

## *É uma bronquiolite, e agora?*

### *Semana de Sensibilização para o RSV (Vírus Sincicial Respiratório)*

- **Iniciativa de sensibilização sobre o Vírus Sincicial Respiratório promove conhecimento a pais, educadores e à sociedade em geral para a prevenção da infecção na infância.**
- **Iniciativa decorre nas redes sociais através de conversas / lives com profissionais de saúde e mães bem conhecidas como Jessica Athayde, Dânia Neto e Kelly Bailey.**

**Lisboa, 07 de novembro de 2023** – Começa esta semana a iniciativa “**É uma bronquiolite, e agora?**” que pretende dar a conhecer a pais e educadores de crianças pequenas o que é o Vírus Sincicial Respiratório (RSV). A iniciativa, promovida pela Sanofi, reúne médicos (pediatras e de medicina geral e familiar) e mães influenciadoras digitais em conversas de partilha de experiências e esclarecimento de dúvidas.

Estas conversas ganham forma em três lives no instagram onde se irá falar sobre RSV, bronquiolites, quais os sintomas e cuidados a ter e o seu impacto nas crianças e nas famílias, no sentido de informar e sensibilizar pais e educadores.

A primeira live acontece no dia **08 de novembro, pelas 21h00**, na página de Instagram do pediatra [Manuel Magalhães](#) que irá conversar com Jessica Athayde. A influenciadora abordará a experiência do seu filho ter tido um episódio de bronquiolite. Na segunda live, no dia **14 de novembro, às 21h30**, a médica, de medicina geral e familiar, [Margarida Santos](#), convida a Dânia Neto, que foi mãe recentemente, para abordar os cuidados a ter com o bebé, quando já existe um irmão mais velho em casa. No dia **13 de dezembro, às 21h30**, acontece a terceira e última conversa, moderada pelo pediatra [Hugo Rodrigues](#), com Kelly Bailey, que foi mãe pela primeira vez em julho deste ano.

O RSV é um vírus que causa epidemias sazonais de infeções do trato respiratório inferior, incluindo bronquiolite e pneumonia em bebés. Além de comum, é altamente contagioso, atingindo 9 em cada 10 crianças até aos dois anos de idade<sup>1,2</sup>.

A bronquiolite é uma infeção respiratória aguda, que ocorre maioritariamente nos 2 primeiros anos de vida, com um pico de incidência no primeiro ano de idade. Dos casos de bronquiolite, cerca de 60% são causados pelo RSV<sup>3</sup>. O RSV é uma das principais causas de hospitalização nas crianças até aos 12 meses de idade,<sup>4,5</sup> sendo que a maioria ocorre em crianças saudáveis.

Mais informações sobre o RSV e o seu impacto podem ser consultadas na página [JuntosContraoRSV.pt](#)

#### *Sobre a Sanofi*

A Sanofi é uma empresa inovadora global de cuidados de saúde, movida por um propósito único: perseguimos o poder da ciência para melhorar a vida das pessoas. A nossa equipa, em cerca de 100 países, dedica-se a transformar a prática da medicina e a trabalhar para tornar o

impossível em possível. Disponibilizamos opções de tratamento que potencialmente podem transformar vidas e vacinas que protegem para salvar a vida a milhões de pessoas em todo o mundo. Ao mesmo tempo, colocamos a sustentabilidade e a responsabilidade social no centro das nossas ambições.

A Sanofi está cotada no Euronext: SAN e NASDAQ: SNY

### *Media Relations*

**Luisa Silva** | +351 91 100 17 10 | [luisa.silva@sanofi.com](mailto:luisa.silva@sanofi.com)

**Alexandra Sobreira** | +351 96 044 94 10 | [alexandra.sobreira@float.pt](mailto:alexandra.sobreira@float.pt)

### Referências

1. Piedimonte G, Perez MK. Respiratory syncytial virus infection and bronchiolitis. *Pediatr Rev.* 2014;35:519-53
2. Shi T, et al. Global, regional, and national disease burden estimates of acute lower respiratory infections due to respiratory syncytial virus in young children in 2015: a systematic review and modelling study. *Lancet* 2017;390:946-58
3. Zhou H et al. *Clin Infect Dis* 2012; 54(10): 1427-1436.
4. Glezen WP et al. Risk of primary infection and reinfection with respiratory syncytial virus. *Am J Dis Child.* 1986;140(6):543-546
5. Collins et al. Host Factors in Human Respiratory Syncytial Virus Pathogenesis. *Journal of Virology.* 2008:2040-2055