

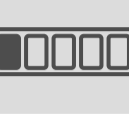
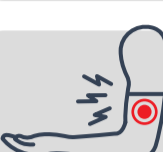











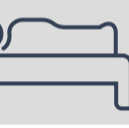
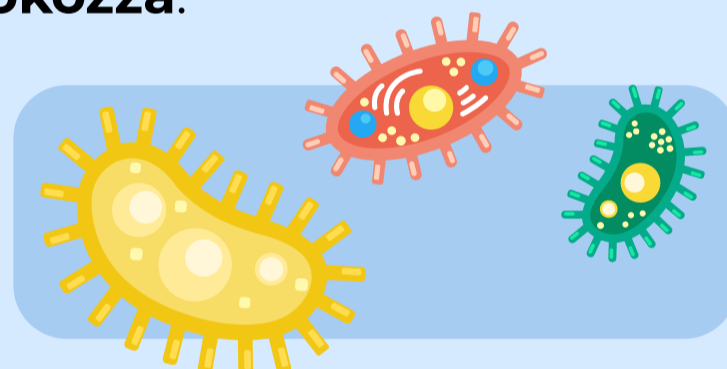


# INFLUENZA, TÜDŐGYULLADÁS VAGY KORONAVÍRUS?

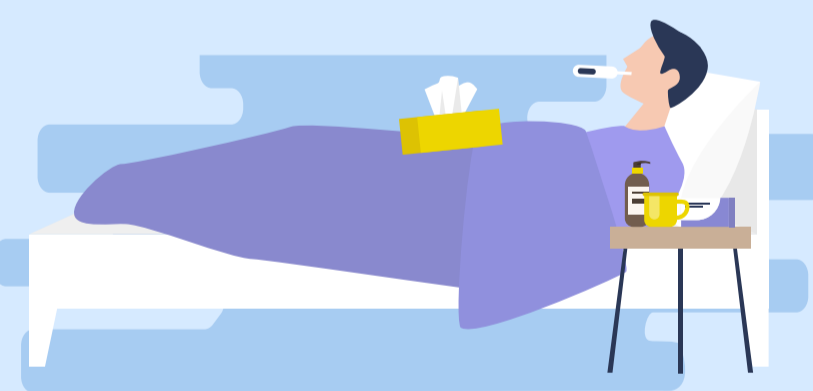
	INFLUENZA	TÜDŐ- GYULLADÁS	KORONA- VÍRUS
 Láz	+	+	+
 Hidegrázás	+	+	+
 Levertség	+	+	+
 Izomfájdalmak	+	+	+
 Étvágytalanság	+	+	+
 Torokfájás	+	+	+
 Fejfájás	+	+	+
 Száraz köhögés	+	+	+
 Orrfolyás	+	+	+
 Oldalszúrás / mellkasi fájdalom		+	+
 (Véres) köpet		+	+
 Légszomj / nehézlégzés		+	+
 Alacsony vérnyomás		+	+
 Hasmenés			+
 Lappangási idő	1-3 nap	1-6 nap	2-14 nap
 Gyógyulási idő	5 nap – 2 hét	2-4 hét	1-6 hét

## INFLUENZA

Az **orrfolyást** nem influenza, hanem **más vírus**, pl. adenovírus, parainfluenza vírus okozza.



A kezelés csak a tünetek csillapítására irányul, a beteg leggyakrabban **magától meggyógyul**.



Javasolt az **ágynyugalom**, recept nélkül vagy recepttel kapható **lázcsillapító gyógyszerek, helyi torokfertőtlenítés, orrspray vagy csepp** használata és a bőséges **folyadékpótlás**.



## TÜDŐGYULLADÁS

A **sztetoszkóppal** történő vizsgálat során a tüdő felett hóropogásra, **szörtyögésre emlékeztető hang** hallható, a normál légzési hangok gyengék.



**Elhúzódó köhögéssel** és **elesettséggel, hőemelkedéssel** vagy **étvágytalansággal** járó állapot esetén érdemes tüdőgyulladásra gondolni.



A leggyakoribb tüdőgyulladást kiváltó ok a **bakteriális fertőzés**, melyet az esetek **50%-ában Streptococcus pneumoniae** okoz.

A **vírusos tüdőgyulladások** az esetek **1/3-át** teszik ki, ide tartozik a koronavírus jelen válfaja is.

## KORONAVÍRUS

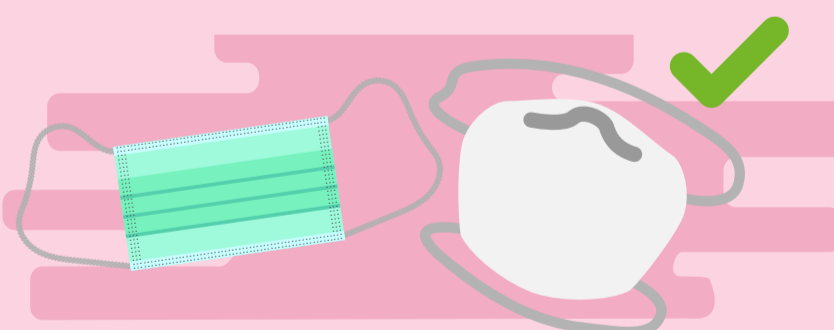
A koronavírus esetében a tünetetek **nagy hirtelenséggel** jelentkeznek. A két legmarkánsabb tünet a **láz és a köhögés**.



FOLYAMATOS KÖHÖGÉS több mint **1 órán** keresztül és / vagy

24 ÓRÁN BELÜL több mint **3 köhögési epizód**

Bizonyítottan csak az **FFP2/FFP3 típusú maszkok** nyújtanak védelmet a koronavírusszal szemben.



A fertőzöttek **80,9%-a influenzaszerű tüneteket** produkál.

**tünetmentes = fertőzőképes**

Becslések szerint a **fertőzöttek 25%-a tünetmentes**. A tünetmentes hordozók **fertőzőképessége megegyezik** a tüneteket produkálókéval.

## FORRÁSOK

Influenza: <https://bhc.hu/betegsegek/influenza>

Tüdőgyulladás: <https://bhc.hu/betegsegek/tudogyulladás>

A koronavírus fertőzőtségének kritériumai:

<https://bhc.hu/magunkrol/sajtoszoba/sajtokozlemenyek/2020/hirek/20200226-koronavirus-fertozottseg-gyanuja>

**Surgical masks protect more from germs on fingers than viruses in the air, experts say after panic buying:**

[www.scmp.com/news/china/article/3050539/surgical-masks-protect-more-germs-fingers-viruses-air-experts-say-after](http://www.scmp.com/news/china/article/3050539/surgical-masks-protect-more-germs-fingers-viruses-air-experts-say-after)

**Coronavirus: the new disease Covid-19 explained:** <https://multimedia.scmp.com/infographics/news/china/article/3047038/wuhan-virus>

**Covid 19 – Coronavirus Datapack:** <https://informationisbeautiful.net/visualizations/covid-19-coronavirus-infographic-datapack>

**The Unwitting Coronavirus Spreaders:** [www.nytimes.com/2020/03/31/health/coronavirus-asymptomatic-transmission.html](http://www.nytimes.com/2020/03/31/health/coronavirus-asymptomatic-transmission.html)

