CDH vs MMS : quelle différence ?

L'activation conventionnelle qui a pour base le kit MMS (chlorite de sodium à 25 % et acide chlorhydrique à 4 %) permet d'obtenir du dioxyde de chlore. L'activation se réalise dans un verre ou un récipient en verre ouvert. De ce fait, une partie du dioxyde de chlore gazeux produit par cette réaction, qui doit se lier à l'eau, est immédiatement perdue dans l'air.

Le CDH est une variante de ce kit MMS, différente et plus durable. Il contient un peu plus de dioxyde de chlore car il s'active lentement et sans perte dans un flacon fermé. Lorsqu'il est activé, aucun dioxyde de chlore gazeux ne se perd donc dans l'air. Grâce à cette activation lente dans le flacon fermé, qui donne une proportion plus élevée de dioxyde de chlore et un mélange plus uniformément actif dans le corps, le CDH est apparemment mieux toléré.

Étant donné qu'il utilise moins d'acide chlorhydrique pour activer une plus grande quantité de chlorite de sodium, le CDH est idéal. Après un certain temps, son pH n'est plus que d'environ 6,6 et il est donc également plus facile à tolérer que le MMS activé 1:1.

De plus, le MMS libère un peu plus de dioxyde de chlore lorsqu'il entre en contact avec l'acide du corps, ce qui peut entraîner une plus grande agressivité qui n'est pas toujours tolérée. On peut parler d'une « post-activation ».

Le CDH déjà « activé » depuis longtemps dans son flacon fermé est donc particulièrement apprécié par les utilisateurs qui ont des problèmes d'estomac. Il est en effet possible de tolérer davantage de CDH sans avoir de nausées, puisqu'il n'y a pas de post-activation.

La tolérance au CDH est encore plus élevée quand on ajoute du DMSO 99,9 % au mélange prêt à boire. Le DMSO a un goût sucré et un peu amer. S'il est dilué dans le CDH, le mélange se réchauffe d'abord. Il s'agit d'une réaction exothermique normale.

Utilisation du CDH 3000

- 1. Ouvrir la bouteille, sur une surface plane.
- 2. Insérer immédiatement et fermement l'embout de la seringue au goulot du flacon.
- 3. Retourner le flacon et la seringue graduée insérée, puis tirer doucement à soi le piston de la seringue jusqu'à la quantité souhaitée de CDH. À travers la seringue transparente, on voit facilement la couleur jaune et on peut vérifier le dosage souhaité.
- 4. Une fois la quantité voulue mesurée, reposer le flacon à l'endroit sur une surface plane puis retirer la seringue.
- 5. Refermer immédiatement le flacon.
- 6. Vider le contenu de la seringue dans un contenant en verre. Y ajouter de l'eau (pas d'eau du robinet), et éventuellement du DMSO 99,9 % (voir ci-après). Boire.

Dosage du CDH 3000

Les doses de CDH correspondent aux doses du MMS activé.

On peut donc s'en tenir aux « protocoles » du dioxyde de chlore déjà connus, en observantla comparaison suivante :

<u>1 millilitre de CDH 3000 correspond à 1 goutte de MMS activé.</u>

Par exemple, si l'on prenait auparavant 3 gouttes de MMS activé 8 fois par jour, on prend alors 3 ml de CDH 3000, 8 fois par jour.

Si nécessaire il est possible d'augmenter la quantité de CDH ou de MMS, ainsi que la fréquence des prises.

Dans les cas les plus graves, la fréquence peut aller jusqu'à 12 fois par jour.

De plus, le renforcement avec du DMSO à 99,9 % est possible et même conseillé.

Pour cela, on peut prendre quatre fois plus de gouttes de DMSO à 99,9 % par rapport auCDH ou au MMS :

- si on utilise 3 ml de CDH, on peut ajouter 12 gouttes de DMSO 99,9 %,
- si on utilise 3 gouttes activées de MMS, on peut ajouter 12 gouttes de DMSO 99,9 %.

Fréquence de prise et posologie : très progressives, selon le tableau ci-après. Elles peuvent être modulées.

A prendre loin des repas (1/2 heure avant ou une bonne heure après).

Boire de l'eau plate tout au long de la journée afin d'aider l'organisme à se délester de tout ce dont il doit se débarrasser pour bien fonctionner (toxines, virus, bactéries, mycotoxines, parasites, métaux lourds...).

Une étoile symbolise un millilitre.

MATIN	MIDI	SOIR	FREQUENCE	
*			Pendant 3 jours	
*	*		Idem	A partir du 4 ^{ème} jour
*	*	*	Idem	A partir du 7ème jour
**	*	*	Idem	A partir du 10 in jour
**	**	*	idem	A partir du 13 ème jour
**	**	**	Idem	A partir du 16 in jour
***	**	**	idem	A partir du 19 ^{ème} jour
***	***	**	Idem	A partir du 22 ème jour
***	***	***	Idem	A partir du 25 ^{ème} jour
****	***	***	idem	A partir du 28 ^{ème} jour
etc				

Des réactions, identiques à celles que l'on éprouve lorsque l'on fait un jeûne, peuvent se produire – ou pas (cela ne veut pas dire non plus que le produit n'agit pas).

Ces réactions sont normales et correspondent au nettoyage de l'organisme. Telles que : maux de tête plus ou moins intenses, maux de ventre, accélération du transit intestinal, petits boutons, douleurs intensifiées, nausées voire vomissements (s'il y a vomissement, on se sent régénéré...contrairement à un vomissement lorsqu'on est malade au fond de son lit où l'on retourne tout aussi fatigué...l'idée n'étant pas non plus de vivre absolument cela).

Penser encore et toujours à boire de l'eau plate.

Si des réactions se produisent, il s'agit de ne pas brusquer l'organisme dans les phases de détoxination/détoxification.

L'idée est de continuer à prendre le CDH, cependant d'en diminuer la posologie.

Rien ne sert de vouloir à tout prix continuer selon le protocole, à force de volonté.

Ce n'est pas la volonté qui aura le dernier mot mais le corps - qui refusera catégoriquement de continuer, à la seule vue du verre ou à l'odeur...il sera impossible alors d'y avoir recours.

Diminuer simplement la posologie en revenant au palier précédent.

Ex : si l'on prend 2 millilitres matin et midi, et que l'on commence à ressentir des réactions, revenir à un seul millilitre 3 fois dans la journée comme indiqué. Et rester à ce palier aussi longtemps que nécessaire. Tenter à nouveau 2 millilitres le matin, et continuer comme indiqué selon le protocole si aucune réaction n'est ressentie. Sinon, retourner au palier précédent etc

Garder à l'esprit que chaque organisme a sa propre histoire et ses propres réactions.

Si le mélange est difficile à boire, à cause du goût ou de l'odeur, y ajouter un peu de jus de pomme pour masquer.