



# كشفت الأساطير

## حول التطعيمات والحمى

### المخاطر المحتملة للقاحات

هل يمكن أن تسبب القاحات مرض التوحد؟

- لا، تم طرح السؤال خصيصًا للقاح الحصبة النكاف- الحصبة الألمانية، لكن أظهرت العديد من الدراسات أنه هذه المقولة أساس لها من الصحة في الأطفال المعرضين لخطر الإصابة بالتوحد<sup>٤</sup>.

في أول ٢٤ شهرًا هل تؤثر اللقاحات على التطور الطبيعي للسلوك العصبي؟

- لا، لم يلاحظ وجود فروق بين الأطفال الذين تم تطعيمهم وفقًا لتقويم التطعيم وأولئك الذين تم تطعيمهم في أوقات متأخرة<sup>٥</sup>.

### المفاهيم المسبقة الشائعة

إن الإعطاء المتزامن للقاحات المتعددة يتقل نظام المناعة؟

- لا، حتى في حديثي الولادة، فإن الجهاز المناعي قادر بالفعل على الاستجابة في وقت واحد للعديد من الهجمات الفيروسية، واللقاحات المركبة لا تضعف الجهاز<sup>١</sup>.

هل من الأفضل التحصين بشكل طبيعي، أي بالمرض، وليس عن طريق التطعيم؟

- لا، الآثار الجانبية المحتملة للقاحات (كالحمى والاحمرار والألم في موقع الحقن) أقل بكثير من الاضطرابات، وقيل كل شيء فهي أقل من مخاطر الأمراض التي تجنبها<sup>٢</sup>.

### حمى ما بعد اللقاح

هل هناك وقاية لتجنب حمى ما بعد اللقاح؟

- لا، ينصح بالوقاية الروتينية باستخدام خافض للحرارة
- بعد التطعيم قد تظهر حمى تتميز بما يلي:
- ✓ تتراوح بين ٣٨ و ٣٨,٥ درجة مئوية
- ✓ لمدة قصيرة (٢٤-٤٨ ساعة).

### آلام ما بعد اللقاح

هل يكون هناك دائمًا ألم في موقع الحقن بعد اللقاح؟

- لا، الألم من الأعراض الجانبية الشائعة، وقد يظهر في موقع الحقن، بغض النظر عن الاحمرار والتورم.



امسح  
كود الاستجابة السريعة  
و اكتشف  
محتويات  
مميزة



يسمح باستعمال الإيبوبروفين أو الباراسيتامول  
للتعامل بفعالية مع الحمى وأي ألم في مكان  
الحقن<sup>٨</sup>.