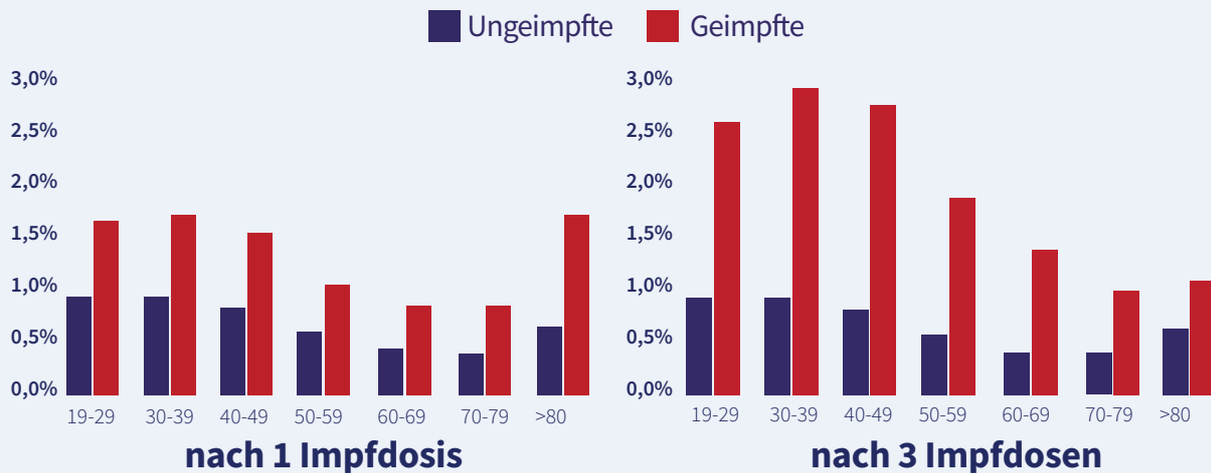




Schützen die Impfungen gegen Übertragung und Infektion?

Vergleich Ansteckungen zwischen Ungeimpften und Geimpften (Ansteckungshäufigkeit in % nach Altersgruppen)



Die Grafiken zeigen den Prozentanteil der Menschen in der jeweiligen Gruppe, die sich angesteckt haben. Die unterschiedlichen Gruppengrößen von Geimpften und Ungeimpften wurden damit berücksichtigt.

Datenquellen: u. a. UK Health Security Agency, *Covid-19 vaccine surveillance report*, KW 5-8, siehe www.wiges.org/fremdschutz

Geimpfte stecken sich **doppelt so oft an**, wie Ungeimpfte. Bei mittleren Altersgruppen steigt die Ansteckungsrate sogar mit jeder weiteren Impfdosis.

Die beiden Grafiken wurden anhand neuer, offizieller Daten der "UK Health Security Agency" erstellt. Sie zeigen, dass **die Wahrscheinlichkeit einer Ansteckung bei Geimpften höher** ist als bei Ungeimpften und sogar in den meisten untersuchten Altersgruppen nach der dritten Impfung

deutlich zunimmt. Fremdschutz ist wesentlicher Bestandteil einer Impfung. Im aktuellen Fall der Omicron-Variante **bewirkt die Impfung sogar das Gegenteil von Fremdschutz**: mit jeder zusätzlichen Dosis der Covid-19-Impfungen erhöht sich die Übertragungswahrscheinlichkeit.

Wie kann die Forderung nach Impfpflicht aufrecht erhalten werden, wenn Impfstoffe keinen Fremdschutz bieten - sondern offenbar das Gegenteil leisten?

Wie kann eine Impfung eine bedingte Zulassung behalten, wenn sie einen negativen Effekt bezüglich Fremdschutz aufweist?

Verwendete Datenquellen: Berichte der UK Health Security Agency: COVID-19 vaccine surveillance report, Week 9
Weekly national Influenza and COVID-19 surveillance report, Week 9

Mehr Informationen: Wissenschaft für die Gesellschaft, www.wiges.org

Quellen und weiterführende Informationen: wiges.org/fremdschutz

