

Ist die derzeitige Impfreihenfolge optimal? - Ein Simulationsmodell

<https://www.youtube.com/watch?v=aoMrpwizqtw>

In diesem Video wird die derzeitige Impfreihenfolge gegen COVID-19 analysiert und hinterfragt. Der Referent stellt ein Simulationsmodell vor, das zeigt, dass die aktuelle Strategie, Risikogruppen zuerst zu impfen, möglicherweise nicht optimal ist, da sie die Herdenimmunität gefährden könnte. Stattdessen wird eine Impfung der aktiven Bevölkerung als effektiver erachtet.

Stichpunkte:

- Analyse der aktuellen Impfreihenfolge gegen COVID-19.
- Vorstellung eines Simulationsmodells zur Impfstrategie.
- Kritik an der Priorisierung von Risikogruppen.
- Empfehlung, aktive Bevölkerungsgruppen zuerst zu impfen.
- Diskussion über die Auswirkungen auf Herdenimmunität und Infektionsgeschehen.

Quelle: Prof. Dr. Christian Rieck

Einstelldatum: 2021-05-01

Revision #1

Created 7 May 2026 11:13:31 by Admin

Updated 7 May 2026 11:13:31 by Admin