

Wissenschaftsleugnung – ein Kommentar aus Sicht der Evidenzbasierten Medizin

Literatur

- [1] Lucia Schmidt und Stefan Tomik. Kinder und Corona: Impfen oder durchseuchen? FAZ.net, aktualisiert am 03.07.2021; <https://www.faz.net/aktuell/politik/inland/nikolaus-haas-und-karl-lauterbach-ueber-kinder-und-corona-impfen-oder-durchseuchen-17419398.html>; Zugriff 18.7.2021
- [2] Schäuble spricht sich für Impfung von Kindern und Jugendlichen aus. BR24 Nachrichten, 11.7.2021; Zugriff 18.7.2021
- [3] Robert Koch-Institut. Fragen zur Impfung bei Kindern und Jugendlichen (Stand: 24.6.2021)
- [4] Beschlüsse des Deutschen Frauenrats 2021. 24. Änderung der Krebsvorsorge. <https://www.frauenrat.de/wp-content/uploads/2021/06/DF-Beschluesse-2021.pdf>; Zugriff 18.7.2021
- [5] WHO guideline for screening and treatment of cervical pre-cancer lesions for cervical cancer prevention. Second edition, July 2021; <https://www.who.int/news/item/06-07-2021-new-recommendations-for-screening-and-treatment-to-prevent-cervical-cancer>; Zugriff 18.7.2021
- [6] IQWiG. Einladungsschreiben und Entscheidungshilfen zum Zervixkarzinom-Screening. IQWiG-Berichte – Nr. 548. 07.02.2018; https://www.iqwig.de/download/p15-02_einladungsschreiben-und-entscheidungshilfen-zum-zervixkarzinom-screening-abschlussbericht_v1-1.pdf?rev=187531; Zugriff 18.7.2021
- [7] Gemeinsamer Bundesausschuss. Programm zur Früherkennung von Gebärmutterhalskrebs. <https://www.g-ba.de/themen/methodenbewertung/ambulant/frueherkennung-krankheiten/erwachsene/krebsfrueherkennung/gebaermutterhalskrebs-screening/>; Zugriff 18.7.2021
- [8] AWMF S3-Leitlinie. Prävention des Zervixkarzinoms. Stand: 31.12.2017, gültig bis 30.12.2022. <https://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/015-0270L.html>
- [9] Unabhängige Patientenberatung. Wie finde ich heraus, ob eine angebotene IGeL sinnvoll für mich ist? Individuelle Gesundheitsleistungen in der Arztpraxis. Stand 27.8.2020. <https://www.patientenberatung.de/de/recht/themenspecial-igel>; Zugriff 18.7.2021
- [10] IGeL Monitor. Transvaginaler Ultraschall zur Früherkennung eines Ovarialkarzinoms. Stand: 18.11.2020.
- [11] Henderson JT, Webber EM, Sawaya GF. Screening for ovarian cancer: An updated evidence review for the U.S. Preventive Services Task Force; 2018 Feb. Report No.: 17-05231-EF-1.
- [12] Menon U, Gentry-Maharaj A, Burnell M, et al. Ovarian cancer population screening and mortality after long-term follow-up in the UK Collaborative Trial of Ovarian Cancer Screening (UKCTOCS): a randomised controlled trial. Lancet. 2021 Jun 5;397(10290):2182-2193.

- [13] EbM-Netzwerk. Stellungnahmen und Pressemitteilungen. COVID-19: Wo ist die Evidenz? Update der Stellungnahme des EbM-Netzwerks zu SARS-CoV-2 (04.09.2020). Ergänzende Hinweise zur Stellungnahme (18.9.2020). Erwiderung auf Kritik an Stellungnahme „COVID-19: Wo ist die Evidenz?“ (14.10.2020); <https://www.ebm-netzwerk.de/de/veroeffentlichungen/stellungnahmen-pressemitteilungen>
- [14] NDR. Coronavirus-Update: Die Lage ist ernst. 82. Folge. Stand: 31.03.2021; <https://www.ndr.de/nachrichten/info/82-Coronavirus-Update-Die-Lage-ist-ernst,podcastcoronavirus300.html>; Zugriff 18.7.2021
- [15] P-L-U-R-V – das sind die häufigsten Methoden der Desinformation. Neue Infografik im Posterformat. Stand 28.04.2020; <https://www.klimafakten.de/meldung/p-l-u-r-v-das-sind-die-haeufigsten-methoden-der-desinformation-neue-infografik-im>; Zugriff 18.7.2021
- [16] Wissenschaftsleugnung. Wikipedia. <https://de.wikipedia.org/wiki/Wissenschaftsleugnung>. Zugriff 18.7.2021.
- [17] Wolfgang Wodarg. <https://www.wodarg.com/>; Zugriff 18.7.2021
- [18] Kassenärztliche Bundesvereinigung. Ärzte und Wissenschaftler werben für Strategiewechsel in Pandemiebekämpfung. Praxismeldungen 28.10.2020. https://www.kbv.de/html/1150_48918.php; Zugriff 18.7.2021
- [19] Kulldorff M, Gupta S, Bhattacharya J. The Great Barrington Declaration. 04.10.2020. <https://gbdeclaration.org/>; Zugriff 18.7.2021
- [20] Berger B, Steckelberg A, Meyer G, Kasper J, Mühlhauser I. Training of patient and consumer representatives in the basic competencies of evidence-based medicine: a feasibility study. BMC Med Educ. 2010 Feb 11;10:16. doi: 10.1186/1472-6920-10-16.
- [21] Ioannidis JPA. Reconciling estimates of global spread and infection fatality rates of COVID-19: An overview of systematic evaluations. Eur J Clin Invest. 2021 May;51(5):e13554. doi: 10.1111/eci.13554. Epub 2021 Apr 9.
- [22] Bundespressekonferenz zum Coronavirus, 2.3.2020. <https://www.zdf.de/nachrichten/heute-sendungen/videos/coronavirus-milde-erkrankung-100.html>; Zugriff 18.7.2021
- [23] NDR Coronavirus-Update. Coronavirus-Update: Mutationen können auch Hoffnung bieten. 47. Folge. Sendetermin 19.06.2020. <https://www.ndr.de/nachrichten/info/47-Coronavirus-Update-Mutationen-koennen-auch-Hoffnung-bieten,podcastcoronavirus222.html>; Zugriff 18.7.2021
- [24] Jan Böhmermann und Olli Schulz. Podcast „Fest und Flauschig“ vom 17.03.2020. <https://open.spotify.com/episode/3vapP8VBfONGCqhCDqkfdv?si=3J1UOK1YSwCyMutKulKZCA&nd=1> und <https://www.youtube.com/watch?v=3MLyONZeE8Q>; Zugriff 18.7.2021
- [25] EbM-Netzwerk. Arbeitsmaterialien. <https://www.ebm-netzwerk.de/de/service-ressourcen/ebm-basics/arbeitsmaterialien>; Zugriff 18.7.2021
- [26] Cochrane Methods. <https://methods.cochrane.org/> oder <https://www.cochrane.de/de>; Zugriff 18.7.2021
- [27] IQWiG. Methodenpapier 6.0. <https://www.iqwig.de/ueber-uns/methoden/methodenpapier/>; Zugriff 18.7.2021

- [28] Mühlhauser I, Sönnichsen A. Risikokommunikation zu COVID-19 in den Medien. Stellungnahme des EbM-Netzwerks. 20.8.2020. <https://www.ebm-netzwerk.de/de/veroeffentlichungen/pdf/stn-risikokommunikation-covid19-20200820.pdf>
- [29] Mühlhauser I. Unerwünschte Wirkungen von Präventionsmaßnahmen - kein Thema der Präventionsberichterstattung? Ein kritischer Kommentar. In: Robert Koch-Institut (Hrsg) Gesundheitsberichterstattung des Bundes. Über Prävention berichten – aber wie? Methodenprobleme der Präventionsberichterstattung. 2020; 117-123
- [30] EbM-Netzwerk. COVID-19 in Alten- und Pflegeheimen: Daten generieren statt modellieren! Pressemitteilung 10.12.2020. <https://www.ebm-netzwerk.de/de/veroeffentlichungen/pdf/pm-cov19-pflegeheime-20201210.pdf>
- [31] Buhse S, Rahn A, Bock M, Mühlhauser I. Causal interpretation of correlational studies - Analysis of medical news on the website of the official journal for German physicians. PLoS One 2018;13, e0196833
- [32] Radtke T, Ulyte A, Puhon MA, Kriemler S. Long-term symptoms after SARS-CoV-2 infection in children and adolescents. JAMA. Published online July 15, 2021. doi:10.1001/jama.2021.11880
- [33] IQWiG. Informationen zu den Covid-19 Impfungen. <https://www.gesundheitsinformation.de/unterstuetzung-in-der-corona-krise.html>; Zugriff 19.7.2021
- [34] Steckelberg A, Albrecht M. Kritische Gesundheitsbildung und Patientenkompetenz. In: Herausgeber: Klaus Hurrelmann, Eva Baumann. Handbuch Gesundheitskommunikation 159-169 (2014), ISBN 978-3-456-95432-5, Verlag: Hans Huber, Bern
- [35] RKI. Täglicher Lagebericht. 16.7.2021. https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Situationsberichte/Jul_2021/2021-07-16-de.pdf?__blob=publicationFile
- [36] Retraction: Cardiovascular Disease, Drug Therapy, and Mortality in Covid-19. N Engl J Med. DOI: 10.1056/NEJ-Moa2007621.
- [37] Paul D Thacker. The covid-19 lab leak hypothesis: did the media fall victim to a misinformation campaign? BMJ 2021;374:n1656; <https://doi.org/10.1136/bmj.n1656>
- [38] Oliver Klein und Nils Metzger. ZDF Faktencheck. Ursprung des Coronavirus - Uni Hamburg verbreitet fragwürdige Theorie. 18.2.2021; <https://www.zdf.de/nachrichten/politik/corona-labortheorie-universitaet-hamburg-100.html>; Zugriff 19.7.2021
- [39] Dieter Lenzen. Videobotschaft des Präsidenten. <https://lecture2go.uni-hamburg.de/l2go/-/get/v/48975>. 2.3.2021; Zugriff 19.7.2021