

---

# Widimský, Beneš a Čelko se v časopise European Heart Journal zamýšlí nad důvody mírného průběhu COVID-19 v ČR

---



European Heart Journal (2020) 0, 1–4

doi:10.1093/eurheartj/ehaa465



## Czech Republic and low COVID-19 mortality in the heart of Europe: possible explanations



Petr Widimsky, MD., DrSc., FESC., FACC.  
Corresponding author  
Department of Cardiology  
Third Faculty of Medicine  
Charles University  
Ruska 87  
100 00 Prague 10, Czech Republic  
E-mail: petr.widimsky@lf3.cuni.cz



Jiri Benes, M.D., PhD  
Department of Infectious Diseases  
Third Faculty of Medicine  
Charles University, Prague, Czech Republic



Alexander M. Celko, M.D., PhD  
Department of Epidemiology  
Third Faculty of Medicine,  
Charles University, Prague, Czech Republic

Tři akademici z 3. LF UK Widimský, Beneš a Čelko se v prestižním časopise European Heart Journal (IF?24) zamýšlí nad důvody mírného průběhu

COVID-19 v České republice. Předpokládají, že mezi hlavní faktory patří vhodné načasování omezeného volného pohybu (13 dní před prvním úmrtím na COVID-19) nebo povinnost nošení roušek. Bezpochyby se ale na uspokojivém průběhu podepsal i zdravotnický systém v ČR: bezplatná a dostupná zdravotní péče, počet nemocničních lůžek (6,6 na 1000 obyvatel), časté PCR testování na virus SARS-CoV-2, včasná restrukturalizace nemocnic a zřízení tzv. covidových klinik, přes 2000 studentů lékařských fakult, kteří vykryli mezery v českém zdravotnictví, zavedení chytré karantény, ale možná i povinné BCG očkování, které může mít podle některých autorů vliv na mírnější průběh tohoto onemocnění.

-> [Celý článek je k dispozici ke stažení zde.](#)