

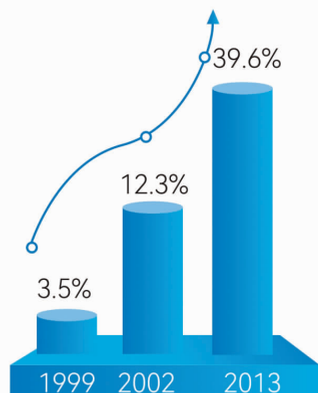
防敏新思路,破解婴幼儿过敏困局

十月馨·馨佳尔,科学安心好选择

十月馨·馨佳尔
专研中国宝宝营养

步源堂®战略支持

近年来,婴幼儿过敏问题日益引发关注,湿疹、腹泻、呼吸道症状频发,让新手父母焦虑不已。据估计,过敏性疾病是全球18岁以下人群的第三大疾病,随着工业化程度提高,生活方式改变,我国婴幼儿过敏性疾病的患病率逐渐接近西方国家。



数据显示,1999年,我国婴幼儿过敏性疾病发病率仅为3.5%,到2014年已增至12.3%;2002年上海婴幼儿特应性皮炎的发病率为2.78%,2013年上升为39.6%;中国疾病预防控制中心妇幼保健中心的调查显示,我国0~24月龄婴幼儿家长认为自己的孩子曾经或正在发生过敏症状的比例为40.9%。

防敏新思路:优先选择羊奶粉

中华儿科学会指出:“婴幼儿生命早期1000天是免疫塑形关键期,选择低敏奶源可显著降低致敏概率。”近年临床研究揭示,羊奶的天然低敏特性或能改写婴幼儿喂养逻辑,将宝宝的第一口奶替换为配方羊奶粉,不仅是对过敏风险的主动规避,更是为肠道菌群建立与免疫系统发育打下“黄金地基”。

宝宝常见的过敏原是什么?

不同过敏性疾病致敏的过敏原也可能不同,婴幼儿常见的过敏原包含:

食入性过敏:海虾、鸡蛋、牛奶、大豆、芒果、小麦、花生等;

吸入性过敏原:粉尘螨、花粉、动物皮毛、户尘螨、蟑螂、棉絮、霉菌、禾草、羽毛等。

牛奶过敏背后的科学真相

在复杂的致敏网络中,食物过敏占据重要席位。临床数据显示:牛奶蛋白是婴幼儿最常见的过敏原之一,牛奶蛋白过敏占比达28.7%,高居婴幼儿食物过敏首位,约60%的消化道过敏与β-乳球蛋白等大分子蛋白相关,且过敏历程一旦启动,可能伴随终身。

研究发现,宝宝出生后第一口奶若为普通牛奶粉,过敏风险显著增加,究其原因,是因为牛奶中的αs1-酪蛋白与β-乳球蛋白,其分子结构复杂、颗粒较大,易被婴幼儿未成熟的免疫系统误判为“入侵者”,触发过敏反应。更值得警惕的是,许多家长误将吐奶、皮疹等初期症状视为“正常现象”,导致过敏问题迁延加重。

研究表明,羊奶的蛋白质结构与母乳接近,具有天然低敏特性:

1. 致敏蛋白含量低:羊奶中αs1-酪蛋白含量仅为牛奶的1/7,β-乳球蛋白致敏性降低40%,从源头减少过敏风险;
2. 小分子更易吸收:羊奶脂肪球直径比牛奶小1/3,短中链脂肪酸占比高25%,贴合宝宝娇嫩肠胃;
3. 营养密度不减配:天然富含A2蛋白、10种必需氨基酸及388种活性营养素,满足生长发育需求。

步源堂集团旗下的步源堂乳业,与同在杨凌国家农业示范区的“985”和“211”高校、“世界一流大学”和“一流学科”建设高校——西北农林科技大学强强合作,在首席科学家葛武鹏教授领衔下,成立了全球第一家“婴童生长发育羊乳营养研究院”,汇集精英研发团队,秉承“科学严谨,先人一步,遥遥领先”的研发理念,精准分析了母乳营养、中国婴幼儿生长发育的营养需求、及当前婴幼儿配方奶粉的营养组成与差异,经过对数百万例宝宝数据的跟踪,最终研发出了十月馨·馨佳尔这一更接近母乳喂养效果、更适合中国宝宝的产品。

葛武鹏教授:“羊奶小分子易吸收,过敏源少,营养全面,更接近母乳。羊奶中的脂肪球颗粒,平均的粒径是2微米,牛乳的脂肪球粒径是3-4微米,所以从这一点上来说,羊奶更容易消化,更容易吸收。”

作为一家专注羊乳产业的匠心企业,十月馨·馨佳尔通过严格品控,为宝宝提供“第一口奶粉”安心保障!十月馨·馨佳尔羊奶粉,源自北纬34°陕西关中黄金奶源地,全生鲜羊乳入料,真正小分子,更好吸收力;鲜活A2蛋白、乳铁蛋白、天然类HMO模拟母乳低聚糖激发宝宝自护力;新一代OPO结构脂,均衡温和营养充分吸收;FOS+GOS双益生元组合、益生菌Bb-12保障宝宝肚肚舒适度;DHA、ARA、胆碱、维生素B等脑黄金组合,促进宝宝大脑发育;维生素A、维生素E、DHA、ARA等视黄金组合,助力宝宝视觉发育;维生素D、钙磷、维生素K等组合,促进宝宝骨骼和牙齿发育。

当过敏成为一代婴幼儿的集体挑战,科学喂养观亟需迭代升级。对于敏宝而言,饮食口粮,首选容错率高的,一定是更加安全的选择。十月馨·馨佳尔羊奶粉,构建起从牧场到餐桌的全链条安全保障体系,为新生代父母提供更安心的喂养选择,为更多家庭提供温和而坚定的守护,让每个宝宝都能在安全的营养呵护中,绽放生命最初的美好。

(步源堂乳业)

