

الرضاعة الطبيعية تؤدي إلى تطور دماغي ونتائج عصبية إدراكية أفضل



علم وطب الأعصاب

الرضاعة الطبيعية تؤدي إلى تطور دماغي و نتائج عصبية إدراكية أفضل



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



وجد بحثٌ جديدٌ أن الأطفال الخُداج الذين يتناولون الكثير من حليب الثدي في أول 28 يوماً من حياتهم، لديهم مادة رمادية أكبر حجماً في نوى الدماغ، ولديهم معدل ذكاء وتحصيل دراسي وذاكرة ووظيفة حركية أفضل بعمر السابعة.

دراسة جديدة تابعت 180 طفلاً خديجاً **pre-term infants** منذ ولادتهم وحتى سن السابعة، وجدت أن الأطفال الذين أرضعوا أكثر من حليب الثدي خلال أول 28 يوماً من حياتهم، كانت لديهم مناطق معينة من الدماغ بأحجام أكبر عند العمر المكافئ لعمر الولادة [1] بالإضافة لمعدل ذكاء وتحصيل دراسي وذاكرة عاملة ووظيفة حركية أفضل.

نُشرت النتائج يوم الجمعة 19 تموز/يوليو في دورية **The Journal of Pediatrics**.

تقول ماندي براون بلفورت **Mandy Brown Belfort** الحاصلة على الدكتوراه في الطب، وهي باحثة ومؤسسة للدراسة وطبيبة في قسم طب الولادات في مشفى بريغهام النسائي **Brigham Women's Hospital**: "تدعم معطياتنا التوصيات الحالية في استخدام حليب الأم لإرضاع الأطفال الخداج خلال احتضانهم في وحدة العناية المركزة للولدان (NICU)، هذا ليس مهماً بالنسبة للأمهات فقط، بل أيضاً للمشافي وأرباب العمل والأصدقاء وأفراد العائلة، حتى يتمكنوا من تقديم الدعم المطلوب خلال الوقت الذي تكون فيه الأمهات تحت الضغط، ويعملن بجهد لإنتاج الحليب لأطفالهن".

درس الباحثون الأطفال المولودين قبل إتمام 30 أسبوعاً من الحمل (وهي تقارب 7 أشهر من الحمل)، والذين كانوا مسجّلين في دراسات Victorian Infant Brain Studies التي جرت بين عامي 2001-2003.

حددوا عدد الأيام التي تلقى فيها الأطفال حليباً طبيعياً بنسبة أكبر من 50% من مدخولهم الغذائي اليومي منذ الولادة وحتى اليوم الـ 28 من حياتهم، بالإضافة إلى ذلك، درس الباحثون معطيات متعلقة بأحجام مناطق الدماغ، والتي قيست من خلال التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) عندما كان الطفل يصل إلى العمر المكافئ للأوان، وكذلك على عمر الـ 7 سنوات، وتفحصوا أيضاً الاختبارات الحركية والمعرفية (معدل الذكاء والقراءة والحساب، والانتباه والذاكرة العاملة واللغة والإدراك البصري) بعمر السابعة.

أظهرت النتائج أن الرضع الذين تلقوا حليباً طبيعياً بالدرجة الأولى في أيام أكثر خلال احتضانهم في وحدة العناية المركزة للولدان، كانت المادة الرمادية النووية لديهم أكبر حجماً، والمادة الرمادية النووية هي مجموعة مناطق هامة لمعالجة الإشارات العصبية ونقلها لمناطق أخرى من الدماغ (وتشمل العقد القاعدية والمهاد)، وكان ذلك عند وصول الطفل للعمر المكافئ للأوان وبعمر السابعة، وكان لديهم أداء أفضل في اختبارات معدل الذكاء والحساب والذاكرة العاملة والوظائف الحركية.

إجمالاً، وجد الباحثون أن تناول حليب بشري أكثر كان مرتبطاً مع نتائج أفضل، وذلك يتضمن أحجاماً أكبر للمناطق الدماغية عند العمر المكافئ للأوان، ونتائج معرفية محسّنة بعمر السابعة.

تقول بلفورت: "تجد الكثير من أمهات الأطفال الخداج صعوبة في توفير الحليب الطبيعي لأطفالهن، وعلينا أن نعمل بجد للتأكد من أن هؤلاء الأمهات لديهن أفضل أنظمة الدعم الممكن في المكان المناسب، لتحقيق الحد الأقصى من قدرتهن على تحقيق أهدافهن التغذوية الخاصة بهنّ. من المهم أن نلاحظ أيضاً أن هنالك الكثير من العوامل التي تؤثر في تطور الطفل، حيث يعتبر حليب الثدي إحداها فقط".

لاحظ الباحثون بعض القيود على الدراسة، منها أنها كانت دراسة من نوع دراسات المشاهدة [2] **observational study**.

على الرغم من أنهم ضبطوا بعض العوامل مثل الاختلاف في المستوى التعليمي للأمهات، إلا أن بعض التأثيرات بالكاد أمكن تفسيرها من خلال عوامل أخرى لم تكن مقاسة، مثل زيادة تدخل الأمهات في جوانب أخرى من رعاية الرضع.

تضيف بلفورت أن الدراسات المستقبلية باستخدام تقنيات أخرى للتصوير بالرنين المغناطيسي يمكن أن تزودنا بمعلومات أكثر عن الطرق المحددة التي يؤثر من خلالها تناول الحليب البشري في بنية ووظيفة الدماغ، وهناك حاجة أيضاً للعمل في المستقبل، لتوضيح دور الرضاعة الطبيعية من بين الأنواع الأخرى للرعاية والتنشئة الأومية في تطور دماغ الأطفال الخداج.

الملاحظات

[1] أي العمر المفترض لو كان وُلد في أوانه، فالخدج الذي يولد قبل شهرٍ من أوانه يكون عمر الولادة عنده شهر.

[2] دراسة المشاهدة: هي نوع من الدراسات يقوم فيه الباحث بملاحظة الاختلافات الموجودة أمامه، ولا يقوم بالتحكم بعواملها.

• التاريخ: 2017-04-04

• التصنيف: علوم الأعصاب

#الدماغ #رعاية الأطفال #الرضاعة الطبيعية



المصادر

• EurekaAlert

• الورقة العلمية

• الصورة

المساهمون

• ترجمة

◦ علي منصور

• مراجعة

◦ عبد الرحمن سوامه

• تحرير

◦ سارية سنجدار

◦ روان زيدان

• تصميم

◦ صلاح الحجي

• نشر

◦ روان زيدان