

Die WHO änderte die Definition von Herdenimmunität

Die WHO nutzt ihren Einfluss selbst bei jahrzehntelang feststehenden Definitionen, um Impfungen zu propagieren.

Veröffentlicht am 26. April 2021 von KD.

Am 23. April 2021 berichtete Globalresearch, dass die WHO im November 2020, kurz bevor die ersten Covid-19-Impfungen eingesetzt wurden, die Definition von Herdenimmunität geändert hatte. Tatsächlich: Ende Oktober definierte die WHO die Herdenimmunität noch als einen indirekten Schutz vor einer Infektionskrankheit, der eintritt, wenn eine Population entweder durch eine Impfung oder durch eine frühere Infektion immun ist.

Doch seit Mitte November wird erklärt, dass Herdenimmunität ein Konzept sei, das für Impfungen verwendet wird, bei dem eine Population vor einem bestimmten Virus geschützt werden kann, wenn ein Schwellenwert der Geimpften erreicht wird. Die Herdenimmunität wird neuerdings laut WHO erreicht, indem man Menschen vor einem Virus schützt und nicht indem man sie ihm aussetzt. Eine natürliche Immunität ist nach dieser neuen Definition nicht mehr möglich.

Definition von «Herdenimmunität» der WHO am 22. Oktober 2020:



What is herd immunity?

Herd immunity is the indirect protection from an infectious disease that happens when a population is immune either through vaccination or immunity developed through previous infection. This means that even people who haven't been infected, or in whom an infection hasn't triggered an immune response, they are protected because people around them who are immune can act as buffers between them and an infected person. The threshold for establishing herd immunity for COVID-19 is not yet clear.

(Quelle: Internet Archive, WHO, Coronavirus disease (COVID-19), Serology, Q&Q, What is herd immunity?, 22. Oktober 2020)

Definition von «Herdenimmunität» der WHO am 19. November 2020:



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://web.archive.org/web/20201119212350/https://www.who.int/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19-serology>. The page title is "What is herd immunity?". The browser's address bar shows the URL and a "Go" button. The page content includes a heading "What is herd immunity?" and several paragraphs of text explaining the concept of herd immunity, its achievement through vaccination, and the role of vaccines. The browser's address bar also shows "189 captures" and a date range from "22 Oct 2020" to "6 Apr 2021".

What is herd immunity?

'Herd immunity', also known as 'population immunity', is a concept used for vaccination, in which a population can be protected from a certain virus if a threshold of vaccination is reached.

Herd immunity is achieved by protecting people from a virus, not by exposing them to it. [Read the Director-General's 12 October media briefing speech](#) for more detail.

Vaccines train our immune systems to develop antibodies, just as might happen when we are exposed to a disease but – crucially – vaccines work without making us sick. Vaccinated people are protected from getting the disease in question. [Visit our webpage on COVID-19 and vaccines](#) for more detail.

As more people in a community get vaccinated, fewer people remain vulnerable, and there is less possibility for passing the pathogen on from person to person. Lowering the possibility for a pathogen to circulate in the community protects those who cannot be vaccinated due to other serious health conditions from the disease targeted by the vaccine. This is called 'herd immunity'.

'Herd immunity' exists when a high percentage of the population is vaccinated, making it difficult for infectious diseases to spread, because there are not many people who can be infected. [Read our Q&A on vaccines and immunization](#) for more information.

The percentage of people who need to have antibodies in order to achieve herd immunity against a particular disease varies with each disease. For example, herd immunity against measles requires about 95% of a population to be vaccinated. The remaining 5% will be protected by the fact that measles will not spread among those who are vaccinated. For polio, the threshold is about 80%.

Achieving herd immunity with safe and effective vaccines makes diseases rarer and saves lives.

[Find out more about the science behind herd immunity by reading our dedicated Q&A or watching or reading this interview with WHO's Chief Scientist, Dr Soumya Swaminathan.](#)

(Quelle: Internet Archive, WHO, Coronavirus disease (COVID-19), Serology, Q&Q, What is herd immunity?, 19. November 2020)

Das ist wissenschaftlich völlig unsinnig, denn die Methode, auf der Impfungen beruhen, besteht ja gerade darin, die entsprechende Person durch die Impfung mit dem Virus in Kontakt kommen zu lassen, um eine Immunität zu erreichen. Eine am 6. Januar 2021 in *Science* veröffentlichte [Studie](#) widerspricht denn auch indirekt der Aussage der WHO. Die Studie bezieht sich zwar nicht auf die Herdenimmunität, doch laut ihr kann die natürliche Immunität bei Menschen, die positiv auf SARS-CoV-2 getestet wurden, bis zu acht Monate anhalten.

An anderer Stelle benutzt die WHO zwar noch die alte Definition von Herdenimmunität, doch sie relativiert sie, indem sie hinzufügt:

«Die WHO befürwortet das Erreichen einer «Herdenimmunität» durch Impfung und nicht dadurch, dass eine Krankheit in irgendeinem Teil der Bevölkerung verbreitet wird, da dies zu unnötigen Fällen und Todesfällen führen würde. Die Herdenimmunität gegen

COVID-19 sollte erreicht werden, indem die Menschen durch Impfung geschützt werden, nicht indem sie dem Erreger der Krankheit ausgesetzt werden.»

Sogar dem orthodoxen Paradigma zufolge gibt es etliche Vorteile, wenn ein Mensch eine Infektion auf natürliche Weise durchgemacht hat. Das Immunsystem ist unendlich komplex. Die erste Abwehr findet zum Beispiel auf Schleimhäuten statt, und diese Barriere wird mit der Impfung umgangen. Durch die Impfung wird nur ein Aspekt berücksichtigt: die Bildung von Antikörpern.

Quelle:

[Internet Archive: WHO, Coronavirus disease \(COVID-19\), Serology, Q&Q, What is herd immunity?](#) - 22. Oktober 2020

[Internet Archive: WHO, Coronavirus disease \(COVID-19\), Serology, Q&Q, What is herd immunity?](#) - 19. November 2020

[WHO, Coronavirus disease \(COVID-19\): Herd immunity, lockdowns and COVID-19](#) - 31. Dezember 2020

Quelle: <https://corona-transition.org/die-who-anderte-die-definition-von-herdenimmunitat>
20210427 DT (<https://stopreset.ch>)