

A New Way to Increase Glutathione Levels in the Body

Most glutathione levels have been reported to rise in the most significant instances of several health conditions, including autoimmune diseases, chronic inflammation, and oxidative stress. The most common cause of low glutathione levels is oxidative stress, which is a byproduct of the body's natural aging process. Oxidative stress is caused by an imbalance between the production of free radicals and the body's ability to neutralize or repair them. This imbalance can lead to cellular damage and is a major factor in the development of many chronic diseases.

Glutathione plays a vital role in maintaining a healthy immune system.

Recovery & Injury: Inspirational Stories of Courageous Health Warriors. The Guide to Natural Immunity: Boosting Glutathione Levels Supports Healthy T-Cells. Reclaim Your Life: Discover the Healing Power of Your Ash. The Experts

46 | Hippocrates

Glutathione Increase Via Patch

Subject #	Baseline	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5
1	1460	2376	3333	4485	7845	7730
2	1835	2436	2422	2240	3844	7421
3	1470	2778	2760	4220	4475	6480
4	1400	4010	2512	4940	5430	7412
5	1750	4880	4875	7560	7660	7481
6	1200	4810	4807	4810	5180	5770
7	2240	14800	2322	7640	6740	6140
8	2381	6070	10800	10512	10800	12240
9	2240	4620	4557	4240	5770	7380
10	2271	4174	4244	4240	5222	5180
11	2297	14400	14800	14800	14800	7482
12	1400	4010	4010	4010	4010	4010
13	1862	7767	14800	14800	14800	7482
14	1917	14800	14800	14800	14800	14800
15	1400	14800	14800	14800	14800	14800

ヒポクラテス研究所が発表したグルタチオンレポート（原文直訳）

血液グルタチオンレベル（値）は健康全般に最も大切な計測値だということは知られている

しかし残念なことに、免疫システムのストレスは体内のグルタチオンを含めた抗酸化物質を枯渇させる

体内抗酸化物質の王様のグルタチオンは、広い範囲の多様な代謝機能を備えておりながら、不対電子清掃動(スカベンジャー)としての役割を持ち、さらには体内のビタミンCとビタミンEの機能レベルをリサイクルし保、また細胞回復をサポートし、コラーゲン合成を行ない傷を癒す

現在のメソッド(方法)は

① グルタチオンあるいはアミノ酸 グルタチオンの前駆体の経口補給とグルタチオン注射しか無くどちらの方法にも厳しい欠点がある

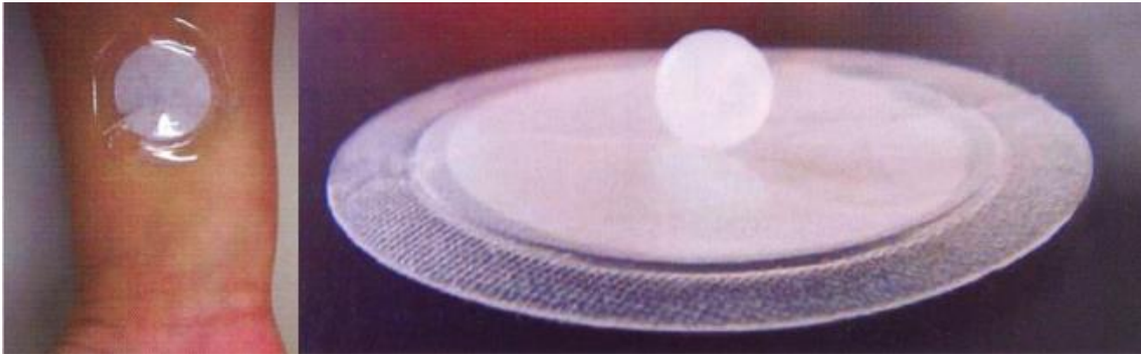
例えばグルタチオンは、サプリメントを無力化して、血中濃度を著しく上昇させる胃酸によって破壊される

グルタチオンは、アミノ酸システイン、グリシン、グルタミン酸によって構成されたトリペプチド

グルタチオン注射は、短期間だけ血中グルタチオン濃度を上昇させるが、しかし、この方法は高価であつたり不便なやり方であり望ましくない方法

ライフウェーブグルタチオンパッチは、針治療などのツボを刺激することによってグルタチオンレベルを増やす新しい方法。圧(プレッシャー)と赤外線エネルギーのコンビネーションによってグルタチオンレベル増加させる

ライフウェーブグルタチオンパッチは、非経皮パッチで、体の中に化学製品やドラッグを一切注入させないパッチ



自然(天然)の無毒クリスタルを含んでいる そのクリスタルは、体熱を吸収して赤外線を創り出してグルタチオンをさらに創り出させる

エンディミック グルタチオン風土病 (感染症エンディミック)

☆グルタチオンを創り出すクリスタルが入ってる

血液分析を利用している医療研究では、24 時間内で平均約 3 倍の血中グルタチオン濃度の上昇がみられる

グルタチオンは、細胞が繰り返し創り出しているアミノ酸リン酸によって構成される天然の抗酸化物質

グルタチオンは、ウイルスや他の感染と戦うためには欠かせない健康な免疫システムを保つための生命の維持に必要な役割を担う

グルタチオンは毒性ストレス(毒物)から細胞を守り、水銀などの重金属である毒物を体から除去する重要な役割がある

それが大切なのは、有毒金属やドラッグによってグルタチオンは減少してしまうから

しかし、グルタチオンレベルは補充された時、毒物を体から除去する

ライフウェーブのグルタチオンスキンパッチは、体に化学薬品ではなく情報シグナルを送り込むことによって体内のグルタチオンを生成する

これは今まで不可能だった新しいテクノロジーである

対象研究が行われた←独立的に検査するため←ライフウェーブのグルタチオンパッチを貼ることによっての著しく上昇するグルタチオンレベルの検査

=血中グルタチオンの上昇に効果があるかを独立的に研究

グルタチオンパッチを貼ってから 24 時間後と、それ以降の 24 時間を検査

この実験プロトコルは、15 人の被験者によって実験された

客観的なデータは、血液検査と尿検査によって得られた。基本データは、すべての被験者に行われて回収され、血中グルタチオンレベルはメジャーであると図られ、評価される

(UMOLE/)

尿検査は、グルタチオンパッチによって体内重金属を排出されるかの目的をもって回収された

尿検査の意味は、グルタチオンパッチが尿に体内重金属を排出するかどうか？

実験方法

通常血液と、通常の尿が回収された後に、へその下にパッチを貼った

24 時間後に戻るよう指示

24 時間ごとにラボに来て、尿検査と血液検査を行う。

→5 回繰り返された

血液と尿は、回収されたらすぐに検査のためにラボに送られた

検査結果に対する結果はこの下の表に載せられている

分析の結果、すべての被験者に通常の基礎数値に対してグルタチオンの値は増えていた
検査中は全部上がっていた。それに加えてグルタミンレベルは通常の 3~4 倍になっていた

Glutathione Increase Via Patch						
Subject #	Base Line	DAY1	DAY2	DAY3	DAY4	DAY5
1	1664	2256	2323	6481	7841	7158
2	1618	2430	2425	2500	8064	7953
3	1629	2370	2350	6226	6879	6499
4	1699	6693	2312	6948	8305	7532
5	1708	6868	6971	7096	7989	7601
6	2295	8619	8607	8403	10000	2270
7	2241	10000	2323	8645	8368	8546
8	2361	8033	10000	8692	10000	2238
9	2348	8042	2357	10000	2370	2265
10	2377	8150	8349	10000	2223	10000
11	2333	10000	10000	10000	10000	7992
12	1596	9553	8636	9276	2361	8100
13	1992	7787	10000	10000	9418	7645
14	2512	10000	10000	10000	10000	10000
15	1939	10000	10000	10000	8068	10000