

Die ursprüngliche WHO-Definition einer «Pandemie», die durch eine „**enorme Anzahl von Todesfällen**“ gekennzeichnet war, wurde im September 2009 ohne Information der breiten Öffentlichkeit geändert. Pandemien können nach der neuen Definition **sowohl leichte als auch schwere Erkrankungen und Todesfälle** verursachen. und der Schweregrad einer Pandemie kann sich im Laufe der Pandemie verändern.

1. Mai 2009, <http://whale.to/vaccine/WHO1.pdf>

Eine Grippepandemie tritt auf, wenn ein neues Influenzavirus auftritt, gegen das die menschliche Bevölkerung keine Immunität besitzt, was zu weltweiten Epidemien **mit einer enormen Zahl von Todesfällen** und Krankheiten. Mit der Zunahme des weltweiten Verkehrs, der Verstädterung und der Überbevölkerung werden sich Epidemien durch das neue Influenzavirus wahrscheinlich schnell in der ganzen Welt ausbreiten.

Ausbrüche der Influenza bei Tieren, insbesondere wenn sie gleichzeitig mit den jährlichen Ausbrüchen der saisonalen Grippe beim Menschen auftreten, erhöhen sich die Chancen einer Pandemie durch die Vermischung von tierischen und menschlichen Influenzaviren. In den letzten Jahren war die Welt mit mehreren Bedrohungen mit Pandemiepotenzial konfrontiert, so dass das Auftreten der nächsten Pandemie nur eine Frage der Zeit ist.

An influenza pandemic occurs when a new influenza virus appears against which the human population has no immunity, resulting in epidemics worldwide with enormous numbers of deaths and illness. With the increase in global transport, as well as urbanization and overcrowded conditions, epidemics due to the new influenza virus are likely to quickly take hold around the world.

Outbreaks of influenza in animals, especially when happening simultaneously with annual outbreaks of seasonal influenza in humans, increase the chances of a pandemic, through the merging of animal and human influenza viruses. During the last few years, the world has faced several threats with pandemic potential, making the occurrence of the next pandemic a matter of time.

2. September 2009, <http://whale.to/vaccine/WHO2.pdf>

Eine Krankheitsepidemie tritt auf, wenn es mehr Fälle dieser Krankheit gibt als normal. Eine Pandemie ist eine weltweite Epidemie einer Krankheit. Eine Grippepandemie kann auftreten, wenn ein neues Influenzavirus auftritt, gegen das die menschliche Bevölkerung keine Immunität besitzt. Mit der Zunahme des weltweiten Verkehrs, sowie der Verstädterung und der Überbevölkerung in einigen Gebieten ist es wahrscheinlich, dass Epidemien aufgrund eines neuen Influenza Virus auf der ganzen Welt ausbreiten und sich schneller als bisher zu einer Pandemie entwickeln.

Die WHO hat die Phasen einer Pandemie definiert, um einen globalen Rahmen zu schaffen, der die Länder bei der Pandemie Bereitschaft und Reaktionsplanung zu unterstützen. Pandemien **können sowohl leichte als auch schwere Erkrankungen und Todesfälle verursachen**, und der Schweregrad einer Pandemie kann sich im Laufe der Pandemie verändern.

A disease epidemic occurs when there are more cases of that disease than normal. A pandemic is a worldwide epidemic of a disease. An influenza pandemic may occur when a new influenza virus appears against which the human population has no immunity. With the increase in global transport, as well as urbanization and overcrowded conditions in some areas, epidemics due to a new influenza virus are likely to take hold around the world, and become a pandemic faster than before.

WHO has defined the phases of a pandemic to provide a global framework to aid countries in pandemic preparedness and response planning. Pandemics can be either mild or severe in the illness and death they cause, and the severity of a pandemic can change over the course of that pandemic.

[A Whole Industry Is Waiting For A Pandemic,](#)

<https://www.spiegel.de/international/world/interview-with-epidemiologist-tom-jeffers>

[on-a-whole-industry-is-waiting-for-a-pandemic-a-637119.html](http://www.spiegel.de/gesundheit/gesundheit/on-a-whole-industry-is-waiting-for-a-pandemic-a-637119.html)

Der Spiegel führte am 21.7.2009 ein Interview mit dem Epidemiologen Tom Jefferson über gefährliche Panikmache und fehlgeleitete, geldgetriebene Forschung. (Auszug)



Spiegel: Glauben Sie, dass die WHO zu früh eine Pandemie ausgerufen hat?

Jefferson: Finden Sie es nicht bemerkenswert, dass die WHO ihre Definition von Pandemie geändert hat? Die alte Definition besagte, dass es sich um ein neues Virus handelte, das sich schnell verbreitete, gegen das es keine Immunität gab und das eine hohe Krankheits- und Sterblichkeitsrate verursachte. Jetzt sind die letzten beiden weggefallen, und so wurde die Schweinegrippe als Pandemie eingestuft.

Was ist zum Beispiel mit der Vogelgrippe passiert, die uns alle umbringen sollte? Nichts. Aber das hält diese Leute nicht davon ab, ständig ihre Vorhersagen zu machen. Manchmal hat man das Gefühl, dass es eine ganze Branche gibt, die nur darauf wartet, dass eine Pandemie ausbricht.

Spiegel: Wen meinen Sie? Die Weltgesundheitsorganisation (WHO)?

Jefferson: Die WHO und Beamte des öffentlichen Gesundheitswesens, Virologen und

die Pharmaunternehmen. Sie haben diese Maschinerie rund um die drohende Pandemie aufgebaut. Und da geht es um viel Geld, Einfluss, Karrieren und ganze Institutionen! Und alles, was es brauchte, war die Mutation eines dieser Grippeviren, um die Maschinerie in Gang zu setzen.

[Dr. Tom Jefferson](#) ist Senior Associate Tutor an der Universität Oxford, ehemaliger Forscher am Nordic Cochrane Centre und ehemaliger wissenschaftlicher Koordinator für die Erstellung von HTA-Berichten zu Nicht-Arzneimitteln für Agenas, die italienische Nationalagentur für regionale Gesundheitsversorgung.

[Wie die Änderung der Definition einer Pandemie unsere Welt verändert hat](#)
<https://axelkra.us/wie-die-anderung-der-definition-einer-pandemie-unsere-welt-veraendert-hat/>

[The international response to the influenza pandemic: WHO responds to the critics](#)
http://web.archive.org/web/20201007174420/https://www.WHO.int/csr/disease/swineflu/notes/briefing_20100610/en/

Correctiv: „[Nein, eine hohe Sterblichkeitsrate war bei der WHO nie Voraussetzung für „Pandemie“-Definition..](#)
<https://correctiv.org/faktencheck/2020/10/22/nein-eine-hohe-sterblichkeitsrate-war-bei-der-WHO-nie-voraussetzung-fuer-pandemie-definition/>



Werbung

