

**Die Influenza erhöht die Mortalität**

Mit starken jährlichen Schwankungen beträgt die Mortalität von Influenza in Österreich im Durchschnitt über 15 Fälle pro 100.000 Personen, das sind insgesamt über 1.000 Todesfälle pro Jahr.<sup>1</sup>

**Auch unser Immunsystem altert!**

Mit zunehmendem Alter wird das Immunsystem schwächer, was dazu führt, dass die Bekämpfung von Infektionen und das Ansprechen auf Impfungen beeinträchtigt wird.<sup>6</sup>

Dadurch sind ältere Personen stärker gefährdet für Infektionen und schwere Influenza-Verläufe. Zusätzlich weist diese Gruppe vermehrt Begleiterkrankungen auf, was sie anfälliger gegenüber der Influenza macht.<sup>7</sup>

**Denken Sie daher an Ihre jährliche Influenza-Impfung mit einem besonders für ältere Personen empfohlenen Impfstoff!<sup>8</sup>**



Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Ihre Ärztin!

Arztstempel

sanofi-aventis GmbH  
Turm A, 29. OG  
Wienerbergstraße 11  
1100 Wien, Österreich  
mein.sanofi.at

Referenzen:

- 1 <https://www.gesundheit.gv.at/krankheiten/atemwege/grippe>. Abgerufen am 04.08.2022.
- 2 Warren-Gash C, et al. Eur respir J. 2018 Mar 29;51(3):1701794.
- 3 Andrew MK et al. J Am Geriatr Soc. 2021 Mar;69(3):696-703.
- 4 Samson et al. J Diabetes Sci Technol. 2019 Nov 20:1932296819883340
- 5 Kubale J, et al. Clin Infect Dis. 2021 Dec 6;73(11):e4288-e4295
- 6 Aw D, Silva AB, Palmer DB. (2007). Immunology, 120(4):435-46.
- 7 Smetana J, et al. Human Vaccines & Immunotherapeutics 2018; 14(3): 540-549.
- 8 Impfplan Österreich 2022, <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Impfen/Impfplan-Österreich.html>. Abgerufen am 04.08.2022.

**Influenza - eine Herzensache**

Besonders für Ältere



MATAT2200779 - 1.0 - 08/2022 - 346039

## Fakten über Influenza

Die Virusgrippe (Influenza) ist eine hoch ansteckende Erkrankung mit oft schwerem Verlauf – vor allem bei gefährdeten Personen. Das Influenzavirus wird durch Tröpfcheninfektion übertragen. Influenza-Epidemien treten nahezu jährlich während der Wintermonate auf. Bei einer „Grippewelle“ stecken sich etwa fünf bis 15 Prozent der Bevölkerung mit dem Influenzavirus an.<sup>1</sup>

## Krankheitsverlauf und mögliche Folgen

Typisch für die echte Virusgrippe sind ein starkes Krankheitsgefühl, hohes Fieber, Kopf-, Muskel- und Gliederschmerzen, Halsschmerzen und oft trockener Husten. Es gibt aber auch Verläufe, die mit starkem Schnupfen oder mit Durchfall, Übelkeit und Erbrechen einhergehen. Selten nimmt die Influenza einen schweren Verlauf und führt zu Komplikationen.<sup>1</sup>

## Wer ist besonders gefährdet?

Säuglinge, Kleinkinder und ältere Menschen sind für schwere Verläufe besonders gefährdet. Auch bei Schwangeren und Personen mit bestehenden Erkrankungen (z.B. chronischen Lungen-, Herz-, Kreislauferkrankungen, neurologischen Erkrankungen, Nierenerkrankungen, Stoffwechselerkrankungen und Immundefekten) besteht ein erhöhtes Risiko für Komplikationen aufgrund einer Influenzaerkrankung.<sup>1</sup>

## Die Influenza hat verheerende Auswirkungen auf den Körper, mit Komplikationen wie Herzinfarkt und Lungenentzündung

