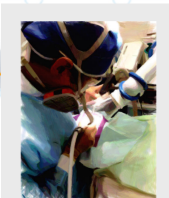
水銀デトックス外来※

※は限定解除に基づく表示です。



毛髪や手のひらだけでは正確な水銀値は測れません。 より正確なアプローチで治療の質を上げるには 3つの経路でワールドスタンダード&世界特許 クィックシルバーサイエンティフィック社の 水銀検査&リポソーマル治療を。



■アメリカ発のデトックス治療

水銀デトックス外来ではアマルガム(銀の詰物)との関係が示唆される疾患も多数あります。 QSデトックスシステムは今まで有効な治療方法が無かった様々な疾患への適応で高い評価を得ております。

■こんな方に

- ·精神疾患系 (双極性障害、鬱病、統合失調症)
- ・発達障害(自閉症・ADHD)
- ・関節リウマチ、アトピーなど自己免疫疾患全般
- ・慢性疲労症候群・副腎疲労
- ・不定愁訴(偏頭痛・イライラ・身体の痛み)
- ·婦人科系疾患 (PMS·不妊症·月経困難症)
- ・運動障害・視力低下
- ・睡眠障害 (不眠と傾眠)
- ・がん
- ・慢性ウィルス感染症・カンジダ
- ・歯ぎしり・顎関節症・歯周病

ナチュラルデトックスシステムの流れ ナチュラルデトックスシステムは、メスや薬を使わ ない最新治療法です。

重金属検査

正確にご自身の体内蓄積量と不全の原因を知る大切な検査です。



カウンセリング

QSS Japanチーム医師の下、検査結果 に基づいた治療計画を立てます。



QSSデトックス開始

「経口」で飲む点滴レベルの高品質サ プリメント。お子様や多忙な方にも取 り入れやすいです。



当院では日米協働のデトックス医療団体 QSS JAPAN TEAM認定施設です。



※は限定解除に基づく表示です。

世界 毒物学会 IAOMT 標準プロトコル アメリカ発世界特許を取得したたった一つの検査システム。 血液、尿、毛髪を採取することで3つの経路から正確に体内の重金属量を測りどれくらいの排出能力があるかを調べる事ができます。 体の状態を十分に知ることは一生使える健康の羅針盤になるだけではなく、 その後の治療計画に繋がるとても重要な検査となります。

| Physical Name | Issae Kimura | Iss

マーキュリートリ検査

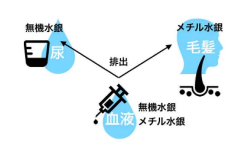
[Mercury-Tri Test]

通常、人体内で検出される水銀には、2つの異なるタイプがあり、その原因も異なります。メチル水銀と無機水銀です。

これらを分離する検査方法はQukicksilver Scientificの特許技術です。 両方の水銀を直接検査することを水銀種別試験と呼びます。

これまでの検査は血液中の総水銀量を見ていたため、どちらの水銀が身体に蓄積されているのか判断ができませんでした。

クイックシルバーサイエンティフィックは、現在、臨床サンプルで水銀種別試験を行う世界で唯一の民間試験機関です。クイックシルバーサイエンティフィックの水銀テストを受けることで、あなたが持っているかもしれない問題にアドバイスするために必要な情報が、あなたの医師に提供されます。



ブラッドメタル検査

(Blood-Metals Panel)



血中の多岐にわたる栄養元素や毒性金属の量を測定します。 善玉金属(ミネラル)と悪玉金属を計測します。悪玉金属は数値が低いことを確認します。 必要なミネラルもバランスが取れていないと意味がありません。

01	カルシウムとマグネシウムのバランス ^{心血管系のリスクを判断}
02	銅と亜鉛のバランス 神経系へのリスクを判断
03	その他善玉金属・悪玉金属 ミネラル: カルシウム、銅、リチウム、マグネシウム、マンガン、モリブデン、セレン、亜鉛 悪玉金属: ヒ素、カドミウム、コバルト、鉛、水銀、銀、ストロンチウム



水銀デトックス外業のリポソーマル製品について アメリカ発のデトックスリーディングブランド QUICKSILVER SCIENTIFIC社の安全な天然由来の高速吸 収リポソーマル治療を取り入れています



リポソームは点滴治療以上の細胞内栄養素の送達を便利な経口でもたらします。

リポソーマルについて

リポソームは静脈内治療の力を便利な経口送達にもたらします。

ただし、すべてのリポソームが均等に作成されるわけではありません。市場に出ている殆どのリポソームは、良質のリポソームに必要な高ホスファチジルコリンリン脂質混合物の代わりに、低グレードのリン脂質、例えば生レシチンを使用しています。栄養補助食品メーカーは、通常、安価な剪断法を使用して、粒子が大きく(200~600 nm)、吸収が不十分になります。

Quicksilver DeliverySystems は、利用可能な最高グレードの成分から作られた、より小さく、より安定した、密に分布した単層球(単層小胞と呼ばれます)を備えた基本的なリポソーム送達技術を改善します。これらの小さな小胞は、口に入るとすぐに吸収を開始するため、腸の過酷なプロセスによって変化する前に高い吸収を 得る こと が できます。 Quicksilver Scientific は、製薬会社が使用しているのと同じハイテク機器、厳格なプロセス、および厳格な粒径制御を使用しています。Quicksilver DeliverySystems だけの明確な違いを探してください。

リポソーマルの父と言われる Dr. Christopher Shade博士が生み出した高品質、高機能のリポソーマル製品群。 全世界で数々の賞を受賞し、各国の医師、歯科医師に信頼を得ているQuicksilver Scientificの製品を用い 重金属のデトックスを行います。









QUICKSILVER SCIENTIFIC社の医師向け製品及び検査はQSS JAPAN TEAM認定施設のみでお取り扱いしております。類似品にご注意下さい。