

Literatur zum Artikel:

Arterielle Hypertonie richtig behandeln

von Dr. med. Michael Zieschang

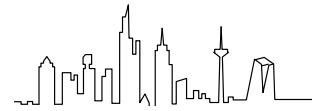
- [1] Bundesärztekammer (BÄK), Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV), Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF). Nationale VersorgungsLeitlinie Hypertonie – Langfassung, Version 1.0. 2023 [cited: 2023-08-10]. DOI: 10.6101/AZQ/000502. www.leitlinien.de/hypertonie. NVL Hypertonie 2023
- [2] Williams B, Mancia G, Spiering W, et al. 2018 ESC/ESH Guidelines for the management of arterial hypertension. *Eur Heart J* 2018; 39(33):3021–104. DOI: 10.1093/eurheartj/ehy339. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30165516>
- [3] Neuhauser H, Kuhnert R, Born S. 12-Monats-Prävalenz von Bluthochdruck in Deutschland. *J Health Monit* 2017; 2(1):57–63. DOI: 10.17886/RKI-GBE-2017-007.
- [4] Holstiege J, Akmatov MK, Steffen A, et al. Diagnoseprävalenz der Hypertonie in der vertragsärztlichen Versorgung – aktuelle deutschlandweite Kennzahlen. 2020 (Versorgungsatlas-Bericht; Nr. 20/01) [cited: 2020-03-26]. DOI: 10.20364/VA-20.01. https://www.versorgungsatlas.de/fileadmin/ziva_docs/107/VA_20-01_Bericht_Hypertonie_2020-03-03_1.pdf.
- [5] Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG). Nutzenbewertung nichtmedikamentöser Behandlungsstrategien bei Patienten mit essenzieller Hypertonie: Spezielle Ernährungsformen ohne primär körperlsgewichts- oder kochsalzreduzierte Intention. Rapid Report. Auftrag A05/021C. Version 1.0. 2011 (IQWiG-Berichte; 93) [cited: 2019-10-23]. https://iqwig.de/download/A05-21C_RR_Spezielle_Ernaehrungsformen_bei_Hypertonie.pdf.
- [6] Zieschang, M.: Antihypertensive Fixkombination zur Initialtherapie – keine gut begründete Empfehlung. *AVP* 2022; 49(1-2): 9–12.
- [7] Ishani A, Cushman WC, Leatherman SM, et al. Chlorthalidone vs. Hydrochlorothiazide for Hypertension-Cardiovascular Events. *N Engl J Med* 2022; 387(26):2401–10. DOI: 10.1056/NEJMoa2212270. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pub-med/36516076>.
- [8] Sundström J, Lind L, Nowrouzi S, et al. Heterogeneity in Blood Pressure Response to 4 Antihypertensive Drugs: A Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 2023;329(14):1160–1169. doi:10.1001/jama.2023.3322
- [9] Mancia Chairperson G, Kreutz Co-Chair R, Brunstrom M et al.: 2023 ESH Guidelines for the management of arterial hypertension The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension Endorsed by the European Renal Association (ERA) and the International Society of Hypertension (ISH). *J Hypertens* 2023.
- [10] Tita AT, Szychowski JM, Boggess K, et al. Treatment for Mild Chronic Hypertension during Pregnancy. *N Engl J Med* 2022; 386(19):1781–92. DOI: 10.1056/NEJMoa2201295. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/35363951>.
- [11] National Institute for Health and Care Excellence (NICE). Hypertension in adults: diagnosis and management. 2019 (NICE Clinical Guideline; 136) [cited: 2020-01-14]. <https://www.nice.org.uk/guidance/ng136/resources/hypertension-in-adults-diagnosis-and-management-pdf-66141722710213>.
- [12] Mengden T, Weisser B. Monitoring of Treatment for Arterial Hypertension. *Dtsch Arztebl Int* 2021; 118(27-28):473–8. DOI: 10.3238/arztebl.m2021.0158. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33734987>.
- [13] Whelton PK, Carey RM, Aronow WS, et al. 2017 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APHA/ASH/ASPC/NMA/PCNA Guide-line for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults: Executive Summary: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. *Hypertension* 2018; 71(6):1269–324. DOI: 10.1161/HYP.0000000000000666. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29133354>.

Literatur zum Artikel:

Impfen im Alter: Alle Jahre wieder!

von Dr. med. Anja Kwetkat

- [1] STIKO, Ständige Impfkommision: Empfehlungen der Ständigen Impfkommision (STIKO) beim Robert Koch-Institut 2023. *Epid Bull*, 2023. 2023(4): p. 3–68.
- [2] Cocoros, N.M., et al., Long-term Risk of Parkinson Disease Following Influenza and Other Infections. *JAMA Neurol*, 2021. 78(12): p. 1461–1470.
- [3] Clar, C., et al., Influenza vaccines for preventing cardiovascular disease. *Cochrane Database Syst Rev*, 2015. 2015(5): p. CD005050.
- [4] Bukhbinder, A.S., et al., Risk of Alzheimer's Disease Following Influenza Vaccination: A Claims-Based Cohort Study Using Propensity Score Matching. *J Alzheimers Dis*, 2022. 88(3): p. 1061–1074.
- [5] ECDC, ECDC Technical Report: Systematic review of the efficacy, effectiveness and safety of newer and enhanced seasonal influenza vaccines for the prevention of laboratory-confirmed influenza in individuals aged 18 years and over. 2020, European Centre for Disease Prevention and Control: Stockholm.
- [6] Theilacker, C., et al., Population-based incidence and mortality of community-acquired pneumonia in Germany. *PLoS One*, 2021. 16(6): p. e0253118.
- [7] Sandvall, B., A.M. Rueda, and D.M. Musher, Long-term survival following pneumococcal pneumonia. *Clin Infect Dis*, 2013. 56(8): p. 1145–6.
- [8] Cannon, K., et al., A trial to evaluate the safety and immunogenicity of a 20-valent pneumococcal conjugate vaccine in populations of adults ≥ 65 years of age with different prior pneumococcal vaccination. *Vaccine*, 2021. 39(51): p. 7494–7502.
- [9] Mendes, D., et al., Cost-effectiveness of using a 20-valent pneumococcal conjugate vaccine to directly protect adults in England at elevated risk of pneumococcal disease. *Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res*, 2022. 22(8): p. 1285–1295.
- [10] Lewnard, J.A., et al., Prevention of Coronavirus Disease 2019 Among Older Adults Receiving Pneumococcal Conjugate Vaccine Suggests Interactions Between Streptococcus pneumoniae and Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 in the Respiratory Tract. *J Infect Dis*, 2022. 225(10): p. 1710–1720.
- [11] STIKO, Implementierung der COVID-19-Impfung in die allgemeinen Empfehlungen der STIKO 2023. *Epid Bull*, 2023. 2023(21): p. 7–48.
- [12] Kandeil, W., et al., The burden of pertussis in older adults: what is the role of vaccination? A systematic literature review. *Expert Rev Vaccines*, 2019. 18(5): p. 439–455.
- [13] STIKO, Stellungnahme der Ständigen Impfkommision (STIKO) beim RKI: Überprüfung der Impfempfehlung für eine einmalige Pertussis-(ap)-Impfung im Erwachsenenalter. *Epid Bull*, 2019(15): p. 125–7.
- [14] Branche, A.R., et al., Incidence of Respiratory Syncytial Virus Infection Among Hospitalized Adults, 2017–2020. *Clin Infect Dis*, 2022. 74(6): p. 1004–1011.
- [15] Papi, A., et al., Respiratory Syncytial Virus Prefusion F Protein Vaccine in Older Adults. *N Engl J Med*, 2023. 388(7): p. 595–608.



Zehn Jahre Hessisches Weiterbildungsregister

von Dr. Iris Natanzon, Annette Seelig, Nina Walter

- [1] Kopetsch T. Dem deutschen Gesundheitswesen gehen die Ärzte aus. BÄK (http://www.bundesaerztekammer.de/downloads/Arztzahlstudie_03092010.pdf)
Zugriff: 7.3.2014
- [2] Bruchhäuser I, Zolg A, Karnosky V, Kaiser R. Zwischenbilanz des Weiterbildungsregisters in Hessen Teil I. Hessisches Ärzteblatt: 05/2014, S. 256-258
- [3] Bruchhäuser I, Zolg A, N. Walter, V. Karnosky, R. Kaiser. Ergebnisse des Weiterbildungsregisters in Hessen Teil II. Hessisches Ärzteblatt 11/2014, S. 625 –627
- [4] Bruchhäuser I, Seelig A, Zolg A.R., Brinkmann C, Feigi J, Gurevich O, N. Walter. Das Weiterbildungsregister in Hessen: Zentrale Ergebnisse zum Stichtag 1. Oktober 2015. Hessisches Ärzteblatt 11/2016, S. 644–646
- [5] Natanzon I, Seelig A, Nahlinger S, Walter N. Das Hessische Weiterbildungsregister. Soziodemografische Trends zu den Ärztinnen und Ärzten in Weiterbildung. Hessisches Ärzteblatt 10/2021, S. 578–580