

# A VACINAÇÃO CONTRA GRIPE PODE AJUDAR A PREVENIR ATAQUES CARDÍACOS

A gripe aumenta o  
risco de ataques  
cardíacos em mais de

# 10X

logo após uma infecção pela gripe <sup>1</sup>

A vacinação pode reduzir  
o risco de ataques  
cardíacos em até

# -45% <sup>2</sup>

A vacinação parece ter uma eficácia  
semelhante <sup>3</sup> à das intervenções  
cardiovasculares tradicionais na prevenção de  
ataques cardíacos desencadeados pela gripe:



Medicação para  
reduzir o colesterol

Redução do risco de até

# -30% <sup>2</sup>



Medicação para  
hipertensão

Redução do risco de até

# -25% <sup>2</sup>



Parar de  
fumar

Redução do risco de até

# -43% <sup>2</sup>

Para obter mais informações, consulte as seguintes referências:

<sup>1</sup> Kwong et al., 2018. NEJM ; Warren-Gash C, et al. Eur Respir J. 2018-51 ; Ohland J. et al., Eurosurveillance 2020.

<sup>2</sup> Macintyre et al., 2016. Heart.

<sup>3</sup> Esses dados são derivados de estudos individuais realizados pelo autor da publicação, não de estudos comparativos com controle.

Esta campanha foi financiada pela SANOFI PASTEUR e  
International Federation of Pharmaceutical  
Manufacturers and Associations (IFPMA).