

# WHO prohlašuje COVID-19 za pandemii

---

 [pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32191675](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32191675)

## Fulltextové odkazy

---

[LinkOut to related resource](#)

## Akce

---

## Abstraktní

---

Světová zdravotnická organizace (WHO) dne 11. března 2020 prohlásila vypuknutí nového koronaviru (COVID-19) za globální pandemii (1). Na tiskové konferenci generální ředitel WHO, Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, poznamenal, že za poslední 2 týdny se počet případů mimo Čínu zvýšil 13krát a počet zemí s případy se zvýšil třikrát. Očekávají se další nárůsty. Řekl, že WHO je „hluboce znepokojena jak alarmující úrovní šíření a závažností, tak alarmující úrovní nečinnosti“, a vyzval země, aby nyní přijaly opatření k omezení viru. "Měli bychom se zdvojnásobit," řekl. "Měli bychom být agresivnější." [...].

## Prohlášení o střetu zájmů

---

Autor prohlašuje, že nemá žádná obchodní sdružení (např. poradenské společnosti, vlastnictví akcií, majetkové účasti, patentová/licenční ujednání atd.), která by mohla představovat střet zájmů v souvislosti s předloženým článkem

## Komentář v

---

### COVID-19 a mateřská preeklampsie: přehled.

Abbas AM, Ahmed OA, Shaltout AS. Scand J Immunol. září 2020;92(3):e12918. doi: 10.1111/sji.12918. Epub 2020, 3. července. PMID: 32542883 Volný článek PMC. Není k dispozici žádný abstrakt.

## Podobné články

---

- Ohnisko Coronavirus Disease 2019: připravenost a připravenost zemí v regionu východního Středomoří.  
Al-Mandhari A, Samhuri D, Abubakar A, Brennan R. East Mediterr Health J. 2020 Feb 24;26(2):136-137. doi: 10.26719/2020.26.2.136. PMID: 32141588
- Dojde k pandemii nového viru nebo bude pod kontrolou?  
Kupferschmidt K, Cohen J. Věda. 7. února 2020;367(6478):610-611. doi: 10.1126/science.367.6478.610. PMID: 32029604 Není k dispozici žádný abstrakt.
- Pandemický potenciál 2019-nCoV.  
Thompson R. Lancet Infect Dis. březen 2020;20(3):280. doi: 10.1016/S1473-3099(20)30068-2. Epub 2020, 7. února. PMID: 32043978 Volný článek PMC. Není k dispozici žádný abstrakt.
- Pokračující epidemická hrozba SARS-CoV-2 a důsledky pro budoucnost globálního veřejného zdraví.  
Sheahan TP, Frieman MB. Curr Opin Virol. únor 2020;40:37-40. doi: 10.1016/j.coviro.2020.05.010. Epub 2020, 4. června. PMID: 32569751 Volný článek PMC. Posouzení.
- [Charakteristika SARS-CoV-2 a potenciální farmakologická léčba].  
Pawlik L, Śpiółek E, Fichna J, Tarasiuk A. Postepy Biochem. 9. května 2020; 66 (2): 83-90. doi: 10.18388/pb.2020\_321. PMID: 32700510 Posouzení. Polština.

Zobrazit všechny podobné články

**Citováno podle**

---

- Kontrastní gastrointestinální infekce související s hygienou a nemoci související se stresem v primárním zdravotnickém zařízení ve městě subsaharské Afriky: Před a během pandemie COVID-19.  
Tetteh-Quarcoo PB, Afutu E, Wiafe-Ansong M, Kotey FCN, Dayie NTKD, Donkor ES, Ahenkorah J, Udofia EA, Ayeh-Kumi PF, Dzudzor B, Asiedu-Gyekye IJ. Nemoci. 22. prosince 2022; 11 (1): 2. doi: 10,3390/nemoci11010002. PMID: 36648867
- Jak moc COVID-19 přispěl ke zvýšení celosvětové spotřeby paracetamolu a ibuprofenu? Důkazy z infodemiologické analýzy.  
Mattiuzzi C, Lippi G. Hosp Pharm. únor 2023;58(1):7-8. doi: 10.1177/00185787221125721. Epub 2022, 24. září. PMID: 36644739 Volný článek PMC. Není k dispozici žádný abstrakt.
- Elektrochemický senzor na bázi grafitizovaného uhlíku dopovaného ZnO pro elektrokatalytickou detekci antibiotika hydroxychlorochinu. Použití: voda z vodovodu a lidská moč.  
Zoubir J, Bakas I, Qourzal S, Tamimi M, Assabbane A. J Appl Electrochem. 7:1–16 ledna 2023. doi: 10.1007/s10800-022-01835-2. Online před tiskem. PMID: 36644408 Volný článek PMC.
- ACSN: Síť pro odběr vzorků kapslí pro diagnostiku COVID-19 na základě CT vyšetření hrudníku.  
Wen C, Liu S, Liu S, Heidari AA, Hijji M, Zarco C, Muhammad K. Comput Biol Med. 22. listopadu 2022;153:106338. doi: 10.1016/j.combiomed.2022.106338. Online před tiskem. PMID: 36640529 Volný článek PMC.
- Rasové rozdíly v klinické prognóze pacientů s rakovinou gastrointestinálního traktu s COVID-19: retrospektivní studie u UC CORDS.  
Ma B, Lu Y. J Rasové etnické zdravotní rozdíly. 13:1–10 ledna 2023. doi: 10.1007/s40615-023-01512-w. Online před tiskem. PMID: 36637614 Volný článek PMC.

## Zobrazit všechny články "Citováno".

### Reference

---

1.
  1. Úvodní slovo generálního ředitele WHO na tiskové konferenci o COVID19 – březen 2020
2.
  1. CIDRAP-Centrum pro výzkum a politiku infekčních nemocí. 11. března 2020
3.
  1. Srinivas M, Gomersall CD, Fowler R. Kriticky nemocní pacienti s COVID-19 JAMA. Publikováno online. 11. března 2020 doi:10.1001/JAMA.2020.3633.
4.
  1. Zhang Q, Chen J, Xiang R a kol. Detekce Covid-19 u dětí na začátku ledna 2020 v čínském Wuhanu. N Engl J Med. 12. března 2020 (dopis) DOI: 10.1056/NEJMc2003717. - [PMC](#) - [PubMed](#)
5.
  1. Huang C, Wang Y, Li X a kol. Klinické příznaky pacientů infikovaných novým koronavirem z roku 2019 v čínském Wuhanu. Lanceta. 2020;395:497–506. [PMID: 31986264] doi:10.1016/S0140-6736(20)30183. - [PMC](#) - [PubMed](#)

### Termíny MeSH

---

### Související informace

---

[Citováno v knihách](#)