

Press Release

Media : MomBaby
 Date : Jan 2014
 Page : Pg. 137
 Published : Monthly
 Language : Chinese
 Circulation : 48,000



naturcare™
 Quality Assured by Tupperware Brands

0~6岁是脑部细胞、脑部结构和脑部功能发展成长的黄金阶段，而在脑部发育的黄金时期为宝宝补充高水平的DHA，能更有效地保证宝宝脑部发育获得充足营养，为以后的脑部健康和智力发育打下良好的基础。

DHA 帮助孩子脑部获得全面发育

“吃鱼头脑会变聪明”、“吃鱼智商会增高”，为何吃鱼会有如此神奇的力量，使错综复杂的小脑袋变聪明了呢？答案是DHA。

没有一个父母不疼爱自己的孩子，希望孩子长得健康又聪明，所以对于宝宝的喂养从不敢掉以轻心。DHA，俗称脑黄金，顾名思义，对婴儿及儿童的脑部和智力发育影响极大，同时有助于促进视力发展和增强免疫力，所以近年来备受父母的青睐。

为脑部和智力打好基础

实际上，DHA是一种对人体非常重要的多不饱和脂肪酸，为神经系统细胞生长及维持的一种主要元素，也是视网膜的重要构成成分。根据医学研究，0~6岁是脑部细胞、脑部结构和脑部功能发展成长的黄金阶段，而在脑部发育的黄金时期为宝宝补充高水平的DHA，能更有效地保证宝宝脑部发育获得充足营养，为以后的脑部健康和智力发育打下良好的基础。

研究显示，在婴儿期补充高水平DHA，在18个月时测量的智力发育指数(MDI)和4岁时测量的智商值(IQ)，都比未补充DHA的宝宝持续高7分。如果宝宝在这一时期严重缺乏DHA则会造成脑细胞发育迟缓和智力水准低下，精神发育迟滞，思维灵活性、语言表达能力、理解能力与精细运动均低于正常儿。

DHA对宝宝的5大关键

■影响大脑发育
 人的大脑约有1,011亿个神经元，这是大脑具有复杂功能及智慧的基础。脑的

全新的
 NaturCare™
 DHA Colostrum 现富含
 *Vit D3!

- 帮助加强钙质吸收，强壮骨骼。
- 备有美味的巧克力口味。

儿童：每日咀嚼2颗，成人：每日咀嚼4颗。

发育要经过细胞的增殖、分化、迁移、死亡、突触的形成与修饰等复杂过程，营养素和能量是脑发育的物质基础。0~6岁是人体大脑发育的关键时期，DHA可以促进宝宝神经路的形成，使神经递质的释放和传递资讯的速度加快；并能对伤亡的脑细胞起到明显的修复作用。

■增加免疫力

宝宝断奶后完全靠自己身体能抵御自然界中各种病菌的侵袭，缺乏DHA将导致免疫功能失调，容易患炎症性疾病，如感冒、发烧、腹泻、扁桃体炎、气管炎、肺炎、肠炎等。补充DHA可以增强免疫，大大减少疾病的发生。

■促进视网膜感光细胞的成熟

人类大脑所获得的资讯，其中有60%来自于视觉，因此，视觉的功能直接影响着儿童的反应能力、空间知觉和知觉速度。DHA是视网膜的重要组成部分，DHA缺乏时视觉功能受损，视敏度发育迟缓，对光信号刺激的注视时间延长，从而影响婴儿的反应能力和观察能力。

■对儿童智慧发育起重要作用

儿童的智慧包括观察力、记忆力、思维能力、想像力和创造力。0~6岁是儿

童智慧发育的关键时期。研究显示在这一时期补充了DHA的孩子在认知、语言、运动等方面，都比其他孩子有明显的提高。

■具有抗过敏作用

近年来，儿童、青少年哮喘发病率有逐年增高趋势，摄入适量的DHA，可以避免过量ARA的形成，减少过度的炎症反应与过敏机会，增强免疫力。

DHA缺乏，儿童将会出现行为的异常和神经功能的失调，例如患上注意力不足过动症(ADHD)，不仅注意力不集中，同时还有多动、冲动、学习障碍等表现，甚至出现反社会及违法行为。

由于人类无法自行合成DHA，必须从饮食中摄取，含有丰富的DHA的食物包括：母乳、配方奶粉、深海鱼类(如金枪鱼、黄花鱼、花鲷鱼等)、蛋黄、干果和藻类等。

免费样品赠送

有意索取免费样品者，请在1月31日前发送短讯：AT(空格)MOMC012014(空格)姓名、身份证号码、手机号码、电邮、地址，发送短讯至36828(每则短讯收费30仙)，您将接获自动回复讯息，并在6至8个星期后接获免费样品。