

جميع الأطفال الرضع يحتاجون إلى الحماية من عدوى الفيروس المخلوي التنفسي (RSV) الشديدة المُحتملة¹

ما المقصود بالفيروس المخلوي التنفسي (RSV)؟

الفيروس المخلوي التنفسي (RSV) هو فيروس تنفسي شائع يصيب اثنين من كل ثلاثة أطفال قبل أن يبلغوا عامهم الأول.^{3,2}

الفيروس المخلوي التنفسي (RSV) عادةً ما يحدث في الشتاء عندما تكون درجات الحرارة أكثر برودة وينتشر بسهولة.^{5,4} وهو عدوى تنتشر بشكل أكثر مقارنةً بالإنفلونزا.⁶

في معظم الأطفال، لا يتسبب الفيروس إلا في أعراض خفيفة فقط، تشبه نزلات البرد.^{8,7}

ومع ذلك، في بعض الأطفال، يمكن أن يتفاقم الأمر وأن يؤدي إلى مرض فيروس مخلوي تنفسي (RSV) أكثر شدةً يشمل عدوى في الرئة، مما قد يجعل التنفس صعبًا على الأطفال.⁹⁻⁷

ما سبب أهمية الوقاية من الفيروس المخلوي
التنفسي (RSV)؟

حوالي 4 من كل 10 أطفال مصابين بالفيروس المخلوي التنفسي (RSV) قد يتطوّر لديهم المرض إلى عدوى في الرئة مثل التهاب القصيبات الهوائية أو الالتهاب الرئوي.¹⁰

الفيروس المخلوي التنفسي (RSV) هو أحد الأسباب الرئيسية لدخول الأطفال دون سن 12 شهرًا إلى المستشفى.¹¹⁻¹³

من الصعب التنبؤ بالأطفال الذين سيصابون بمرض الفيروس المخلوي التنفسي (RSV) الشديد. ولذلك، فإن أي طفل يكون مُعرّضًا لخطر دخول المستشفى.^{13,9}

الفيروس المخلوي التنفسي (RSV)

المراجع

- Glezen WP et al. Am J Dis Child 1986;140: 3. Walsh E. Clin Chest Med 2017; 38(1): 29–36
- Demont C et al. BMC Infect Dis 2021; 21(1): 730.
- Spencer et al. Obando-Pacheco P et al. J Infect Dis 2018; 217(9): 1356–1364
- Chatterjee A et al. Infect Dis Ther 2021; 10: p5–p16
- 543–546 Piedimonte G and Perez MK. Pediatr Rev 2014; 35(12): 519–530.
- 5193-al, Journal of Theoretical Biology, Volume 545, 2022,111145, ISSN 0022
8. مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC). الفيروس المخلوي التنفسي (RSV) لدى الرضع والأطفال الصغار. 2024. متوفر على الرابط: <https://www.cdc.gov/rsv/infants-young-children>
9. آخر وصول: 2024/11/22. 9. 374(1):62–72. Meissner HC. N Engl J Med 2016; 374(1):62–72.
10. Piedimonte G. Curr Opin Pediatr 2013; 25(3): 344–349.
11. 10. Meissner HC. N Engl J Med 2016; 374(1):62–72.
12. Leader S and Kohlhasse K. Pediatr Infect Dis J 2002; 21(7): 629–632
13. Li Y et al. Lancet 2022; 399(10340): 2047–2064.
13. Bianchini S et al. Microorganisms 2020; 8(12): 2048

رمز الاستجابة السريعة: <http://surl.sanofi.com/rsv-elternkarte>

هناك أجسام مضادة يمكن أن تحمي طفلك من

مرض الفيروس المخلوي التنفسي (RSV)

الشديد. 6:1

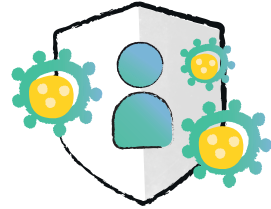
ما المقصود بالأجسام المضادة وكيف تعمل؟

جهازك المناعي يُنتج أجسامًا مضادةً لمكافحة العدوى وحمايتك من الأمراض.^{5,2}

الأجسام المضادة الوقائية هي بروتينات تُشبه الأجسام المضادة التي تُنتجها أجسامنا بشكل طبيعي.⁷

خلال موسم الفيروس المخلوي التنفسي (RSV) الأول، يكون الأطفال صغارًا جدًا على تكوين أجسام مضادة كافية تقيهم من الفيروس المخلوي التنفسي (RSV).^{4,3} ولذلك، تم تطوير أجسام مضادة وقائية تُساعد الأطفال في مكافحة الفيروس المخلوي التنفسي ويمكن إعطاؤها لهم كحقنة مباشرة.^{6,1}

الأجسام المضادة الوقائية تُشبهه واقبات الجسم المؤقتة لطفلك تحميه حتى ينضج جهازه المناعة ويقوي.^{7,5,3}



قم بالمسح الضوئي هنا لمعرفة المزيد



الأجسام المضادة للفيروس المخلوي التنفسي (RSV) لجميع الأطفال حديثي الولادة تتوفر الآن مجانًا ضمن البرنامج التماسوي لتحصين الأطفال.⁸



الفيروس المخلوي التنفسي (RSV)

المراجع
1. Impflplan Österreich 2024. <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Impfen/Impfplan-Oesterreich.html>. آخر وصول: 2024/11/22.
2. مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC). أنواع المصاع. 2024. متوفر على الرابط <https://www.cdc.gov/vaccines/basics/immunology-types.html>. آخر وصول: 2024/11/22.
3. Lambert L et al. Front Immunol 2014; 5: 466. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2014.00466>.
4. Esposito S et al. Hum Vaccin Immunother 2016; 12(7): 1700-1706. <https://doi.org/10.1016/j.hv.2016.05.001>.
5. Simon AK et al. Proc Biol Sci 2015; 282(1821): 20143085. <https://doi.org/10.1098/rspb.2014.3085>.
6. مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC). لقاحات الفيروس المخلوي التنفسي (RSV). 2024. متوفر على الرابط <https://www.cdc.gov/rsv/vaccines>. آخر وصول: 2024/11/22.
7. Verwey C and Madhi SA. BioDrugs 2023;37(3): 295-309. <https://doi.org/10.1007/s12252-023-00309-9>.
8. رمز الامتجعية السريعة: GEGENRSV. <https://www.campus.sanofi.at/impfengegenRSV>. آخر وصول: 2024/11/22. <https://impfen.gov.at/impfungen/rsv>.