

# USE TO FLU\*

È ORA DI INSISTERE :  
IL VACCINO  
ANTINFLUENZALE  
ANNUALE È  
UN'ARMA  
IMPORTANTE NELLA  
**LOTTA CONTRO LE  
CARDIOPATIE**

\*USA IL ♥ PER DIRE STOP ALL'INFLUENZA



sanofi



È FACILE  
PRENDERSI  
L'INFLUENZA



L'INFLUENZA AUMENTA  
IL RISCHIO DI ATTACCO  
CARDIACO DI OLTRE

**10** VOLTE

nei primi 7 giorni dopo aver  
contratto l'influenza<sup>1</sup>



PERSONE DI TUTTE LE  
FASCE D'ETÀ POSSONO  
PRENDERSI L'INFLUENZA

ma alcuni gruppi sono più a  
rischio di altri



VACCINARSI PUÒ RIDURRE  
IL RISCHIO DI ATTACCHI  
CARDIACI DOVUTI ALL'IN-  
FLUENZA ANCHE FINO AL

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

LE PERSONE HANNO  
**14 VOLTE** PIÙ  
PROBABILITÀ DI FARSI VACCINARE  
SE GLIELO RACCOMANDANO  
GLI OPERATORI  
SANITARI<sup>3</sup>



GLI ANZIANI, LE PERSONE  
CON PATOLOGIE  
PREESISTENTI COME LE  
CARDIOPATIE, I BAMBINI DI  
ETÀ INFERIORE A 5 ANNI E  
LE DONNE IN GRAVIDANZA



I COSTI SANITARI  
DIRETTI AUMENTANO  
FINO AL **DOPPIO**

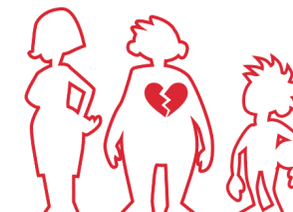
PER I PAZIENTI CON  
ALMENO UNA  
COMPLICANZA

rispetto ai pazienti senza  
complicanze.<sup>4</sup>



LA MALATTIA  
CARDIOVASCOLARE COLPISCE  
IN MODO SPROPORZIONATO I  
GRUPPI PIÙ SVANTAGGIATI.<sup>5</sup>

Diventa ancora più  
importante considerare  
l'attività di prevenzione.



SONO A MAGGIOR  
RISCHIO DI GRAVI  
MALATTIE O COMPLICANZE  
IN CASO DI INFLUENZA<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))