

Dia Mundial da Asma assinalado com desafio que sensibiliza para a asma grave

- Iniciativa solidária #DesafioPelaAsma apoia Associação Portuguesa de Asmáticos -

Lisboa, 03 de maio de 2021 – Com o objetivo de alertar para a problemática da asma grave e do seu aumento em todo o mundo, a Associação Portuguesa de Asmáticos (APA) e a Sanofi juntam-se e lançam um desafio para assinalar o Dia Mundial da Asma, a 5 de maio. Pessoas asmáticas, assim como todos os portugueses, são convidados a participar no #DesafioPelaAsma, onde ao apagarem uma vela digital no Instagram e no Facebook estão a alertar para a necessidade de cuidar da saúde pulmonar.

A iniciativa que decorre nas redes sociais da APA, de 5 a 12 de maio, pretende sensibilizar para a importância do controlo da asma grave e do acesso a cuidados de saúde especializados e contínuos que garantam um maior controlo dos sintomas de asma. Adicionalmente esta ação tem um cariz solidário. Por cada partilha com o sopro de uma vela digital a Sanofi irá doar 1€ à Associação Portuguesa de Asmáticos, até um total de 5 mil €. O filtro estará disponível nas páginas de Facebook - facebook.com/APAsmaticos/ - e Instagram – instagram.com/assportuguesaasmaticos/ – da APA.

Para Mário Morais de Almeida, presidente da APA, *“este tipo de ações de sensibilização é fundamental para alertar para o grande impacto da asma, em particular da asma grave no dia a dia das pessoas com a patologia. Tarefas como ir às compras, caminhar, subir escadas ou brincar com os filhos podem revelar-se impossíveis. Além disso, a asma, quando não controlada, tem um grande impacto na atividade diária dos doentes e seus familiares diminuindo assim a sua qualidade de vida.”*

“Quando se trata de controlo da asma, pela sua gravidade, pensamos imediatamente no alívio dos sintomas no momento. Mas as ações de hoje impactam a saúde pulmonar amanhã, por isso é importante sensibilizar para esta patologia. Neste Dia Mundial da Asma, aceite o desafio e apague uma vela digital em reconhecimento da importância de priorizar a saúde pulmonar e o acesso a cuidados especializados de longo prazo que

Para mais informações contactar

Filipa Couto | filipa.couto@float.pt | 96 044 94 10
Helena Góis | helena.gois@float.pt | 91 051 11 97

tratam as causas da asma”, diz-nos Francisco del Val, General Manager da Sanofi Genzyme.

A asma é uma realidade que afeta mais de 700 mil pessoas em Portugal, sendo que 20 a 30 mil portugueses sofrem de asma grave. As pessoas com asma grave convivem com sintomas persistentes e debilitantes a nível respiratório que podem levar a danos pulmonares a longo prazo se não for tratada adequadamente.

O #DesafioPelaAsma é uma ação que visa incentivar as pessoas que sofrem de asma grave a procurar apoio especializado para que possam ter uma melhor qualidade de vida. Poderá consultar mais informação em no site da [Sanofi](#) e no site da [APA](#).

Sobre a asma

A asma é uma doença complexa e heterogênea associada à inflamação crónica das vias aéreas, provocando dificuldades em respirar. Alguns casos de asma são classificados como graves e podem ser mais difíceis de controlar, afetando a vida diária.¹

Globalmente, mais de 339 milhões de pessoas vivem com asma.² A população de asma grave representa 5-10% da comunidade geral de doentes.^{3 4}

Pessoas com asma grave apresentam sintomas contínuos, incluindo tosse, respiração ofegante e dificuldade em respirar. Estes doentes correm o risco de exacerbações com risco de vida que podem exigir hospitalizações de emergência.

Sobre a Sanofi

A Sanofi dedica-se a apoiar as pessoas que lidam com desafios na sua saúde. Somos uma companhia bio farmacêutica global especializada em saúde humana. Agimos na prevenção da doença com as nossas vacinas e disponibilizamos tratamentos inovadores. Apoiamos tanto os doentes com doenças raras como os milhões de pessoas com doenças crónicas.

A Sanofi e os seus mais de 100.000 colaboradores, distribuídos por 100 países, transformam a inovação científica em soluções de saúde em todo o mundo.

¹ Global Initiative for Asthma (GINA). “Global Strategy for Asthma Management and Prevention,” 2020. Available at: <https://ginasthma.org/gina-reports/>. Accessed February 2021.

² Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 328 diseases and injuries for 195 countries, 1990–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. *Lancet* 2017; 390: 1211–59

³ K.F. Chung, S.E. Wenzel, J.L. Brozek et al., “International ERS/ATS Guidelines on Definition, Evaluation and Treatment of Severe Asthma,” *Eur Respir J*, vol. 43, pp. 343-373, 2014.

⁴ A. von Bülow, M. Kriegbaum, V. Backer et al., “The prevalence of severe asthma and low asthma control among Danish adults,” *J Allergy Clin Immunol Pract*, vol. 2, no. 6, pp. 759-767, 2014.

Para mais informações contactar

Filipa Couto | filipa.couto@float.pt | 96 044 94 10
Helena Góis | helena.gois@float.pt | 91 051 11 97

Sanofi, Empowering Life!

Em Portugal, a companhia está presente em todo o território nacional com cerca de 150 colaboradores e um portefólio distribuído por 4 áreas: General Medicines, Sanofi Genzyme (doenças raras, doenças raras hematológicas, oncologia, esclerose múltipla e imunologia), Sanofi Pasteur (vacinas) e Consumer Healthcare (CHC).

A Sanofi tem um plano de investimento ambicioso em investigação clínica, tendo vindo a redesenhar o seu portefólio de I&D para se dedicar ao desenvolvimento de produtos First in Class ou Best in Class. A Unidade de Ensaios Clínicos da Ibéria conta investir mais de 8,5 milhões de euros nos próximos anos em ensaios já aprovados para serem conduzidos no nosso país. Atualmente a Sanofi tem mais de 30 ensaios clínicos (fase I a IV) a decorrer em Portugal, em mais de 100 centros de investigação distribuídos por diversos hospitais a nível nacional. A Sanofi está na linha da frente na Investigação Clínica, tendo aumentado de forma significativa a sua atividade nos últimos anos, estando a conduzir ensaios clínicos nas mais diversas áreas da Oncologia, Neurologia, Imuno-Alergologia, Dermatologia, Pneumologia, Otorrinolaringologia, Nefrologia e Doenças Raras, proporcionando aos doentes portugueses o acesso a terapêuticas completamente inovadoras.

Para mais informações contactar

Filipa Couto | filipa.couto@float.pt | 96 044 94 10
Helena Góis | helena.gois@float.pt | 91 051 11 97