

20141120 塩と健康勉強会 荻村議員 @広島市

- ・ 良質なミネラル分をいかにとってないか
- ・ 食べ物溢れているが、見た目だけ
- ・ 免疫力は低いまま
- ・ 呉市は「減塩のまち」と旗を振っている
- ・ 生命と「塩」
- ・ 命のおおもと
- ・ がん治療のうそ
- ・ 2人に1人がんにかかる時代に
- ・ 以前は4人に1人
- ・ どうすればがんにかからないか
- ・ 年をとっても人に迷惑かけたくない
- ・ 東大医学部心臓外科教授の話
- ・ 学生時代、社会人に吐血
- ・ 心臓外科医の友人の忠告で
- ・ 手術中止
- ・ 切ったらだめと言われた
- ・ 渡されたのは漢方薬
- ・ バイオレゾナンス医学会
- ・ 波動、共鳴
- ・ 矢山利彦
- ・ 中医学を勉強して東洋医学と西洋医学の勉強
- ・ 西洋医学：生命とは物質
- ・ 東洋医学：物質とエネルギー
- ・ エネルギーを気という
- ・ 生命とは宇宙の気のエネルギーの一部を生命として囲い込んだもの
- ・ 人間は密度の濃い気のエネルギーの塊
- ・ 気＝万物を構成し、生成変化させているエネルギー
- ・ 生命エネルギー＝万物を構成している宇宙エネルギー。
- ・ 宇宙と同じ法則に従って生命活動を営んでいる。
- ・ 病気は気から＝病気、健康に機能しなくなると、振動が本来の波動からはずれる
- ・ ゼロ・サーチ
- ・ 気が滞る原因を発見する
- ・ 金属汚染、電磁波、潜在汚染（びーるす、細菌、寄生虫、かび）
- ・ 化学物質（日本の塩NACLは99.6%以上高純度）、
- ・ これらが生体に影響

- ・金属は、金菌注意
- ・日本の塩 1500 種類
- ・魚生きていけない塩
- ・精製塩か工業用につくった再製塩
- ・イオン交換膜精製塩では 1 時間 45 分で魚死滅
- ・韓国の塩では生き続けた
- ・家庭用食塩 23 万トン 食品工業用塩 96 万トン
- ・メーカーは最悪の安い塩しか使わない
- ・国は塩を変えないで減塩
- ・人間 60 兆個の細胞
- ・酸素、5 大栄養素
- ・正確に言うと
- ・水が 66% ミネラル 4%
- ・命は生きるために生命の火を燃やし続けなければならない
- ・その結果細胞は酸化され続け死に至る
- ・さびに酸化されない、抗酸化体質を作ろうとした
- ・体を創り出している物質を主な元素でみると
- ・酸素、水素、炭素、窒素
- ・タンパク質、炭水化物、脂質
- ・すべてみずを介して営まれる
- ・ミネラルとビタミン剤
- ・タンパク質、炭水化物、脂質は家だとすると
- ・ミネラルは生命の大工さん
- ・ビタミンは道具
- ・ミネラル
- ・消化酵素と代謝酵素
- ・失うと当然がんになる
- ・食べ物からミネラル 80% くらい減った
- ・土壌汚染
- ・国は経済（工業）を最優先した
- ・減塩で国民の健康は救えない
- ・ミネラルがないと救えない
- ・16.4%のミネラル
- ・ヒマラヤ岩塩含めて 1%に満たない
- ・なぜ韓国の塩は世界一か
- ・黄海

- ・世界5大干潟（韓国の南西）
- ・自然環境と生態系の循環が生み出した塩。いじっていない
- ・田んぼや畑も生き物いなくなった
- ・地球生命と自然環境の循環で生かされている
- ・食塩摂取：男性11.3g 女性9.6g 来年から8g 7gへ
- ・現在の塩を廃止して昔の塩へ戻すのが一番早い
- ・国と業者の既得権益
- ・自分の健康は自分でしか守れない
- ・転ぶ事故急増。中年以上で事故の80%
- ・原因は減塩
- ・なぜ韓国の塩が残ったのか
- ・27年前
- ・急性アルコール肝炎で倒れ、韓国の塩で一夜にして治ったこと
- ・小皿に山盛りの白い粉を大量の水で無理やり飲まされる
- ・2L
- ・やまもりの塩をお風呂に入れて入った
- ・大量の汗。水みたいな下痢
- ・解毒だった
- ・韓国の伝統的な解毒方法
- ・白い粉は陰陽五行説に従った秘伝の焼き塩
- ・サルスパイン
- ・舍利
- ・痛風、キパワー飲んで15分後には治っている
- ・還元力 さびをとって元に戻る力が強くなる。酸素と切り離す力強くなる
- ・秘伝の焼き塩に還元力発見
- ・1971年に日本は塩田を廃止。日本は本物の塩が作れなくなった
- ・塩は元気の源であり、生命エネルギーの源であった
- ・気功の訓練で気の玉をつくる
- ・キパワーソルト 200mv以上
- ・キパワーオリジン 400mv以上
- ・上田氏の提案
- ・心から信頼する意思を持つこと
- ・医師の診断内容と治療内容を理解していること
- ・現在自分の身体がどのようになっているか理解していること
- ・医師に負けないほど、元気になるという心があること

○質疑

- ・ 呉市は学校給食に伯方の塩

- ・ 塩化ナトリウム イオン交換膜 大規模塩田
- ・ オーストラリア、メキシコ ダメ
- ・ 学校給食で
- ・ 普通の塩
- ・ 工業化 食品はで使われるのは割合は少ない。
- ・ ミネラルは不純物（化学反応起こすので）なので取り除かれた
- ・ 日本食用で 120 万トン
- ・ キパワーソルトは 15 万トン