

Literatur

- Kulzer B, Albus C, Herpertz S et al.: Psychosoziales und Diabetes. Praxisempfehlungen der Deutsche Gesellschaft für Diabetes. *Diabetologie* 2018; 13(Suppl 2): S268. www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/fileadmin/Redakteur/Leitlinien/Praxisempfehlungen/2018/DuS_S2_2018_Praxisempfehlungen_20_Psychosoziales.pdf (last accessed on 28 January 2020).
- DECODE Study Group: Age- and sex-specific prevalences of diabetes and impaired glucose regulation in 13 European cohorts. *Diabetes Care* 2003; 26: 61–9.
- Kautzky-Willer A et al.: Geschlechtsspezifische Aspekte bei Prädiabetes und Diabetes mellitus – klinische Empfehlungen (Update 2019). *Wiener klinische Wochenschrift* 2019; 131(Suppl 1): 221–8.
- Ohkuma T et al.: Diabetes as a risk factor for heart failure in women and men: a systematic review and meta-analysis of 47 cohorts including 12 million individuals. *Diabetologia* 2019; 62: 1550–60.
- Robert Koch-Institut: Studie DEGS1, Erhebung 2008–2011. 2016. www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Themen/Chronische_Erkrankungen/Diabetes/Diabetes_node.html (last accessed on 28 January 2020).
- Lütke A, Sarabhai T: Typ 2 Diabetes: Auch das Geschlecht ist von Bedeutung. *Diabetes Informationsdienst* 2019. <https://diabetesinformationsdienst.de/typ-2-diabetes-auch-das-geschlecht-ist-von-bedeutung/> (last accessed on 30 January 2020).
- Robert Koch-Institut: Diabetes in Deutschland – Bericht der Nationalen Diabetes-Surveillance 2019. *Faktenblatt Prävalenz des bekannten und unerkannten Diabetes: 36, Diabetesbedingte Amputationen: 59–61.* www.rki.de/DE/Content/Gesundheitsmonitoring/Studien/Diabetes_Surveillance/Diabetesbericht.pdf?__blob=publicationFile (last accessed on 29 January 2020).
- Kautzky-Willer A et al.: Geschlechterspezifische Aspekte für die klinische Praxis bei Pädabetes und Diabetes mellitus. *Leitlinien für die Praxis. Wiener klinische Wochenschrift* 2012; 124(Suppl 2): 91–6.
- Holl R et al.: Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2018. *Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit Diabetes – aktuelle Situation und Veränderungen der letzten 22 Jahre: 146–60.*
- Schaarschmidt T: Leiden Männer anders als Frauen? *Spektrum - Die Woche* 2016; 28. www.spektrum.de/news/psychische-erkrankungen-treffen-maenner-anders-als-frauen/1415506 (last accessed on 30 January 2020).
- Castellano-Guerrero AM, Guerrero R, Relimpio F, et al.: Prevalence and predictors of depression and anxiety in adult patients with type 1 diabetes in tertiary care setting. *Acta Diabetol* 2018; 55(9): 943–53.
- Fischer L, Mullan JT, Skaff MM, Glasgow RE, Arian P, Hessler D: Predicting diabetes distress in patient with type 2 diabetes: a longitudinal study. *Diabetic Medicine* 2009; 26(6): 622–7.
- Deutsche Diabetes Gesellschaft: *Deutscher Gesundheitsbericht. Diabetes Bestandsaufnahme.* 2019; 18: 160. www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/fileadmin/Redakteur/Stellungnahmen/Gesundheitspolitik/20181114gesundheitsbericht_2019.pdf (last accessed on 30 January 2020).
- Goebell PJ, Schnell O: Hypogonadismus bei Männern mit Typ-2-Diabetes. Ein interdisziplinärer Ansatz für Diagnostik und Therapie. *ARS MEDICI* 2017; 1–2.
- Krüger C: Mit Diabetes leben und aufwachsen. *Ernährungs Umschau* 66(4): S25–32.
- Haak T, Zeyfang A: Harninkontinenz. *Gesundheitsberichterstattung – Themenhefte, September 2007. Robert Koch-Institut* 2015. www.diabetes.de/ueber_diabetes/begleiterkrankungen_bei_diabetes/blasenschwaechе_und_stuhlinkontinenz_bei_diabetes (last accessed on 30 January 2020).
- Wiedemann A, Füsgen I: Harntraktbeschwerden und Diabetes – die Wittener Diabetes-Erhebung an 4071 Typ-2-Diabetikern. *Journal für Urologie und Urogynäkologie* (2011); 18(3) (Ausgabe für Österreich): 16–20. *Journal für Urologie und Urogynäkologie* 2011; 18(3) (Ausgabe für Schweiz): 16–21. www.kup.at/kup/pdf/10100.pdf (last accessed on 29 January 2020).
- Cotney S, Lorenz C: Medikamente und Insulintherapieschemata bei Diabetes mellitus. Teil 1: Therapiealgorithmen und Medikamente bei Typ-2-Diabetes. *Ernährungs Umschau* 67(3): S13–8.
- Geurlings S, Fonseca V, Castro-Diaz D, List J, Parikh S: Genital and urinary tract infections in diabetes: impact of pharmacologically-induced glucosuria. *Diabetes Res Clin Pract* 2014; 103(3): 373–81.
- o. A.: Gendereffekt: Diabetes bei Frauen schlimmer. *Deutsches Ärzteblatt* 2019. www.aerzteblatt.de/nachrichten/103349/Gendereffekt-Diabetes-bei-Frauen-schlimmer (last accessed on 30 January 2020).
- Geibel-Zehender A, Bode C: Herzinfarkt: Was müssen Frauen wissen? *Deutsche Herzstiftung.* www.herzstiftung.de/Herzinfarkt-bei-Frauen.html (last accessed on 30 January 2020).
- Kulzer B, Albus C, Herpertz S et al.: Psychosoziales und Diabetes (Teil 2). S2-Leitlinie Psychosoziales und Diabetes – Langfassung. *Diabetologie* [DOI: <http://dx.doi.org/10.1055/s-0033-1335889>]. www.deutsche-diabetes-gesellschaft.de/fileadmin/Redakteur/Leitlinien/Evidenzbasierte_Leitlinien/DuS-249_Leitlinie_Teil2_Psychosoziales_und_Diabetes.pdf (last accessed on 30 January 2020).
- Rattay P, Butschalowsky H, Rommel A et al.: Inanspruchnahme ambulanter und stationärer medizinischer Versorgung in Deutschland. *Ergebnisse der Studie zur Gesundheit Erwachsener in Deutschland (DEGS1). Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz* 2013; 5–6 [DOI 10.1007/s00103-013-1665-x].
- Sieverding M: Risikoverhalten und präventives Verhalten im Geschlechtervergleich: Ein Überblick. *Zeitschrift für Medizinische Psychologie* 2000; 1.