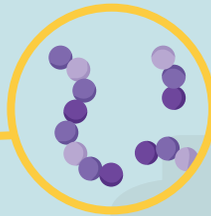


Lunge schützen – impfen lassen

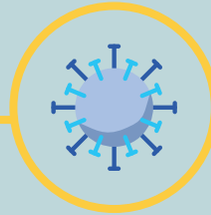
Impfungen können Sie vor vielen Krankheiten schützen und unterstützen Ihre Lungengesundheit.



Pneumokokken

Pneumokokken verursachen Lungenentzündung.

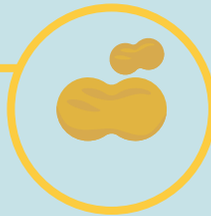
1,6 Mio. Todesfälle pro Jahr



Influenza

Das Influenzavirus verursacht die Grippe, die für kleinere Kinder, Senioren und Menschen mit Vorerkrankungen gefährlich sein kann.

645.000 Todesfälle pro Jahr



Keuchhusten

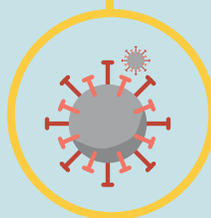
Schwerwiegender Husten, der Monate anhalten kann und hauptsächlich Kinder betrifft. In der Folge kann das Virus auch Bronchiectasie verursachen, eine schwere und langfristige Lungenerkrankung.

90.000 Todesfälle pro Jahr

COVID-19

Das SARS-CoV-2-Virus verursacht COVID-19.

Senioren und Menschen mit Vorerkrankungen, z. B. bestimmten Lungenerkrankungen, haben ein erhöhtes Risiko für einen schweren Krankheitsverlauf.

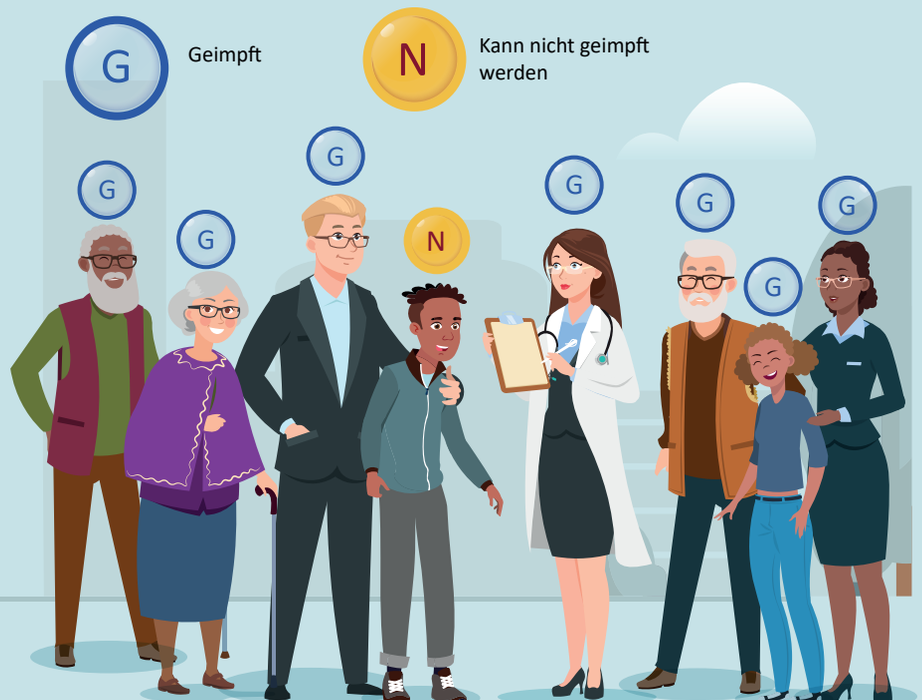


Über 94 Mio. Fälle weltweit in weniger als einem Jahr

Eine Impfung schützt auch andere

Gefährdete Menschen können geschützt werden, wenn Nahestehende (z. B. Familienmitglieder und Freunde) und genug Menschen in ihrem Umfeld (einschließlich medizinischer Fachkräfte) geimpft sind, da so die Ausbreitung von Krankheiten verhindert wird.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Ihrer Ärztin über wichtige Impfungen für Sie und Ihre Lieben.



Bei Lungenerkrankungen oder sonstigen Vorerkrankungen sind Impfungen wichtig

Menschen mit Lungenerkrankungen oder anderen Vorerkrankungen unterliegen bei Lungentzündungen einem höheren Risiko. Einige dieser Infektionskrankheiten können durch Impfungen verhindert werden. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Ihrer Ärztin über wichtige Impfungen und den richtigen Zeitpunkt dafür.



Die medizinische Fachkraft desinfiziert die Haut ...



... und injiziert eine kleine Menge Flüssigkeit in den Muskel, meist am Oberarm.



Zum Schutz vor einigen Krankheiten ist eine zweite oder dritte Impfung nötig.



Das war es schon. Sie sind nun vor dem Virus geschützt, gegen das Sie geimpft wurden.

Schwerwiegende* Nebenwirkungen von Impfungen sind sehr selten.

Wenn alle Einwohner dieser Städte geimpft wären, würde bei weniger als einer Person pro Stadt eine schwerwiegende Nebenwirkung auftreten.

MALMÖ,
SCHWEDEN

339.313 Menschen

BELFAST,
NORDIRLAND

342.637 Menschen

NIZZA,
FRANKREICH

340.200 Menschen

Quellen: Liang 2011, Esposito 2018, Xu 2019, ONS 2017, INSEE 2015, Statistics Sweden 2019

Quellen

1. WHO 2019, Pneumokokkeninfektion, <https://www.who.int> 2. WHO 2018, Influenza (Saisonal), <https://www.who.int> 3. Iuliano et al. 2018, „Estimates of global seasonal influenza-associated respiratory mortality: a modelling study“, The Lancet 4. WHO 2018, Pertussis <https://www.who.int> 5. Liang et al. 2011, „Safety of Influenza A (H1N1) vaccine in postmarketing surveillance in China“, N Engl J Med. 6. Esposito et al. 2018, „Incidence of outcomes relevant to vaccine safety monitoring in a US commercially-insured population“, Vaccine 7. Xu et al. 2019, „The effectiveness and safety of pertussis booster vaccination for adolescents and adults“, Medicine 8. ONS 2017, Population Estimates for UK, England and Wales, Scotland and Northern Ireland, <https://www.ons.gov.uk> 9. INSEE 2015, Populations légales 2015, <https://insee.fr> 10. Statistics Sweden 2019 Population 2018-12-31 by region, municipal, <https://www.scb.se>



ERS ELF

Mithilfe dieses Dokuments können medizinische Fachkräfte die Vorteile von Impfungen besser erklären. Es wurde im Rahmen der Kampagne „Healthy Lungs for Life“ von der European Lung Foundation (ELF) erstellt.

Erfahren Sie mehr:
www.healthylungsforlife.org

* Schwerwiegende Nebenwirkungen sind lang anhaltende oder dauerhafte, z. B. Immunstörungen.