

Überblick Influenza Impfstoffe Saison 2023/2024

Impfstoffname	Vertrieb	Thiomersal	Formaldehyd	Ovalbumin	Aluminium	Alter	Verabreichung	Weitere Informationen
tetravalent								
Influvac Tetra	Mylan Österreich GmbH (A Viatrix Company)	-	ja	ja	-	ab 6 Monaten	i.m. oder tief subkutan	Subunitimpfstoff
Flucelvax Tetra	Valneva Austria GmbH	-	-	-	-	ab 2 Jahren	i.m.	Subunitimpfstoff, in Zellkultur hergestellt
Vaxigrip Tetra	sanofi-aventis GmbH	-	ja	ja	-	ab 6 Monaten	i.m. oder subkutan	Spaltimpfstoff Aktuell auch im Rahmen des öffentlichen Impfprogramms Influenza erhältlich.
Fluenz Tetra	AstraZeneca Österreich GmbH	-	-	ja	-	ab 24 Monaten bis zum vollendeten 18. Lj	nasal	Lebendimpfstoff Aktuell auch im Rahmen des öffentlichen Impfprogramms Influenza für Kinder ab dem vollendeten 24. Lebensmonat erhältlich.
Fluarix Tetra	GSK GlaxoSmithKline Pharma GmbH	-	ja	ja	-	ab 6 Monaten	i.m.	Spaltimpfstoff (inaktiviert)
Fluad Tetra	Valneva Austria GmbH	-	Ja	Ja	-	ab 65 Jahren	i.m. (25mm Nadel)	Subunitimpfstoff, adjuviert (MF59C.1) Aktuell auch im Rahmen des öffentlichen Impfprogramms Influenza für Erwachsene ab dem vollendeten 65. Lebensjahr erhältlich.
Efluelda	sanofi-aventis GmbH	-	ja	ja	-	ab 60 Jahren	i.m. oder subkutan	Spaltimpfstoff Hochdosis-Impfstoff mit 4-facher Antigen-Menge (60 Mikrogramm Hämagglutinin/Stamm)
Weitere Informationen zur Influenza-Impfung und Impfangeboten finden sie unter: https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Impfen/Influenza-Impfung.html								

Impfstoffstammzusammensetzung 2023/2024

Der Influenzaimpfstoff für die Saison 2023/2024 setzt sich gemäß den Empfehlungen der WHO und des Ausschusses für Humanarzneimittel (CHMP) bei der Europäischen Arzneimittelagentur (EMA) aus den Antigenen weltweit zirkulierender Varianten folgender Viren zusammen:

Eibasierte Influenza Impfstoffe¹ A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09 - ähnlicher Stamm A/Darwin/9/2021 (H3N2) - ähnlicher Stamm B/Austria/1359417/2021 - ähnlicher Stamm (B/Victoria) B/Phuket/3073/2013 - ähnlicher Stamm (B/Yamagata)	In Zellkulturbasierte oder rekombinante Influenza Impfstoffe¹ A/Wisconsin/67/2022 (H1N1)pdm09 - ähnlicher Stamm A/Darwin/6/2021 (H3N2) - ähnlicher Stamm B/Austria/1359417/2021 - ähnlicher Stamm (B/Victoria) B/Phuket/3073/2013 - ähnlicher Stamm (B/Yamagata)
--	--

Im Vergleich zur Saison 2022/2023 werden somit neue Stämme für Influenza A (H3N2) und Influenza B/Victoria Linie empfohlen. Weiters gibt es eine getrennte Empfehlung für die Herstellung im Hühnerei bzw. in Zellkultur (betrifft A(H1N1) Komponente): Nicht alle Stämme sind für die beiden Produktionssysteme gleich gut geeignet, um ausreichend Impfstoff herstellen zu können.

A und B bezeichnen die Virustypen, der Ortsname bezieht sich auf den Ort der Virusisolierung; die erste Ziffer gibt die Nummer des jeweils isolierten Stamms an, die zweite bezieht sich auf das Isolierungsjahr. Mit H und N werden die beiden wichtigsten Proteine der Virushülle Hämagglutinin und Neuraminidase abgekürzt, die Ziffer dahinter bezeichnet den aktuellen Hämagglutinin- bzw. Neuraminidase-Subtyp.

Stand 06/2023; nicht berücksichtigt ist Influenza Impfstoffe, welche via Parallelimport in Österreich potentiell in der Influenza Saison 2023/2024 verfügbar sein könnten.

¹ <https://ema.europa.eu/en/news/eu-recommendations-2023-2024-seasonal-flu-vaccine-composition> , Zugriff: 26.06.2023