

Quellen

^aDie STIKO empfiehlt für die aktuelle Grippesaison 2024/2025 allen Personen ab 60 Jahren die Influenza-Impfung wie bisher mit dem Hochdosis-Impfstoff. Für die Grippe-Saison 2025/2026 wird neben dem Influenza-Hochdosis-Impfstoff nun auch der MF-59-adjuvantierte Influenza-Impfstoff für diese Altersgruppe empfohlen.^{2,3} Die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK) und die Deutsche Diabetes Gesellschaft e.V. (DDG) schließen sich einer „Gleichbehandlung“ dieser beiden Impfstoffe nicht an, da beim adjuvantierten Impfstoff die Datenlage allein auf Beobachtungsstudien basiert, wohingegen beim inaktivierten Hochdosis-Impfstoff die Evidenz aus ihrer Sicht auf zumindest einer randomisierten kontrollierten Studie (RCT) beruht.⁴

^bLimitationen: Die Studie wurde über zwei Influenza-Saisons (2011/2012 und 2012/2013) durchgeführt.⁵

^cMitte November wurde die Zulassung für den trivalenten Impfstoff erteilt. Somit wird der Impfstoff ab der Saison 2025/2026 wieder in trivalenter Form vorliegen.

1 PEI: Saisonale Influenza-Impfstoffe. Stand: 25.07.2024. Letzter Zugriff: 09.12.2024. Online abrufbar unter: <https://www.pei.de/DE/arzneimittel/impfstoffe/influenza-grippe/influenza-node.html>

2 RKI: Epid Bull 44/2024

3 RKI: Pressemitteilung der Ständigen Impfkommision zur Anpassung der saisonalen Influenza-Impfempfehlung für Personen ab 60 Jahren für die Grippe-Saison 2025/2026. Stand: 31.10.2024. Letzter Zugriff: 9.12.2024. Online abrufbar unter: https://www.rki.de/DE/Content/Kommissionen/STIKO/PM_2024-10-31.html

4 Gemeinsame Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK) und der Deutschen Diabetes Gesellschaft e.V. (DDG) zur Mitteilung der Ständigen Impfkommision beim Robert Koch-Institut vom 27. September 2024. 07.10.2024. Stand: 27.09.2024. Letzter Zugriff: 09.12.2024. Online abrufbar unter: <https://www.ddg.info/politik/stellungnahmen/gemeinsame-stellungnahme-der-deutschen-gesellschaft-fuer-kardiologie-herz-und-kreislaufforschung-dgk-und-der-ddg-zur-mitteilung-der-staendigen-impfkommision-beim-robert-koch-institut-vom-27-september-2024>

5 DiazGranados CA et al. N Engl J Med 2014; 371(7): 635–645