

## Natürliche Immunität bietet weit überlegenen Schutz

Bridle erklärt auch, warum die natürliche Immunität einen robusten Schutz gegen alle Varianten bietet, während die durch Impfung induzierte Immunität dies nicht kann. Wenn Sie die Infektion auf natürliche Weise erwerben, entwickelt Ihr Körper Antikörper gegen ALLE viralen Proteine, während die COVID-Spritzen nur Antikörper gegen eines auslösen, nämlich das Spike-Protein.

Wie oben erwähnt, muss das Virus, wenn Sie Antikörper gegen nur eines der viralen Proteine haben, nur dieses eine Protein mutieren, um Ihrem Immunsystem zu entgehen. Wenn Sie andererseits über eine natürliche Immunität verfügen, erkennen Ihre Antikörper alle Teile des Virus. Selbst wenn das Spike-Protein mutiert ist, wird Ihr Körper andere Teile des Virus erkennen und einen Angriff gegen diese starten.

Dass SARS-CoV-2 genauso funktioniert wie andere Viren, wurde in einer Nature Reviews Immunology Studie <sup>7</sup> von Alessandro Sette und Shane Crotty gezeigt, die im Oktober 2020 veröffentlicht wurde. Die Studie „Cross-Reactive Memory T Cells and Herd Immunity to SARS-CoV-2“ argumentierte, dass die natürlich erworbene Immunität gegen SARS-CoV-2 wirksam, langanhaltend und sehr breit gefächert ist, da Sie sowohl Antikörper als auch T-Zellen entwickeln, die auf mehrere Komponenten des Virus und nicht nur auf einen abzielen.

Wenn wir auf eine durch Impfung induzierte Immunität angewiesen sind, wie es die Beamten des öffentlichen Gesundheitswesens fordern, werden wir auf einem nie endenden Booster-Laufband landen. Booster sind unbedingt erforderlich, da der Schuss einen so engen Schutz gegen ein einzelnes Protein des Virus bietet. Daten auf der ganzen Welt zeigen bereits, dass der durch Impfstoffe induzierte Schutz angesichts neuer Varianten schnell nachlässt, und Moderna hat öffentlich erklärt, dass der Bedarf an zusätzlichen Boostern erwartet wird. <sup>8</sup>