

WHO特別許可取得技術

がん細胞だけを攻撃



【希望の光】ミネラルヨウイド化学

副作用
ゼロ

弱っている
細胞も元気に
させる

正常細胞
を一切
傷つけない

耐性が
ない

がん細胞だけを
直接死滅

免疫力
が
高まる

正常細胞活性元素
(コロイドヨード)

コロイドヨウ素(ヨード)
は元素構造で
医薬品ではありません

WHO(世界保健機構)が
“あらゆる難病に対し効果が期待できる”
と証明!

社内資料のため社外配布は禁ずる



ようじょうえん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

目 次

SPECIAL PERMISSION	page 03
特別許可書(和文)	page 04
雌ラットを用いる急性経口毒性試験(和文) Acute Oral Toxicity Test in Female Rats	page 06~10 page 11~14
清涼飲料水の規格試験(和文) Standards for soft drink beverage	page 15 page 16
栄養成分試験／別添(和文) Test of Nutritional component(Reference values)	page 17 page 18

社内資料のため社外配布は禁ずる



よう じょう えん
養 生 園 本 舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ À GENEVE WORLD HEALTH ORGANIZATION AT GENEVA



GENEVA 01 JUL 2004

TO : UNITED NATIONS NGO AUTHORITY INC.
2-12-1-600 TSUBOKAWA NAHA-CITY,
OKINAWA, JAPAN. 900-0025
TEL : 81-98-836-6521 FAX : 81-98-836-6531
ATTN : DR.MASAAKI IKAWA (CHAIRMAN)
DR.KAZUYOSHI SATO (PRESIDENT)

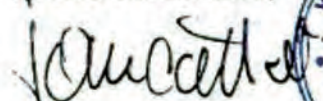
REF. : N876/04

SPECIAL PERMISSION

WE WORLD HEALTH ORGANIZATION HEREBY AUTHORIZE UNITED NATIONS NGO AUTHORITY INC. BY GIVING OUR PERMISSION TO RESEARCH AND TESTING PEOPLE INFECTED BY HIV/AIDS, THE TESTING WILL BE BASED ON ORGANIC IODINE AND ALSO FOR VARIOUS TYPE OF CANCER, SARS AND OTHER INCONTROLLABLE DISEASES.

WE BELIEVE IN PROVIDING HIV/AIDS TREATMENT ALSO STRENGTHENS PREVENTIONS. WE HOPE YOUR ORGANIZATION UNITED NATIONS NGO AUTHORITY INC. CAN ACHIEVING HIS MISSION AND TARGET TO HELP MILLIONS OF PEOPLE WITH HIV/AIDS IN DEVELOPING COUNTRIES IT IS AN ENORMOUSLY SERIOUS PROBLEM.

YOURS SINCERELY,



MR.IAN COLTART
PERMISSION/LICENCE
DIRECTOR



社内資料のため社外配布は禁ずる



ようじょうえん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

(訳文)

2004年7月1日 GENEVA

〒900-0025
沖縄県那覇市坪川2-12-1-600
UNITED NATIONS NGO AUTHORITY INC.
(電話: 81-98-836-6521,
FAX: 81-98-836-6531)
井川会長 殿
佐藤社長 殿

整理番号: N876/04

特別許可書

弊機構“WHO”は、本許可書を交付することにより、HIV/エイズに感染している人々を研究し、臨床検査(治験)を行なう権限を、ここに UNITED NATIONS NGO AUTHORITY INC に賦与致します。

治験は有機ヨードに基いたものであり、又、がん、SARS その他様々な不治の疾病に対してもなされるものであります。

弊機構は HIV/エイズの治療のみならず予防をも強化するものであると信じます。弊機構は貴 UNITED NATIONS NGO AUTHORITY INC. がこの使命及び目的を完遂し、途方もなく深刻な問題であります開発途上国における何百万人と言う HIV/エイズ罹病者を救済していただきたく希望致します。

署名者 WHO 許認可担当理事 イアン コルタート

社内資料のため社外配布は禁ずる



ようじょうえん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

社内資料

(Analytical body)
Japan Food Research Laboratories

(分析機関)
一般財団法人
日本食品分析センター

Test report file 試験報告書ファイル

(Client)
YOJŌEN HONPO
2-7-41 TAINOSHIMA
MINAMIKU KUMAMOTO
JAPAN

(依頼者)
養生園本舗

社内資料のため社外配布は禁ずる



よう
じょう
えん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)



第 15079715001-0301 号 page 1/5
2015 年(平成 27 年)09 月 01 日

試験報告書

依頼者 養生園本舗



検体 養生みねらる・よ～ど (YOJO MINERAL IODINE)

表題 雌ラットを用いる急性経口毒性試験

2015 年(平成 27 年)07 月 23 日当センターに提出された上記検体について試験した結果をご報告いたします。

本報告書を他に掲載するときは当センターの掲載規約をお守りください。
一般財団法人
日本食品分析センター

社内資料のため社外配布は禁ずる



ようじょうえん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)



雌ラットを用いる急性経口毒性試験

要 約

養生みねらる・よ～ど (YOJO MINERAL IODINE) を検体として、雌ラットを用いる急性経口毒性試験(限度試験)を行った。

2000 mg/kgの用量の検体を雌ラットに単回経口投与し、14日間観察を行った。

その結果、観察期間中に異常及び死亡例は認められなかった。以上のことから、ラットを用いる単回経口投与において、検体のLD50値は、雌では2000 mg/kgを超えるものと評価された。

一社社員法人
日本食品分析センター

社内資料のため社外配布は禁ずる



ようじょうえん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

社内資料



第 15079715001-0301 号 page 3/5

1 依頼者

養生園本舗

2 検体

養生みねらる・よ～ど (YOJO MINERAL IODINE)

性状：無色透明液体

3 試験実施施設

一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所
東京都多摩市永山6丁目11番10号

4 試験期間

2015年07月23日～2015年09月01日

5 試験目的

検体について、OECD Guideline for Testing of Chemicals 420(2001)に準拠し、雌ラットにおける急性経口毒性を調べる。

6 試験液の調製

検体を注射用水で希釈し、100 mg/mLの試験液を調製した。

7 試験動物

5週齢のWistar/ST系雌ラットを日本エスエルシー株式会社から購入し、約1週間の予備飼育を行って一般状態に異常のないことを確認した後、試験に使用した。試験動物はボリカーポネート製ケージに各5匹収容し、室温23 °C±2 °C、照明時間12時間/日とした飼育室において飼育した。飼料[マウス、ラット用固型飼料；ラボMRストック、日本農産工業株式会社]及び飲料水(水道水)は自由摂取させた。

一般財団法人
日本食品分析センター

社内資料のため社外配布は禁ずる



ようじょうえん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

8 試験方法

検体投与用量として2000 mg/kgを投与する試験群及び溶媒対照として注射用水を投与する対照群を設定し、各群につきそれぞれ5匹を用いた。

投与前に約17時間試験動物を絶食させた。体重を測定した後、試験群には試験液、対照群には注射用水をそれぞれ20 mL/kgの投与容量で胃ポンデを用いて強制単回経口投与した。

観察期間は14日間とし、投与日は頻回、翌日から1日1回の観察を行った。投与後7及び14日に体重を測定し、Leveneの検定を行った。分散に差が認められなかったため、Studentのt-検定により群間の比較を行った。有意水準は5 %とした。観察期間終了時に動物すべてを剖検した。

9 試験結果

1) 死亡例

いずれの投与群においても、観察期間中に死亡例は認められなかった。

2) 一般状態

いずれの投与群においても、観察期間中に異常は見られなかった。

3) 体重変化(表-1)

投与後7及び14日の体重測定において、試験群は対照群と比べ体重値に差は見られなかった。

4) 剖検所見

観察期間終了時の剖検では、すべての試験動物に異常は見られなかった。

10 結論

検体について、雌ラットを用いる急性経口毒性試験(限度試験)を実施した。

その結果、観察期間中に異常及び死亡例は認められなかった。以上のことから、ラットを用いる単回経口投与において、検体のLD50値は、雌では2000 mg/kgを超えるものと評価された。

一般財団法人
日本食品分析センター

社内資料のため社外配布は禁ずる



ようじょうえん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

表-1 体重変化

投与群	投与前	投与後(日)	
		7	14
試験群	137.0±4.6 (5)	168.8±7.0 (5)	193.6±9.5 (5)
対照群	139.1±6.2 (5)	167.1±5.6 (5)	191.8±8.0 (5)

体重は平均値±標準偏差で表した(単位: g)。

括弧内に動物数を示した。

以上

一般財団法人
日本食品分析センター

社内資料のため社外配布は禁ずる



よう
じょう
えん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)



Japan Food Research Laboratories

Accredited by the Japanese Government
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062, Japan
<http://www.jfrl.or.jp/>

No. 15079715001-0401

Page 1 of 4

Date issued: September 01, 2015

REPORT

Client: YOJOEN HONPO
2-7-41 TAINOSHIMA MINAMI-KU KUMAMOTO JAPAN ZIP CODE 862-0965

Test sample(s): YOJO MINERAL IODINE

Title: Acute Oral Toxicity Test in Female Rats

Received date of test sample(s): July 23, 2015

This report has been translated into English from Japanese report No. 15079715001-0301 (Date issued: September 01, 2015).

Signed for and on behalf of JFRL



T. Arai

Takeko Arai
Section of Analysis Documentation

Sep. 10, 2015

Date

日本食品分析センター

社内資料のため社外配布は禁ずる



よう
じょう
えん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

Acute Oral Toxicity Test in Female Rats

Abstract

The test sample, YOJO MINERAL IODINE, was tested for acute oral toxicity in female rats. The test sample was orally administered to the animals at a single dose of 2000 mg/kg b.w. (body weight), and they were observed for 14 days. As a result, the test sample caused neither abnormalities nor death in any of the rats during the observation period. Consequently, the LD50 value (single dose, oral administration) of the test sample is considered to be more than 2000 mg/kg b.w. in female rats.

一般社団法人
日本食品分析センター

社内資料のため社外配布は禁ずる



1. Client

YOJOEN HONPO

2. Test sample

YOJO MINERAL IODINE

Character: colorless transparent liquid

3. Test facility

Tama Laboratory, Japan Food Research Laboratories
6-11-10 Nagayama, Tama-shi, Tokyo 206-0025, Japan

4. Test period

From July 23, 2015 to September 01, 2015

5. Purpose

The acute oral toxicity in female rats of the test sample is evaluated according to OECD Guideline for Testing of Chemicals 420 (2001).

6. Preparation of test dilution

The test sample was diluted with water for injection to make 100 mg/mL test dilution.

7. Experimental animals

Female rats of Wistar/ST strain, at an age of 5 weeks, were purchased from Japan SLC, Inc. Before test, they were acclimated to laboratory conditions for about 1 week to verify that no abnormalities were shown in general conditions. They were housed in plastic cages (five animals per cage) under standard laboratory conditions (Temperature: $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, Light-dark cycle: 12/12 hours). Feed (Labo MR Stock diet, Nosan Corporation) and tap water were provided *ad libitum* throughout the experiment.

8. Procedures

Female rats were allocated into experimental and control groups each consisting of five rats.

The rats were not fed for about 17 hours before administration. After measurement of body weight, the animals in the experimental group were orally administered with the test dilution at a single dose of 20 mL/kg b.w. (at a dosage of 2000 mg/kg b.w. test sample) using a stomach tube. The animals in the control group were administered with water for injection, as vehicle control, at the same dose.

The clinical observation was carried out frequently on the day of the administration and once a day for the following 13 days. The body weight was measured after 7 and 14 days of the administration. The mean body weight values of the experimental and control groups were statistically analyzed by Student's t-test ($\alpha = 0.05$), because the variance was homogeneous by Levene's test.

At the completion of the test, all of the rats were sacrificed for necropsy.

一般社団法人
日本食品分析センター

社内資料のため社外配布は禁ずる



よう
じょう
えん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

9. Results

1) Death of animals

None of the rats died during the experimental period.

2) Clinical observations

No abnormalities were observed in any of the rats during the experimental period.

3) Body-weight changes (Table 1)

No significant differences in body weight were detected between the experimental and control groups.

4) Necropsy

No remarkable changes were found in any of the rats.

10. Conclusion

The acute oral toxicity in female rats of the test sample was determined.

Oral administration of 2000 mg/kg b.w. of the test sample caused neither abnormalities nor death in any of the rats during the observation period.

Consequently, the LD₅₀ value (single dose, oral administration) of the test sample is considered to be more than 2000 mg/kg b.w. in female rats.

Table 1. Body-weight changes

Group	Body weight (Units: g)		
	Pre-administration	7 days	14 days
Experimental group	137.0 ± 4.6 (5)	168.8 ± 7.0 (5)	193.6 ± 9.5 (5)
Control group	139.1 ± 6.2 (5)	167.1 ± 5.6 (5)	191.8 ± 8.0 (5)

The values are mean ± SD.

The values in parentheses represent the number of animals.

End of Report

一般社団法人
日本食品分析センター

社内資料のため社外配布は禁ずる



ようじょうえん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

社内資料



分析試験成績書

第 15079715001-0101 号
2015年(平成27年)08月04日

依頼者 養生園本舗

検体名 養生みねらる・よ～ど
(YOJO MINERAL TODINE)

一般財団法人
日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2015年(平成27年)07月23日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方 法
清涼飲料水の成分規格	—	—	1	—
一般規格	—	—	—	—
混濁	適	—	—	—
沈殿物又は固形の異物	適	—	—	—
大腸菌群	適	—	—	—
個別規格(ミネラルウォーター類以外の清涼飲料水)	—	—	—	—
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	適	—	—	ジエチルジオホルム酸銀法
鉛	適	—	—	原子吸光光度法

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第1食品D各条○清涼飲料水。

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの掲載規約をお守り下さい。
一般財団法人
日本食品分析センター

KCA0201-05

社内資料のため社外配布は禁ずる

ようじょうえん
養生園本舗
Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

社内資料



Japan Food Research Laboratories

Accredited by the Japanese Government
52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062, Japan
<http://www.jfrl.or.jp/>

No. 15079715001-0201 1/1
Date issued: August 04, 2015

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: YOJOEN HONPO
2-7-41 TAINOSHIMA MINAMI-KU KUMAMOTO JAPAN ZIP CODE 862-0965

Sample name: YOJO MINERAL IODINE

Received date: July 23, 2015

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Standards for Soft Drink Beverage Components	Conformable	1	
General standards	Conformable		
Turbidity	Conformable		
Sediment and solid foreign matter	Conformable		
Coliform group	Conformable		
Specific standards <Soft drink beverages other than mineral water>	Conformable		
Arsenic (as As ₂ O ₃)	Conformable	1	
Lead	Conformable	2	

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Notes

1:Soft Drinks, Notification No. 370 (1959) "Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc.", issued by the Ministry of Health and Welfare.

Method

1:Silver diethyldithiocarbamate method

2:Atomic absorption spectrometry

Signed for and on behalf of JFRL



M. Horiuchi
Michiyo Horiuchi
Section of Analysis Documentation

Date

Aug. 04, 2015

一般財團法人
日本食品分析センター

RCA0217-06

社内資料のため社外配布は禁ずる



よう
じょう
えん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

社内資料



分析試験成績書

第 15079715001-0501 号
2015年(平成27年)09月24日

依頼者 養生園本舗

検体名 養生みねらる・よ～ど
(YOJO MINERAL IODINE)



2015年(平成27年)07月23日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注 方 法
水分	99.6 g/100g	—	常圧加熱乾燥法
たんぱく質	0.1 g/100g未満	—	1 ケルダール法
脂質	0.1 g/100g未満	—	エーテル抽出法
灰分	0.2 g/100g	—	直接灰化法
炭水化物	0.2 g/100g	—	2 —
エネルギー	1 kcal/100g	—	3 —
ナトリウム	15.7 mg/100g	—	原子吸光光度法
食塩相当量	0.0399 g/100g	—	原子吸光光度法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4; 脂質, 9; 炭水化物, 4

以 上

本成績書を他に複数するときは当センターの掲載規約をお守り下さい。
日本食品分析センター

RCA0201-06

社内資料のため社外配布は禁ずる



ようじょうえん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

社内資料



Japan Food Research Laboratories

Accredited by the Japanese Government

52-1 Motoyoyogi-cho, Shibuya-ku, Tokyo 151-0062, Japan

<http://www.jfrl.or.jp/>

No. 15079715001-0601

1/1

Date issued: September 24, 2015

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: YOJOEN HONPO
2-7-41 TAINOSHIMA MINAMI-KU KUMAMOTO JAPAN ZIP CODE 862-0965

Sample name: YOJO MINERAL IODINE

Received date: July 23, 2015

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Moisture	99.6 g/100g	...	1	
Protein	Less than 0.1 g/100g	...	1	2
Fat	Less than 0.1 g/100g	...	3	
Ash	0.2 g/100g	...	4	
Carbohydrates	0.2 g/100g	...	2	
Energy	1 kcal/100g	...	3	
Sodium	15.7 mg/100g	...	5	
Salt (sodium as sodium chloride)	0.0399 g/100g	...	5	

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Notes

1:Nitrogen-to-protein conversion factor: 6.25.

2:The formula for carbohydrate, according to the Cabinet Office Ordinance No. 10 (2015) on Labelling Standards for Food, is: 100 - (Moisture + Protein + Fat + Ash).

3:The energy conversion factors, according to the Cabinet Office Ordinance No. 10 (2015) on Labelling Standards for Food, are: Protein, 4; Fat, 9; Carbohydrates, 4.

Method

1:Air oven method

2:Kjeldahl method

3:Ethyl ether extraction method

4:Ashing method

5:Atomic absorption spectrometry

Signed for and on behalf of JFRL



T. Arai
Takeko Arai
Section of Analysis Documentation

Sep. 24, 2015

Date

一般財団法人
日本食品分析センター

ICG0217-06

社内資料のため社外配布は禁ずる



よう
じょう
えん
養生園本舗

Produced by ユニバーサルグリーンテクノ(株)

コロイドヨードの効用についての説明文

ヨードは甲状腺に吸収されるハロゲン元素です。

それ以外の身体の管理下にある細胞はハロゲン元素を必要とせず、尿中に排出されてしまいます。

しかし癌などの異常細胞（管理下の細胞ではないもの）は必須元素であるヨードを積極的に取り込みます。

取り込まれたヨードは細胞内で分解され、ヨード本来の毒性を発揮し細胞を破壊します。その後は破壊された細胞のタンパク質などと結合し、再び無毒化ヨードとなり、最終的には尿中に排出されます。

もう一つの作用として、無毒化ヨードは血中を流れている時に弱った細胞を活性化する性質があります。

- 1) 癌などの異常細胞にのみ吸収され、細胞を破壊します。
- 2) 甲状腺から出る各種ホルモンが活性化されると同時に、正常細胞（弱っている）もヨードによって活性化されます。

上記 1) 、 2) の作用で抗癌剤などと違う方向から異常細胞を死滅させ、弱っている細胞が元気になるという事です。

注：コロイドヨウ素（ヨード）は医薬品ではありません。

ヨウ素（沃素・ヨード・iodine）は元素構造です。

コロイドヨード(Colloid Iodine) 説明書

ヨウ素(沃素、ヨード、iodine)とは



ヨウ素の単体の色
光沢のある黒紫色

ヨウ素(沃素、ヨード、iodine)は、原子番号53の元素で元素記号はI。分子式は I_2 と表されます。

ヨウ素は天然に遊離の状態では存在せず海藻、海産動物中に有機化合物として含まれるほか、海水、地下鹹水(かんすい)中に微量に含まれています。

日本では房総半島、新潟県の地下鹹水(かんすい)に集中的に偏在しています。資源の乏しいわが国が、南米のチリとともに世界に輸出できる貴重な国産資源です。

ヨウ素は人体に不可欠な15種類の極微量元素の一つ

人間の体を作っている元素は全部で29種類あります。

人の体は大部分が水ですから、水素原子が60.3%、酸素分子が25.5%、炭素分子が10.5%、窒素分子が2.4%。この4種類の元素で98.7%を占めています。

残りの25種類の元素を合わせても1.3%と微量ですが、人体に必要不可欠な元素ばかりです。その必要不可欠な極微量元素の一つがヨウ素(ヨード)です。

コロイド化学(Colloid chemistry)とは

コロイド化学とは何かを理解するためにはまず、人体の組織や器官は、60兆個もの細胞が集まっていると考えていただきたい。これらの細胞の生命力(エネルギー)となるものは、鉄やヨウ素、マンガン、銅などを含むミネラル・金属元素から来ており、人間の体内には約32のミネラル・金属元素とほぼ同数の微量ミネラルと微量金属元素が存在します。

コロイド化学とは、これらの物質を微粒子にし、生物細胞が利用できる大きさに変換する化学のことです。

自然な状態では、これらの物質はコロイド状で細胞に供給されています。

また、現在では、実験室でコロイド状物質を生産する事が可能になりました。

さらに、コロイド化学の研究が進めば、微量金属元素のコロイド物質の作用により寿命を延ばす事ができます。

なお、自然の状態では、微量ミネラルと微量金属元素はコロイド状で細胞に存在しています。

人類は今や、テレビさえ作り上げた。今の我々に残されている唯一大きな課題はコロイド金属を理解する事であろう。

コロイド金属の研究は、人類の持ち得る知識の最高点へと達する道を築くだろう

分子より大きいが、普通の顕微鏡では見えない。

コロイド膠質(コウシツ) … 直径 $10^{-5} \sim 10^{-8}$ cm程度の粒子が気体、液体、固体中に分散している状態。

無害なコロイドヨウ素(ヨード)

タンパク質

コロイド状のヨウ素は、人間の体内細胞を正常に保つために欠かすことのできない物質の一つです。

もし人が、遊離状のヨウ素を0.1~0.2g飲んだら、おそらく死につながります。

これを説明するには、アメリカの著名な細菌学者フレディリック・S・メイシー博士の実験があります。

メイシー博士は、200gのコロイド状ヨウ素の入ったカップをかけて見せ、「このコロイドヨウ素は、遊離状ヨウ素約50g、つまり300人の致死量に相当します。」と述べ、そのコロイド状ヨウ素を飲んで見せました。

つまり、ヨウ素はコロイド状ならば無害であるばかりでなく、人体にとって有益なのです。

同じことが、ヒ素や猛毒とされている物質にも言えます。

コロイド化学は、イギリスの化学者デビット・グラハム博士によって、50年前に生みだされましたが、それが医学や農業、産業の分野にまで及ぼす計り知れない効果が注目されたのは、ごく最近のことです。

I_2^-

ミセルコロイド

直径

$10^{-5} \sim 10^{-8}$

この分散粒子は微生物や細胞が取り込んで処理できる大きさです。

コロイドヨウ素(ヨード)概論

1. ヨウ素は“抱きつき元素”。

ヨウ素はハロゲン元素のひとつであり、別名“抱きつき元素”と言われるほどたくさんの元素とくっつきやすくコロイド微粒子になりやすい。

I

ヨウ素の元素記号

2. コロイドヨウ素は、電荷を持ち活発な回転運動をしています。

3. コロイド粒子が吸着にもっとも適した粒子。

I_2

ヨウ素の分子式

ある物質の表面に他の物質が吸いつけられて集まる現象を“吸着”と言います。分子やイオンを吸着させるのにもっとも適している大きさがコロイド粒子です。

4. 病気に侵された細胞や死んだ細胞やウィルスは、電磁気の力によってコロイドヨウ素に引き寄せられます。

5. コロイドヨウ素は衰退した細胞や有害物質を血流に運び入れて排出し、その間、体内組織は、コロイド状ミネラル中の必要な物質を体内に取り込みます。

Colloid Iodine の副作用の有無

下記事由により副作用がないと考えられ、長年の服用においても副作用は一切報告されていません。

通常の医薬品と異なり、オキサイドアニオン(活性酸素:O₂)が付いていないために、正常細胞に対して細胞膜や遺伝子のDNAに損傷を与えることによる副作用がないと考えられます。

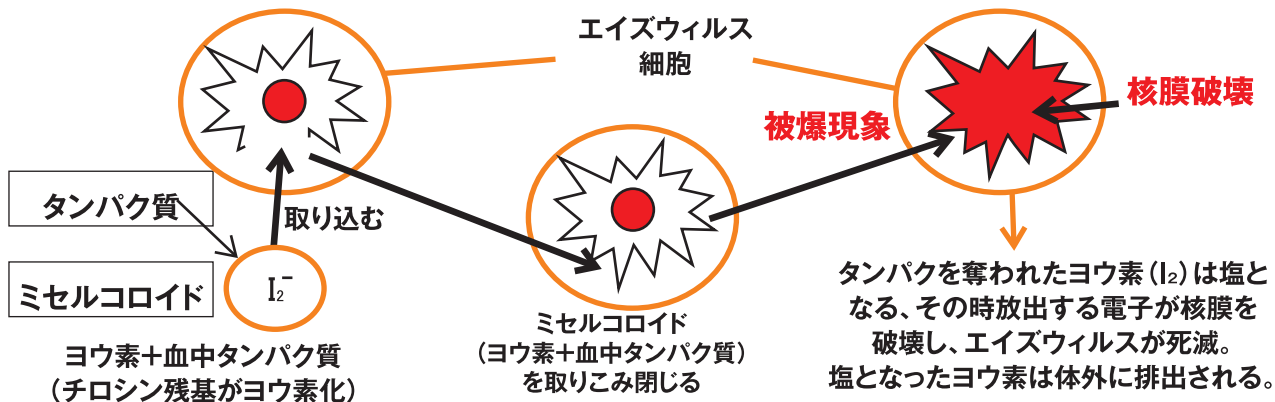
世界で初めてColloid Iodine(コロイド ヨウ素)を開発した化学者 佐藤一善のプロフィール

昭和16年5月25日生 出身地:新潟県

- 1980年 アメリカ カリフォルニア アトキンソン研究所で超微粒子金属コロイド化学の研究を行う。
- 1990年 無機ヨウ素が有機ヨウ素に変換する過程の解明研究に着手し、世界で初めて完全解明(翌年)に成功する。
これによりさらに高品質のコロイドヨウ素剤=Colloid Iodine(コロイドヨウ素液)の開発に世界で初めて成功する。さらに安定した製造技術も確立する。
その後、コロイドヨウ素液の経口剤、注射液の試薬の生産を開始する。
- 1996年 ラットにおける経口投与毒性試験をパスする。
- 2000年 開発した内容は、眼病点眼液、アトピー性皮膚炎や皮膚疾患用の全身洗浄剤、ヨウ素化粧品等の数々の開発実績を行う。
数々の開発実績を経て、抗がん効果及び免疫効果のあるコロイドヨウ素を開発する。
- 2004年 WHO(世界保健機構)より、開発途上国で深刻な問題となっている何百万人のHIV／エイズ罹病者の救済として、有機ヨウ素による臨床検査(治療)を行う権限を賦与され、タイ赤十字病院と一体となりタイで臨床検査(治験)を行う。
- 2005年 国内では、医師の指導のもと自由診療で難病の治療にコロイドヨウ素液の経口飲用と注射液で、約700名の患者の治療を行う。
但し、コロイドヨウ素液は、医薬品ではなく元素(I₂)のため、医師個人の処方のもとに治験を継続。

〈コロイドヨウ素(ヨード)は元素構造で医薬品ではありません〉

コロイドヨウ素の効果メカニズム (エイズウィルス核被爆メカニズム)



1. エイズ細胞は、遺伝情報に従って、せっせとタンパク質と合成する。
2. このタンパク質に注入されたヨウ素剤が、合成されたエイズウィルス固有のタンパクに取り込まれ、いったん閉じる。
3. 閉じると、ヨウ素(I_2)特有の昇華昇龍が行われ、細胞の核を被爆させて死滅させる。
4. ヨウ素(I_2)はe電子を失い、塩となって体外に排出される。

がん細胞の場合も同様のメカニズム

ウイルス・がん細胞への到達と被爆現象

※ヨウ素は体内で

生成される物質ではなく食事からの摂取となり、甲状腺ホルモンとしての役目を果たすと、塩となり尿に混じって排出され消費される。

※コロイドヨード注射液は、注射すると約10分後には40%が甲状腺に集まる。

※コロイドヨード水溶液は、飲用後約20分～40分で相当量が甲状腺に集まると思われる。

※コロイドヨードを常に甲状腺に満たすことで、血中への甲状腺ホルモンの分泌を盛んにし、ウイルスやがんに到達する甲状腺ホルモンの量を多くすることにより、タンパク質に包まれたヨウ素は、血液中でハロゲン現象を起こすことなく細胞に直接送り込まれる。

※ウイルスや癌細胞が取り込む主成分はタンパク質であることから、優先的に甲状腺ホルモンなどタンパク質に包まれたヨウ素は細胞組織に直接作用する。

※ウイルスやがん細胞に取り込まれた、タンパク質に包まれたミセルコロイドヨウ素が、細胞膜の核に対して被爆現象を起こすと考えられている。

無機ヨウ素を有機ヨウ素に変換した開発の歴史

- 1811年 … フランスの科学者Bernard Courtoistがヨウ素を発見、フランスのGay-Lussacが元素であることを確認。
- 1828年 … ヨードチンキの開発。外傷の殺菌、消毒剤として利用される。
- 1919年 … 薬学の大家、牧野民蔵、千代蔵兄弟が有機ヨウ素の薬効解明と製造に成功。
- 1921年 … 牧野民蔵医学博士 無機ヨウ素の有機転換技術を開発。
(経口水液、カプセル油液、注射液を完成) 大きな話題となる。
- 1950年 … 広島県被爆患者救済の為、1年間治療に貢献。ヨードが放射能被爆に優れた効果を示す証明となる。
- 1953年 … 後援者の資金援助により、大阪に製薬会社を設立、ヨードの製造販売開始。
この時の薬効許可種目は、結核性疾患、胃腸病、心臓病、腎臓病、腹膜、黄疸、喘息、神経痛、脳髄血、子宮内膜炎。
- 1968年 … 厚生省より大阪ヨード製薬(株)に有機ヨウ素の医薬品製造承認許可がおりる。
- 1980年 … 佐藤一善 米国カリフォルニア アトキン研究所で超微粒子金属コロイド化学の研究を82年までの2年間行う。
- 1981年以降 … 有機ヨードの優れた薬効に注目し、独自に十数年間研究し、臨床医学に尽力した聖マリアンナ医科大学名誉教授 飯島登医学博士は、難病患者に投与し、顕著な効果を確認し、数多くの事例を残した。
その中でとくに、高血圧、動脈硬化、白血病、胃潰瘍、十二指腸潰瘍、喘息、肝臓機能障害、脳障害後の回復、がん(I期・II期)、がん転移予防、認知症等。如何なる新薬も及ばない薬効が認められた。
- 1990年 … 佐藤一善 無機ヨウ素が有機ヨウ素に変換する過程の解明研究に着手し、一年程で世界初の完全解明に成功する。
これにより、さらに高品質のヨード剤の開発に成功し、安定した製造技術も確立。新試薬の生産開始。(経口剤、注射液)
- 1996年 … ラットに於ける経口投与毒性試験により無毒と証明される。
- 2000年 … 緑内障、白内障 等の眼病目薬、アトピー性皮膚炎、皮膚疾患用の全身洗浄薬の開発と薬用基礎化粧品の開発を行う。
- 2003年 … ヨウ素剤に公的臨床が無い事から、海外において臨床を始める。
タイ赤十字病院でコロイドヨードの臨床を行う。
- 2004年 … 海外での臨床の驚異的な結果をもって、
WHO(世界保健機構)からHIV・がんなど、あらゆる難病に対し効果が期待できるとして、全世界における臨床許可を頂く。
その臨床結果により、米国のFDA(Food and Drug Administration 食品医薬品局)に許可申請を行う。
- 2010年 … タイ赤十字病院でHIV／エイズ罹病者の治療にコロイドヨード液による経口飲用と注射液治療で、HIV／エイズ罹病者の顕著な治療効果が認められる。

Colloid Iodine(コロイドヨウ素) の実績

Colloid Iodine(コロイドヨウ素)は、海外ではWHOの臨床許可でタイ赤十字病院でHIV/エイズ罹病者や難病の臨床治療を行う。

国内では、Colloid Iodineは医薬品ではなく飲用食品として、自由診療で医師の指導のもとで、疾病的臨床診療を行う。

そのため、医師法20条、薬事法66条に抵触しない範囲での記載となります。

WHOの認可のもと タイ赤十字病院で HIV/エイズ罹病者の治療 にコロイドヨード液使用	1.WHOの臨床認可のもと、タイ赤十字病院でHIV/エイズ罹病者に対し、コロイドヨード液の経口飲料と注射で臨床診療を行う。 2.HIV/エイズ罹病者への治療改善効果が顕著に認められる。 3.今後、その臨床診療結果をWHOに報告。 WHOのHIV/エイズ罹病者救済としてコロイドヨードの採用を申請する。 4.タイ政府、タイ赤十字病院によりHIV/エイズ罹病者の治療にコロイドヨード採用の連絡が入る。
個々の医師による臨床診療が 1000名に及ぶ	1.自由診療で医師の指導のもと、いろいろな疾病的臨床診療を行う。 2.臨床診療は、約1000名に及ぶ。 3.臨床診療の研究報告は、個々の医師の研究報告のためコロイドヨードの事例報告は医師法や薬事法に抵触の恐れがありますので掲載できません。

注:コロイドヨウ素(ヨード)は元素構造で医薬品ではありません

コロイドヨード他の展開

化粧品

- 1.コロイドヨードを主原料とするクリーム、美容液、化粧水のヨード基礎化粧品のOEM展開。
- 2.特徴は、肌の除菌、保湿、シミ改善、シワ改善の基礎化粧品。
- 3.殺菌力のあるコロイドヨード水を使用のため、パラベン等の防腐剤は一切使用せず。

清涼飲料水

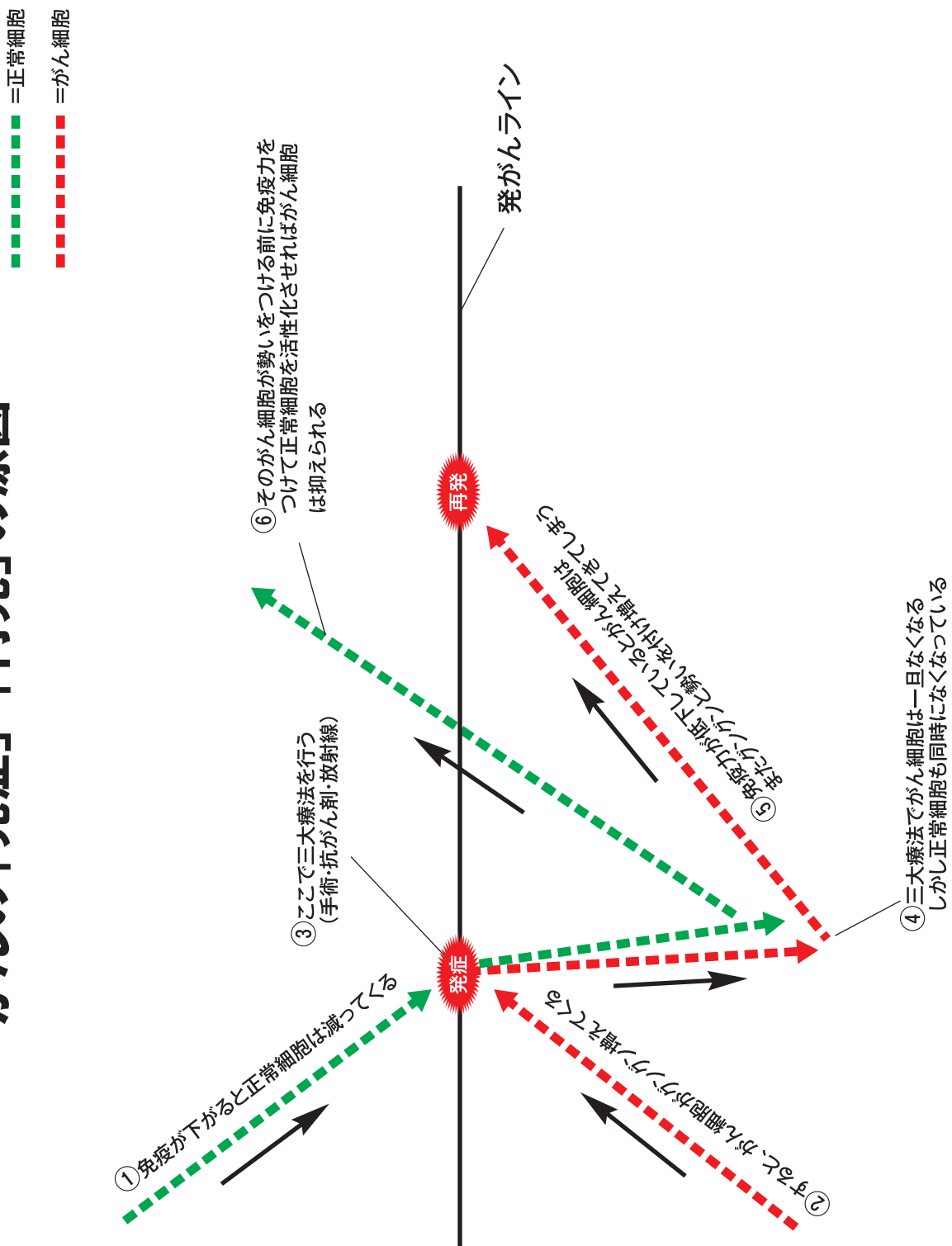
- 1.コロイドヨード水を主原料とする清涼飲料水のOEM展開。
- 2.コロイドヨードの特徴を持つ機能水等。

三大治療との比較

社内資料

ミネラルコロイドヨード	外科療法	放射線療法	化学療法
治療方法 自宅で飲用する。	がんの患部を直接切除する。	がん細胞そのものに放射線を死滅させて、直接がん細胞を死滅させる。	抗がん剤の投与でがん細胞の活動を抑える。
治療対象 全身	早期の固形がん	頭頸部がん、子宮がんなど	進行がん、手術後の微小がん、及び転移や部位などにより外科療法が困難ながん。
対象がん ほぼ全てのがん	臓器侵襲による出血のリスクおよび正常臓器機能の低下・喪失。	がん局所周囲の正常細胞も傷害されるため、後遺症が残る場合もある。	増殖の早い細胞のみならず正常細胞も殺傷される。
副作用 無し(※好転反応あり)	痛みを伴い、時期を過ぎると再発、転移の危険性が外科的に解消できないがんも多くある。外因性自体でがん細胞を子なき供や高齢者などには適用できず、失神などのリスクを伴う危険がある。	適用できないがんも多い。正常な細胞にもダメージを与える。強い副作用で苦しむ。治療を行う医師の技術にかかり左右される。	正常細胞を殺してしまっては効果がない。副作用が強く、命を縮めたり結果も期待するほどではないことが多い。
デメリット・リスク 三大療法と比べ症例が少ない	QOLを維持した全身療法。	初期がんに対して有効	絨毛がん、急性骨髓性白血病、悪性リンパ腫、睾丸腫瘍などで有効性が高い。
メリット・特徴	がん細胞だけを直接死滅、がん細胞をも活性化させる。副作用がない。ヨードは二時間しか体内に蓄積していない。	早期がんおよび部位などにより外科療法が困難ながんに有効。	

がんの「発症」・「再発」の原因



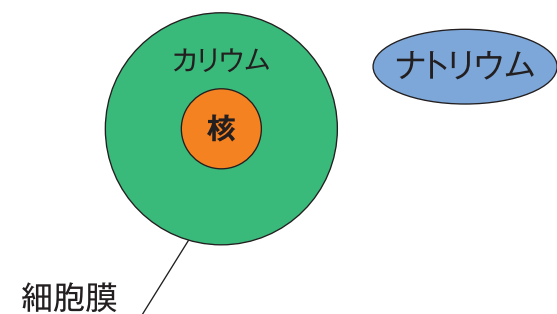
アレルギー体質改善に対するメカニズム

ヨウ素
(ヨード)



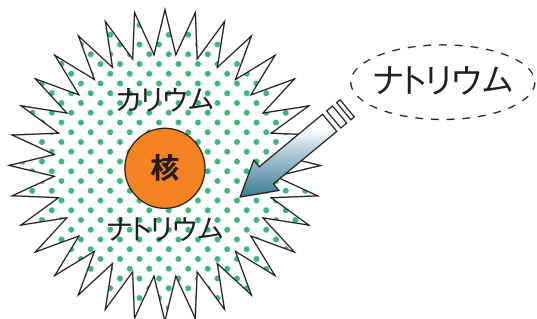
別名:正常細胞活性元素と言われている。

正常細胞

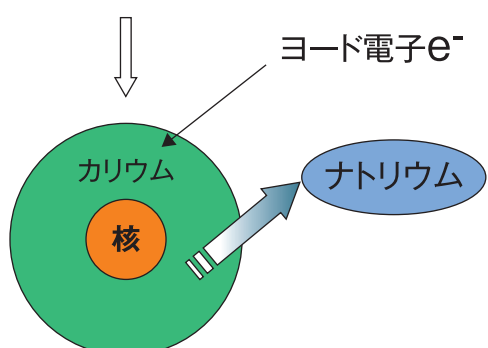


正常細胞はカリウム電位が高いいため外側にあるナトリウムが細胞内に入り込まない。

アレルギーの細胞



アレルギーの細胞はカリウム電位が下がり、外側にあるナトリウムが流れ込み細胞全体に電位が下がり、破壊された細胞である。



ヨードの電子 e^- によってカリウムの電位が上がり、ナトリウムを外に排出するために正常細胞に戻る。



コロイドヨード水 "Colloidal Iodine Water"

コロイドヨード水は、『ヨウ素を水素と結合させることで有機化させ、コロイド状で水溶液の中に存在し、体内に取り込む経口できるヨウ素としての開発に初めて成功』したものです。

また、コロイドヨード水は注射液（飲用とは組成が異なる）としても利用が可能です。

Colloidal Iodine Water is the first successful oral supplement form of organified Iodine produced by Iodine and Hydrogen bonding with dispersion in water in a colloidal state. In an altered formulation this Colloidal Iodine water can also be given as an injection.

なぜ効果があるか What are the effects?

ヨード元素は消毒作用をもつ天然元素ですが、分子が大き過ぎて、人体に安全に取り込む事が出来ずに体表の滅菌消毒にのみ使用されておりましたが、その分子を超分化が実現し体内の悪性物質の撲滅が可能となりました。

Although Iodine is an element that exists in nature and has disinfectant properties, its usage was limited to disinfection of body surfaces because the diatomic molecule size is so large that it is unable to be taken into our body in a safe manner. Our ultra-high molecular differentiation of Iodine molecules make it possible to eradicate malignant substances in our body.

私達の身体を形成する正常細胞に比べて酸化作用の結果、出現する悪性細胞（癌細胞・悪性リンパ球細胞・ウイルス及び細菌）は、すべて貪欲に栄養を求めて糖・タンパクを吸収し自分たちのみ成長していくという性状を持っております。このため正常細胞に栄養が行き渡らなくなり、免疫力の低下、体重減少が起こり、悪性細胞の増加を促す悪循環を起こす事となります。

Compared to normal cells produced in the body, malignant cells(cancer cells, malignant lymphocyte cells, viruses and bacteria) are produced under conditions

of oxidative stress and ravenously search for nutrition, using up sugars and proteins, allowing only themselves to grow. Thus normal cells become malnourished, weakened immunity and lost body weight may result. This may cause a vicious cycle of promoting malignant cell increase.

飲用されたコロイドヨード水は体内（甲状腺）にて安全に吸収されタンパク質と結合した形態にて安定し、血管内を移動し、正常細胞の20倍以上の濃度及びスピードにて悪性細胞に取り込まれます。

吸収されたヨードは高濃度のためにのみ起こるハロゲン化物質の破壊作用にて貪食した悪性細胞を死滅させることが悪性細胞内にて静かに行われる所以あります。

Taken orally, Colloidal Iodine Water is absorbed in our body safety(including the thyroid gland),as a stable form bound to protein that travels in blood vessels. Malignant cells absorb this form of iodine at more than 20 times the concentration and speed of normal cells. This high concentration of absorbed Iodine causes halogenations in malignant cells, quietly destroying them from the inside.

正常細胞にたいしてコロイドヨード水は含まれている微量のカリウムイオンの作用にて細胞内の水分保有量が増し、みずみずしい細胞を、ヨードが元来持つ抗酸化作用にて細胞の抗老化作用を促進します。

漢方でいう補剤の作用を示し健康を増進いたします。

Colloidal Iodine Water contains a small amount of Potassium ion, which in normal cells will increase the moisture level, making the cells supple, and along with Iodine's antioxidant action, increases cells' resistance to aging.

Colloidal Iodine Water promotes health and is a supplement in Chinese medicine.

ミネラルコロイドヨード

処方箋

1.用法

- a) 飲用 —— エイズ・白血病以外は基本的に飲用だけで効果を発揮します。
- b) 注射 —— エイズ・白血病以外でも、末期の癌については飲用と併用されるとさらに効果的です。**注**：(医師免許有資格者のみ可能)
 - b) 注射液は現在検討中です。

2.用量

- a) 飲用 —— 原液30ccを2時間ごとに1日8回飲用 (**末期症状**の場合)
- b) 注射 —— 1日1回30cc **注**：(医師免許有資格者のみ可能)
 - b) 注射液は現在検討中です。

ヨードを飲用した場合、飲用したヨードは30分で胃腸より吸収され甲状腺に集まります。しかし甲状腺には最大2時間しか滞留しないため、**重症患者**の場合極端にいえば2時間おきにヨードを飲むことが理想的です。そのような意味で一度に多量のヨードを飲むのではなく、**空腹時**を見計らいなるべく小まめに飲用することが効果的です。

過去約10年間の飲用における病気の改善及び好転反応について

1. がん(治療例のほとんどが末期ステージ4)

種類 胃がん 肺がん 前立腺がん リンパ腺がん 脳腫瘍 スキルス胃がん
乳がん 胆のうがん 肝臓がん すい臓がん 白血病 喉頭がん 皮膚がん
骨肉腫がん 大腸がん 直腸がん

上記のがんに対し、ミネラルコロイドヨードは数多くの実績を有しております。

2. 時間的考察(経験)

(ア) 胃がん リンパ腺系がん 脳腫瘍 スキルス性胃がん 乳がん 胆のうがん
は経験的に比較的早く改善する例が多い。1~3ヶ月程度で完治率70~80%/
20~30%の患者の場合、個人差により完治まで5~6ヶ月間かかる場合があります。

(イ) 肝臓がん すい臓がん 大腸がん 直腸がん 皮膚がん 骨肉腫がんは 3~8 ヶ月間程度の期間を要します。改善後も予防として飲み続けることをおすすめします。

(ウ) 白血病 喉頭がん

注射液(ヨード)及び放射線治療と併用した場合には、1~2 ヶ月程度で完治に近い状態まで回復した実績があります。〈注射液は現在検討中〉

3. 好転反応について—— 飲用を開始した時点で以下のような症状がでますが、これは病状改善の過渡的反応(好転反応)ですのでご安心ください。
これらの好転反応は一時的なもので、時間の経過とともに軽減・消失します。

(ア) 発熱

ヨードは服用後 20~30 分で甲状腺に集まり、約 2 時間で消費され尿として排出されます。その過程でがん細胞と結合し、がん細胞の隔膜を破壊する際に熱が発生します。ほとんどの場合発熱は 2~3 日で解消しますが、がんの状態によっては 1~2 週間続く場合もあります。

(イ) 皮膚の湿しん及び吹き出もの

ヨード飲料後 3~7 日後にこの病状が現れる人が多く、中には 1~2 日で現れる人もいます。一般的には、病状は 3~5 日ほどで解消しますが、繰り返し現れる場合もあります。特に薬を長期に服用した人にこの症状が多く見られます。

(ウ) 下痢

ヨード飲料後 1~2 日程度下痢になる方が 10 人中 3~4 人見られます。

(エ) リンパの腫れ

リンパ系のがん(乳がんを含む)はヨードを飲むとリンパ腫れが現れます。痛みと熱がともなう場合もありますが耐えられる程度ですので心配はありません。この症状はヨードを飲みはじめるとすぐに現れ、1~2 週間続く場合もあります。

(オ) 検査値の上昇

〈腫瘍マーカー値の急激な上昇は、腫瘍細胞が一気に壊れた際に、がん細胞が持っている腫瘍マーカーが一気に放出され、これが血液の中に入ることで起こるもので、時に数値は 3 倍~5 倍に上昇します。〉

がんの患者がヨードを飲み始め 1 週間位後検査した場合、がんの腫瘍マーカーが上昇する場合が多いですが、この一時的なマーカー値の上昇は効果が出ている証拠ですので心配いりません。

4. その他の病状の改善例

(ア) 血管障害

脳梗塞・心臓血管障害にも改善例が多く、特に脳梗塞・脳出血を発生した直後にヨードを服用した場合、後遺症の軽減・低減が著しく、時には完全に後遺症が残らないケースも存在しています。

(イ) リュウマチ

好転反応として、通常の痛みより程度の重い関節の痛みが繰り返し現れる場合があります。症状の程度は、病状の進行状況と個人差があります。

(ウ) 痛風

反応現象としては、概ねリュウマチと同じです。

(エ) 糖尿病

(オ) 神経症

上記、以外にも改善例のある病状が多数ありますが、現時点ではデーターが不足しているため具体的な治癒例としてここには掲載しませんが、現在は医師個人・病院の処方のもとに治験を継続。

5. 注意事項(重要)

ステロイド剤によって治療している病気、肝臓病(ネフローゼ)、甲状腺病、バセドー氏病の方のヨード服用は、注意を要します。ヨードはステロイド剤と結合し尿として体外に排出してしまいますので、ステロイド剤の効果が著しく低減してしまいます。

6. 白血病・エイズ(HIV)に関して

ヨードの注射液との併用がより効果的なことが分かっていますが、又まだ治療例が少なく、注射液の使用方法に関してはこれから検討課題となっています。

〈コロイドミネラルヨードについて〉

【コロイドミネラルヨードとは】

病気の治療に使う高濃度の有機ヨードで「ヨードと水素を結合させることで有機化させ、コロイド状で水溶液の中に存在し、体内に取り込むことができるヨード」として、化学者の佐藤一善先生が世界で初めて開発に成功したヨードです。

WHOからその有効性が認められ、全世界において臨床許可を得ています。

ヨード元素は、消毒作用を持つ天然元素ですが、分子が大き過ぎて人体に安全に取りこむことが出来ず、体表の滅菌消毒のみに使用されていました。その分子のコロイド化が実現し、体内の悪性物質の撲滅が可能となったのがコロイドミネラルヨードです。

私たちの体を形成する正常細胞に比べて、酸化作用の結果、出現する悪性細胞(癌細胞、悪性リンパ球細胞、ウイルス及び細菌)は、全て貪欲に栄養を求めて糖・タンパクを吸収し、自分たちのみ成長していくという性状を持っています。このため、正常細胞に栄養が行き渡らなくなり、免疫力の低下、体重の減少が起り、悪性腫瘍の増加を促す悪循環が起ります。

コロイドヨードは、体内(甲状腺)にて安全に吸収され、タンパク質と結合した形態にて安定し、血管内を移動し、正常細胞の20倍以上の濃度及びスピードにて悪性細胞に取り込まれます。吸収されたヨードは、高濃度のためにのみ起こるハロゲン化物質の破壊作用にて貪食した悪性細胞を死滅させることが、悪性細胞内にて静かに行われ続けます。

正常細胞に対しては、コロイドミネラルヨードに含まれている微量のカリウムイオンの作用によって、細胞内の水分保有量が増し、ヨードが本来持つ抗酸化作用によって細胞の抗老化作用を促進します。漢方でいう補剤の作用を示し、健康を増進します。

【適応症例】

- ・癌(腫瘍)…胃ガン、肺ガン、前立腺ガン、リンパ腺ガン、脳腫瘍、スキルス胃ガン、乳ガン、卵巣ガン、子宮ガン、胆のうガン、肝臓ガン、すい臓ガン、白血病、喉頭ガン、皮膚ガン、骨肉腫ガン、大腸ガン、直腸ガン
- ・潰瘍…胃潰瘍、十二指腸潰瘍
- ・血管障害…脳梗塞、脳溢血、脳血栓、心臓血管障害、血管硬化、高血圧、高脂血症
- ・リュウマチ・喘息・ネフローゼ・肝炎・放射線被爆障害・黄疸・肉腫・肝機能障害・肝硬変
- ・腎臓疾患・子宮内膜炎・神経痛
- ・アレルギー疾患
- ・皮膚病(塗布)…アトピー性皮膚炎
- ・眼病(点眼)…緑内障、白内障
- ・認知症・アルツハイマー病
- ・ウイルス性疾患…エイズ・結核・ハンセン病(ライ病)・SARS
- ・てんかん・痛風・糖尿病・神経症・自律神経失調症・アルコール依存症・貧血
- ・病気の予防(細胞活性、免疫活性、抗酸化作用、SOD活性作用、コレステロールの分解、腸内細菌の悪玉除去)その他

〈注意事項〉ステロイド剤の効果を低減するため、ステロイド剤によって治療している病気、肝臓病、甲状腺障害、バセドー病の有機ヨード飲用による治療は注意を要します。

【治療中の反応】

- ・発熱　・湿疹　・下痢　・リンパ節の腫れ　・癌の部位の痛み
- ・腫瘍マーカーの急激な上昇　→　癌の死滅によるもので一時的な代謝反応

ミネラルコロイドヨード使用結果使用報告について

概要：ミネラルコロイドヨード水溶液の内服及び静脈内投与における副作用及び悪性腫瘍に対する治療効果について臨床治験を実施する。

対象者：悪性腫瘍に罹患されている男女 10 名

治験内容：上記ミネラルコロイドヨード溶液を
10ml(2 倍希釈液 20ml) × 4 回／日を空腹時に内服し以下の検査を行う。

内服開始前：血液検査(甲状腺機能、肝機能、腎機能) 甲状腺超音
波検査、悪性腫瘍部位 CT 検査

内服開始 2 週間後：CT 検査を除く上記検査

内服開始 3 週間後：血液検査及び各症例 2 種類の腫瘍マーカー検査

内服開始 4 週間後：血液検査

内服開始 5 週間後：血液検査、腫瘍マーカー検査、CT 検査

各検査項目内用：甲状腺機能(T3、T4、TSH)

肝機能(AST、ALT、γ-GTP)

腎機能(尿素窒素、クレアチニン)

ミネラルコロイドヨード症例

症例1 K・T 68歳 男性

#1、前立腺がん

#2、同第4腰椎転移

腰痛により発見された、前立腺がんであり手術不能。第四腰椎に造骨性変化を認めた。

PSA 687であり、他院にてホルモン療法を開始と同時に、ミネラルコロイドヨードの服用を開始した。

(1回30ml、2時間ごと、1日8~10回服用)服用のみとし、ミネラルコロイドヨードの注射は併用しなかった。

28日後、PSA 12となり(この時点で患者本人の判断で、ホルモン療法を中止している)、

60日後、PSA 4.8となった。

90日後、PSA < 1となつたため、ミネラルコロイドヨードの服用を中止し経過観察とした。3年後も再発を認めていない。また、第4腰椎はMRI上、異常を認めない。

症例2 M・S 56歳 男性

#1、胃がん(幽門がん)

#2、同肝転移

体重減少により発見された幽門がんであり、内視鏡では幽門部の若干の通過障害と同部の出血を認めた。CEA 253。患者は化学療法等の通常療法を拒否したため、ミネラルコロイドヨードの服用を開始した。

(1回30ml、2時間ごと、1日8回服用)また、週2回のミネラルコロイドヨードの注射を併用した。

(1回30ml)

45日後、内視鏡上、胃に異常を認めず、超音波検査上、肝臓にも異常を認めなかった。CEA 3.8。

症例3 S・U 63歳 男性

#1、肺がん(腺がん)

右胸水により発見された腺がんである。(ステージIV)手術適応がなく、化学療法を施行するも、全身倦怠感、嘔気・嘔吐強く断念した。

週5回のミネラルコロイドヨードの注射を開始した。(1回30ml)3週間後、胸部単純X線上明らかな改善が見られ、労作時の呼吸困難が改善されたため、本人の希望により注射を週2回とし、ミネラルコロイドヨードの服用を主体とした。(1回30ml、2時間ごと、1日8回服用)トータル7週で胸部CT上、異常を認めない。

社内資料

症例4 M・A 48歳 女性

#1、乳がん術後

#2、同卵巣転移

#3、同脾臓転移

右乳がん手術3年後に、左卵巣転移、脾臓転移が発見された。化学療法を施行したが、無効であったため、ミネラルコロイドヨードの服用を開始した。(1回30ml、2時間ごと、1日8回服用)注射との併用が望ましいと考えられたが、患者が遠方住のため、服用のみとした。

3ヶ月後、CT上、卵巣、脾臓の転移は消失した。

CA125 439→24 CA19-9 68→20

症例5 M・S 53歳 男性

#1、腎臓がん

左腎臓がん、直径7cm。手術拒否のため、ミネラルコロイドヨードの服用を(1回30ml、2時間ごと、1日8回服用)、週2回の注射を併用した。2ヶ月後完全治癒と判定された。

症例6 T・T 81歳 女性

#1、骨髄異形成症候群

貧血症状のため、輸血にて対応していたが、輸血頻度が月1回から月2回となり、また末梢血に芽球が出現したため、化学療法が検討されたが、高齢のため、ミネラルコロイドヨードの服用を開始した。(1回30ml、1日4回服用)また、週1回の注射を併用した。2ヶ月後から輸血をせずに、Hb 9台を保っており、末梢血に芽球の出現も見られなくなった。

症例7 K・O 69歳 男性

#1、喉頭がん

喉頭がんでステージⅢであり、本人が手術、化学療法を拒否したため、ミネラルコロイドヨードの服用を開始した。(1回30ml、2時間ごと、1日8回服用)また、吸引用ネブライザーを用いて、1回7~10分のミネラルコロイドヨード吸入を1日3~5回施行した。

2週間後の検査で、腫瘍の縮小が見られ、6週間後では腫瘍全体が全く認められなくなった。

社内資料

症例8 M・N 36歳 女性

#1、悪性リンパ腫

ステージⅢbの悪性リンパ腫であり、右頸部に直径2cm程度のリンパ節腫脹が認められた。化学療法を先延ばしとし、ミネラルコロイドヨードで治療を施行した。週6回の注射（1回30ml）を2週間連続で施行した。この時点で頸部のリンパ節腫脹は認められなくなった。その後は、週3回の注射とし、ミネラルコロイドヨードの服用（1回30ml、2時間ごと、1日8回服用）を併用した。約2ヶ月で完全寛解と診断され、化学療法は中止となり、経過観察となったが、3年経過した現在でも再発は認められない。

症例9 R・T 64歳 女性

#1、原発不明がん

体重減少により、精査の結果、骨盤内の巨大腫瘍が発見された。腸閉塞症状は見られず、少量貯留していた腹水を穿刺、細胞診察した結果、腺癌細胞との所見を見たが、依然として原因は不明であった。ミネラルコロイドヨードの注射を主体として治療を開始した。まず、1日30mlの注射を7日間連続で施行したところ、食欲が向上し、全身倦怠感も軽減したため、さらに2日間注射を継続した。その後は週3回の注射としたが、MRI検査上は腫瘍が著明に縮小し、トータル3ヶ月で認められなくなった。治療中、著しい体力の向上が見られた。

症例10 Y・S 53歳 男性

#1、S状結腸がん術後

#2、同腹膜播種

#3、同肝転移

S状結腸がんは、すでに腹膜播種、肝転移が判明していたが、腸閉塞対策で切除を行った。通常療法を施行するならば、化学療法が必須であるが、患者が拒否したため、ミネラルコロイドヨード療法となった。ミネラルコロイドヨードを1回30ml、2時間ごと、1日8回服用することとしたが、患者本人の症状がほとんど無い為か、あまり熱心でなく、1日の服用回数は2~4回だったと考えられる。1ヶ月後、手術後のCEA89は、126とむしろ悪化しており、食欲不振などの症状が出現してきたため、1日8回のミネラルコロイドヨードの服用を厳守とし、週3回のミネラルコロイドヨードの注射（1回30ml）を併用することとした。さらに1ヶ月後、CEA46、食欲・全身状態の改善が見られた。さらに2ヶ月後にはCEA3.6となり、画像上は完全治癒と診断された。

社内資料

症例11 M・O 48歳 女性

#1、乳がん術後

#2、同肺転移

#3、同肝転移

#4、同骨転移

乳がん術後の転移・再発である。抗がん剤、ホルモン剤が効果なく多発、肺、肝転移、骨転移は第3・4腰椎、右第9・10肋骨、左肋骨である。来院時、体力低下著しく、食欲不振であった。通院している病院では、緩和ケアへの入居申込を勧められていた。

ミネラルコロイドヨードを1回30ml、2時間ごと、1日8回服用することとしたが、食欲不振のため十分に服用することができず、1日4~5回に服用がやっとであった。

しかし、3日後には食欲が出てきたとのことで、ミネラルコロイドヨードを1日8回（夜間覚醒時にも服用したため、1日8~10回）服用できるようになった。また、吸入用ネブライザーを用いて1回7~10分のミネラルコロイドヨード吸入を1日3~5回施行した。

2週間で体力がかなり回復してきたため、週2~3回のミネラルコロイドヨードの注射（1回30ml）を併用した。

治療開始時から約2ヶ月で肺、肝転移はMRI画像上、検出されなくなったが、骨転移に関しては不十分と考えられたので、コロイドヨード療法を継続した。

治療開始時から3ヶ月で、PET画像上は骨転移を含む転移巣は全く検出されなくなった。

症状12 K・I 49歳 女性

#1、食道がん

下部食道で閉塞しかけた、ステージIVの食道がんである。化学療法+放射線療法を検討されていましたが、完治が望めないとのことでのミネラルコロイドヨード療法を希望された。

飲水は可能であったため、ミネラルコロイドヨードを1回30ml、2時間ごと、1日8回服用することとした。また、週5回のミネラルコロイドヨードの注射も併用した。2週間後、なんとか固形物も摂取できるようになってきた。4週間後には、固形物は問題なく摂取できるようになった。

ミネラルコロイドヨード療法開始後、3ヶ月で内視鏡上、食道がんは消失、CT画像上、縦隔リンパ節の腫脹も消失した。

社内資料

症例13 S·T 58歳 男性

#1、食道がん術後

#2、同縦隔リンパ節転移

#3、肺転移

食道がん切除(再建胸骨後)後の再発である。吻合部の再発はなし。

#2、#3のため化学療法を予定していたが、完治が望めないためミネラルコロイドヨード療法を希望された。ミネラルコロイドヨードを1回30ml、2時間ごと、1日8回服用することとした。

1ヶ月後の検査では、変化が見られなかつたが、2ヶ月後では腫瘍は半分に縮小。3ヶ月後では検出されなくなつた。PET画像上も異常は見られなかつた。

摂取方法(用法・容量)

・内服…全ての適応 ミネラル飲用ヨード【非売品】

〈水、ヨウ化水素、水酸化ナトリウム、その他ミネラル〉

(飲用のヨードは、ミネラル分を添加、経口摂取による吸収性を上げている)

* 予防、細胞活性…原液をミネラルウォーター(水道水は×)で3~5倍に希釀し、

その溶液を朝食・昼食・夕食の30分前(空腹時)に30ccずつ、就寝前に40ccを飲用のこと。(1日3回)

* 病気の治療目的…朝食・昼食・夕食の30分前(空腹時)に20ccずつ、就寝前に20ccを

飲用のこと。末期症状の場合には2時間おきに30ccの摂取。(1日計8回)

(ヨードは最大2時間しか滞留しないため、なるべくこまめに空腹時を見計らって飲用することで効果を発揮する)

注:上記は体重約70kgの方の飲用例です。

・ミネラル天眼…ミネラルコロイドヨード天眼

〈蒸留水、ヨウ化水素、水酸化カリウム〉

活性元素であるヨードの特性を利用し、縁内障にも天眼によって有効性が認められるとの報告が見られる。(縁内障は目の後側の筋肉が弱った状態。)

ヨードは活性元素のため、筋肉が元に戻る仕組みを利用との事)

* 天眼方法…適宜天眼の事。(一日1~3回程度)

* 注:他の天眼薬使用の場合には1時間以上空けて天眼の事。

(一般的の天眼薬は塩素系のものが多く、ヨードとは拮抗作用があるため)

・ミネラルコロイドヨードジェル

○皮膚における外的病変:擦過傷、外傷、熱傷、手術創、日焼け、ひげそり後、薬物性

皮膚炎(各種薬物、化粧品等)、接触性皮膚炎、金属アレルギー、頭皮の病変後

○皮膚の加齢性変化:しわ、しみ、くすみ、あれ

○化粧用下地 ○口唇の病変(あれ、外傷等)

【参考】

〈重要事項〉

注：下記は体重約 70kg の人の飲用例です。体重が少ない人は 1 回の量を調整して下さい。

1. 末期症状の場合は原液 30ml を状態によって 1 日 6 回～8 回の 2 時間間隔（空腹時）で 1 ヶ月間～1 カ月半続ける。
2. 1 ヶ月以降は原液とミネラルウォーターを 1：1 の割合で希釀した液 50ml を 1 日 5 回を目安に 1 ヶ月続ける。
3. 2～3 ヶ月後は 2 倍に希釀した液 50ml を 1 日 4 回を目安に続けて飲用していくことが望ましい。

コロイドヨード飲用タイムスケジュール表

起床・歯磨き	
1回目	7：00
2回目	9：00
3回目	11：00
↓	
昼食	12：00(昼食後、最低 40 分間おいて下さい)
4回目	13：00
5回目	15：00
6回目	17：00
↓	
夕食	18：00(夕食後、最低 40 分間おいて下さい)
7回目	19：00
8回目	21：00
↓	
就寝	

記載上注意事項

コロイドヨード水とは食品であり医薬品ではありません。資料内の説明については、医師法 20 条並びに薬事法 66 条に準拠して、コロイドヨード水の召し上がり方及び臨床医師等の個人的な臨床研究成果を記した参考文献を基に作成しています。コロイドヨード水の効果効能を誇張したり保障を担保するものではありません。尚、この資料を営業用の販促資料に用いることは法に抵触しますので、絶対にお止めいただきますようお願い申し上げます。