

# USE FLU\*

## É O MOMENTO DE INSISTIR QUE A VACINAÇÃO ANUAL CONTRA A GRIPE FAÇA PARTE DE LUTA CONTRA DOENÇAS CARDÍACAS

\*USO ♥ PARA INTERROMPER A GRIPE



sanofi



### A INFLUENZA É COMUMENTE CHAMADA DE GRIPE



### A INFLUENZA AUMENTA O RISCO DE ATAQUE CARDÍACO EM MAIS DE

# 10X

Nos primeiros 7 dias após ter contraído a gripe<sup>1</sup>



### TODOS OS GRUPOS ESTÁRIOS PODEM SER AFETADOS PELA GRIPE

Mas alguns grupos estão em maior risco do que outros



### A VACINAÇÃO PODE REDUZIR O RISCO DE ATAQUES CARDÍACOS ATÉ

# 45%<sup>2</sup>

### AS PESSOAS TÊM 14X MAIS PROBABILIDADE DE SEREM VACINADAS SE OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE A RECOMENDAREM<sup>3</sup>



### IDOSOS, PESSOAS COM QUADROS CLÍNICOS SUBJACENTES, COMO DOENÇA CARDÍACA, CRIANÇAS COM MENOS DE 5 ANOS DE IDADE, E MULHERES GRÁVIDA



### OS CUSTOS DIRETOS DE ASSISTÊNCIA MÉDICA AUMENTAM EM ATÉ

# 2X

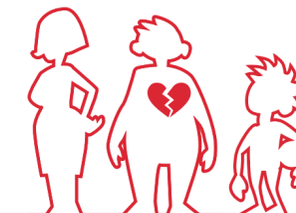
### PARA PACIENTES COM PELO MENOS UMA COMPLICAÇÃO

em comparação com aqueles sem complicações.<sup>4</sup>



### A DOENÇA CARDIOVASCULAR AFETA DESPROPORCIONALMENTE E OS GRUPOS DESFAVORECIDOS.<sup>5</sup>

É ainda mais importante considerar a ação preventiva.



### ESTÃO EM MAIOR RISCO DE DOENÇA GRAVE OU COMPLICAÇÕES QUANDO INFECTADOS<sup>6</sup>



1. Kwong J. et al., 2018; doi:10.1056/NEJMoa1702090 Warren-Gash C. et al., 2018; doi:10.1183/13993003.01794-2017; Ohland J. et al., 2020; doi:10.2807/1560-7917.ES.2020.25.17.1900199  
2. Macintyre C. et al., 2016; doi:10.1136/heartjnl-2016-309983 3. Lewis-Parmar H et al., 2002; PubMed PMID: 12166297 4. Karve S. et al. 2013; doi.org/10.1007/s40258-013-0020-6  
5. Sperling L. et al., 2021; doi:10.1001/jamacardio.2020.3983. 6. [https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/influenza-\(seasonal\)](https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/influenza-(seasonal))