

Une nouvelle étude révèle que le mélange probiotique naturel de AB-Biotics destiné aux nourrissons réduit considérablement les symptômes des coliques

07 septembre 2021 - Une nouvelle étude scientifique met en évidence l'effet bénéfique d'AB-KOLICARE®, du fabricant AB-Biotics. Ce produit indiqué pour les nourrissons souffrant de coliques contient un mélange 100 % naturel de probiotiques aux effets scientifiquement prouvés. Les résultats de cette recherche ont abondé la littérature scientifique existante portant sur le rôle des probiotiques dans les coliques du nourrisson : les études ont révélé que l'apport quotidien de AB-KOLICARE® réduit considérablement les symptômes de la maladie, y compris la durée des pleurs. Cette découverte ouvre des opportunités d'innovation dans le domaine de la nutrition infantile.

Les coliques du nourrisson, également connues sous le nom de « syndrome des pleurs excessifs », sont un trouble courant chez les nourrissons de 1 à 5 mois, marqué par des périodes de pleurs fréquentes et prolongées, ou un état d'agitation chez des bébés en bonne santé. Son étiologie n'est pas claire, mais les données scientifiques au sujet de l'influence du microbiote intestinal du nourrisson et de la santé intestinale globale sont de plus en plus importantes. Cette dernière étude contrôlée randomisée en double aveugle a étudié l'effet de l'administration quotidienne, par voie orale, d'AB-KOLICARE® sur les symptômes des coliques du nourrisson. Le produit associe les souches probiotiques brevetées *Bifidobacterium longum* KABP®-042 (CECT 7894) et *Pediococcus pentosaceus* KABP®-041 (CECT 8330). Menée chez 112 nourrissons exclusivement allaités

ou nourris au lait maternel et maternisé, cette étude a révélé que la supplémentation en AB-KOLICARE® pendant 21 jours réduisait la durée des pleurs et/ou des états d'agitation et faisait diminuer la fréquence des épisodes de pleurs et/ou d'agitation par rapport au groupe placebo. Il est à noter que bien que les deux groupes à l'étude aient montré une réponse, les nourrissons ayant reçu la solution probiotique ont affiché une réaction cliniquement significative au cours de la première semaine par rapport aux bébés du groupe témoin (83 % contre 36 %), et malgré l'amélioration des coliques des bébés dans les deux groupes au fil du temps, le traitement probiotique affichait des résultats supérieurs au jour 21. De plus, la formule probiotique a amélioré la consistance fécale. Il a donc été conclu qu'AB-KOLICARE® est une solution efficace pour la prévention et le traitement des coliques du nourrisson.

« Les coliques peuvent être une expérience extrêmement pénible, à la fois pour les bébés et leurs familles », commente Jordi Riera, directeur du développement commercial d'AB-Biotics. « De nouvelles études montrent que les bébés atteints de coliques ont un microbiote dont la composition est différente de celle des bébés qui n'ont pas de coliques. Par exemple, la présence de Bifidobacterium - des bactéries bénéfiques qui digèrent les fibres alimentaires, aident à prévenir les infections et produisent des vitamines - n'est que de 0,3 % chez les bébés souffrant de coliques, contre 10 % chez les nourrissons sans coliques. Cela suggère que le microbiote intestinal peut jouer un rôle important dans le développement de ces symptômes, et justifie que les probiotiques soient envisagés comme traitement potentiel en raison de leurs propriétés de renforcement du microbiote intestinal. Dans cette étude, la solution probiotique contenait une souche de B. longum, qui est une bifidobactérie d'origine humaine (HRB)

*et l'une des bifidobactéries les plus courantes chez les nourrissons en bonne santé. Cela a son importance, car la plupart des autres solutions probiotiques pour nourrissons contiennent des bifidobactéries non-HRB telles que *B. animalis*. »*

AB-KOLICARE® d'AB-Biotics est une formule probiotique 100% naturelle et sûre, d'origine humaine, spécialement conçue pour la santé intestinale des nourrissons. Contrairement à certains autres produits probiotiques pour nourrissons sur le marché, les souches de probiotiques d'AB-KOLICARE® sont présentes chez les nourrissons en bonne santé, et non chez les adultes ou d'autres mammifères. AB-KOLICARE® favorise la maturation et l'équilibre du microbiote intestinal chez les bébés et stimule le développement des *Bifidobacterium*, tout en réduisant l'incidence des agents pathogènes. Il a également été démontré que cette solution huileuse, aux propriétés anti-inflammatoires et anti-ballonnements, est facile à administrer et efficace quel que soit le type d'alimentation (allaitement ou lait maternisé), le sexe ou le poids. C'est donc une solution intéressante pour les bébés souffrant de coliques.

Pour en savoir plus sur la manière dont AB-KOLICARE® soutient l'innovation sur le marché de la nutrition infantile, rendez-vous sur <https://www.ab-biotics.com/products/pediatric-health/>

-----ENDS-----

À propos d'AB-BIOTICS

AB-BIOTICS est une société de biotechnologie espagnole qui fait partie du groupe KANEKA. AB-BIOTICS est actif notamment dans la recherche, le développement, la protection et la distribution de ses propres solutions, contribuant à améliorer la santé et le bien-être des personnes. La société est organisée en 2 pôles :

1. Ingrédients fonctionnels : probiotiques et autres nutraceutiques pour les secteurs pharmaceutique et alimentaire.
2. Génétique : analyses génétiques pour mener des études pharmacogénétiques qui fournissent aux spécialistes davantage d'informations sur les thérapies et les doses les plus efficaces pour chaque patient

Pour toute information, veuillez contacter Camille Seoane, Barrett Dixon Bell, Craig Court, 25 Hale Road, Altrincham, Cheshire WA14 2EY, Royaume-Uni. Tel : +44 (0)161 925 4700. E-mail : camille@bdb.co.uk