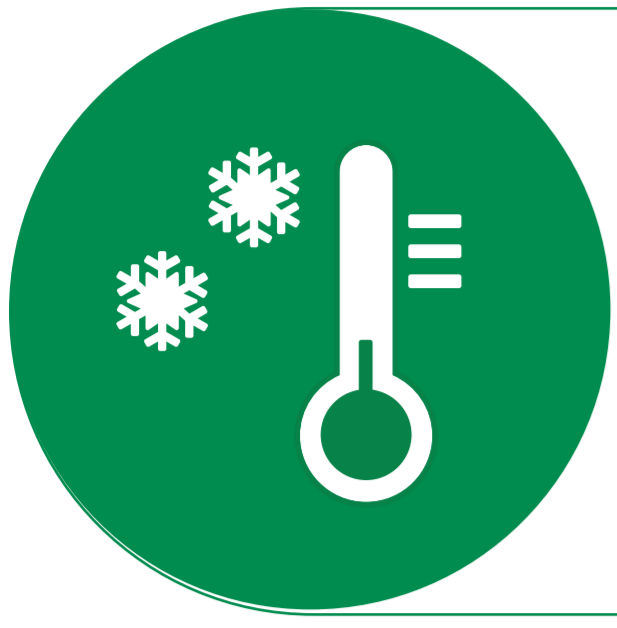


Kann COVID-19 in Gebieten mit heißem und feuchtem Klima übertragen werden?

Nach den bisherigen Erkenntnissen kann das COVID-19-Virus in allen Gebieten übertragen werden, auch in Gebieten mit heißem und feuchtem Wetter.



Können Kälte und Schnee das neue Coronavirus abtöten?

Es gibt keinen Grund zur Annahme, dass kaltes Wetter das neue Coronavirus oder andere Krankheiten abtöten kann. Die normale Körpertemperatur des Menschen bleibt bei 36,5°C bis 37°C.



Kann ein heißes Bad vor der neuen Coronavirus-Krankheit schützen?

Ein heißes Bad schützt Sie nicht davor, sich mit COVID-19 zu infizieren, da Ihre normale Körpertemperatur bei 36,5°C bis 37°C bleibt.



Kann das neuartige Coronavirus durch Mückenstiche übertragen werden?

Bis heute gibt es weder Informationen noch Beweise, die darauf hindeuten, dass das neue Coronavirus durch Mückenstiche übertragen werden könnte. Das neue Coronavirus ist ein Atemwegsvirus, das sich hauptsächlich durch Tröpfcheninfektion von Mensch zu Mensch verbreitet.



Sind Händetrockner wirksam, um das neue Coronavirus abzutöten?

Nein. Händetrockner töten das 2019-nCoV nicht effektiv ab.



Kann eine Ultraviolett-Desinfektionslampe das neue Coronavirus abtöten?

UV-Lampen sollten nicht zur Sterilisation der Hände oder anderer Hautbereiche verwendet werden, da UV-Strahlung zu Hautirritationen führen kann.



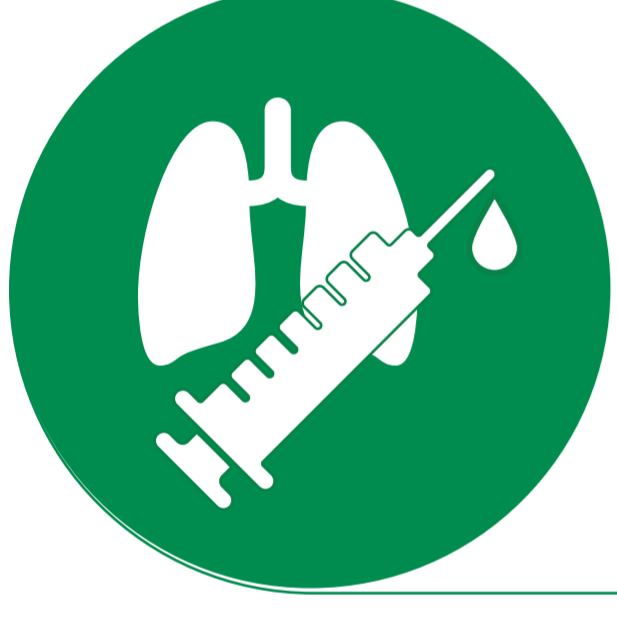
Wie effektiv sind Wärmebildgeräte bei der Erkennung von Personen, die mit dem neuen Coronavirus infiziert sind?

Wärmebildgeräte sind effektiv bei der Erkennung von Personen, die aufgrund einer Infektion mit dem neuen Coronavirus Fieber entwickelt haben. Sie können jedoch keine Menschen erkennen, die zwar infiziert, aber nicht fieberhaft erkrankt sind oder fiebersenkende Mittel genommen haben.



Kann das Besprühen des Körpers mit Alkohol und Chlor die Infektion mit dem neuen Coronavirus verhindern?

Nein. Wenn Sie Alkohol oder Chlor auf Ihren ganzen Körper sprühen, töten Sie keine Viren ab, die bereits in Ihren Körper eingedrungen sind. Das Versprühen solcher Substanzen kann schädlich für Kleidung oder Schleimhäute (d.h. Augen, Mund) sein.



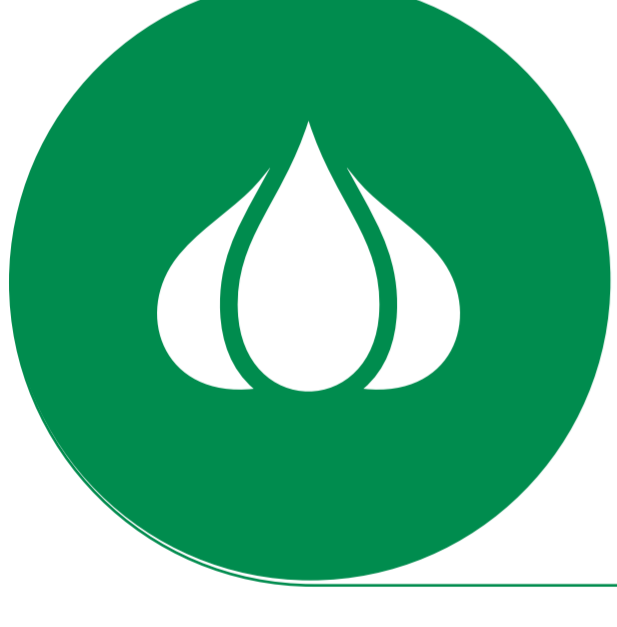
Schützen Impfstoffe gegen Lungenentzündung Sie vor dem neuen Coronavirus?

Nein. Impfstoffe gegen Lungenentzündung, wie z.B. Pneumokokken-Impfstoffe, bieten keinen Schutz gegen das neue Coronavirus. Impfungen gegen Atemwegserkrankung werden trotzdem zum Schutz Ihrer Gesundheit empfohlen.



Kann regelmäßiges Spülen der Nase mit Kochsalzlösung helfen, eine Infektion mit dem neuen Coronavirus zu verhindern?

Nein. Es gibt keine Hinweise darauf, dass regelmäßiges Nasenspülen mit Kochsalzlösung Menschen vor einer Infektion mit dem neuen Coronavirus schützen kann.



Kann der Verzehr von Knoblauch helfen, eine Infektion mit dem neuen Coronavirus zu verhindern?

Knoblauch ist ein gesundes Nahrungsmittel, das einige antimikrobielle Eigenschaften haben kann. Es gibt jedoch keine Beweise dafür, dass der Verzehr von Knoblauch die Menschen vor dem neuen Coronavirus schützen kann.



Befällt das neue Coronavirus nur ältere Menschen oder sind auch jüngere Menschen anfällig für das neue Coronavirus?

Menschen jeden Alters können mit dem neuen Coronavirus (2019-nCoV) infiziert werden. Ältere Menschen und Menschen mit bereits bestehenden Erkrankungen (wie Asthma, Diabetes, Herzerkrankungen) scheinen anfälliger zu sein, um schwer an dem Virus zu erkranken.



Sind Antibiotika bei der Prävention und Behandlung des neuen Coronavirus wirksam?

Nein, Antibiotika wirken nicht gegen Viren, sondern nur gegen Bakterien.



Gibt es spezifische Medikamente zur Vorbeugung oder Behandlung des neuen Coronavirus?

Bis heute gibt es kein spezifisches Medikament, das zur Vorbeugung oder Behandlung des neuen Coronavirus (2019-nCoV) empfohlen wird.

Am besten schützen Sie sich vor COVID-19, indem Sie Ihre Hände häufig reinigen.

Auf diese Weise eliminieren Sie Viren, die sich auf Ihren Händen befinden könnten und vermeiden eine Infektion, die durch die Berührung Ihrer Augen, Ihres Mundes und Ihrer Nase entstehen könnten. Die WHO rät Menschen aller Altersgruppen, Maßnahmen zu ergreifen, um sich vor dem Virus zu schützen, z.B. durch eine gute Handhygiene und eine gute Atemwegshygiene.