水素 (H_2O_2) は O が一個多いので、マイナスイオン 2 個分おいわけで、これもあんでいするために 2 この H を取り込み
 $4\text{H} + 2\text{O} = 2\text{H}_2\text{O}$ の水分子 2 つに変化し安定します。
ということは、酸化増進剤プラスイオン H を取り除くので、逆に酸化を防ぎます。

c, ヒドロキシルラジカル ($\cdot\text{OH}$) と水酸化物イオン (OH^-) となるについても、
OH はプラスイオンの H がたりないので H を取り込み、 $\text{H} + \text{OH} = \text{H}_2\text{O}$ の水分子 1 つに変化し安定します。

水酸化物イオン (OH^-) も同様に、 $\text{H} + \text{OH} = \text{H}_2\text{O}$ の水分子 1 つに変化し安定します。

ということは、酸化増進剤プラスイオン H を取り除くので、逆に酸化を防ぎます。

なので私と、中村 成夫、日本医科大学基礎科学化学の見解は真逆です。
ですから、

上記の化学方程式は、こじつけの間違った仮説のようで、
これが世の中に信じ込まれて、
水素水は健康に良い、酸素は酸化させるので体に害と、
科学会が世の中に信じ込ませているとしか思えません。

学校でもこのおかしい仮説を取らないと、○がもらえませんよね。

酸性、アルカリ性は0 から 14 に別れていて、7 が中性です。



ウィキペディアには、

水素イオン指数（すいそイオンしすう、独: Wasserstoffionenexponent^[1]）で
溶液の酸性・アルカリ性の程度を表してありますよ。

<https://ja.wikipedia.org/wiki/%E6%B0%B4%E7%B4%A0%E3%82%A4%E3%82%AA%E3%83%B3%E6%8C%87%E6%95%B0>

そして、

pH が 1 減少すると水素イオン濃度は 10 倍になり、

逆に 1 増加すると水素イオン濃度は 10 分の 1 になる。

酸性の原因は水素イオンとちゃんと出てますから。

酸性、アルカリ性の PH を電圧の mV 単位値で表示すると、
より明確になるので、
科学会は新しい PH 定義はこちらに移行しなさい。

裏付けとなる理論参照:

ジェリー・テナント博士: 癒しは電圧 - 感情の物理学 | EU2017

Dr. Jerry Tennant: Healing is Voltage -- The Physics of Emotions | EU2017

<https://www.youtube.com/watch?v=pm-la6vl4PA>

pH は、マイナスとプラスの荷電値としたミリボルト値 mV としても表示できますので、
わかりやすいように、
pH レベルをミリボルト値で表示すると、

pH 0 は プラス 400mV となり強酸

pH 7 は 0 mV となり 中性の水

pH 14 は マイナス 400mV となり強アルカリ性

つまり、上記表示で見ると、

電子量が中性値より多いと マイナス mV となりアルカリ性です。

上値をもとに、mV 値で細胞活動にあてはめると、

健康な細胞は弱アルカリ性で mV 値は、-20mV から -25mV の間で pH 値にすると

pH 7.35 から pH 7.45 となります。

そして

新しい細胞を作る際には、すべての栄養素の他に マイナス 50 mV が必要です。

一方、

がん細胞環境は mV で換算すると プラス 30mV で弱酸性なので、

マイナスイオンの電子をどんどん奪いながら増殖していきます。

同じように、

酸性体に傾いた細胞にはカビやバクテリアが増え、体内で暴れ始めます。

もう一つ、

私は水素水にプラズマとゼロ磁場、量子場の 3 つを付加し

体によいものに変えて使用していますという

不思議なことを言う先生がいました。

——わたしには、ちんぷんかんぷんに映ります。

まず、水素をプラズマ化するには1万度でプラスとマイナスイオンに別れ、もう水素ではなくなります。そして水素にはプラスイオンが多いので、プラスの電荷は、そのまま残りますし、電荷をもつことはゼロ磁場にはならないです。量子化された場のことを量子場といいますので、それを水素に付加できません。

ということで、

上記をもって、私の決論は
水素水はやめたほうが良いとなります。

しかし、
水素水が健康に何がしか貢献する要素もあるだろうということを
全否定してるわけではありません。

ヒロ



(フロリダの蝶)