



แอลฟ่า แล็คตัลบูมิน หนึ่งในสารอาหารสำหรับเด็กที่พบได้ในนมแม่

ภาษา

แอลฟ่า แล็คตัลบูมิน หนึ่งในสารอาหารสำหรับเด็กที่พบได้ในนมแม่

บทความ

ธ.ค. 25, 2024

7นาที

แอลฟ่า-แล็คตัลบูมิน คือ โปรตีนคุณภาพที่พบมากในนมแม่ ซึ่งมีส่วนสำคัญต่อการสร้างสารสื่อประสาทในสมองของลูกน้อย มีส่วนช่วยในการทำงานของสมอง ช่วยในการเรียนรู้ ระดับสติปัญญา และพัฒนาการทั่วไป ๆ อีกทั้งทำให้ลูกน้อยนอนหลับอย่างมีคุณภาพ ส่งผลต่อการเจริญเติบโตอย่างแข็งแรงและสมวัย

สรุป

- แอลฟ่า-แล็คตัลบูมิน คือ โปรตีนคุณภาพที่พบมากในนมแม่ มีคุณสมบัติย่อยง่าย ให้การดูดซึมน้ำนมที่จำเป็น และลดอาการท้องผูกและแพะแพะของลูก
- ร่างกายต้องการโปรตีนในการสร้างสารสื่อประสาท มีส่วนช่วยในเรื่องการทำงานของสมอง เกิดความทรงจำ การเรียนรู้ ส่งผลต่อความคิด การวิเคราะห์ อารมณ์ บุคลิกภาพและพฤติกรรมต่าง ๆ ของลูกน้อย
- นอกจากแอลฟ่า-แล็คตัลบูมิน ที่พบในนมแม่ ยังมีสารอาหารมากกว่า 200 ชนิด เช่น DHA, Choline, Lutein และ แอลฟ่าแล็ค สฟิงโกลไมอีลิน ซึ่งมีความสำคัญในเรื่องพัฒนาการทางสมอง การเจริญเติบโต พฤติกรรมการเรียนรู้ รวมถึงภูมิคุ้มกัน จากคุณแม่สู่ลูกน้อยอย่างน้อยใน 6 เดือนแรก หรือนานที่สุดเท่าที่จะสามารถให้ได้

ເລືອກອ່ານຕາມຫັ້ງຂອງ

- ແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນ ຄືອະໄຮ
- ແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນ ມີປະໂຍໜ້ນອ່າງໄຣ
- ແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນ ສາຮອາຫາຣທີ່ພບມາກໃນນມແມ່
- ແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນໃນນມແມ່ ດີກັບລູກນ້ອຍອ່າງໄຣ
- ແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນໃນນມແມ່ ຂ່າຍໃຫ້ລູກລາດສມວ້ຍ
- 4 ສາຮອາຫາຣສຳຄັງໃນນມແມ່ ຂ່າຍພັ້ນາສມອງລູກ

ແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນ ຄືອະໄຮ

ແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນ ຄືອ ໂປຣຕິນທີ່ພບມາກໃນເນັ້ນນມແມ່ ໂດຍຈັດເປັນໂປຣຕິນຄົນກາພ ເພຣະຍ່ອຍຈ່າຍ ມີກຣດອະນິໂນທີ່ຈຳເປັນ ອຸດໜີ່ໄວ່ທໍາໃຫ້ຮ່າງກາຍສາມາດຖັນໄປໃຊ້ປະໂຍໜ້ນໄດ້ທີ່ ແລະຮ່າງກາຍ ຕ້ອງການໂປຣຕິນໃນກາຮສ້າງສາຮສື່ອປະສາທ ເພື່ອຂ່າຍໃນກາຮທຳການຂອງສມອງຂອງລູກນ້ອຍໃຫ້ມີປະສິທິກາພ

ແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນ ມີປະໂຍໜ້ນອ່າງໄຣ

ແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນ ມີປະໂຍໜ້ນອ່າງມາກຕ່ອກກາຮເຈີ້ງເຕີບໂຕຂອງລູກນ້ອຍ ແລະຍັງຂ່າຍໃນເຮືອກາຮທຳການຂອງສມອງ ຂ່າຍໃນເຮືອກາຮຍ່ອຍອ່າຫາຣ ເພຣະມີຄຸນເສມບັດຍ່ອຍຈ່າຍ ຂ່າຍລັດກາກທ້ອງຜູກໃນ ເດັກແລະແຫວະນມ ໄດ້ ອີກທີ່ຍັງຂ່າຍຄວບຄຸມອາຮມັນຂອງລູກ ຖໍາໃຫ້ລູກມີອາຮມັນດີ ແລະເປັນຕົວຂ່າຍ ສຳຄັງໃນກາຮນອນຫລັບ ເພຣະແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນ ເປັນສາຮຕັ້ງຕັ້ນໃນກາຮສ້າງສາຮສື່ອປະສາທໃນ ສມອງເດັກ ຊຶ້ງຈະສ່ງຜລໂດຍຕຽບຕ່ອກກາຮເຈີ້ງເຕີບໂຕ ພັດທິກາຮມ ແລະກາຮເຮັນຮູ້ອ່າງມີປະສິທິກາພ

ແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນ ສາຮອາຫາຣທີ່ພບມາກໃນ ນມແມ່

ນມແມ່ ຄືອເປັນອາຫາຣທີ່ດີທີ່ສຸດສໍາຮັບລູກນ້ອຍ ເພຣະນມແມ່ມີສາຮອາຫາຣມາກກວ່າ 200 ຊນິດ ມີ ປະໂຍໜ້ນຕ່ອສຸຂພາພຂອງລູກໃນຫລາຍ ຖໍາ ດັ່ນ ມີສ່ວນຂ່າຍໃນພັ້ນາກາຮທາງສມອງ ສົດປົ້ງປຸງ ແລະກາຮເຈີ້ງເຕີບໂຕຂອງລູກ ຄຸນແມ່ຈຶ່ງກວາຍເຕີບພວ່ນກາຮເລີ່ງລູກດ້ວຍນຳນມແມ່ອ່າງເຕີມ ຄວາມສາມາດຖານ ເພື່ອສ່າງຕ່ອງຄວາມຮັກແລະມອບຂອງຂວັງທີ່ດີທີ່ສຸດຈາກຄຸນແມ່ສູ່ລູກນ້ອຍ ໂດຍໜຶ່ງໃນສາຮອາຫາຣທີ່ສຳຄັງໃນນຳນມແມ່ ຄືອ ແອລຳ-ແລັດຕັລຸມິນ ທີ່ລູກນ້ອຍຕ້ອງກາຮສໍາຫັບຂ່າຍໃນເຮືອກາຮທຳການ ທຳມະນຸດຂອງສມອງ ທຳໄທ້ເກີດຄວາມທຽງຈໍາ ພັ້ນາກາຮເຮັນຮູ້ ສ່າງຜລຕ່ອກກາຮແສດງອອກທາງອາຮມັນແລະ ຄວາມຄືດຂອງລູກ



แอลฟ่า-แล็คตัลบูมินในนมแม่ ดีกับลูกน้อย อย่างไร

แอลฟ่า-แล็คตัลบูมิน มีส่วนช่วยในการสร้างสารสื่อประสาท โดยร่างกายเด็กไม่สามารถสร้างสารสื่อประสาทขึ้นเองได้ โดยสารสื่อประสาททำหน้าที่ส่งต่อข้อมูลระหว่างเซลล์ประสาท ทำให้เกิดการทำงานของสมอง เกิดความทรงจำ การเรียนรู้ ส่งผลต่อความคิด การวิเคราะห์ อารมณ์ บุคลิกภาพ และพฤติกรรมต่าง ๆ ของลูก

แอลฟ่า-แล็คตัลบูมินในนมแม่ ช่วยพัฒนาการ สมองลูก

แอลฟ่า-แล็คตัลบูมิน มีความสำคัญและจำเป็นต่อการสร้างสารสื่อประสาทช่วยในการทำงานของสมอง ซึ่งมีผลวิจัยทางการแพทย์แสดงให้เห็นว่าเด็กที่ดื่มน้ำนมแม่ซึ่งมีโปรตีนแอลฟ่า-แล็คตัลบูมินสูงจะได้รับสารตั้งต้นของสารสื่อประสาทสำคัญมากกว่าเด็กที่ดื่มน้ำผึ้งทั่วไปอย่างเห็นได้ชัด ส่งผลให้เด็กที่ดื่มน้ำนมซึ่งมีสารตั้งต้นของสารสื่อประสาทสูงจะสามารถอนหลับได้ดี และมีอารมณ์ที่ดีส่งผลต่อ

พฤติกรรมการเรียนรู้ และการพัฒนาสมองของเด็ก โดยเฉพาะในช่วง 2- 3 ปีแรก ที่ระบบประสาทของเด็กจะมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว

4 สารอาหารสำคัญในนมแม่ ช่วยพัฒนาสมอง ลูก

นอกจากแอลฟ่า-แล็คตัลบูมิน ที่พบมากในนมแม่แล้ว ยังมีสารอาหารต่าง ๆ ซึ่งมีความสำคัญในเรื่องพัฒนาการทางสมอง การเจริญเติบโต พฤติกรรมการเรียนรู้ รวมถึงภูมิคุ้มกัน จากคุณแม่สู่ลูกน้อย ดังนี้

1. DHA

ดีเอชเอ คือ กรดไขมันจำเป็นในตระกูลโอเมก้า 3 เป็นส่วนประกอบสำคัญของเยื่อหุ้มสมองและจอตา มีความจำเป็นต่อการทำงานของสมอง การมองเห็นของทารก และระบบประสาท ซึ่งร่างกายไม่สามารถผลิต DHA ได้ด้วยตัวเอง โดยพบมากในนมแม่ หรือปลาทະเล่น่าลึก

2. Choline

โคลีน คือ สารอาหารที่จัดอยู่ในกลุ่มวิตามินบี มีส่วนช่วยในเรื่องการทำงานของสมองและระบบประสาท มีส่วนช่วยควบคุมการทำงานด้านความจำ และพัฒนาการเรียนรู้ของเด็ก โดย Choline พบได้จากอาหาร เช่น เนื้อสัตว์ ถั่ว หรือผักผลไม้

3. Lutein

ลูทีน คือ สารกลุ่มแครอทีนอยด์ช่วยกรองรังสี UV จากแสงแดด ปกป้องดวงตา และช่วยต่อต้านอนุมูลอิสระ ซึ่งพบมากในไข่แดงและผักใบเขียว

4. แอลฟ่าแล็ค สฟิงโกลไมอีลิน

แอลฟ่าแล็ค สฟิงโกลไมอีลิน คือ คือ สารอาหารที่พบได้ในนมแม่ เป็นองค์ประกอบสำคัญที่มีส่วนช่วยในการสร้างสารสื่อประสาทและปลอกไมอีลิน ช่วยเสริมศักยภาพสมอง ทำให้สมองสามารถเชื่อมโยงติดต่อสื่อสารกันได้อย่างรวดเร็วแบบก้าวกระโดดได้ตั้งแต่ในช่วงปีแรก



แอลฟ้า-แล็คตัลบูมิน เป็นหนึ่งในสารอาหารสำคัญที่พบได้ในนมแม่ ช่วยขับเคลื่อนการทำงานของสมองลูกน้อย อีกทั้งนมแม่ยังมีสารอาหารมากกว่า 200 ชนิด เช่น ดีเจอชเอ วิตามิน แคลเซียม และ แอลฟ้าแล็ค สฟิงโกลไมอีลิน ซึ่งช่วยในการพัฒนาการสมอง สดีปัลปูญา และการเจริญเติบโตของลูก รวมทั้งยังมีจุลินทรีย์สุขภาพ บีแล็กทิส (*B. lactis*) หนึ่งในจุลินทรีย์สุขภาพ ในกลุ่มบิฟิดบакทีเรียม (*Bifidobacterium*) และยังเป็นประโยชน์อุดมส่วนช่วยในการทำงานของลำไส้ และสร้างระบบภูมิคุ้มกันที่ดี คุณแม่มีจังหวัดให้ความสำคัญต่อโภชนาการที่ดีที่สุดสำหรับลูกน้อย

*นมแม่มีสารอาหารกว่า 200 ชนิด รวมทั้ง แอลฟ้าแล็ค [แอลฟ้าแล็คตัลบูมิน] และ สฟิงโกลไมอีลิน

บทความแนะนำสำหรับคุณแม่มือใหม่

- Health check แบบประเมินสุขภาพของคุณแม่ และพัฒนาการของลูกน้อย
- ถุงนม ถุงนม ถุงนม วันนี้คงจะ เวลาดี สำหรับลูกสาว
- Colostrum คือ นำมสีเหลืองที่มี แอลฟ้าแล็ค สฟิงโกลไมอีลิน เสริมภูมิคุ้มกันลูก
- อาหารบำรุงนำม เมนูเพิมน้ำนม กระตุนนำมแม่ให้มีคุณภาพ
- นำมใส่ คืออะไร สีนำมแม่ ประโยชน์ของนำมส่วนหนึ่งที่แม่ควรรู้
- นำมส่วนหนึ่งจะนำมส่วนหลังต่างกันอย่างไร เรื่องนำมที่แม่ต้องรู้
- นำมแม่อยู่ได้กี่ชั่วโมง เก็บได้นานแค่ไหน พร้อมการเก็บแม่ให้ถูกวิธี
- อาการคัดเต้านม คัดเต้ากี่วันหาย พร้อมวิธีบรรเทาอาการเต้านมคัด
- หัวนมแตก อาการเจ็บหัวนมดูแลอย่างไร คุณแม่ให้นมลูกต่อได้ไหม

- ท่อน้ำนมอุดตัน ท่อน้ำนมตัน ปัญหาคุณแม่หลังคลอด ที่คุณแม่แก้ไขได้
- วิธีนวดเปิดท่อน้ำนม นวดเต้าหลังคลอด แก้ไขปัญหาคุณแม่น้ำนมน้อย

อ้างอิง:

1. Alpha-lactalbumin สำคัญอย่างไร, คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
2. ไขข้อข้องใจ "นมแม่" บรรจุกลูกคนอื่นได้หรือไม่, สถาบันราชานุกูล
3. โอเมก้า 3 (OMEGA 3) สารอาหารสำคัญ อุดมคุณประโยชน์, โรงพยาบาล MedPark
4. โคลีน (Choline) ช่วยเรื่องอะไรบ้าง และแหล่งอาหารที่หาได้ง่าย, PobPad
5. ความรู้จากแพทย์ศรีพัฒน์, ศูนย์ศรีพัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
6. Alpha-Lactalbumin Enriched Whey Protein Concentrate to Improve Gut, Immunity and Brain Development in Preterm Pigs, National Center for Biotechnology Information
7. กระดูกมีโนน้ำนมคืออะไร สำคัญต่อร่างกายอย่างไร, PobPad
8. Bifidobacterium animalis subsp. lactis HN019 Effects on Gut Health: A Review, National Center for Biotechnology Information
9. 'สเปิร์ฟโกไม่มีลิน' หนึ่งในสารอาหารสมองสำหรับเด็กยุค 5G, คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
10. สมองดี เริ่มที่ นมแม่, คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

อ้างอิง ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2567



คุณแม่ตั้งครรภ์



แม่ผ่าคลอด



ดูแลลูกตามช่วงวัย



ภูมิแพ้ในเด็ก

สพิงโกล
ไมอีลิน

สพิงโกลไมอีลิน



พัฒนาการสมองลูกน้อย



การขับถ่ายลูกน้อย

คุณแม่ให้นมบุตร

เครื่องมือตัวช่วยคุณแม่
อาหารเด็ก

S-Mom Club

ข้อมูลผลิตภัณฑ์