

Referenzen

2019 ESC Guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD | European Heart Journal | Oxford Academic [Internet]. [cited 2023 Jul 20]. Available from: <https://academic.oup.com/eurheartj/article/41/2/255/5556890?login=false>

American Diabetes Association Professional Practice Committee, American Diabetes Association Professional Practice Committee: 7. Diabetes technology: standards of medical care in diabetes—2022. *Diabetes Care*. 2022;45(Supplement_1):S97–112.

American Diabetes Association Professional Practice Committee. 6. Glycemic Targets: Standards of Medical Care in Diabetes-2022. *Diabetes Care*. 2022 Jan 1;45(Suppl 1):S83–96.

Arzneimittelkommission Der Deutschen Apotheker (AMK), Arzneimittelkommission Der Deutschen Ärzteschaft (AkdÄ), Deutsche Dermatologische Gesellschaft E. V. (DDG), Deutsche Diabetes Gesellschaft E. V. (DDG), Deutsche Gesellschaft Der Plastischen RUÄCEV (DGPRÄEC), Deutsche Gesellschaft Für Allgemeinmedizin Und Familienmedizin E. V. (DEGAM), et al. NVL Typ-2-Diabetes – Teilpublikation der Langfassung, 2. Auflage [Internet]. Bundesärztekammer (BÄK); Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV); Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF); 2021 [cited 2023 Apr 5]. Available from: <https://www.leitlinien.de/mdb/downloads/nvl/diabetes-mellitus/diabetes-2aufl-vers1.pdf>

Berry SE, Tydeman EA, Lewis HB, Phalora R, Rosborough J, Picout DR, et al. Manipulation of lipid bioaccessibility of almond seeds influences postprandial lipemia in healthy human subjects. *Am J Clin Nutr*. 2008 Oct 1;88(4):922–9.

Deutsche Diabetes Gesellschaft (DDG), diabetesDE-Deutsche Diabetes-Hilfe. Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2023 Die Bestandsaufnahme. 2022. Epidemiologie des Diabetes in Deutschland. Available from: https://www.diabetesde.org/system/files/documents/gesundheitsbericht_2023_final.pdf

DMP-Anforderungen-Richtlinie: Änderung der Anlage 1 (DMP Diabetes mellitus Typ 2), der Anlage 2 (Indikationsübergreifende Dokumentation (ausgenommen Brustkrebs)) und der Anlage 8 (Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 – Dokumentation) - Gemeinsamer Bundesausschuss [Internet]. [cited 2023 Jan 24]. Available from: <https://www.g-ba.de/beschluesse/5503/>

Huppmann M, Leinert J, Reiche R, Südhof S. Bericht der strukturierten Behandlungsprogramme der gesetzlichen Krankenkassen zum 30.06.2021 - Indikation Diabetes mellitus Typ 2 [Internet]. Die gesetzliche Krankenkasse; 2020 [cited 2023 Jul 6]. Available from: https://www.g-ba.de/downloads/17-98-5072/2019-12-31_DMP-Evaluationsbericht_DM2.pdf

Indikationsspezifische Berichte für die Gemeinsamen Einrichtungen bzw. Qualitätsberichte aus 16 Kassenärztlichen Vereinigungen. DMP Diabetes Typ 2: Ergebnisse der Qualitätssicherung Stand: 08.04.2022. [Internet]. 2022. Available from: https://www.kbv.de/media/sp/DMP_Diabetes2_Ergebnisse_QS.pdf

Kaur B, Koh M, Ponnalagu S, Henry CJ. Postprandial blood glucose response: does the glycaemic index (GI) value matter even in the low GI range? *Nutrition & Diabetes*. 2020 May 1;10(1):1–8.

Krishnan S, Newman JW, Hembrooke TA, Keim NL. Variation in metabolic responses to meal challenges differing in glycemic index in healthy women: Is it meaningful? *Nutrition & metabolism*. 2012 Mar;9:26.

Laaksonen DE, Lindström J, Lakka TA, Eriksson JG, Niskanen L, Wikström K, et al. Physical activity in the prevention of type 2 diabetes: the Finnish diabetes prevention study. *Diabetes*. 2005 Jan;54(1):158–65.

Landgraf R, Aberle J, Birkenfeld AL, Gallwitz B, Kellerer M, Klein HH, et al. Therapie des Typ-2-Diabetes. Diabetologie und Stoffwechsel. 2022 Oct;17(S 02):S159–204

Muoio DM, Newgard CB. Molecular and metabolic mechanisms of insulin resistance and β -cell failure in type 2 diabetes. Nature reviews Molecular cell biology. 2008;9(3):193–205.

Skurk T, Bosy-Westphal A, Grünerbel A, Kabisch S, Keuthage W, Kronsbein P, et al. Empfehlungen zur Ernährung von Personen mit Typ-2-Diabetes mellitus. Diabetologie und Stoffwechsel. 2022 Oct;16(S 02):S255–89.

Stumvoll M, Goldstein BJ, Van Haeften TW. Type 2 diabetes: principles of pathogenesis and therapy. The Lancet. 2005;365(9467):1333–46.

Tajdar D, Lühmann D, Fertmann R, Steinberg T, van den Bussche H, Scherer M, et al. Low health literacy is associated with higher risk of type 2 diabetes: a cross-sectional study in Germany. BMC Public Health. 2021 Mar 16;21(1):510.

Zeevi D, Korem T, Zmora N, Israeli D, Rothschild D, Weinberger A, et al. Personalized Nutrition by Prediction of Glycemic Responses. Cell. 2015 Nov 19;163(5):1079–94.