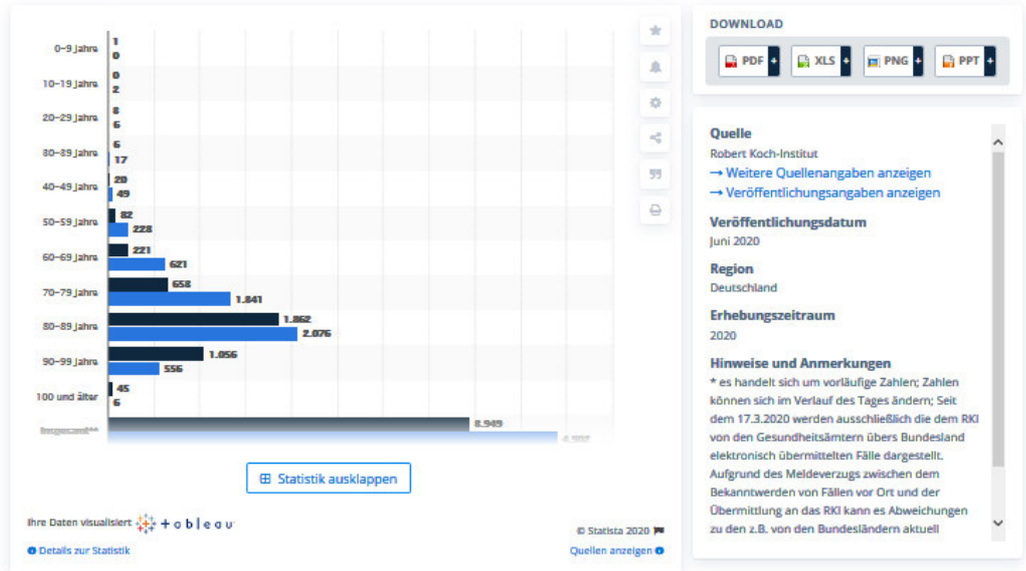


Pharma & Gesundheit > Gesundheitszustand

Todesfälle mit Coronavirus (COVID-19) in Deutschland nach Alter und Geschlecht

(Stand: 18. Juni 2020)



Todesfälle mit Coronavirus in Deutschland nach Alter und Geschlecht

Veröffentlicht von Rainer Radtke, 19.06.2020

Der ersten beiden Todesfälle in Zusammenhang mit dem neuartigen Coronavirus (SARS-CoV-2) wurden in Deutschland am 9. März gemeldet. Bis zum 18. Juni 2020 stieg die Zahl der Todesfälle in Zusammenhang mit dem Virus in der Bundesrepublik auf 8.856; davon waren 4.902 Männer und 3.949 Frauen. **Der Altersmedian der Sterbefälle lag bei 82 Jahren.** Bis zu diesem Tag wurden dem Robert Koch-Institut (RKI) bundesweit mehr als 187.764 Fälle gemeldet. Weltweit beläuft sich die kumulative Zahl der bestätigten Fälle der Lungenerkrankung COVID-19 derzeit* auf mehr als 8,5 Millionen Erkrankungsfälle. Die Zahl der Todesopfer in Zusammenhang mit dem Virus beläuft sich auf mehr als 454.000. Das zugrunde liegende Coronavirus hat sich mittlerweile in mehr als 185 Ländern ausgebreitet. Außerhalb Chinas sind vor allem die USA, Italien, Spanien, Frankreich, Deutschland, das Vereinigte Königreich und zuletzt Russland und Brasilien betroffen.

Wo nahm der Corona-Ausbruch seinen Anfang?

Am 31. Dezember 2019 wurde das WHO-Länderbüro China über Fälle von Lungenerkrankung unbekannter Ätiologie informiert, die in der Millionenmetropole Wuhan in der Provinz Hubei festgestellt wurden. Ein neuartiges Coronavirus (SARS-CoV-2) wurde am 7. Januar von den chinesischen Behörden als das verursachende Virus identifiziert. Ursprünglicher Infektionsort war der Wuhaner Großhandelsmarkt für Fische und Meeresfrüchte, von wo sich das Virus binnen weniger Wochen erst in den Nachbarländern und dann nahezu über die ganze Welt ausbreitete.

Was sind Coronaviren?

Coronaviren (CoV) sind eine große Familie von Viren und können Krankheiten von der Erkältung bis hin zu schwereren Lungenerkrankungen auslösen und gar zum Tod führen. Coronaviren sind genetisch hochvariabel, und einzelne Viruspezies können durch Überwindung der Artenbarriere auch mehrere Wirtspezies infizieren. Durch solche Artübertritte sind beim Menschen unter anderem Infektionen mit dem SARS-assoziierten Coronavirus (SARS-CoV) sowie mit dem 2012 neu aufgetretenen Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) entstanden. Auch die von der chinesischen Stadt Wuhan ausgegangene Coronavirus-Pandemie 2019/2020 wurde durch ein neuartiges Coronavirus, dem SARS-CoV-2-Erreger, ausgelöst. Die durch diesen ausgelöste Erkrankung erhielt den Namen COVID-19.

WEITERE STATISTIKEN ZUM THEMA