

**Literaturverzeichnis zum Beitrag „Medizinische Versorgung von Menschen mit Intelligenzminderung (IM) in Bayern“
von Privatdozent Dr. Martin Winterholler, Dr. Anja Klafke und Dr. Ute Schaaf
Bayerisches Ärzteblatt 12/2020, Seite 616 ff.**

- [1] Statistisches Bundesamt: Statistik der schwerbehinderten Menschen, Kurzbericht 2017, vgl. https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Gesundheit/Behinderte-Menschen/Publikationen/Downloads-Behinderte-Menschen/sozial-schwerbehinderte-kb-5227101179004.pdf?__blob=publicationFile&v=5
- [2] Sappok T, Diefenbacher A, Winterholler M. The medical care of people with intellectual disability. Dtsch Arztebl Int. 2019 Nov 29;116(48):809-816.
- [3] Sheehan R, Hassiotis A, Walters K: Mental illness, challenging behaviour, and psychotropic drug prescribing in people with intellectual disability: UK population based cohort study. BMJ 2015; 351: h4326. <https://doi.org/10.1136/bmj.h4326>
- [4] Zweier C: Genetische Störungen. In: Sappok T (ed.): Psychische Gesundheit bei intellektueller Entwicklungsstörung. Ein Lehrbuch für die Praxis. Stuttgart, Kohlhammer Verlag 2018; 81-87.
- [5] Glover G, Williams R, Heslop P, Oyinlola J, Grey J: Mortality in people with intellectual disabilities in England. J Intellect Disabil Res 2017; 61: 62-74.
- [6] O'Leary L, Cooper SA, Hughes-McCormack L: Early death and causes of death of people with intellectual disabilities: A systematic review. J Appl Res Intellect Disabil 2018; 31:325-342.
- [7] Schoufour JD, Oppewal A, van der Maarl HJK et al.: Multimorbidity and Polypharmacy Are Independently Associated With Mortality in Older People With Intellectual Disabilities: A 5-Year Follow-Up From the HA-ID Study. Am J Intellect Dev Disabil 2018; 123: 72-82.
- [8] Sappok T, Sinzig J, Lehmkuhl G, Diefenbacher A: Kapitel 24: Intelligenzminderung. In: Berger M (ed): Psychische Erkrankungen, Klinik und Therapie. München, Elsevier Urban & Fischer, 6. Auflage 2018.
- [9] Schoufour JD, Oppewal A, van der Maarl HJK et al.: Multimorbidity and Polypharmacy Are Independently Associated With Mortality in Older People With Intellectual Disabilities: A 5-Year Follow-Up From the HA-ID Study. Am J Intellect Dev Disabil 2018; 123: 72-82.
- [10] Robertson J, Baines S, Emerson E, Hatton C: Constipation management in people with intellectual disability: A systematic review. J Appl Res Intellect Disabil 2018; 31: 709-724.
- [11] Dieckmann F, Metzler H (eds): Alter erleben. Lebensqualität und Lebenserwartung von Menschen mit geistiger Behinderung im Alter. Baden-Württemberg, Stuttgart: Kommunalverband für Jugend und Soziales 2013.
- [12] Cooper SA, Hughes-McCormack L, Greenlaw N et al.: Management and prevalence of long-term conditions in primary health care for adults with intellectual disabilities compared with the general population: A population-based cohort study. J Appl Res Intellect Disabil 2018; 31 Suppl 1: 68-81.
- [13] Winterholler M. MZEB haben ihren Dienst aufgenommen. Neurotransmitter 2018; 30 (5): 28-33[14] Bundesgesetzblatt Jahrgang 2015 Teil I Nr. 30, ausgegeben am 22.07.2015, Seite 1211