

Gripeschutzimpfung

für gesunde junge Menschen

Die Zahlen stehen für gesunde Jugendliche und Erwachsene zwischen 16 und 65 Jahren, die entweder die Gripeschutzimpfung erhalten oder nicht erhalten haben. Die Personen wurden bis zu ein Jahr nach der Impfung beobachtet.

	Je 100 Personen <u>ohne</u> Gripeschutzimpfung	Je 100 Personen <u>mit</u> Gripeschutzimpfung
Nutzen		
Wie viele litten an einer bestätigten Influenzainfektion in einer Saison <u>mit geringer</u> Verbreitung des Grippevirus?	2	1
Wie viele litten an einer bestätigten Influenzainfektion in einer Saison <u>mit mittlerer</u> Verbreitung des Grippevirus?	5	2
Wie viele litten an einer bestätigten Influenzainfektion in einer Saison <u>mit starker</u> Verbreitung des Grippevirus?	10	4
Nebenwirkung		
Wie viele litten innerhalb drei Wochen durch die Impfung an		
... Muskelschmerzen?	-	6
... Fieber?	-	1

Kurz zusammengefasst: Bei Kontakt mit dem Influenzavirus kann die Impfung vor einer Grippe schützen. Die Wirksamkeit der Impfung schwankt je nach Übereinstimmung von Impfstoff und Virenart und der Virusverbreitung. Impfbedingte Rötungen, Schwellungen oder Schmerzen an der Einstichstelle sind typisch. Fieber und Muskelschmerzen treten durch Grippeimpfungen häufiger auf.

Quelle: Demicheli et al. Cochrane Database Syst Rev 2018;2:CD001269. IQWiG 2019.

Letzte Aktualisierung: Juli 2021

<https://www.hardingcenter.de/de/faktenboxen>