

Preguntes freqüents: cGPMAX i el síndrome de Rett

1) Què és cGPMAX?

És un suplement natural formulat a partir de fonts alimentàries que són naturalment riques en cGP, un nutrient essencial per al desenvolupament i funcionament del cervell. El nostre suplement està estandarditzat per proporcionar una dosi diària recomanada de cGP.

2) Tots els ingredients són completament naturals?

Sí.

3) Ens podeu proporcionar més informació sobre la farmacocinètica del suplement?

cGPMAX és biodisponible per via oral en humans, s'absorbeix fàcilment a través del sistema digestiu, entra en circulació i està disponible per ser captat pel cervell. La dosi efectiva és baixa i es troba dins de concentracions fisiològiques. El cGP és una molècula petita, lipofílica i resistent a enzims, el que permet que s'excreti a través de l'orina.

4) Com funciona?

La mutació genètica que causa el síndrome de Rett pot augmentar la producció de proteïnes IGFBP-3, la qual cosa, a la seva vegada, redueix la funció de l'IGF-1. cGPMAX millora la funció de l'IGF-1 contrarestant la funció de l'IGFBP-3.

5) Aquest suplement es va desenvolupar com una alternativa natural a Daybue per al síndrome de Rett?

No, cGPMAX es va desenvolupar per millorar o donar suport a la funció cerebral en la població de la tercera edat.

6) S'han realitzat estudis per al seu ús en el síndrome de Rett?

No.

7) Quins estudis s'han realitzat en altres grups i quins van ser els resultats?

Hem realitzat diversos estudis observacionals clínics en poblacions de la tercera edat amb malalties vasculars (ictus, deteriorament cognitiu i hipertensió), un assaig clínic completat en la malaltia de Parkinson i un assaig en curs en pacients amb neuropatia perifèrica causada per la diabetis de tipus 2.

- Els estudis observacionals clínics van demostrar que les persones amb més cGP en circulació tenen una millor memòria. Els nivells augmentats de cGP són clau per mantenir la funció cognitiva en poblacions de la tercera edat, mentre que els nivells disminuïts de cGP amb l'edat contribueixen a la demència.
- L'assaig clínic en pacients amb Parkinson suggereix que cGPMAX és biodisponible per via oral cap al cervell i va millorar les puntuacions d'estat d'ànim (ansietat i depressió).
- El resultat preliminar de l'assaig de neuropatia perifèrica a la Xina suggereix que cGPMAX pot millorar la recuperació de la neuropatia perifèrica.

8) Quines millores podríem esperar veure en algú amb síndrome de Rett?

Es podrien esperar millores potencials en el desenvolupament i funcionament general del cervell, similars als resultats observats amb Daybue, ja que treballen mitjançant el mateix mecanisme. Actualment, hi ha dades limitades sobre cGP MAX i el síndrome de Rett. En relació amb la salut cerebral, però, la següent informació podria ser útil:

- Un assaig clínic en fase oberta en la malaltia de Parkinson va implicar 11 homes adults. Després de 28 dies de suplementació oral, van trobar una concentració augmentada de cGP en el líquid cefaloraquídi. Comparat amb les puntuacions abans de la suplementació, la suplementació de 28 dies va reduir les puntuacions d'ansietat i depressió. Els participants tenien una funció cognitiva normal, de manera que la suplementació no va alterar les puntuacions cognitives.
<https://doi.org/10.3390/nu10060714>
- Un estudi de cas en el síndrome de Rett va implicar un extracte de grosella negra, però la persona també va rebre múltiples intervencions addicionals, incloent el tractament concomitant d'IGF-1.
<https://doi.org/10.3390/reports1020014>
- En els últims 10 anys, s'han realitzat diversos assaigs clínics aleatoritzats controlats per a altres indicacions principalment relacionades amb el rendiment de l'exercici, el control de la glucosa i les malalties cardiovasculars utilitzant extracte de grosella negra.
[https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=\(Blackcurrant\)%20AND%20\(Anthocyanins\)&filter=pubt.ran-domizedcontrolledtrial&page=2](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=(Blackcurrant)%20AND%20(Anthocyanins)&filter=pubt.ran-domizedcontrolledtrial&page=2)

9) Com s'administra el suplement? Per exemple, càpsula, líquid?

Actualment, cGP MAX està disponible en forma de càpsula, amb una closca dura i pols a l'interior. Estem treballant en un format més adequat per a nens, com una dosi en pols.

10) Si és una càpsula, es pot dissoldre en aigua i administrar per via gàstrica o nasal?

Sí, es pot dissoldre la càpsula completa en aigua, o es pot obrir la càpsula i extreure la pols. La pols és soluble en aigua, de manera que es pot convertir en líquid. No hem rebut comentaris dels nostres clients sobre l'ús de tubs gàstrics o nasals, de manera que no podem fer comentaris al respecte.

11) Si us plau, expliqueu-nos una mica més sobre la dosificació.

Per a adults (majors de 14 anys), recomanem una dosi diària de 40 mcg de cGP. Per a nens (menors de 14 anys), suggerim una dosi pediàtrica de 10-20 mcg de cGP segons el pes corporal.

- Per sobre de 25 kg:
1 càpsula – 20mcg
- Per sota de 25 kg:
1/2 càpsula – 10mcg

Per a realitzar la compra, consulteu el número 17.

12) Coneixeu alguna contraindicació per la qual algunes persones hagin d'evitar-ho

Fins ara, no tenim cap coneixement o informació sobre contraindicacions en nens. No obstant això, hem rebut comentaris positius de pares de nenes amb síndrome de Rett que han utilitzat el producte.

13) Hi ha interaccions conegudes amb altres medicaments o problemes de salut particulars?

No tenim informació sobre interaccions mèdiques en nens. No obstant això, els assaigs clínics realitzats en adults es van fer amb poblacions que utilitzaven altres medicaments i no es van informar contraindicacions conegudes.

14) És adequat per a nens i adults?

No hem completat cap assaig formal en nens; no obstant això, hem tingut nenes amb síndrome de Rett que han utilitzat cGPMAX i els comentaris han estat positius sense efectes secundaris evidents.

15) Hi ha algun efecte secundari? Comú i poc comú?

Fins ara, no hem observat cap efecte secundari en adults.

16) Què passaria si algú deixés de prendre el suplement? Cal retirar-ho gradualment?

No hem fet cap revisió en nens. No obstant això, en adults, es pot prendre cGPMAX periòdicament o segons sigui necessari, i no cal retirar-lo gradualment.


17) On podem comprar-ho?

Podem enviar-ho a tot el món i els comandes es poden fer en línia a www.cgpmx.com o enviant un correu electrònic a orders@cgpmx.com.

TENIU EN COMPTE que només es ven la dosi per a adults (40 mcg) exclusivament en línia a www.cgpmx.com. Si feu la comanda en línia, **heu d'introduir** "PAEDIATRIC DOSE" on demana "Afegiu una nota a la comanda".

Vegeu la captura de pantalla a continuació.

Your cart [Return to shop](#)

PRODUCT	PRICE	QUANTITY	TOTAL
 cGPMAX™ cGPMAX Brain Health - Daily Supplement <small>Order 3 get 10% off</small>	75.00 \$67.50	- 3 +	\$202.50

[Add a note to your order](#)

How can we help you?

Subtotal \$202.50
Tax included and shipping calculated at checkout

CHECK OUT

18) Quin és el cost?

El nostre preu de venda al públic és de NZ\$75 per ampolla (que és un subministrament per a un mes). Oferim subscripcions de 3 mesos a NZ\$63.75 per ampolla (descompte del 15%). Les comandes internacionals incorren en despeses d'enviament, però podem considerar un descompte addicional del 5% en comandes de gran volum.

19) On puc obtenir més informació?

Podem accedir a tots els detalls sobre el desenvolupament del cGP natural i els documents científics rellevants a www.cgp-health.com.