

Quellen

a In einer selbstkontrollierten Fall-Kontroll-Studie mit Erwachsenen im Alter von 40 Jahren und älter, von denen ca. 90 % 50 Jahre und älter waren, und ohne Herzinfarkt oder Schlaganfall in der Vorgeschichte.³

b In den drei Tagen nach einer laborbestätigten Influenza-Infektion im Vergleich zu dem Zeitraum vor einer Influenza-Infektion.³

1 MacIntyre CR et al. Influenza vaccine as a coronary intervention for prevention of myocardial infarction. *Heart* 2016; 102(24): 1953–1956

2 Yedlapati SH et al. Vaccines and cardiovascular outcomes: lessons learned from influenza epidemics. *Eur Heart J Suppl* 2023; 25(Suppl A): A17–A24

3 Warren-Gash C et al. Laboratory-confirmed respiratory infections as triggers for acute myocardial infarction and stroke: a self-controlled case series analysis of national linked datasets from Scotland. *Eur Respir J* 2018; 51(3): 1701794

4 RKI: Epidemiologisches Bulletin 4/2024

5 RKI: Epidemiologisches Bulletin 1/2021

6 PEI: Saisonale Influenza-Impfstoffe, Stand: 25.07.2024,
<https://www.pei.de/DE/arzneimittel/impfstoffe/influenza-grippe/influenza-node.html>