

# DIE INFLUENZA-IMPfung KANN ZUR PRÄVENTION VON HERZINFARKTEN BEITRAGEN

Eine INFLUENZA kann das Risiko eines Herzinfarkts innerhalb von einer Woche nach der Grippeinfektion um mehr als das

**10**-FACHE  
erhöhen<sup>1</sup>

Eine Impfung kann das Risiko eines Herzinfarkts um bis zu

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

reduzieren

INFLUENZA-IMPfUNGEN haben eine ähnliche Wirkung bewiesen wie andere anerkannte Maßnahmen zur Sekundärprävention akuter Herzinfarkte<sup>3</sup>:



Medikamente gegen einen zu hohen Cholesterinspiegel

Risikoverringern um bis zu

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



Medikamente gegen Bluthochdruck

Risikoverringern um bis zu

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



Raucherentwöhnung

Risikoverringern um bis zu

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

Für weitere Informationen lesen Sie bitte die folgenden Literaturhinweise:

<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> Diese Daten sind vom Autor der Publikation aus einzelnen Studien abgeleitet, nicht aus vergleichenden Kontrollstudien.

Diese Kampagne wurde durch die finanzielle Unterstützung von Sanofi-Pasteur und der International Federation of Pharmaceutical Manufacturers and Associations (IFPMA) ermöglicht.