
Mit seinen fachlichen Ratschlägen unterstützt Pfizer die Bestrebungen der Geschäftswelt, den Schutz der Mitarbeiter gegen COVID-19 zu fördern

Die COVID-19-Pandemie hat im Laufe der Jahre gezeigt, dass die sich ständig ändernden Virusmutationen immer wieder neue Epidemiewellen auslösen können, sodass unsere Aufmerksamkeit nicht nachlassen darf.

Pfizer ist dem Ziel verpflichtet, im Kampf gegen COVID-19 **mit seinen Partnern zusammenzuarbeiten** und sie **bei der Planung der Versorgung von Patienten, die an einer Infektion mit SARS-CoV-2 leiden und hinsichtlich der Entstehung einer schweren COVID-19-Erkrankung ein erhöhtes Risiko haben, zu unterstützen.**

Das primäre Instrument für den Schutz gegen COVID-19 sowie zur Vermeidung von Behandlungen im Krankenhaus und tödlichem Krankheitsverlauf ist eine den aktuellen fachlichen Empfehlungen **entsprechende Impfung**, darüber hinaus sind jedoch auch die therapeutischen Möglichkeiten bei COVID-19 von herausragender Bedeutung, insbesondere bei Personen, die ein erhöhtes Risiko für eine schwere Erkrankung haben.¹ Schutzimpfungen und medikamentöse Behandlungen zusammen können Leben retten, die Belastung des Gesundheitssystems zu verringern und zu einem sichereren Zusammenleben mit dem Virus beitragen.^{2,3}

Laut einer Erklärung der WHO ist die globale Gefahrenlage bezüglich der öffentlichen Gesundheit wegen COVID-19 vorüber, zugleich stellt COVID-19 aber auch weiterhin ein kontinuierliches Gesundheitsproblem dar, denn das **SARS-CoV-2-Virus mutiert ständig** und bringt immer neue Varianten hervor.⁴ Laut WHO müssen sich alle Länder **auf den langfristigen Umgang mit COVID-19 einrichten**, damit sie den Herausforderungen zukünftiger COVID-19-Wellen und dem Auftreten neuer Virusvarianten angemessen begegnen können.¹

Die WHO ermutigt die Länder, den **Schutz der Gemeinschaften** und die Bereitstellung eines Systems für die Behandlung von COVID-19 in der Grundversorgung als Priorität zu betrachten.¹

Die weltweit meisten nachgewiesenen Fälle von COVID-19 wurden in Europa registriert, und die Krankheit stellt auch weiterhin eine erhebliche Belastung auf dem

Kontinent dar. Laut dem Europäischen Zentrum für die Prävention und die Kontrolle von Krankheiten schwanken die Fallzahlen und die Behandlungen im Krankenhaus auch weiterhin, zum Teil wegen der neuen Varianten des SARS-CoV-2-Virus.^{5,6}

Die COVID-19-Pandemie hat die Weltwirtschaft erschüttert und zur schwersten globalen Wirtschaftskrise der vergangenen mehr als 100 Jahre geführt.⁷ Nach Schätzungen des Internationalen Währungsfonds belaufen sich die Kosten, die der globalen Wirtschaft durch die Pandemie bis 2024 entstehen, voraussichtlich auf 12,5 Billionen Dollar.⁸

Die Vorbeugung gegen COVID-19 und die Planung und Vorbereitung der Behandlung von SARS-CoV-2-Infizierten, die ein erhöhtes Risiko für einen schweren Krankheitsverlaufs haben, kann ein bedeutender Wert für die Gemeinschaften sein, da sie die stationären Aufenthalte im Zusammenhang mit COVID-19 und den Anteil der tödlichen Verläufe verringern kann.⁹

In der Geschäftswelt besteht die Möglichkeit, dass die Arbeitgeber ihre Beschäftigten unterstützen und das Risiko für eine SARS-CoV-2-Infektion und für eine Erkrankung bei ihren Arbeitnehmern verringern.

Bei diesbezüglichem Bedarf steht Pfizer Dienstleistern im Bereich der Arbeitsmedizin und Arbeitsschutzfachleuten bei der Erarbeitung von Empfehlungen zur Verfügung, die zur Verringerung der Auswirkungen von COVID-19 beitragen können.

A Pfizer szakmai tanácsaival segíti az üzleti szektor törekvéseit a munkatársak COVID-19 elleni védelmének elősegítése érdekében

A COVID-19 világjárvány az évek során megmutatta, hogy a folyamatosan változó vírusmutációk újabb és újabb járványhullámok kialakulását okozhatják, ezért figyelünk sohasem lankadhat.

A Pfizer elkötelezett abban, hogy a COVID-19 elleni küzdelemben **együttműködjön partnereivel, támogassa őket** a SARS-CoV-2 fertőzésben szenvedő, **a súlyos COVID-19 kialakulása szempontjából fokozott kockázattal rendelkező és kezelést igénylő betegek ellátásának megtervezésében.**

A COVID-19 elleni védekezéshez az aktuális szakmai javaslatoknak **megfelelő vakcináció** az első számú eszköz a kórházi kezelések és halálos kimenetel elkerülésének elősegítéséhez, emellett azonban a COVID-19 terápiás lehetőségei is kiemelt fontosságúak, különösen a súlyos betegség kialakulása szempontjából kockázattal rendelkező egyéneknek.¹ A védőoltások és a gyógyszeres kezelések együttesen életeket menthetnek, csökkenthetik az egészségügyi ellátórendszer leterheltségét, és segíthetik a vírussal való biztonságosabb együttélést.^{2,3}

A WHO nyilatkozata szerint véget ért a COVID-19 miatti globális közegészségügyi veszélyhelyzet, ugyanakkor a COVID-19 továbbra is folyamatos egészségügyi problémát jelent, hiszen a **SARS-CoV-2 folyamatosan mutálódik**, újabb és újabb variánsok jelennek meg.⁴ A WHO szerint az országoknak a COVID-19 **hosszú távú menedzsmentjére kell berendezkedniük** annak érdekében, hogy megfelelően kezelni tudják a jövőbeni COVID-19 hullámokkal és az újabb vírusvariánsok megjelenésével kapcsolatos kihívásokat.¹

A WHO bátorítja az országokat abban, hogy tekintsék prioritásnak a **közösségek védelmét** és a COVID-19 ellátás rendszerének biztosítását az alapellátásban.¹

Európában regisztrálták a legtöbb igazolt COVID-19 esetet a világon, és a betegség továbbra is jelentős terhet jelent a kontinensen. Az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ szerint az esetek és a kórházi kezelések aránya továbbra is ingadozó, részben a SARS-CoV-2 új variánsai miatt.^{5,6}

A COVID-19 világjárvány megrázta a világgazdaságot, és az elmúlt több mint egy évszázad legnagyobb globális gazdasági válságához vezetett.⁷ A Nemzetközi Valutaalap becslései szerint a járvány globális gazdaságra gyakorolt költsége 2024-ig várhatóan eléri a 12,5 millió dollárt.⁸

A COVID-19 megelőzésének és a betegség súlyos lefolyása szempontjából fokozott kockázatú SARS-CoV-2 fertőzöttek megfelelő kezelésének tervezése és előkészítése jelentős értéket jelenthet a közösségek számára a COVID-19-cel összefüggő kórházba kerülés, valamint a halálozás arányának csökkentésére gyakorolt hatása miatt.⁹

Az üzleti szférában lehetőség van arra, hogy a munkaadók támogassák alkalmazottaikat, és csökkentsék a SARS-CoV-2 fertőzés és megbetegedések kockázatát a munkavállalóik között.

Ilyen irányú igény esetén a **Pfizer a foglalkozás-egészségügyi szolgáltatók és a munkavédelmi szakemberek rendelkezésére áll olyan javaslatok kidolgozása érdekében**, melyek segíthetnek a **COVID-19 hatásainak mérséklésében**.

Quellen / Források:

1. WHO Strategic preparedness and response plan: April 2023–April 2025.
<https://www.who.int/publications/i/item/WHO-WHE-SPP-2023.1>; Accessed: 22 June 2023.
2. CDC COVID-19 Treatment and Medications. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/your-health/treatments-for-severe-illness.html>; Accessed: 22 June 2023.
3. WHO COVID-19 advice for the public: Getting vaccinated. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines/advice>; Accessed: 10 May 2023.
4. WHO Statement on the fifteenth meeting of the IHR (2005) Emergency Committee on the COVID-19 pandemic. [https://www.who.int/news/item/05-05-2023-statement-on-the-fifteenth-meeting-of-the-international-health-regulations-\(2005\)-emergency-committee-regarding-the-coronavirus-disease-\(covid-19\)-pandemic](https://www.who.int/news/item/05-05-2023-statement-on-the-fifteenth-meeting-of-the-international-health-regulations-(2005)-emergency-committee-regarding-the-coronavirus-disease-(covid-19)-pandemic); Accessed:10 May 2023.
5. WHO. COVID-19 Dashboard. <https://covid19.who.int>; Accessed: 03 Oct 2023.
6. European Centre for Disease Prevention and Control. Country overview report: week 38 2023.
<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/country-overviews>; Accessed: 03 Oct 2023.
7. The Worldbank: The economic impact of the COVID-19 crisis.
<https://www.worldbank.org/en/publication/wdr2022/brief/chapter-1-introduction-the-economic-impacts-of-the-covid-19-crisis>; Accessed:10 May 2023.
8. Euronews: <https://www.euronews.com/next/2022/01/21/health-coronavirus-imf>; Accessed:10 May 2023.
9. CDC - Factors That Affect Your Risk of Getting Very Sick from COVID-19. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/your-health/risks-getting-very-sick.html>; Accessed:10 May 2023.



Pfizer Gyógyszerkereskedelmi Kft.
1123 Budapest, Alkotás u. 53. MOM Park „A” épület
Tel: +36 1/488-37-00
www.pfizer.hu

Lezárás dátuma: 2023. november 2.

PP-UNP-HUN-0367