

LES RÉFÉRENCES

1. Elmadfa I, Meyer AL. Vitamins for the first 1000 days: preparing for life. Int J Vitam Nutr Res. 2012 Oct;82(5):342-7. doi: 10.1024/0300-9831/a000129.

Les vitamines sont des nutriments essentielles pour la réalisation des fonctions du corps et spécialement important durant la croissance.

2. Chan GC, Cheung KW, Sze DM. The immunomodulatory and anticancer properties of propolis. Clin Rev Allergy Immunol. 2013 Jun;44(3):262-73. doi: 10.1007/s12016-012-8322-2.

Beaucoup des effets thérapeutes de la propolis peut s'attribuer à ses fonctions immunes modulatrices.

3. Sy LB, Yang LK, Chiu CJ, Wu WM. The immunoregulatory effects of caffeic acid phenethyl ester on the cytokine secretion of peripheral blood mononuclear cells from asthmatic children. Pediatr Neonatol. 2011 Dec;52(6):327-31. doi: 10.1016/j.pedneo.2011.08.005. Epub 2011 Nov 11.

Les effets immuns- régulateurs de CAPE en PBMCs des enfants asthmatiques peuvent se faire à travers de l'induction des cellules T régulatrices, comme le démontre le plus important facteur de croissance transformée en BETA1 en la production de PBMC des enfants asthmatiques dans notre étude.

4. Sugiyama T, Takahashi K, Mori H. Royal jelly acid, 10-hydroxy-trans-2-decenoic acid, as a modulator of the innate immune responses. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2012 Dec;12(4):368-76.

Les diverses activités pharma écologique de DHA de la gelée royale : anti tumeur, antibiotique, immun modulateur, ostrogénique et neurologique. Récemment, on a révélé un effet inhibiteur de DHA dans les signales immunes innées.

5. Dr. Carlos Aznar Sánchez. Influencia de los suplementos nutricionales e el crecimiento y riesgo de infecciones en la población infantil. Zaragoza, año 1997



Les écoliers souffrent les rhumes, la toux, la grippe, par contagion à l'école, comme d'habitude. Outre le rejet de certains aliments, le manque d'appétit ou une mauvaise nutrition rendent l'enfant plus sujette à tomber malade.

QuinCe favorise la bonne croissance, le développement des enfants durant l'âge scolaire, prévient les maladies et augmente l'appétit.

Composition:

La gelée royale: est une substance sécrétée par les glandes hypo-pharyngiennes des abeilles. Dans sa composition, contient des glucides, des protéines, des lipides, des minéraux (calcium, phosphore, fer, cuivre, potassium, silicium et soufre) et des vitamines, en particulier du groupe B et les vitamines A, C, D et E. Cette substance contient un certain nombre d'autres composants parmi lesquels comprend l'acide 10-hydroxy-décénoïque (HDA), et des antibiotiques avec des propriétés antibactériennes, déjà démontré.

Le propolis: composé par une série de substances résineuses et collantes que les abeilles recueillent sur les bourgeons des arbres et mélangés avec leurs propres sécrétions. Il est composé par des composants phénoliques, des acides gras et un élevé contenu de minéraux (l'argent, le bore, le baryum, le cobalt, le fer, le zinc, le cuivre, l'aluminium, etc.) et en vitamine A, B1, B2, C et E.

Le zinc: accélère la cicatrisation et la réparation des dommages épithéliaux.

La vitamine A: est essentielle pour un bon fonctionnement de la barrière défensive des épithéliales, et des cellules sécrétées du mucus (barrière défensive). Cette vitamine intervient dans la synthèse de protéines spécifique liée à la croissance et développement normale des enfants et de leurs systèmes immunitaire et reproducteur.

La vitamine E: grand rôle protecteur en contre les agressions des radicaux libres. Elle est essentielle dans les mécanismes défensifs de l'organisme, et son déficit occasionne une détention de la croissance, de la stérilité, de l'anémie, la perte des reflets et les troubles musculaires et nerveux.

La vitamine C: propriétés anti oxydantes. Elle est nécessaire pour réaliser la synthèse de protéines structurales de notre organisme et son collagène. La vitamine C agit dans les procès de détoxification de substances étrangères (les médicaments, les toxiques, etc) et fondamentalement dans les mécanismes défensifs contre les agents infectieux en renforçant le système immunitaire.

Les propriétés et caractéristiques de QuinCe:

- Complément de vitamines et minérales naturelles
- Bonne tolérance pour part de l'enfant
- Les rhumes et la grippe : diminution de l'incidence, l'intensité, et la durée.
- La diminution de la prise d'antibiotiques
- La diminution du contagement des maladies dans l'école et les crèches.
- Amélioration de la capacité de concentration, le dynamisme, et l'attitude vitale de l'enfant.
- Amélioration notable de l'appétit et l'attitude de l'enfant concernant les repas.

Les indications:

- Supplément vitaminique- minérale pour la croissance
- Fortifiant
- La prévention des rhumes, les rhumes et la grippe, ainsi que la diminution de l'intensité et de la durée de celui-ci.
- La prévention des infections à l'école
- Stimuler l'appétit et l'appétit de l'enfant par rapport à la nourriture
- Prévention de la fatigue



L'INFLUENCE DES SUPPLÉMENTS NUTRITIONNELS DANS LA CROISSANCE ET LE RISQUE D'INFECTION DANS LA POPULATION INFANTILE

Dr. Carlos Aznar Sánchez. Saragossea, 1997

Les matériaux et les méthodes :

On a porté à l'alimentation des enfants un supplément nutritionnel en ampoule buvable appelé QUINZE de laboratoires Bioserum S.L.

Dosage:

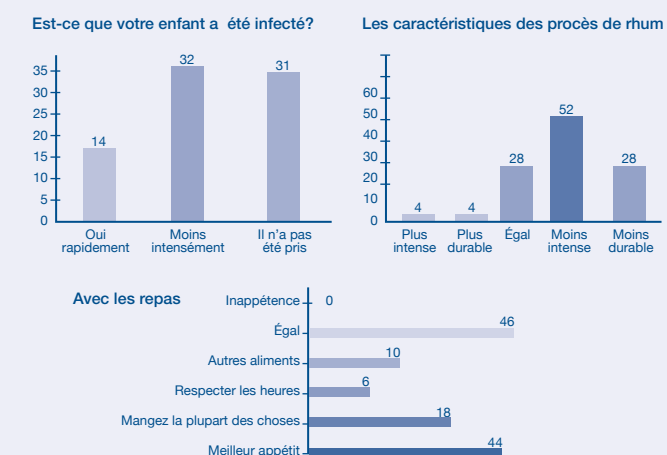
Les enfants de moins de 5 ans: une dose unique dissous dans l'eau ou du jus en alternant les jours.
Les enfants de plus de 5 ans: une dose unique quotidienne cinq jours par semaine.
Les deux groupes ont pris un total de deux boîtes.

Le contrôle de l'étude et les résultats:

Lors de la livraison de la première boîte
Après la prise des deux boîtiers
Dans les trois mois de la dernière prise de vue

Le total était de 354 enfants étudiés, 39% étaient des filles, 61% sont des garçons. La plus grande gamme d'âge était de 4-5 ans.

Les résultats:



Les conclusions:

1. On constate une incidence importante sur les processus catarrhale des voies supérieures chez les enfants.
2. Ces pathologies supposent la prise de grandes quantités de médicaments pour part des enfants, principalement balsamique et antibiotique.
3. Ces processus catarrhaux empire considérablement avec l'aller à l'école ou à la crèche, ainsi que l'intensité, la fréquence et la rapidité de propagation.
4. Existe un pourcentage très important d'enfants qui démontrent une conduite habituelle d'irritabilité et de problèmes relatifs au sommeil. De la même manière qu'un grand nombre d'enfants démontrent un manque d'appétit et de rejet aux aliments considérés habituelle.
5. La prise de sucreries et les aliments considérés comme "Junk food" sont devenus dans nombreux cas plus souvent que le souhaiter.
6. Le supplément diététique Quince a produit une considérable diminution de numéro de propagation, de l'intensité des processus catarrhaux et de la durée des mêmes, aussi les situations considérées vulnérables à l'infection.
7. La prise de Quince a amélioré substantivement la capacité de concentration, le dynamisme, et l'attitude vitale des enfants.
8. Après la prise de Quince, le but est une amélioration des altérations du sommeil de sa qualité.
9. Quince améliore notablement l'appétit et l'attitude des enfants envers les repas, Quince a solutionné les problèmes de manque d'appétit et a facilité que les enfants acceptent d'autres aliments qu'antérieurement avaient rejeté.
10. La tolérance et l'acceptation de Quince de la part des enfants sont excellentes. Il n'y a pas eu de manifestations ni d'effet secondaire ni indésirable après la prise du même.



Les ingrédients de 15 ml. ou une dose:

Gelée royale	250mg
Propolis	50mg
Vitamine C	80mg (100% de *VRN)
Zinc	5 mg (50% de *VRN)
Vitamine E	12 mg (100% de *VRN)
Vitamine A	800 mcg (100% de *VRN)
Vitamine D	5 mcg (100% de *VRN)

*VRN: Valeur de Référence des Nutriments

La présentation:

Sirop de 150 et 250 ml ou 18 mono doses de 15 ml.

Posologie:

Prendre une mono dose ou 15 ml/jour, seulement avec de l'eau ou du jus de fruit.