

## 1. Závažnost chřipky

### Metodologie a reference

#### Metodologie - vlastní zpracování na základě dat

1. European Centre for Disease Prevention and Control. (2026). *Seasonal influenza*. [LINK](#)
2. Český statistický úřad. (2025). *Nejčtenější příčiny smrti zůstávají v Česku nezměněny*. [LINK](#)
3. Rzymiski. (2026). *Potential Non-Specific Benefits of Seasonal Influenza Vaccination: Evidence, Knowledge Gaps, and Future Directions*. [LINK](#)
4. Hospodářská komora ČR. (2025). *Chřipka vedle zdravotních důsledků připraví ročně českou ekonomiku o 27 miliard*. [LINK](#)

#### Reference

1. European Centre for Disease Prevention and Control. (2026). *Seasonal influenza*. [LINK](#)
2. World Health Organization. (2025). *Influenza (seasonal)*. [LINK](#)
3. European Centre for Disease Prevention and Control. (2026). *Factsheet about seasonal influenza*. [LINK](#)
4. Meyer *et al.* (2023). *Epidemiology and economic burden of medically attended influenza and influenza-like illness in Germany, 2016-2019*. [LINK](#)
5. Rzymiski. (2026). *Potential Non-Specific Benefits of Seasonal Influenza Vaccination: Evidence, Knowledge Gaps, and Future Directions*. [LINK](#)
6. Státní zdravotní ústav. (n.d.). *OČKOVÁNÍ PROTI CHŘIPCE*. [LINK](#)

## 2. Proočkovanost v Česku v letech 2010-2024

### Metodologie a reference

#### Metodologie - vlastní zpracování na základě dat

1. ÚZIS: Centrální evidence očkování  
Přehled proočkovanosti na chřipku v rámci krajů a okresů ČR (datový souhrn)  
<https://www.nzip.cz/data/1702-proockovanost-chripka-kraje-okresy-datovy-souhrn>

#### Reference

1. Rzymiski. (2026). *Potential Non-Specific Benefits of Seasonal Influenza Vaccination: Evidence, Knowledge Gaps, and Future Directions*. [LINK](#)
2. World health assembly. (2003). *Prevention and control of influenza pandemics and annual epidemics*. [LINK](#)
3. Státní zdravotní ústav. (n.d.). *OČKOVÁNÍ PROTI CHŘIPCE*. [LINK](#)
4. Centers for Disease Control and Prevention. (2024). *Reasons for non-vaccination with COVID-19, influenza, and RSV vaccines during the 2023–24 respiratory virus season*. [LINK](#)

5. Data o zdraví (n.d.). *Rozšiřování kompetencí*. [LINK](#)
6. World Health Organization. (2025). *Understanding drivers of influenza vaccine uptake*. [LINK](#)
7. Hospodářská komora ČR. (2025). *Chřipka vedle zdravotních důsledků připraví ročně českou ekonomiku o 27 miliard*. [LINK](#)

### 3. Regionální rozdíly v prevenci a důsledcích chřipky

#### Metodologie a reference

##### Metodologie - vlastní zpracování na základě dat

1. ÚZIS: Národní registr hrazených zdravotních služeb  
Charakteristika hospitalizačních případů akutní lůžkové péče (otevřená data)  
<https://www.nzip.cz/data/1751-hospitalizacni-pripady-akutni-pece-otevrena-data>
2. Státní zdravotní ústav. (2023). *Chřipková sezóna 2022/2023 – od 5. kalendářního týdne 2023*. [LINK](#)
3. Státní zdravotní ústav. (2023). *Chřipková sezóna 2023/2024*. [LINK](#)

##### Reference

1. Data o zdraví (n.d.). *Primární zdravotní péče*. [LINK](#)
2. Global Burden of Disease 2017 Influenza Collaborators. (2017). *Mortality, morbidity, and hospitalisations due to influenza lower respiratory tract infections, 2017: an analysis for the Global Burden of Disease Study 2017*. [LINK](#)

### 4. Proměnlivost viru chřipky a její souvislost s každoročním očkováním

#### Metodologie a reference

##### Metodologie

1. European Centre for Disease Prevention and Control. (2026). *Factsheet about seasonal influenza*. [LINK](#)
2. American Veterinary Medical Association. (2025). *Avian influenza virus type A (H5N1) in U.S. dairy cattle*. [LINK](#)

##### Reference

1. European Centre for Disease Prevention and Control. (2026). *Factsheet about seasonal influenza*. [LINK](#)
2. Hay & McCauley. (2018). *The WHO global influenza surveillance and response system (GISRS)—A future perspective*. [LINK](#)

## 5. Nadúmrtnost v chřipkové sezóně

### Metodologie a reference

#### Metodologie

1. European Centre for Disease Prevention and Control. (2026). *Seasonal influenza*. [LINK](#)
2. Paget *et al.* (2022) *Estimates of mortality associated with seasonal influenza for the European Union from the GLaMOR project*. [LINK](#)
3. Kynčl *et al.* (2025). *Influenza-Related Deaths in the Czech Republic Over 21 Seasons*. [LINK](#)

#### Reference

1. Paget *et al.* (2022) *Estimates of mortality associated with seasonal influenza for the European Union from the GLaMOR project*. [LINK](#)
2. Johansen *et al.* (2023). *Electronic nudges to increase influenza vaccination uptake in Denmark: a nationwide, pragmatic, registry-based, randomised implementation trial*. [LINK](#)
3. Larson *et al.* (2025). *The effect of pharmacists as vaccinators on uptake of influenza vaccination in Denmark: An interrupted time series analysis*. [LINK](#)
4. EUROSTAT. (2025). *Influenza statistics*. [LINK](#)