

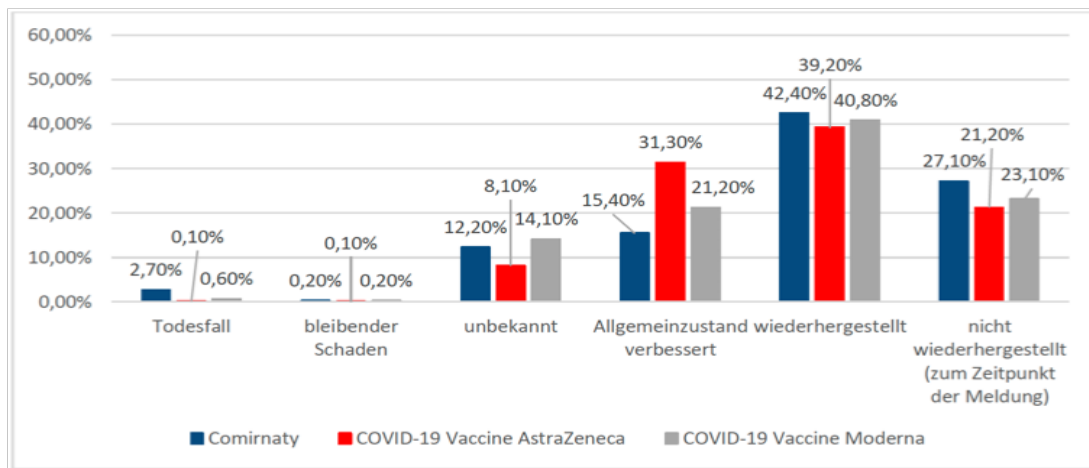
# Warum sich meine Familie mit AstraZeneca impfen lässt?

Dr. Jürgen Zastrow, [z@strow.de](mailto:z@strow.de) 06.05.2021

## Wirkung

Nach Angaben der beteiligten Wissenschaftler schützt der Impfstoff mit einer Wirksamkeit von 79 Prozent vor einer Infektion mit SarsCoV-2 und zu 100 Prozent vor schweren Krankheitsverläufen. Doch viele Grippe-Impfstoffe hatten in den letzten Jahren bei Älteren eine Wirksamkeit von gerade einmal 50 % und retten trotzdem jährlich Hunderttausende.

## Nebenwirkung



Todesfälle und bleibende Schäden sind bei AstraZeneca seltener als bei anderen Impfstoffen

## Thromboserisiko ist sehr gering und behandelbar!

Die Frage sei zudem, wie hoch das Thromboserisiko nach einer zweiten Impfung ist, [sagt Christine Falk, Leiterin des Instituts für Transplantationsimmunologie an der Medizinischen Hochschule Hannover. \[AUDIO\]](#) Bisher gebe es keine Studie, die das untersuche. In England seien über fünf Millionen Menschen mit der zweiten Dosis geimpft worden. „Wenn das ein häufiges Ereignis wäre, dann hätte man das schon festgestellt.“

Die Folge von Thrombosen sind Symptome wie andauernder Kopfschmerz, Sehstörungen und andere neurologische Ausfallerscheinungen. Es gibt bereits Therapieansätze, die an Erfahrungen mit den vergleichbaren Reaktionen auf Heparin basieren. Weil man diese gut kennt, ist eine Diagnose relativ einfach – wenn das behandelnde medizinische Personal an eine Thrombozytopenie denkt. Behandeln lässt sich diese dann mit einem Blutverdünner, in diesem Fall jedoch nicht mit Heparin.

**Zitiert aus** [Paul-Ehrlich-Institut - Coronavirus und COVID-19](#)  
[Coronavirus und COVID-19](#)  
[Debatte um Impfstoff von Astrazeneca - Was über Wirksamkeit und Nebenwirkungen bekannt ist](#)