

Grippe-Impfung: vom Labortest zum Impfstoff

Grippe-Viren verändern sich immer wieder. Darum ändert sich die Zusammensetzung des Grippe-Impfstoffs von Saison zu Saison. Laboruntersuchungen helfen dabei, den Impfstoff möglichst wirksam gegen die jeweils aktuell zirkulierenden Viren zusammenzusetzen.

1. Sentinel-Praxis / Abstrich

Ausgewählte Arztpraxen senden Patienten-Abstriche ans Nationale Referenzzentrum Influenza (NRZ Influenza).



2. Labortests

Labormediziner bestimmen Typ, Subtyp und Resistenzprofil der entdeckten Grippe-Viren aus den Patientenproben.



3. WHO / Impfstoff

Die Weltgesundheitsorganisation WHO überwacht weltweit, welche Grippeviren zirkulieren. Aus diesen Informationen legt sie die Zusammensetzung des Grippe-Impfstoffs fest.

