

¿Comment préparer CDS?

1

Dans un récipient en verre de 750 ml, mettez 500 ml d'eau minérale ou distillée, puis insérez un verre en verre vide. Vérifiez qu'aucune eau ne pénètre dans le verre inséré.



2

A l'aide d'une seringue, introduire 8 ml de chlorite de sodium puis 8 ml d'activateur.



3

Fermer le récipient de manière à ce qu'il soit hermétiquement fermé. Placez-le dans un endroit sombre et frais hors de portée des enfants. Laisser reposer au moins 12 heures.

NE PAS RESPIRER LES GAZ

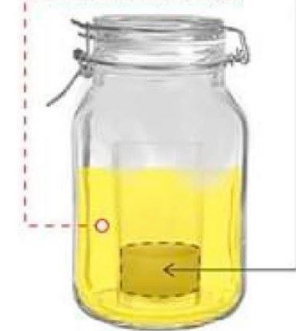


4

Après douze heures, l'eau doit avoir une couleur jaune semblable à l'huile de tournesol.

Le dioxyde de chlore est déjà dans l'eau. CDS

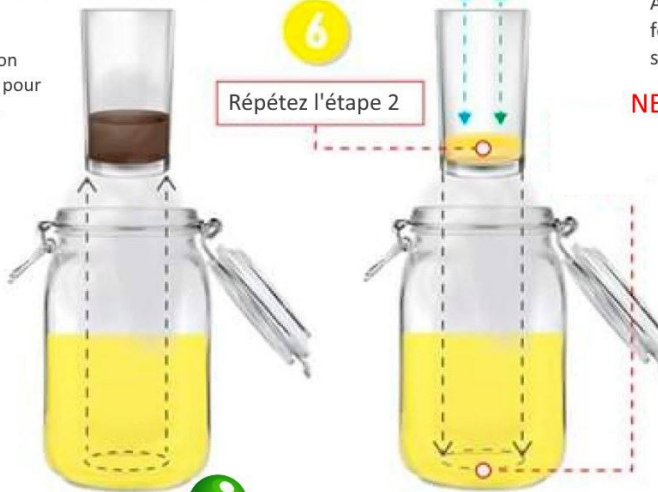
Les résidus de réaction peuvent être utilisés pour nettoyer les surfaces



5

DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ ouvrir le flacon contenant la solution et retirer le verre avec l'excédent de la réaction.

NE PAS RESPIRER LES GAZ



6

Placez le verre à l'intérieur du pot, vous n'avez pas besoin de le nettoyer. Répétez les étapes 2 et 3. Après midi, pour la deuxième fois, vous avez déjà votre solution de dioxyde de chlore.

NE PAS RESPIRER LES GAZ



Si vous voulez faire 350 ml. d'eau
Utiliser 5 ml de chlorite de sodium
Et 5ml d'activateur

Le Dioxyde de chlore est un composé qui a un couleur jaunâtre et une odeur qui rappelle vaguement le chlore, bien qu'elle en diffère tant par sa structure chimique que par son comportement. Le dioxyde de chlore agit comme un puissant oxydant. Cela signifie qu'il est capable de tuer les micro-organismes qui peuvent être nocifs pour la santé.

La première étape consistera à insérer le petit verre dans le récipient. Le remplir en fonction de la capacité du récipient avec de l'eau distillée ou de l'eau minérale, sans que l'eau ne pénètre dans le verre. À l'aide de la seringue, ils seront calculés 5 cm³ de chlorite de sodium et sera introduit à l'intérieur du verre.

Sans avoir besoin de nettoyer la seringue, le même processus cette fois avec de l'acide chlorhydrique répéter la dose précédente, 5 cm³. Le couvercle du récipient sera fermé de sorte que la réaction chimique se produise de manière sûre. Il est important que le récipient ne soit pas extrêmement grand car les gaz produits dans la réaction sont très solubles dans l'eau et ce que nous voulons, c'est saturer l'eau avec du dioxyde de chlore.

Une fois le mélange de 12 à 24 heures on peut voir que les deux liquides se sont stabilisés et ont obtenu le même couleur jaunâtre. Le récipient doit être ouvert dans un endroit ventilé et loin de la lumière. C'est important ne pas respirer les gaz causés par une réaction chimique.

Le résidu qui est resté dans le petit verre peut être utilisé comme désinfectant puissant pour, par exemple, des produits de nettoyage tels que des essuie-tout ou d'autres qui sont très sensibles à l'accumulation de bactéries et de germes.

Le même processus sera répété, en ajoutant 5 cm³ de Chlorite de sodium et de 5 cm³ d'acide chlorhydrique dans la tasse et se fermant hermétiquement pour provoquer une deuxième réaction. De cette façon, ils seront obtenus 3 000 ppm quel est la mesure idéale de la concentration.

Peut-il se dissoudre dans l'eau?

Oui. En fait, l'une des qualités exceptionnelles du dioxyde de chlore est sa capacité à être soluble dans l'eau, surtout s'il s'agit d'eau froide.

Comment est-il stocké?

Pour sa conservation les conseils suivants doivent être pris en compte :

- sous forme liquide est la meilleure option lors du stockage du dioxyde de chlore.
- conserver une température d'environ 4 °C pour éviter son évaporation.
- il n'est pas recommandé de conserver la solution pendant une longue période car le chlore et l'oxygène finira par se dissocier.
- la conservation du dioxyde de chlore sous forme de gaz peut causer des inconvénients car il est explosif sous pression.
- Il doit être maintenu loin des étincelles, sources de chaleur et la lumière ultraviolette.
- Éviter que le produit gèle.

Différents protocoles :

- Protocole C : comme dans **CDS**, anciennement protocole 110
- Protocole D : comme dans **Dermatologie**, pour les affections de la peau
- Protocole E : comme dans **Enemas** (lavements)
- Protocole F : comme dans **Fréquent**, anciennement le protocole 115 CD
- Protocole G : comme dans **Gaz**
- Protocole H : comme dans **Home** (Maison), pour éviter la propagation des infections
- Protocole I : comme dans **Insectes** et morsures
- Protocole J : comme dans **Joyful mouthwash** (bain de bouche)
- Protocole K : comme dans **Kit**, combiné à du DMSO à 70%
- Protocole L : comme dans "Lavoratory" (protocole bain)
- Protocole N : comme dans **Nippers** ou Enfants
- Protocole O : comme dans **Ophthalmologie**, pour les yeux, les oreilles et le nez
- Protocole P : comme dans **Parasites**, protocole intense
- Protocole Q : comme dans **Quenching Burns** / Éteindre les brûlures
- Protocole R : comme dans **Rectal**
- Protocole S : comme dans **Sensible**, à très petites doses progressives
- Protocole T : comme dans **Terminal**, pour les maladies très graves
- Protocole U : comme dans **Urgent**, anciennement le protocole 6 + 6 de Clara
- Protocole V : comme dans **Vaginal**, avec irrigation
- Protocole W : comme dans **Wow !** Vous pouvez aussi l'utiliser pour...
- Protocole X : comme dans **detoX**, pour éliminer les métaux lourds
- Protocole Y : comme dans **hYpodermic** CDI injection / intraveineuse
- Protocole Z : comme dans **Zapper** (Biotrohn®, générateur de fréquences)

Méthodes d'administration du dioxyde de chlore (DC)

Boisson

L'ingestion est la méthode la plus courante. [La dilution dans de l'eau très peu minéralisée du dioxyde de chlore varie en fonction du but recherché].

Le lavement

La deuxième méthode d'application la plus efficace est le lavement. Les parois du gros intestin absorbent rapidement le gaz liquide, et le dioxyde de chlore est transporté vers le foie via la veine porte. Cette méthode est bénéfique pour toutes les maladies affectant le système hépatique, et elle aide à éliminer les toxines acides puisque l'oxydation entraîne une alcalinisation.

Vaporisateur

La solution peut être [utilisé] avec de l'eau et utilisée sous forme de spray, pour tous les types de problèmes de peau. Le produit pulvérisé a donné d'excellents résultats grâce à son haut pouvoir désinfectant, et il favorise également une cicatrisation plus rapide des plaies.

Bain

Vous pouvez utiliser le dioxyde de chlore pour faire trempette dans un bain, en ajoutant le mélange activé à l'eau du bain. Cette méthode est très efficace pour le traitement de la peau. Le dioxyde de chlore est même partiellement absorbé, grâce à sa grande solubilité dans l'eau.

Ajout de DMSO

Une autre forme d'introduction consiste à utiliser le DMSO (Diméthyl sulfoxyde), qui est un agent de transport, conjointement avec le dioxyde de chlore, ce qui facilite une absorption plus profonde et plus rapide par la peau. Les données scientifiques confirment les propriétés anti-inflammatoires et antidouleurs de ce mélange. Quelques cas d'allergies ont été signalés, aussi assurez-vous de le tester d'abord en mettant une goutte de DMSO sur votre bras pour vérifier toute réaction allergique potentielle.

Gaz (purificateur d'air)

Pour désinfecter l'air d'une pièce et éviter les contagions, vous pouvez activer 6 à 10 gouttes [de dioxyde de chlore] dans un verre. Comme personne ne va le boire, il n'est pas nécessaire d'ajouter de l'eau.

Gaz (sac ou verre)

Notre peau est le plus grand organe que nous ayons, et elle peut absorber le dioxyde de chlore fabriqué sans ajouter d'eau. Nous activons le dioxyde de chlore dans un verre, puis

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

nous plaçons l'embouchure du verre sur la zone à traiter, exposant ainsi la peau au gaz piégé, mais sans que le liquide touche la peau.

Pour traiter de plus grandes zones du corps ou même le corps entier (sauf la tête), utilisez un grand sac contenant un verre de la solution activée. Introduisez la partie du corps à traiter dans le sac, afin que la peau soit en contact direct avec le gaz (et non avec le liquide), ce qui produit des effets bénéfiques directs. Veillez à ne pas renverser le liquide. Aucune partie du corps ne doit entrer en contact direct avec le liquide activé.

Inhalation du CD[S] (non recommandé)

Certains sites Internet recommandent une brève inhalation de dioxyde de chlore.

Pour des raisons de sécurité (risque d'empoisonnement par inhalation), je ne considère pas ce protocole comme approprié et ne le recommande pas.

Injection

Dans certaines circonstances, des injections intraveineuses ou intramusculaires d'une solution appropriée de CDI peuvent être indiquées. Ne réalisez pas d'injections intraveineuses expérimentales à domicile, sauf avec un professionnel certifié pour mener des essais cliniques. Les essais d'injection réalisés sur des animaux, avec 5 à 10 ml de CDI ajoutés à un sac de 500 ml de sérum physiologique, ont été couronnés de succès.

Humidificateur

Soyez prudent avec le dosage si vous voulez l'utiliser dans un humidificateur. Pour des raisons de sécurité, nous ne recommandons pas cette méthode.

Protocole C : comme CDS (Anciennement, protocole 101)

Le protocole C, ou CDS, est un protocole universel, facile à suivre et pratiquement sans effets secondaires, ce qui le rend indiqué pour la plupart des traitements.

Le protocole C consiste à boire 1 ml de CDS 0,3% (= 3000 ppm) dilué dans de l'eau, toutes les heures, dix fois par jour (raison pour laquelle ce protocole est également connu sous le nom de protocole 101).

1. Ajouter 10 ml de CDS à 3000 ppm (ou 100 ml de CDS 300 ppm) à 1 litre d'eau par jour.
2. Prenez une dose toutes les heures jusqu'à ce que vous ayez fini le contenu de la bouteille (entre 8 et 12 prises).
3. En cas de maladies graves ou potentiellement mortelles, vous devez augmenter la dose petit à petit, en buvant de petites quantités tout au long de la journée, en fonction de votre état, jusqu'à un maximum de 30 ml par litre d'eau.
4. Si une plus grande quantité est nécessaire, préparez une autre bouteille. Réduisez le dosage en cas de malaise ou de nausée. Ne pas boire plus de [60] ml de CDS à 3000 ppm sur 12 prises quotidiennes ([6]ml/h pour 100 kg).
5. Le traitement peut être poursuivi aussi longtemps que nécessaire jusqu'à ce que le patient se sente rétabli.

Notes :

- Ce protocole CDS 101 est utilisé pour traiter la plupart des maladies et comme une "détox" générale pour nettoyer le corps des toxines. Il s'agit probablement de la procédure de désintoxication la plus utile que nous connaissions. Jusqu'à présent, il n'a pas provoqué d'effets secondaires ou d'interactions indésirables, et il n'a pas tendance à provoquer de diarrhée. (Si vous prenez d'autres médicaments, vous devez garder une distance de temps raisonnable, d'une à deux heures, afin de ne pas perdre l'efficacité du CDS.)

Résumé du protocole C

	CDS/jour	Doses journalières dans 1 litre d'eau	Dose/heure de CDS
Nettoyage général	10 ml	10	1 ml
Maladie grave	30 ml	10	3 ml
Cas critiques	80 ml	12	6,7 ml

10 ml de CDS 3000 ppm (ou 100 ml de CDS 300 ppm + 1 litre d'eau par jour)

Protocole D : comme dans Dermatologie

Le protocole D, ou protocole *Dermatologique* pour les affections cutanées, utilise toujours le CDS en application topique car il ne laisse aucun résidu acide. Grâce à son pH neutre, il peut être appliqué non dilué, directement sur la peau, et pendant plus longtemps, sans irriter.

1. Remplissez un flacon pulvérisateur avec du CDS refroidi < 0.3% (=3000 ppm) et appliquez-le sur la zone affectée.
2. Appliquer directement sur la peau pour traiter :
 - les plaies
 - les brûlures
 - autres problèmes de peau

La solution ne doit pas être chaude ni provoquer de brûlure. Elle doit calmer la douleur et arrêter le saignement. Vous pouvez répéter l'application plusieurs fois par jour (jusqu'à une fois par heure). Pour les zones délicates, comme les muqueuses, il peut être nécessaire de diluer la concentration avec un peu plus d'eau.

[Il n'est pas utilisé sous forme concentrée pour les pansements occlusifs !]

Précautions :

- Dans l'éventualité peu probable d'une sensation de chaleur ou de brûlure, nous recommandons de rincer la zone avec de l'eau.
- L'ancienne formule du MMS n'est pas recommandée car elle utilise l'acide citrique comme activateur ; les infections peuvent s'aggraver en présence de *Citrobacter* car cette bactérie se nourrit du citrate de sodium laissé par la réaction.
- Pour une pénétration plus profonde de la peau, vous pouvez combiner le traitement avec du DMSO à 70%. A cet effet, préparez deux flacons pulvérisateurs indépendants, l'un avec du DMSO à 70% et l'autre avec du CDS pur (le CDS a un pH neutre lorsqu'il est à 3000 ppm c'est-à-dire non dilué). Appliquez la solution des deux flacons, en alternant entre les deux.
- Le traitement peut être répété plusieurs fois par jour (jusqu'à une fois par heure).

Protocole E : comme dans Enemas (lavements)

Le protocole E, ou protocole du lavement (en anglais *Enemas*), est l'un des plus efficaces, en dehors de l'ingestion, car il permet l'absorption du dioxyde de chlore à travers les parois intestinales pour qu'il puisse voyager via la veine porte, directement vers le foie. Le protocole est donc très indiqué pour tous les problèmes hépatiques, les maladies chroniques, l'empoisonnement du foie, les diverticulites, l'élimination des parasites et des mucosités intestinales nuisibles.

Les gouttes sont toujours activées dans un rapport de 1:1.

Procédure :

1. Utilisez un kit de lavement. Ils sont généralement fournis avec un sac ou un récipient d'une capacité de 2 litres, qui est placé à environ un mètre au-dessus du patient.
2. Remplissez la poche ou le récipient d'eau chaude (à peu près à la température du corps) versez 10 ml de CDS par litre soit donc, 20ml pour 2L.
3. Appliquez un peu de vaseline ou de lotion corporelle à l'extrémité de l'embout et insérez-le dans le rectum.
4. La meilleure position est de s'allonger sur le côté droit pour faciliter l'écoulement de l'eau.
5. Lorsque la valve est ouverte, le côlon commence à se remplir d'eau. La procédure peut être effectuée en plusieurs séances courtes ou en une seule fois, selon l'état de la personne et son confort.
6. Essayez de retenir le liquide pendant environ trois minutes avant de l'évacuer, afin de renforcer l'efficacité du traitement. Plus de cinq minutes ne sont pas nécessaires.

10 ml de CDS par litre d'eau chaude

Ce protocole est essentiel pour les affections chroniques du foie, les parasitoses, l'autisme et les maladies gastro-intestinales.

Fréquence du traitement

Selon l'état du patient et le degré de sa maladie, le traitement est administré jusqu'à une fois par jour, de préférence le soir, avant le coucher. En règle générale, il peut être répété tous les deux ou trois jours pendant une à deux semaines.

Certaines personnes ont déclaré utiliser ce protocole jusqu'à deux fois par jour, pendant des périodes prolongées, pour le traitement de maladies graves, et dans la plupart des cas, sans effets secondaires néfastes. La meilleure politique est de l'adapter à chaque personne.

On peut ajouter de l'eau de mer : 1 part d'eau de mer pour 3 d'eau douce.

De nombreuses personnes ont trouvé la méthode YOGUI très utile :

- 3 nuits consécutives.
- 3 nuits, une nuit sur deux.
- 3 nuits, tous les 3 jours.
- 3 nuits, une nuit par semaine.

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

Bien que ce protocole soit efficace pour les hémorroïdes et les fissures rectales, pour ces conditions, il est plus facile d'appliquer le protocole R (Rectal) avec un irrigateur rectal.

Notes :

- La plupart des maladies ont pour origine le système gastro-intestinal.
- Le CD[S] élimine la toxicité et désintègre les adhérences. L'élimination de la toxicité réduit la fatigue.
- Le CD[S] élimine le biofilm, les bactéries, le candida, les champignons, les matières fécales encapsulées et les parasites.
- La veine porte permet un accès rapide au foie à partir du côlon.
- Le sang circule dans le foie toutes les trois minutes.
- Le protocole est un moyen facile et rapide de désintoxiquer le foie et le sang.
- Il est efficace contre les maladies chroniques et auto-immunes.
- Cette méthode était déjà connue dans l'Antiquité et pratiquée jusque dans les années 60.
- Elle est actuellement moins connue car certains la considèrent comme insalubre.
- C'est une méthode hindoue essentielle pour la guérison.
- Elle est indispensable pour les thérapies de désintoxication.
- Une selle quotidienne est synonyme de santé intestinale.
- Ce protocole est une substitution aux traitements oraux dans la plupart des cas.

Protocole F : comme dans Fréquent (Anciennement le protocole viral CDS 115)

Ce protocole est particulièrement indiqué en cas d'infections virales soudaines.

Il consiste à prendre 1 ml de CDS 0,3% (solution de dioxyde de chlore à 3000 ppm) dans 150 ml d'eau, toutes les 15 minutes, pendant 1h45, en 8 prises.

- Le traitement est limité à deux heures par jour. Vous pouvez ensuite le faire suivre du protocole C pendant toute la durée nécessaire à la récupération.
- Vous pouvez ajouter 8-10 ml de CDS 0,3% dans une bouteille d'eau (distillée ou minérale) d'un litre et marquer des lignes pour diviser la bouteille en huit doses égales (125ml), puis boire jusqu'à une marque toutes les 15 minutes.

*1 ml de CDS dans 150ml toutes les 15 minutes pendant 1 heure et 45 minutes
(8 prises)
=
8 ml de CDS dans 1 litre d'eau*

Notes :

- 15 minutes après la dernière prise (2 heures après le début du protocole F), vous pouvez continuer avec le protocole C, si nécessaire, jusqu'à la guérison.
- Si vous quittez votre domicile, vous pouvez emporter le traitement avec vous, de préférence à une température fraîche dans un thermos (non métallique).
- **Très important** : attendez toujours au moins une heure après les repas ou la prise de tout médicament sur ordonnance avant de prendre le CDS, et attendez également au moins une heure après le traitement avant de manger ou de prendre des médicaments.
- Ne suivez pas non plus le traitement à jeun. Si nécessaire, le protocole peut être répété quelques heures plus tard.

Protocole G : comme dans Gaz

LORSQUE SEULEMENT DU GAZ DIOXYDE EST UTILISÉ

1. Protocole avec un verre

6 à 8 gouttes de CD sont activées, dans un verre, sans ajout d'eau. La zone touchée est immédiatement placée sur la partie ouverte du verre, afin que le gaz ne sorte pas, et sans que le liquide ne touche à aucun moment la peau. La durée d'exposition est généralement de 3 minutes, elle ne doit pas dépasser 5 minutes, afin de ne pas provoquer d'irritation. Le traitement est généralement effectué entre et pas plus de 1 et 3 minutes et peut être répété autant de fois que nécessaire, avec un intervalle de 1 heure à chaque fois.



2. Protocole avec un sac

Ce protocole est utilisé lorsque de grandes parties de la peau doivent être traitées ou lorsque l'ingestion n'est pas possible. En premier lieu, nous fabriquerons un sac de couchage avec 2 grands sacs à ordures, collés ensemble, de manière à nous permettre d'entrer confortablement à l'intérieur du sac, en laissant tout couvert, sauf la tête, qui doit toujours rester à l'extérieur du sac, en évitant de cette manière, respirez les vapeurs. Pour que le gaz atteigne toutes les pièces, il est conseillé de se déshabiller avant d'entrer dans le sac. Ensuite, 30 gouttes de CD sont activées dans un récipient en verre ou en porcelaine, sans ajouter d'eau, en l'introduisant dans le sac ouvert. La personne est alors introduite en élevant le sac jusqu'au cou, en le fermant fermement de l'intérieur avec les mains. Activez 30 gouttes de CD sans eau, en introduisant le récipient à l'intérieur du sac, avant de rentrer nu.

Protocole H : comme dans Home (Maison)

Le protocole H, ou protocole Home/Maison, est basé sur les recherches du Dr. Norio Ogata et Takashi Shibata, qui ont prouvé que de petites quantités de CD dans l'air empêchent la propagation des infections.

Le protocole *Home* ("*Maison*") est efficace pour prévenir les maladies contagieuses et les affections pulmonaires. Ce traitement fonctionne bien dans les chambres à coucher, pour éviter d'attraper une maladie d'un partenaire qui dort à côté de vous, et pour arrêter la contagion entre les enfants qui partagent la même chambre.

Procédure

10ml CDS par 10m²

1. Selon la taille de la pièce, activez 6 à 12 gouttes dans un verre propre et sec, sans ajouter d'eau, et laissez-le dans la pièce, où le gaz s'évapore lentement.
2. Placez le CD à environ 2 mètres de la personne malade. Plus la pièce est chaude, plus l'évaporation est rapide. Si vous préférez une évaporation plus lente, vous pouvez ajouter une cuillère d'eau au mélange.

Activez 6-12 gouttes de CD dans un verre, sans eau.

- Ce protocole est destiné à une libération lente dans l'air.
- Il peut être utilisé dans la chambre d'une personne malade, à la maison ou dans un hôpital.
- Il élimine les agents pathogènes de l'air, empêchant ainsi la transmission des infections aérogènes.
- Activez 6 gouttes pour chaque 10 mètres carrés (107 pieds carrés), dans un récipient en verre. Le dioxyde de chlore sera libéré en quelques heures.
- Le processus d'évaporation peut être ralenti en ajoutant une cuillère d'eau au mélange.
- Dans les petites chambres, laissez la porte entrouverte.
- Tout ce que vous devriez trouver le lendemain, au fond du verre, est un dépôt salin cristallisé.

Protocole I : comme dans Insectes et piqûres

Ce protocole est indiqué pour toutes sortes de piqûres d'insectes et d'araignées, ainsi que pour les piqûres de méduses. Pour les morsures de serpent et les piqûres de scorpions ou de raies, le protocole Y (injection hypodermique) peut également être nécessaire.

Le CDS est rapide et efficace. Comme il est généralement froid après avoir été conservé au réfrigérateur, il peut réduire immédiatement le gonflement.

Ce protocole est également efficace pour traiter les brûlures.



Procédure

- Imbibez un mouchoir ou une gaze de CDS.
- Appliquez-le directement sur la morsure ou la piqûre et laissez-le sécher.
- Vérifiez s'il n'y a pas de dards ou de brochettes qui doivent être retirés.
- Répétez l'opération aussi souvent que nécessaire ; il n'est pas nécessaire de rincer à l'eau par la suite.

Protocole J : comme dans "Joyful" Mouthwash (bain de bouche)

Le protocole J est très bénéfique pour :

- Les problèmes dentaires
- La mauvaise haleine
- Les aphtes et les champignons
- Inflammations
- Décoloration des dents
- Comme bain de bouche ou pour le brossage des dents

Procédure

1. Ajoutez 10 ml de CDS dans un verre avec 200 ml d'eau et utilisez-le comme bain de bouche et gargarisme, 3-4 fois par jour pendant trois minutes (ne pas avaler).
2. Par la suite, n'utiliser qu'une fois par jour.
3. Vous pouvez également utiliser le mélange pour vous brosser les dents et masser les gencives.
4. Pour les inflammations sévères, ajoutez 1 ml de DMSO au mélange (voir ci-dessous).

Notes :

- Le CDS, en raison de son pH neutre, n'affecte pas l'émail des dents.
- Ce protocole a donné d'excellents résultats avant et après tout travail dentaire, en particulier comme précaution pour les implants, rendant les antibiotiques inutiles, grâce à ses fortes propriétés désinfectantes.
- Si les dents sont sensibles lors de la mastication, il peut y avoir une infection sous-jacente autour de la racine. Dans ce cas, le brossage ne suffit pas, et vous pouvez ajouter du DMSO à 70% au mélange (*en aucun cas, le DMSO ne doit être conservé dans des bouteilles avec un compte-gouttes en caoutchouc, car il le dilue et contamine la solution*).
- En cas de douleur dentaire aiguë, vous pouvez augmenter la dose jusqu'à 20 ml de CDS dans 200 ml d'eau. Prenez une gorgée et gardez-la en bouche pendant environ deux minutes. Habituellement, la douleur aiguë est causée par des bactéries dans une cavité dentaire, affectant le nerf. En général, la douleur disparaît lorsque les nutriments qui peuvent nourrir les bactéries cessent d'exister. Ce protocole peut éliminer les abcès dentaires. Il n'est pas nécessaire de se rincer la bouche avec de l'eau.

Protocole K : comme dans Kit (Combiné avec du DMSO 70%)

Le protocole K est l'ancien protocole "MMS 3000" (CDS+DMSO en application externe).

Parfois, les traitements oraux sont insuffisants ou ne sont pas tolérés. Dans ces cas, le protocole K offre une alternative pour introduire le dioxyde de chlore dans le corps à l'aide du DMSO. Pour ce protocole, les gouttes de DMSO sont toujours activées dans un rapport de 1:1.

Pour traiter la plupart des maladies de la peau, comme l'acné, le psoriasis, l'eczéma, le pied d'athlète, les plaies, etc on applique généralement sur la peau du dioxyde de chlore activé dilué dans de l'eau, ou on applique directement du CDS, suivi de DMSO, une fois par heure, jusqu'à dix fois par jour, toutes les heures.

Le DMSO ne doit en aucun cas être conservé dans des flacons avec un compte-gouttes en caoutchouc, car il le dilue et contamine la solution.

Préparation à l'application topique

Avant de commencer un protocole, vérifiez toujours d'abord la compatibilité afin d'éviter tout effet indésirable. Vérifiez l'absence de toute réaction allergique au DMSO (qui se produit rarement). Appliquez et attendez une heure pour voir s'il y a une réaction.

1. Diluez 20ml de CDS à 3000 ppm avec 50ml d'eau, appliquez-le directement avec le DMSO.
2. Ajoutez 3 cuillères à café de DMSO 70% (s'il est à 99,98% ajoutez 30% d'eau) dans un petit verre. N'utilisez jamais de bouteilles en plastique non-noble ni de gants en caoutchouc car ils pourraient se dissoudre au contact du DMSO et passer à travers la peau. Les bouteilles en PE et HDPE sont appropriées.

Application topique

- Toujours appliquer sur une peau propre, exempte de parfums et autres produits chimiques.
- Appliquez le CDS jusqu'à un maximum de 10 fois par jour, en le vaporisant sur la peau, puis en frottant le DMSO dilué avec votre main.
- Pour les traitements de surfaces plus importantes, alternez la zone de la peau à traiter toutes les heures. Par exemple, une heure, traitez le bras droit et l'heure suivante le bras gauche, puis la jambe droite et ensuite la gauche, le ventre, le dos, puis répétez avec le bras droit.
- Répétez l'opération jusqu'à dix fois par jour, trois jours par semaine, en laissant la peau se régénérer les quatre autres jours.
- En cas de sécheresse excessive de la peau, il faut diluer davantage les solutions ou frotter avec de l'huile d'olive vierge ou huile/graisse de coco sur la peau pour la calmer. En cas d'irritation, réduisez la dose ou faites une pause dans le traitement.

Préparation orale

1. Mélangez le même nombre de gouttes de DMSO que de millilitre (ml) de CDS.

Note : Vous pouvez augmenter la quantité de DMSO jusqu'à une cuillère à café pour 250 ml d'eau, si nécessaire.

Application intraveineuse

Pour les professionnels de santé qualifiés uniquement.

Mises en garde

- Si la peau devient trop sèche, diluez davantage les solutions ou frottez la peau avec de l'huile d'olive vierge ou huile/graisse de coco pour l'adoucir.
- Si la peau devient trop sèche et irritée, réduisez la dose ou interrompez le traitement.
- Il peut y avoir une légère sensation de chaleur, une démangeaison passagère ou une rougeur, ce qui est normal et disparaît complètement.
- Le DMSO ne doit pas être conservé dans des flacons avec compte-gouttes en caoutchouc, qui pourraient se dissoudre et contaminer la solution. Il ne peut être conservé que dans des bouteilles en polyéthylène (PE, HDPE) ou en verre.
- Le DMSO n'est pas utilisé dans les lavements, car les toxines présentes dans le côlon seraient réabsorbées.
- Effet secondaire: le DMSO provoque une odeur d'ail dans les muqueuses.
- Avertissement pour les thérapeutes : Utilisez des gants résistant aux produits chimiques. NE JAMAIS UTILISER DE GANTS EN CAOUTCHOUC, car ils se dissolvent et provoquent une toxicité.

Protocole L comme dans Lavatory (protocole de bain)

Le protocole L est un remède simple consistant en un bain de désintoxication.

C'est une alternative d'hydrothérapie pour éliminer les effets néfastes des toxines accumulées dans notre organisme et pour renforcer et guérir notre corps.

Notre peau perméable est un organe capable d'agir comme une membrane osmotique, permettant un échange entre l'intérieur de notre corps et l'extérieur environnant. En plus d'ingérer du dioxyde de chlore, nous pouvons également l'absorber directement à travers notre peau.

Une plus grande quantité de ClO₂ pénètre dans les fluides corporels et les tissus interstitiels et, selon ceux qui ont utilisé cette méthode, les résultats sont assez rapides, surtout lorsqu'on combine le traitement avec d'autres protocoles.

Toute la surface de la peau est en contact avec le gaz ClO₂ pendant 20-30 minutes. Pour certaines personnes, cette technique a constitué une expérience définitive.

Description du procédé

1. Utilisez toujours une baignoire propre. Ne mettez pas de savon ou d'autres produits chimiques dans l'eau.
2. Activez 30-60 gouttes de CD avec du HCl à 4% comme activateur, dans un verre.

Le nombre de gouttes dépend de la quantité d'eau utilisée ; utilisez plus de dioxyde de chlore pour une plus grande baignoire.

3. Remplissez la baignoire d'eau chaude (à la température du corps). N'ajoutez pas de savon, de parfum, de shampooing ou de jouets d'enfants et veillez à ce que la salle de bain soit bien ventilée.
4. Ajoutez le CD activé à l'eau du bain et remuez pour bien le mélanger. La quantité d'eau ne réduit pas la quantité de gaz ClO₂ libéré.
5. Trempez tout le corps dans l'eau du bain, y compris la tête et le cuir chevelu.

Ne vous inquiétez pas si l'eau entre dans vos yeux ; le CD ainsi dilué est inoffensif.

6. Vous pouvez ajouter de l'eau plus chaude plus tard. La chaleur dilate les pores et facilite la pénétration du CD dans l'organisme.

Notes :

- Chaque séance de bain doit durer environ 20 minutes, de préférence le soir, avant le coucher.
- Les bains détox utilisés en complément de tout traitement sont un moyen très efficace d'éliminer les résidus accumulés dans notre organisme.
- Les plaies ouvertes ont tendance à guérir plus rapidement grâce à l'action désinfectante du dioxyde de chlore.

Protocole N : pour les Nippers (enfants) et les Adolescents

Le protocole N, pour les enfants *[NDT: en anglais Nippers veut dire Mioche]*, est basé sur les expériences et les témoignages de nombreuses mères.

- En règle générale, utiliser 1 ml de CDS 0,3% (3000 ppm) dans 100 ml d'eau ou plus, pour 12 kilogrammes de poids. 3 ml par 12kg pour les cas graves.
- Avant de commencer tout protocole, vérifiez d'abord la compatibilité, afin d'éviter tout effet indésirable.
- Surveillez les éventuels effets indésirables de l'enfant : fatigue, nausées, douleurs abdominales, vomissements, etc. pour adapter la dose en conséquence.
- Sauf cas extrêmement critique et urgent, il est préférable de ne pas administrer de médicament ou de traitement sur ordonnance aux enfants de moins d'un an.

Notes :

- Évitez les antioxydants et la vitamine C.
- Gardez tous les produits hors de portée des enfants.

Protocole O : comme dans Ophthalmologie, ou yeux, oreilles et nez

Le protocole O comme *Ophthalmologie* consiste à préparer et à administrer des gouttes pour les yeux, les oreilles et le nez selon la procédure suivante :

Mélanger les éléments suivants dans un petit flacon en verre avec un compte-gouttes en polyéthylène (le polyéthylène PE est plus durable que le caoutchouc) :

- 50 ml de solution saline physiologique
- 5 ml de CDS
- 3 ml de DMSO 70%.

Conservez les gouttes ophtalmiques dans un endroit frais et à l'abri de la lumière afin de conserver leur efficacité à 100% pendant environ trois jours. Passé ce délai, elles se dégradent rapidement, vous devez donc préparer un nouveau mélange. Comme le liquide est un désinfectant, il n'y a pas de risque d'infection, mais son efficacité diminue après quelques jours.

Yeux

Appliquez cinq gouttes de la solution toutes les deux heures sur l'œil affecté.

Oreilles

- CDS : Ajoutez 2 à 4 ml de CDS à 0,3% (3000 ppm) à 30 ml (une once) d'eau chaude. Remplissez le compte-gouttes et placez-le dans l'oreille couchée sur le côté, laissez-le pendant 1 ou 2 minutes et essuyez l'excès de liquide avec un mouchoir en papier lorsque vous vous levez.

Remarque : Le protocole G (gaz) est le plus approprié pour traiter les affections de l'oreille externe ; placez un verre sur l'ouverture de l'oreille, ce qui permet au gaz de pénétrer plus profondément. La zone affectée est souvent difficile à atteindre avec des gouttes en raison de l'inflammation qui rétrécit le canal auditif.

Nez

Pour nettoyer le nez, utiliser 10 ml de la solution dans chaque narine 1 ou 2 fois par jour, selon le processus suivant :

1. Penchez-vous au-dessus d'un lavabo et tournez la tête de façon à ce que la narine gauche soit orientée vers le bas.
2. Insérez la solution dans la narine droite à l'aide d'une seringue. L'eau s'écoulera par la narine gauche.
3. Couvrez le nez pour que la solution s'écoule dans les narines.
4. Baissez la tête et bougez-la de haut en bas.

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

5. Tournez à nouveau la tête sur le côté et découvrez votre nez pour laisser couler le liquide.
6. Répétez le même processus d'irrigation avec la narine gauche.

**Pour plus d'informations sur la façon de nettoyer les voies nasales,
consultez la vidéo suivante :**
<https://youtu.be/orpf63wsLyo>

Protocole P : comme dans Parasites (protocole intense)

Le protocole P pour *Parasites* est indispensable. Notre société actuelle a perdu le contact avec la sagesse populaire de nos ancêtres. La médecine conventionnelle ne tient pas compte des parasites, comme s'ils n'existaient plus.

Ce spécimen tordu dans un échantillon de sang (figure 39) prouve le contraire : ils existent bel et bien, surtout dans les maladies chroniques.

Protocole de vermifugation de trois mois

Une pratique ancestrale oubliée consiste à suivre le cycle naturel de la lune pour nombre de nos routines. Il est essentiel de commencer ce traitement pendant les trois premiers jours de la pleine lune et de le poursuivre pendant la lune descendante. Les résultats sont meilleurs durant cette période car c'est le moment où la plupart des nématodes s'accouplent dans les intestins. Ce protocole va au-delà d'un simple vermifuge et est conçu pour être utilisé lorsque les autres traitements conventionnels échouent.

Tout au long du traitement, mais surtout au début, il est essentiel de pratiquer des lavements au dioxyde de chlore quotidiens et de purger avec de l'huile de ricin [NDT: "Castor Oil"], un agent cathartique minéral comme les sels d'Epson ou un mélange de feuilles de séné. Ce traitement est spécialement conçu pour l'élimination des parasites du gros intestin, principalement les nématodes de type ver rond comme *Ascaris*. Il est efficace contre la plupart des nématodes mais moins contre les ténias tels que le genre *Taenia*. La niclosamide est recommandée pour éliminer le *Taenia* ; elle est efficace et a un faible niveau de toxicité.

Les enfants autistes et la plupart des malades chroniques présentent un excès de mucus souvent difficile à identifier, ressemblant à un *Ascaris* mort ou, selon certains, à du mucus intestinal. Des mucus intestinaux de plus d'un mètre de long ont été trouvés, et il est peu probable qu'ils aient appartenu aux patients. L'Université de Bologne en Italie affirme que le mucus provient du corps. Cependant, le Dr Volinsky de l'Université de Floride, qui a effectué une analyse ADN du mucus, pense que celui-ci est étranger au corps humain. Mon opinion jusqu'à présent est qu'il s'agit d'une forme de "magma parasite" non classifié, et donc, qu'il n'apparaît pas dans les résultats de laboratoire. Et ma preuve vient des résultats.

Plus de 350 enfants ont vaincu l'autisme avec ce protocole, et tous ont expulsé de grandes quantités de ce "plasma parasitaire" (biofilm), ainsi que d'autres parasites. Après chaque élimination, ils ont montré une amélioration significative.

La même chose s'est produite avec les patients atteints de nombreuses autres maladies chroniques, supposées incurables. Bien que l'efficacité de ce protocole soit indéniable, des recherches supplémentaires sont nécessaires pour obtenir des preuves scientifiques, et je recherche un soutien financier et universitaire.

Remarque :

Ce traitement ne comprend pas l'utilisation de médicaments antiparasitaires systémiques qui sont absorbés par l'organisme. Un zapper haut de gamme tel que le Biotrohn®, qui élimine les parasites du sang sans empoisonnement, est préférable. Ce protocole est conçu pour être utilisé avec des enfants, sans provoquer une charge toxique

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

excessive dans le sang et l'organisme, en raison de sa durée et de son dosage.

Ne pas confondre le Mébendazole avec l'Albendazole (Albenza®), qui est systémique et nécessite une prescription médicale. Si vous constatez une infestation de parasites dans le sang, consultez un médecin pour le confirmer. Ce n'est qu'après confirmation que des médicaments antiparasitaires systémiques (qui seront absorbés par le sang) seront administrés, selon les critères du médecin.

Étant donné que les marques de ces médicaments antiparasitaires diffèrent selon les pays, nous utiliserons le nom de la principale substance chimique active dans ce protocole. Vous devez demander à votre pharmacien quelle est la marque.

Traitement :

Jour 1

- Pyrantel Pamoate (dose matinale uniquement) : 10 mg/kg, administré en une seule prise orale, avec des liquides. Lorsqu'il est présenté sous forme liquide, une cuillerée à café de 5 ml contient 250 mg (trois cuillerées à café de 5 ml pour 60 kg). Sous forme de comprimés, prendre trois comprimés pour 60 kg.
- Terre de diatomées (deux doses) : une cuillère à café deux fois par jour au cours des repas, de préférence liquides. Matin et soir.

Jour 2

- Mébendazole (deux doses) : 100 mg toutes les 12 heures. Un comprimé le matin et un le soir.
- Terre de diatomées (deux doses) : une cuillère à café deux fois par jour au cours des repas, de préférence liquides. Matin et soir.
- Lavement. Matériel supplémentaire nécessaire : un kit de lavement avec une poche ou un récipient de 2 litres.

Jour 3

- Deux cuillères à soupe d'huile de ricin (sans goût en pharmacie) à jeun.
- Mébendazole (deux doses) : 100 mg toutes les 12 heures. Un comprimé le matin et un le soir.
- Terre de diatomées (deux doses) : une cuillère à café deux fois par jour au cours des repas, de préférence liquides. Matin et soir.
- Lavement

Jour 4

- Mébendazole (deux doses) : 100 mg toutes les 12 heures. Un comprimé le matin et un le soir.

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

- Terre de diatomées (deux doses) : une cuillère à café deux fois par jour au cours des repas, de préférence liquides. Matin et soir.
- Lavement

Jour 5

- Pyrantel Pamoate (dose du matin uniquement) : 10 mg/kg, administré en une seule prise avec un peu de liquide. Lorsqu'il est présenté sous forme liquide, une cuillère à café de 5 ml contient 250 mg (trois cuillères à café de 5 ml pour 60 kg). Sous forme de comprimés, prendre trois comprimés pour 60 kg.
- Terre de diatomées (deux doses). Une cuillère à café deux fois par jour au cours des repas, de préférence liquides. Matin et soir.
- Lavement

Jour 6

- Deux cuillères à soupe d'huile de ricin (sans goût en pharmacie) à jeun.
- Mébendazole (deux doses) : 100 mg toutes les 12 heures. Un comprimé le matin et un le soir.
- Terre de diatomées (deux doses) : une cuillère à café deux fois par jour au cours des repas, de préférence liquides. Matin et soir.
- Lavement

Jour 7

- Mébendazole (deux doses) : 100 mg toutes les 12 heures. Un comprimé le matin et un le soir.
- Terre de diatomées (deux doses) : une cuillère à café deux fois par jour au cours des repas, de préférence liquides. Matin et soir.
- Lavement

Jour 8

- Mébendazole (deux doses) : 100 mg toutes les 12 heures. Un comprimé le matin et un le soir.
- Terre de diatomées (deux doses) : une cuillère à café deux fois par jour au cours des repas, de préférence liquides. Matin et soir.
- Lavement

Du 9ème au 18ème jour (premier mois)

- Deux cuillères à soupe d'huile de ricin (sans goût en pharmacie) à jeun. Répétez l'opération si nécessaire. Arrêter en cas de diarrhée continue.
- Terre de diatomées (deux doses) : une cuillère à café deux fois par jour avec les repas, de préférence liquides. Matin et soir.
- Infusion de margousier (Azadirachta indica) (9 jours). Trois cuillères à café rases dans un litre d'eau. Faire bouillir pendant 5 minutes et boire tout au long de la journée. On peut également utiliser des gélules de neem car l'infusion est très amère.

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

- Les lavements : aussi continus que possible.

Jour 9 à 18 (deuxième mois)

- Deux cuillères à soupe d'huile de ricin (sans goût en pharmacie) à jeun. A répéter si nécessaire. Arrêter en cas de diarrhée continue.
- Terre de diatomées (deux doses) : une cuillère à café deux fois par jour au cours des repas, de préférence liquides. Matin et soir.
- Infusion d'épazote (*Chenopodium Ambrosioides*) (trois jours). Faire bouillir 1 à 2 cuillères à soupe de feuilles dans un litre d'eau pendant 10 minutes, laisser infuser, puis filtrer.
- Buvez une tasse à jeun pendant trois jours consécutifs.
- Les jours restants, boire du gel d'aloé vera avec du jus ou de l'eau à jeun.
- Lavements : aussi continus que possible.

Jour 9 à 18 (troisième mois)

- Deux cuillères à soupe d'huile de ricin (sans goût en pharmacie) à jeun. Répéter si nécessaire. Arrêter en cas de diarrhée continue.
- Terre de diatomées (deux doses) : une cuillère à café deux fois par jour au cours des repas, de préférence liquides. Matin et soir.
- Infusion de margousier pendant neuf jours ou boire une autre infusion antiparasitaire.
- Lavements : aussi continus que possible.

Si, après le troisième mois, il y a encore des parasites ou un excès de mucus, le protocole peut être repris depuis le début.

Jour 19 à 30 (repos)

Selon la *British Royal Society of Medicine*, 90% des maladies et des malaises sont directement ou indirectement liés à un côlon bloqué. Considérez le côlon comme le système d'égouts du corps. Les toxines qui s'y trouvent sont filtrées vers le sang, ce qui détériore sérieusement notre santé. En moyenne, les adultes de plus de 40 ans ont deux à douze kilogrammes de déchets dans le côlon. Les parasites vivent dans ces résidus, intoxiquant lentement et régulièrement leur organisme hôte. Ils consomment la plupart des nutriments bénéfiques contenus dans les aliments qui parviennent au système digestif, ne laissant souvent que des "déchets" à leur hôte.

Cela explique que parfois, même lorsque nous essayons de suivre un régime alimentaire sain et de prendre des compléments vitaminés et d'autres produits, nous ne constatons aucune amélioration. Parfois, nous pouvons obtenir l'effet inverse, car nous nourrissons les parasites. L'une des meilleures méthodes pour éliminer tous ces déchets est l'"hydrothérapie du côlon", pratiquée par un professionnel.

De façon naturelle et même simplement avec de l'eau, les traitements par lavement avec deux litres d'eau peuvent aider à guérir de nombreuses maladies. Utilisés par de nombreuses cultures depuis l'Antiquité, les lavements sont un moyen facile et naturel de nettoyer le côlon. Le liquide aide à éliminer la toxicité accumulée dans l'intestin en tuant les parasites. La mort massive des vers peut provoquer de la fièvre et de la fatigue et nous faire sentir très mal. Pour éviter que les toxines n'arrivent au flux sanguin, nous devons évacuer le système digestif le plus rapidement possible grâce aux lavements.

Les lavements sont un élément indispensable de ce traitement.

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

Les parasites produisent du mucus ou un biofilm dans les intestins où ils peuvent se cacher des attaques de tous les médicaments, les lavements au CDS jouent donc un rôle important. Le CDS peut pénétrer dans le mucus et détruire les œufs et les larves qui s'y trouvent. Les patients doivent faire des lavements quotidiens à partir du deuxième jour, puis diminuer progressivement jusqu'à tous les 3-4 jours. Assurez-vous d'être à l'écoute des besoins de votre corps.

Utilisez 10-20 ml de CDS dans 2 litres d'eau. La dose peut être augmentée, si elle est tolérée. L'important est de maintenir la solution à l'intérieur aussi longtemps que possible, mais pas plus de 5-10 minutes.

Détection des parasites dans les selles. Recherchez les vers par observation directe des fèces. Vous pouvez utiliser un bol en plastique et un bâton pour effectuer l'examen après une selle. Un microscope est utile pour le diagnostic, permettant l'observation de minuscules parasites dans le sang ainsi que la présence d'œufs ou de larves dans les selles. L'observation vous permettra de contrôler si le nombre de parasites diminue.

Ce traitement est très efficace chez les enfants qui ont du mal à dormir car les vers sont souvent la cause de l'inconfort et de l'agitation. Un parasite très courant est responsable de l'apparition de l'anxiété et d'autres troubles de l'attention, surtout chez les enfants.

Médicaments vermifuges

Mébéndazole (Lomper, Vermox)

Le mébéndazole est utilisé depuis les années 70 pour le traitement des maladies provoquées par les helminthes (oxyures gastro-intestinaux). Le médicament empêche le parasite d'utiliser le glucose, ce qui entraîne une réduction de son énergie et, finalement, sa mort. Le tractus gastro-intestinal absorbe très peu de mébéndazole (environ 5 à 10%). Une plus grande quantité est absorbée lorsqu'il est administré en même temps que des aliments gras. Il est métabolisé dans une plus large mesure dans le foie. Environ 2% du mébéndazole administré est excrété dans l'urine, et le reste est éliminé dans les fèces. La dose adéquate de mébéndazole diffère d'un patient à l'autre, en fonction du type de parasite à l'origine de l'infection. La dose la plus fréquemment recommandée est de 100 mg deux fois par jour pendant trois jours.

Les effets secondaires indésirables du mébéndazole sont rares, étant donné sa faible absorption. Il peut provoquer des nausées, des vomissements, des douleurs abdominales et des diarrhées. Ces effets sont souvent causés par la libération de toxines par le parasite lorsqu'il meurt.

Le mébéndazole peut être administré par voie rectale à l'aide d'une petite pompe d'irrigation en caoutchouc : 15 ml dilués avec un peu d'eau chaude sont introduits avec environ 30 ml d'eau, permettant au liquide d'atteindre le gros intestin, où il agit pendant la nuit.

Cette méthode est particulièrement indiquée pour le traitement de l'entérobiase. Elle n'interagit pas avec le CDS.

Le mébéndazole (Vermox) n'interagit pas avec le dioxyde de chlore.

Le mébéndazole (Vermox) interagit avec :

- Tagamet
- Zithromax
- Carbamazépine
- Ethotoïne
- Amoxicilline
- Flagyl
- Pénicilline
- Méphénytoïne

Très important :

Interactions médicamenteuses avec le mébendazole (Vermox) :

1. L'interaction médicamenteuse la plus critique est avec Flagyl (métronidazole). **Très important ! NE PAS prendre ou administrer le mébendazole et le métronidazole ensemble.** Lorsqu'ils sont pris ensemble, ils peuvent provoquer le syndrome de Stevens-Johnson, qui peut être très grave.
2. La deuxième interaction importante avec Vermox est le Tagamet (cimétidine). Il ne s'agit pas d'une interaction grave, mais elle pourrait entraîner une réduction du métabolisme hépatique du mébendazole, provoquant une concentration élevée dans le sérum/sang.

Pyrantel Pamoate (Trilombrin / Combantrin)

Le pamoate de pyrantel est un anthelminthique à large spectre qui agit en provoquant un blocage neuromusculaire qui paralyse le parasite, avant son expulsion dans les selles. Il n'excite pas les parasites et ne les incite pas à se déplacer ailleurs. Le pamoate de pyrantel a des effets à court terme et tend à être éliminé du corps par les selles et l'urine en 3 à 4 jours. Le tractus gastro-intestinal absorbe à peine le pamoate de pyrantel. Environ 6 à 8% se retrouvent dans l'urine, et le reste est éliminé dans les fèces.

La posologie recommandée pour les adultes, âgés de douze ans et plus, est d'une seule dose par jour. Adultes de 40 à 75 kg : 3 comprimés. Adultes de plus de 75 kg : 4 comprimés.

Avertissement : Il n'est pas compatible avec l'utilisation de la pipérazine, substance chimique présente dans les graines de courge, ni avec les médicaments antiparasitaires qui contiennent cette substance, car ils s'annulent mutuellement.

Plantes et minéraux comme vermifuges

Les parasites internes sont et ont toujours été une préoccupation pour de nombreuses cultures à travers la planète. Les plantes indigènes sont utilisées depuis l'Antiquité comme traitements de purification. Le monde occidental et les pays développés méprisent ces remèdes, ce qui nous rend plus vulnérables.

Certains minéraux et produits chimiques sont bénéfiques pour combattre les parasites internes.

Il existe une variété d'options de traitement :

1. Bentonite pour éliminer les dépôts.
2. Le charbon végétal pour absorber les toxines.
3. L'argile commune et la terre de diatomées sont parmi les minéraux les plus fréquemment utilisés.

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

Dans ce cas, nous utilisons la terre de diatomées, un agent efficace pour la destruction des parasites intestinaux. En cas de malaise, nous ajoutons des comprimés de charbon actif pour détoxifier.

La terre de diatomée

Le traitement à la terre de diatomée doit durer 18 jours. Les diatomées sont des plantes unicellulaires qui vivaient dans les océans il y a des millions d'années. Elles ont développé une coquille composée de la même silice que celle qu'elles extrayaient de l'eau. Lorsque les diatomées mouraient, les coquilles microscopiques tombaient au fond des océans. Au fil du temps, des dépôts massifs de milliers de mètres d'épaisseur se sont accumulés. Lorsque les océans se sont retirés, ces dépôts ont fini par être mis à jour, fossilisés et comprimés, produisant une poudre de craie rocheuse appelée terre de diatomée.

La terre de diatomée est une matière inerte, non toxique, riche en minéraux comme le manganèse, le magnésium, le fer, le titane, le calcium et la silice, entre autres.

Suffisamment pulvérisé, le squelette des diatomées se transforme en aiguilles siliceuses microscopiques qui sont nocives pour les parasites, les champignons, les candida, les vers et les amibes.

Ces aiguilles sont inoffensives pour les humains et les autres animaux à sang chaud. La terre de diatomées étant inoffensive, elle peut être prise régulièrement. Toutefois, la meilleure solution (comme toujours) est de faire une pause de temps en temps.

Prenez une cuillère à café deux fois par jour pendant 18 jours de traitement.

Huile de ricin

L'huile de ricin [NDT: "Castor Oil"] est extraite des graines d'une plante proche de l'érable appelée *Ricinus communis*, ou *érable du diable*. Ses graines sont composées de 50 à 80% d'huile, avec une forte teneur en acide ricinoléique. Cette huile a d'excellentes propriétés laxatives et cathartiques. Les traitements à base de médicaments et de plantes médicinales peuvent provoquer une paralysie spasmodique des parasites. S'ils sont suffisamment nombreux, ils peuvent créer un "nœud" de vers et provoquer une occlusion intestinale. L'huile de ricin peut éliminer l'occlusion. Prenez-la le matin à jeun avec du jus, du thé ou du lait.

Doses

Adultes : 15-30 ml (deux grandes cuillerées) à jeun. Attendez une heure avant de prendre un petit-déjeuner ou un médicament. Si le patient présente une intolérance à l'huile de ricin, les sels d'Epson ou les feuilles de séné peuvent également être utilisés comme purgatifs.

Enfants : une cuillère à café pour les petits enfants et deux cuillères à café pour les enfants plus âgés.

Une autre option consiste à prendre l'huile de ricin en capsules.

Neem (*Azadirachta indica*)

Le margousier est l'un des patrimoines naturels les plus précieux de l'humanité. Il est utilisé pour des cures médicinales depuis des milliers d'années. On trouve des références au margousier dans les écritures sanskrites, et la médecine ayurvédique l'utilise depuis des temps très anciens. La médecine hindoue reconnaît les propriétés curatives et médicinales

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

du neem depuis l'Antiquité. Aujourd'hui encore, les villageois hindous appellent cet arbre "la pharmacie du peuple", en raison de sa capacité à soulager de nombreuses maladies. Son utilisation en médecine est désormais autorisée par les autorités indiennes. Le margousier est l'un des purificateurs et des détoxifiants les plus puissants qui existent aujourd'hui. Le neem a été utilisé pour combattre toutes les formes de parasites dans le corps, qu'ils soient internes ou externes.

Préparation et dosage :

1. Faire bouillir quatre feuilles (le contenu d'un sachet) dans un litre d'eau pendant 5 minutes (si nécessaire, ajouter de la stévia pour combattre l'amertume).
2. Buvez l'infusion tout au long de la journée.
3. Poursuivre le traitement pendant 9-10 jours au cours du premier mois.

Comme alternative à l'infusion amère, de nombreuses personnes préfèrent prendre des comprimés.

Epazote (*Chenopodium Ambrosioides*)

Également connue sous le nom de *paico* et sous le nom scientifique de *Chenopodium ambrosioides*, cette plante pousse à l'état sauvage dans les pays d'Amérique centrale et du Sud. Elle possède des propriétés curatives pour soulager les problèmes digestifs, réduire les gaz et éliminer les parasites et les vers intestinaux. Au Mexique, elle est l'un des ingrédients préférés des soupes.

L'ascaridol est l'ingrédient actif présent dans l'épazote. Il produit un effet paralysant et narcotique sur les parasites intestinaux, relâchant leur adhérence aux parois de l'intestin.

Dosage : Pour les infusions, faire bouillir 2 cuillères à soupe de feuilles dans un litre d'eau pendant 10 minutes. Laisser infuser et boire une tasse à jeun pendant trois jours consécutifs.

Autres plantes médicinales

Il existe d'autres plantes et herbes que vous pouvez utiliser pour la vermifugation. Au bout de trois mois, si le problème persiste, changez de plante ou répétez le traitement avec la plus efficace. Vous pouvez préparer des mélanges avec plusieurs plantes et herbes, ou les utiliser individuellement.

Les plantes suivantes, entre autres, peuvent être utilisées sous forme d'extraits alcoolisés, d'huiles ou d'infusions : écorce de noyer, *Artemisia annua*, racine de calamus, rue, *Artemisia absinthium* (absinthe), bois du sud, menthe, *Dictamnus albus*, tanaïsie, achillée, pissenlit, clou de girofle, écorce de racine de grenade, fougère mâle, calendula, hypericum, chlorophylle.

Aliments préventifs et régime alimentaire

Face à une infestation parasitaire, il faut éviter certains groupes d'aliments, comme les produits laitiers, les sucres raffinés (saccharose, sirop de maïs fructose), les farines (surtout raffinées) et les aliments trop sucrés en général.

D'autre part, il existe une liste d'aliments et de plantes bénéfiques qui favorisent le bon équilibre interne de l'organisme, devenant ainsi nos alliés. Aucun parasite ne survit longtemps là où il y a des niveaux de production adéquats d'acides gastriques et de bile et

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

suffisamment de bactéries saines. Les vers ont besoin d'un environnement acide créé par la décomposition du sucre et la putréfaction générée par la consommation d'aliments transformés ou malsains. Manger des légumes crus et boire des jus de fruits est essentiel car ils nous fournissent des enzymes et d'autres éléments de défense vitaux.

Choucroute (chou fermenté au sel)

De nombreuses personnes ont un niveau déficient d'acide gastrique, qui est la cause sous-jacente de nombreux problèmes intestinaux. Sans un niveau d'acidité correct, l'organisme n'est pas capable de se défendre contre les intrus. La choucroute est l'un des stimulants les plus puissants de la production d'acide par votre organisme. Les aliments fermentés non pasteurisés (kéfir d'eau, sauce soja, miso, etc.) sont vivement recommandés pour stimuler la flore bactérienne bénéfique chargée d'éloigner les parasites.

Prenez quelques cuillères à café de jus de chou avant les repas. Mieux encore, buvez le jus de chou fermenté de la choucroute. Il fera des merveilles pour votre digestion.

L'ail

L'ail, lorsqu'il est consommé régulièrement, transforme l'estomac et l'intestin en un environnement mortel pour les parasites, offrant une protection constante. L'ail est le remède maison par excellence pour l'élimination naturelle des parasites intestinaux. Les Chinois, les Grecs, les Romains, les Indiens et les Babyloniens utilisaient tous l'ail. Il n'a jamais perdu son utilité et est toujours utilisé par les professionnels de la médecine moderne.

L'ail frais et l'huile d'ail sont tous deux utiles.

1. Le traitement le plus courant consiste à manger trois gousses d'ail ou à prendre une cuillère à café d'huile d'ail le matin.
2. Vous pouvez également mélanger de l'ail écrasé dans un peu d'eau froide et le boire immédiatement.
3. Une autre recette consiste à couper quatre gousses d'ail et à les faire mariner dans du lait pendant la nuit pour boire le liquide obtenu le matin, à jeun. Ce traitement peut provoquer des vomissements.

Les graines de courge

Les graines de courge contiennent une substance appelée "pipérazine", qui paralyse les parasites, permettant à l'organisme hôte de les éliminer. La pipérazine est disponible comme composant de médicaments sur ordonnance et en vente libre, ainsi que dans les graines de citrouille, comme mentionné ci-dessus. Cette méthode traditionnelle de vermifugation est utilisée dans le monde entier depuis la nuit des temps. Il existe plusieurs formules traditionnelles efficaces, dont la suivante :

Mélangez une tasse de graines de courge épluchées et écrasées (environ 80 graines) avec de l'eau de coco et deux cuillères à soupe de miel. Mangez le mélange pendant une période de trois heures à jeun. Pour finir, prenez de l'huile de ricin pour provoquer l'évacuation immédiate des parasites.

Avertissement : Ne mangez pas de graines de courge si vous prenez du Combantrin® car cela en annule l'effet.

Papaye et graines de papaye

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

La papaïne, enzyme digestive présente dans la papaye, est capable de décomposer l'enveloppe extérieure d'un parasite adulte. Le jus laiteux d'une papaye verte est un agent de longue portée pour la destruction des ascarides.

- **Dose pour adulte** : Mélangez une cuillère à soupe de jus de papaye verte fraîche avec la même quantité de miel et 3-4 cuillères d'eau chaude.
 - Deux heures plus tard, prenez une dose d'huile de ricin mélangée à du lait chaud.
 - Répétez ce traitement pendant deux jours, si nécessaire.
- **Enfants âgés de 7 à 10 ans** : Administrer la moitié de cette dose.
- **Enfants de moins de 3 ans** : 1 cuillerée à soupe rase du mélange suffit.

Les graines de papaye peuvent également être utilisées. Elles sont riches en papaïne et en caricine.

Procédure :

1. Préparez un mélange avec les graines fraîches écrasées.
2. Ajoutez une cuillerée de miel pour chaque cuillerée de graines.
3. Prenez une cuillerée à café le matin à jeun ou avant de vous coucher pendant dix jours. Reposez-vous pendant cinq jours et répétez le cycle, jusqu'à trois fois.
4. Nous recommandons de combiner le traitement avec un purgatif.

Gingembre

Le gingembre est efficace non seulement pour combattre les parasites intestinaux mais aussi pour réduire les nausées et calmer les nerfs. Le gingembre frais, utilisé depuis des centaines d'années, s'est avéré très efficace pour détruire les vers intestinaux.

La façon la plus courante de consommer le gingembre est de le consommer cru ou en infusion. Vous pouvez également ajouter du gingembre frais et en poudre à de nombreux aliments.

Propolis

La propolis est utilisée depuis au moins 3000 ans. Les anciens Égyptiens et Romains la connaissaient et nous l'utilisons encore aujourd'hui. Nous devons son nom aux Grecs : "pro" signifiant "devant" et "polis", signifiant "ville". Propolis se traduit par "défense de la ville" ou "défenseurs de la ville". Grâce à l'action antibiotique de la propolis qui les protège de l'activité virale et bactérienne, les ruches sont l'un des endroits les plus stériles connus dans la nature. De multiples études scientifiques ont prouvé l'activité antiparasitaire de la propolis. Elle est recommandée pour traiter la giardia, les amibes et l'Ascaris, ainsi que pour les infections intestinales causées par des bactéries à Gram positif.

- Prendre 3 gouttes par kilo de poids, ou 3 capsules, 30 minutes avant chaque repas.
- Pour le traitement des parasites, prendre de la propolis pendant sept jours à jeun, diluée dans de l'eau ou du jus de fruit.
- Des cycles de sept jours sont recommandés, avec une période de traitement de sept jours suivie d'une période de repos de sept jours.
- Répéter 3 à 5 fois pour assurer l'élimination complète des parasites ou des bactéries.

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

Il est essentiel de répéter le traitement pour contrer les cycles de reproduction. Répéter le traitement au moins trois fois assure l'élimination efficace des parasites.

La propolis en teinture à 30% et les capsules de propolis sont disponibles sur le marché. La propolis présente de nombreux avantages, notamment sa grande efficacité, sa haute tolérance et l'absence d'effets secondaires.

Grenades

L'écorce de la grenade contient un alcaloïde appelé "punicine", qui est très toxique pour les oxyures. On utilise une décoction de l'écorce de la racine et de l'écorce de l'arbre ou du fruit.

Les racines sont préférables car elles contiennent une plus grande quantité d'alcaloïdes que l'écorce. Cet alcaloïde est très toxique pour le *Taenia solium*.

Administer une décoction froide de l'écorce, de préférence fraîche. La décoction est principalement utilisée pour expulser le *Taenia solium*.

Adultes 90-180 ml, trois fois avec un intervalle d'une heure entre les prises. Prendre un laxatif après le dernier verre.

Enfants 20-60 ml
:

Carottes

Les traitements maison à base de carottes aident à éliminer les parasites intestinaux chez les enfants. Les composants chimiques des carottes attaquent les parasites, empêchant leur développement. C'est l'un des traitements naturels les plus efficaces pour les enfants. Donnez-leur un petit bol de carottes râpées le matin jusqu'à ce que le problème disparaisse.

Épices

Les épices et les herbes que nous utilisons dans notre cuisine quotidienne peuvent être des armes efficaces.

Elles sont utilisées depuis l'Antiquité pour lutter contre les parasitoses. Parmi les plus efficaces, citons le curcuma, le poivre, l'estragon, le thym, la cannelle, le poivre de Cayenne et les clous de girofle.

Protocole Q : pour éteindre les brûlures

Le protocole Q permet de traiter tous les types de brûlures. Il existe différentes méthodes de traitement :

1. Pour les brûlures graves, il est préférable d'appliquer directement le **CDS 0,3% (3000 ppm)**, en le vaporisant sur la brûlure. En général, cela apaise immédiatement la douleur.

- a. Vous pouvez **tremper un chiffon** dans du CDS et le laisser sur la zone affectée. L'avantage de cette méthode est que vous pouvez répéter le traitement à l'infini sans avoir à laver la zone car elle ne produit pas de brûlure chimique au pH.

2. Une ancienne méthode d'application pour les brûlures utilise **le chlorite non activé seul**, en le pulvérisant directement et en le laissant pendant une ou deux minutes. Ne laissez jamais le chlorite non activé pendant plus longtemps. Avec cette méthode, le chlorite est activé par l'acide lactique produit sous la peau, dans les pustules mêmes de la brûlure. Ensuite, veillez à rincer les résidus de chlorite à l'eau courante.

L'expérience m'a appris qu'il est plus efficace de **combiner les deux méthodes** : utiliser d'abord le chlorite non activé, en le laissant pendant une ou deux minutes, puis le rincer à l'eau courante. La douleur disparaît immédiatement. Si la douleur réapparaît après quelques minutes, utilisez le CDS 0,3% (3000ppm), en le pulvérisant sur la zone affectée. Répétez l'opération plusieurs fois toutes les 30 minutes, en fonction de la gravité des brûlures. En règle générale, un à trois traitements suffisent pour éliminer la douleur et favoriser la guérison sans laisser de cicatrices.

Protocole R : comme dans Rectal avec un irrigateur

Le protocole R est spécialement conçu pour une application rectale à l'aide d'un irrigateur ou d'une pompe en caoutchouc, d'une capacité d'environ 200-250 ml (ou plus petit en deux prise).

Procédure

1. 7 ml de CDS.
2. Ajouter 200 ml d'eau à la température du corps.
3. Absorber la solution dans l'irrigateur, en pressant l'air à l'intérieur.
4. Appliquez de la vaseline ou une lotion lubrifiante à l'extrémité de l'irrigateur.
5. Insérez-le dans le rectum et videz complètement l'irrigateur.
6. Maintenez le liquide pendant environ trois minutes avant de l'évacuer.

C'est le protocole optimal pour les fissures anales, les hémorroïdes, et surtout pour le cancer de la prostate, auquel cas il est répété après chaque selle. C'est un protocole simple et efficace, sans effets secondaires.

Notes

- Le dioxyde de chlore élimine la toxicité et désintègre les adhérences.
- L'élimination de la toxicité réduit la fatigue.
- La plupart des maladies trouvent leur origine dans le système gastro-intestinal.
- Le dioxyde de chlore élimine le biofilm, les bactéries, le candida, les champignons, les matières fécales encapsulées et les parasites.
- La veine porte permet un accès rapide au foie à partir du côlon.
- Le sang circule dans le foie toutes les trois minutes.
- Le protocole est un moyen facile et rapide de désintoxiquer le foie et le sang.
- Il est efficace contre les maladies chroniques et auto-immunes.
- Cette méthode était connue dans l'Antiquité et était pratiquée jusque dans les années 60. Elle est actuellement moins connue car certains la considèrent comme insalubre.
- C'est une pratique essentielle de la médecine hindoue.
- Elle est indispensable pour les thérapies de désintoxication.
- Le gros intestin est l'égoût du corps. Une selle quotidienne est synonyme de santé intestinale.
- Ce protocole est une substitution aux traitements oraux dans la plupart des cas.

Protocole S : comme dans Sensible (doses faibles et lentes)

Le protocole S, ou protocole Sensible, est destiné aux personnes ayant une faible tolérance à l'ingestion de dioxyde de chlore.

Dans le cadre de mon travail avec des enfants autistes, j'ai découvert que le dioxyde de chlore n'élimine pas forcément les gros parasites. De nombreux autres parasites sont probablement affectés par le dioxyde de chlore, et finissent par déverser tous leurs résidus en une seule fois dans l'organisme affecté. Ces toxines sont la cause de l'intolérance. Ceux qui ont pratiqué des traitements vermifuges selon mon protocole sont par la suite capables de prendre des doses élevées de dioxyde de chlore sans aucun effet secondaire.

Nous utilisons le CDS dans ce protocole car il est plus facile à tolérer et présente moins d'effets secondaires.

Dosage

Jour 1 : Ajoutez 1 ml de CDS à 500 ml d'eau et buvez-le petit à petit le premier jour.

Jour 2 : 2 ml de CDS dans 1 litre d'eau.

Si vous ne remarquez pas d'effets indésirables (et normalement il n'y en a pas), vous pouvez augmenter la dose chaque jour, en ajoutant 1 ml de plus par litre d'eau, jusqu'à atteindre 10 ml de CDS par litre d'eau.

Notez que l'idée est d'augmenter la dose lentement et progressivement, sans forcer le corps à aucun moment. Si vous vous sentez fatigué, ne continuez pas à augmenter la dose jusqu'à ce que la fatigue disparaisse. Comme chaque corps est différent, vous devez adapter la dose à vos besoins. Une fois que vous avez atteint 10 ml par jour, continuez à ce niveau jusqu'à la prochaine pleine lune, où vous pourrez commencer le protocole antiparasitaire. Suivez ce protocole aussi fidèlement que possible pour garantir son efficacité. Pendant le traitement vermifuge, continuez avec la même dose de CDS aussi longtemps que nécessaire jusqu'à la disparition complète des symptômes. Le CDS ne s'accumule pas dans l'organisme car c'est un oxydant.

Protocole T : comme Terminal (pour les maladies très graves)

Le protocole T est destiné aux cas *Terminaux*, en échec avec la médecine conventionnelle. Nous avons créé ce protocole sur la base de l'expérience d'une mère qui a guéri sa fille mourante de 26 ans. Lorsque la jeune fille a commencé le traitement, elle ne pesait que 44 kilogrammes en raison des effets de la chimiothérapie. Même si elle était proche de la mort, elle s'est complètement rétablie.

Jour 1 : CDS 2 ml toutes les 1 heure, 6-8 fois par jour
Jour 2 : CDS 3 ml toutes les 2 heures
Jour 3 : CDS 4 ml toutes les 2 heures
Jour 4 : CDS 5 ml toutes les 2 heures
Jour 5 : CDS 6 ml toutes les 2 heures
Jour 6 : CDS 7 ml toutes les 2 heures

Notes :

- Pendant les cinq semaines suivantes, 7 ml toutes les 2 heures, 6-8 fois par jour.
- Ensuite, pendant quatre semaines, 3 ml de CDS toutes les heures, jusqu'à rémission totale.

Protocole U : comme dans Urgent, (anciennement, le protocole 6 + 6 de Clara)

Le protocole Urgent est également appelé protocole Choc, 6 x 6, protocole de Clara, et autres variantes. Il est utilisé pour des traitements ponctuels d'affections urgentes mais sans gravité, ainsi que pour traiter des infections, telles que les infections urinaires (cystites), les infections rénales, les otites, les gastro-entérites, les fièvres, les intoxications alimentaires, les vomissements ou les diarrhées soudaines, ou tout malaise grave sans cause apparente. Il peut également être appliqué en cas de douleur aiguë avec une augmentation soudaine de l'infection due à une maladie inconnue.

Procédure

1. Buvez 6 ml de CDS dans 200 ml d'eau.
2. Répétez la même dose 2 heures plus tard.
3. Vous devriez constater une nette amélioration à la fin de la journée. Si ce n'est pas le cas, consultez un médecin urgentiste.

Notes :

- Adaptez le dosage au niveau de tolérance du patient.
- Gardez à l'esprit que, selon la maladie, vous pouvez réduire la dose à 4 ml au lieu de 6 ml.

Protocole V : comme dans Vaginal, via irrigation

Le protocole V est conçu pour traiter les affections génitales féminines telles que les candidoses, les mycoses, les polypes, le cancer du col de l'utérus ou les myomes. Il est également utile pour traiter les cystites, les problèmes rénaux et les maladies sexuellement transmissibles puisqu'il empêche la contagion. Il peut même servir de contraceptif pendant la première heure qui suit le rapport sexuel, car il immobilise les spermatozoïdes.

D'autre part, les femmes qui l'ont pris 12 à 24 heures avant le rapport sexuel ont signalé une augmentation de la fertilité, due à l'élimination des agents pathogènes vaginaux, qu'il s'agisse de champignons, de bactéries, de virus ou de protozoaires parasites.

Le traitement peut être administré à l'aide d'un irrigateur vaginal acheté en pharmacie ou d'une simple bouteille d'eau en plastique transparent.

Il existe deux méthodes :

1. Avec un **irrigateur vaginal** : 10 ml de CDS pour 1 litre d'eau tiède.
2. Avec une bouteille d'eau en plastique de ½ litre (de préférence avec un long goulot pour faciliter l'insertion) : utilisez jusqu'à 6 ml de CDS à 0,3% pour 500 ml d'eau tiède.
 - Assis dans la baignoire, insérez le goulot de la bouteille dans le vagin, en serrant la bouteille et en créant un flux de va-et-vient de la solution.
 - Essayez ensuite de la maintenir en place pendant 3 à 5 minutes. Répétez l'opération, si nécessaire, quelques heures plus tard.
 - Dans certains cas, le traitement doit être répété pendant une période plus longue.

En plus d'être disponible partout dans le monde, le principal avantage de l'utilisation de la bouteille d'eau est que vous pouvez observer le contenu après coup et vérifier la présence de candidose (liquide blanc) ou de trichomonas (liquide jaunâtre-verdâtre), qui est un parasite.

Notes :

- Essayez de ne pas laisser entrer d'air.
- Utilisez de l'eau osmotique ou stérilisée.
- Utilisez de l'eau à la température du corps.

Précautions - très important !

N'UTILISEZ PAS CE TRAITEMENT sur les femmes qui ont subi une intervention chirurgicale ou qui ont récemment accouché. Attendez au moins 40 jours après l'accouchement ou la chirurgie.

Protocole W : comme dans Wow ! Il peut également être utilisé pour...

Pour éliminer les odeurs corporelles :

Le CDS est un merveilleux déodorant ; il élimine la cause des fortes odeurs corporelles, en attaquant et en détruisant les bactéries et les champignons. Le CDS est très efficace contre les odeurs des aisselles, des pieds, etc. Il peut être appliqué en utilisant le CDS non dilué à 0,3% sur la peau. Il n'est pas nécessaire de l'enlever par la suite. Pour une application facile, utilisez un flacon pulvérisateur.

Pour se brosser les dents :

Vous pouvez vous brosser les dents avec le CDS ; son pH neutre n'endommage pas l'émail à la longue. En même temps, vous blanchirez vos dents et préviendrez les caries et autres problèmes buccaux.

Bains de pieds (pour lutter contre les champignons, ulcères, plaies, etc) :

Utilisez 10-30 gouttes activées de MMS (exceptionnellement pour cette utilisation car le CDS s'évaporerait dans l'eau chaude) dans un récipient en plastique avec 2-5 litres d'eau dans une pièce bien ventilée pendant 15-20 minutes.

Comme conservateur au réfrigérateur :

Préparez une bouteille d'eau de 500 ml avec 50 gouttes activées et laissez-la ouverte à l'intérieur de la porte du réfrigérateur. En raison du froid, pratiquement aucun gaz n'est libéré, mais cela suffit pour aider à conserver les fruits et légumes pendant des semaines, voire des mois, sans qu'ils ne moisissent.

- Cet effet s'apparente à l'*atmosphère de conservation* des usines industrielles qui l'utilisent pour le conditionnement de la viande. Vous pouvez utiliser ce qui reste de votre production maison de CDS (la solution mélangée) à cette fin.
- Conservez le fromage dans un récipient fermé dans un autre endroit, car il contient naturellement des champignons et des bactéries.
- Vous pouvez également désinfecter les torchons de cuisine en versant un peu de liquide de la bouteille des résidus lorsque vous faites du CDS (souvenez-vous qu'il doit être conservé au réfrigérateur).

Pour éliminer les verrues :

Certains témoignages rapportent que de nombreuses verrues tombent d'elles-mêmes après que le patient ai ingéré du CDS, mais ce n'est pas toujours le cas. Une seule application suffit. Désinfectez la zone avec du CDS dilué. Une procédure pour enlever les verrues est la suivante :

1. Frottez la surface dure avec une pierre d'émeri, sans provoquer de saignement.
2. Mettez un peu de vaseline autour de la verrue pour protéger la zone environnante.

Protocoles du Dr Kalcker (Extrait de son livre SANTE INTERDITE)

3. Appliquez délicatement une petite goutte de chlorite de sodium (NaClO_2) sans l'activer, juste sur la verrue, et ne la lavez pas ensuite.
Le pH alcalin du chlorite brûle la verrue, libérant de l'acide qui sert à activer le dioxyde de chlore, qui pénètre jusqu'à la racine de la verrue.
4. Le lendemain, la verrue aura une couleur rougeâtre et tombera bientôt.
5. Elle devrait guérir en 14 jours, et la peau devrait avoir un aspect normal dans un mois, sans cicatrices.

Protocole X : comme dans DetoX (pour éliminer les métaux lourds)

Le protocole X est utilisé pour traiter l'empoisonnement aux métaux, actuellement très répandu en raison de tous les métaux présents dans les alliages, les pesticides, les fongicides, les peintures, les dissolvants, les teintures, les vernis, les textiles, les appareils ménagers, les cosmétiques et de nombreux autres produits. Les métaux sont également présents dans l'air que nous respirons, du fait de l'incinération des résidus industriels, de la fumée des usines, des gaz d'échappement des voitures, etc.

Éliminer les métaux

Les métaux lourds sont des substances dangereuses ; notre organisme ne peut pas les métaboliser et a également des difficultés à les éliminer. Les métaux s'accumulent dans les reins, les nerfs, les graisses, les os, la peau, les poumons, les glandes thyroïdes ou le cerveau, avec de graves conséquences.

- Commencez par le protocole B (protocole de base) pendant trois semaines, puis reposez-vous pendant une semaine.
- En fonction du degré d'intoxication, répétez le traitement pendant trois mois entiers. Après cette période, les niveaux de métaux devraient être plus faibles.
- Pour vérifier les résultats, faites des analyses de sang plutôt que le test capillaire (même si ce dernier est beaucoup plus abordable).

Selon le type de métaux, il se peut que vous deviez atteindre une dose relativement élevée pendant une période relativement longue. Le mercure, par exemple, a un potentiel d'oxydation de 0,82 dans des conditions normales. Le dioxyde de chlore, ayant un potentiel plus élevé, peut l'oxyder pour l'éliminer ensuite par les urines.

Protocole Y : comme dans les injections hypodermique-CDS

Il existe plusieurs façons d'utiliser le CDI (dioxyde de chlore injectable).

Seuls les professionnels de la recherche dans le secteur de la santé devraient effectuer ce type de traitement.

Une méthode inoffensive et facile pour ce protocole est l'injection de bulles ou de bubons sous-cutanés.

Le protocole consiste à injecter 5-10 ml de bulles de CDI d'une concentration de 50 ppm (0,005%), à proximité de la zone affectée. Répétez l'opération, si nécessaire.

Au chapitre cinq, nous décrivons comment préparer la bonne concentration.

Ce protocole est également utilisé pour traiter des maladies graves comme la sclérose latérale amyotrophique (SLA), ou maladie de Lou Gehrig, qui est une maladie neuromusculaire dégénérative provoquant une paralysie musculaire progressive et entraînant généralement la mort lorsqu'elle est traitée par la médecine conventionnelle.

Pour réaliser des injections intraveineuses (par le Dr G. Leon)

- Commencer par un traitement oral pendant au moins un mois, pour se désintoxiquer.
- L'CDI ne doit pas dépasser 5% de la solution injectable ou du sérum.
- L'application doit être augmentée progressivement et lentement, en commençant par 5 ml dans 100 ml de solution, tous les cinq jours, trois séries.
- Augmenter à 12,5 ml dans 250 ml de solution, pour trois séries, tous les sept jours.
- Augmenter à 25 ml de CDI dans 500 ml de solution, tous les sept jours.
- La durée de perfusion doit être aussi longue que possible pour augmenter la période d'exposition.
- Il est bon de prendre de l'acétylcystéine et de la silymarine tous les six jours.
- Utilisez un flacon de calibre 22 [NDT : "22 caliber vial"].

Je tiens à remercier le chirurgien, le Dr G. Leon, pour ses recherches sur l'utilisation parentérale de l'CDI et les données fournies par les résultats. Il est atteint de sclérose latérale amyotrophique (SLA) et, grâce au traitement, la maladie s'est stabilisée et il n'a plus besoin de respiration assistée la nuit. À l'heure actuelle, il peut même se tenir debout tout seul à nouveau.

Protocole Z : comme dans Zapper (Biotrohn®) - générateur de fréquences

Le protocole Z, ou protocole Zapper, utilise un générateur de fréquences d'impulsions rectangulaires à usage thérapeutique. Le principe est que l'appareil peut créer une résonance avec (émettre la même fréquence que) les agents pathogènes ciblés de manière sélective. Les agents pathogènes sont agités et meurent, sans que l'organisme ne soit affecté.

Les premiers Zapper vendus ont été les modèles de Hulda Clark et Robert Beck. Des années plus tard, il existe maintenant sur le marché des appareils beaucoup plus perfectionnés, avec une large gamme de prix. Après avoir testé plusieurs d'entre eux, je peux confirmer qu'il existe une grande disparité en termes de qualité et d'efficacité. À mon avis, il vaut mieux dépenser un peu plus.

J'emporte le Biotrohn® de Medalab dans tous mes voyages. Il a été un fidèle compagnon de voyage, me sauvant lorsque d'autres remèdes ont échoué. D'une efficacité impressionnante, il reste probablement l'appareil le plus professionnel du marché, à un prix abordable. Cela ne veut pas dire qu'il n'existe pas d'autres marques qui fonctionnent aussi admirablement bien. J'aime cet appareil car il est convivial et dispose de plus de 130 programmes pour toutes sortes de maladies, qui se combinent parfaitement avec tous les protocoles de ce livre, qu'ils soient viraux, bactériens, fongiques ou parasitaires. Il comprend les programmes de Hulda Clark et de Robert Beck et bien d'autres pour le traitement de maladies terminales comme le cancer, entre autres. Un autre avantage est qu'un thérapeute peut ajouter de nouveaux pré-réglages en utilisant un programme par défaut, sans avoir à les acheter à des prix élevés.

J'ai l'intention de poursuivre mes recherches sur ce type de traitement. Je prédis un bel avenir aux Zappers en raison de leur efficacité et du fait qu'ils n'ont pas d'effets secondaires nocifs.

En fin de compte, je pense que tout ce que nous sommes et ressentons peut être réduit à des fréquences électromagnétiques.