

Real-World-Daten aus dem Krebsregister Sachsen

Kurative Therapie des Rektumkarzinoms unter Berücksichtigung des Patientenalters

S. Lang, M. A. Neubert, B. Schubotz, S. Unger

Literatur

- [1] R. J. Heald, E. M. Husband, und R. D. H. Ryall, „The mesorectum in rectal cancer surgery – the clue to pelvic recurrence?“, *Br. J. Surg.*, Bd. 69, Nr. 10, S. 613–616, Dez. 2005, doi: 10.1002/bjs.1800691019.
- [2] M. Ghadimi, C. Rödel, R. Hofheinz, H. Flebbe, und M. Grade, „Multimodal treatment of rectal cancer“, *Dtsch. Ärztebl. Int.*, Aug. 2022, doi: 10.3238/arztebl.m2022.0254.
- [3] S. Stelzner u. a., „Standardisierung der präoperativen Ausbreitungsdiagnostik beim Rektumkarzinom mittels MRT“, *Chir.*, Bd. 92, Nr. 5, S. 482–484, Mai 2021, doi: 10.1007/s00104-021-01411-y.
- [4] J. J. Smith und J. Garcia-Aguilar, „Advances and Challenges in Treatment of Locally Advanced Rectal Cancer“, *J. Clin. Oncol.*, Bd. 33, Nr. 16, S. 1797–1808, Juni 2015, doi: 10.1200/JCO.2014.60.1054.
- [5] R. Sauer u. a., „Preoperative versus Postoperative Chemoradiotherapy for Rectal Cancer“, *N. Engl. J. Med.*, Bd. 351, Nr. 17, S. 1731–1740, Okt. 2004, doi: 10.1056/NEJMoa040694.
- [6] E. Fokas u. a., „Chemoradiotherapy Plus Induction or Consolidation Chemotherapy as Total Neoadjuvant Therapy for Patients With Locally Advanced Rectal Cancer: Long-term Results of the CAO/ARO/AIO-12 Randomized Clinical Trial“, *JAMA Oncol.*, Bd. 8, Nr. 1, S. e215445, Jan. 2022, doi: 10.1001/jamaoncol.2021.5445.
- [7] Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO), „Konsentierete Stellungnahme der AIO, der ACO und der ARO zur thermischen Ablation als Alternative und Ergänzung zur chirurgischen Resektion bei beschränkter Lebermetastasierung beim KRK“. 2. September 2024. [Online].
Verfügbar unter: https://www.aio-portal.de/stellungnahmen.html?file=files/content/studien/stellungnahmen/2024/Stellungnahme%20AIO_ACO_ARO%20Thermische%20Ablation%2009_2024.pdf&cid=1934
- [8] R.-D. Hofheinz, „Lokal fortgeschrittenes Rektumkarzinom: Standards und neue Konzepte multimodaler Therapien“, *DMW - Dtsch. Med. Wochenschr.*, Bd. 146, Nr. 22, S. 1478–1487, Nov. 2021, doi: 10.1055/a-1391-5302.
- [9] C. J. Bradley, K. R. Yabroff, J. L. Warren, C. Zeruto, N. Chawla, und E. B. Lamont, „Trends in the Treatment of Metastatic Colon and Rectal Cancer in Elderly Patients“, *Med. Care*, Bd. 54, Nr. 5, S. 490–497, Mai 2016, doi: 10.1097/MLR.0000000000000510.
- [10] Leitlinienprogramm Onkologie (Deutsche Krebsgesellschaft, Deutsche Krebshilfe, AWMF), „S3-Leitlinie Kolorektales Karzinom, Kurzversion 2.1“. AWMF-Registernummer: 021/007OL. [Online].
Verfügbar unter: https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/fileadmin/user_upload/Downloads/Leitlinien/Kolorektales_Karzinom/Version_2/LL_KRK_Kurzversion_2.1.pdf
- [11] V. Arndt u. a., „Data from Population-based Cancer Registration for Secondary Data Analysis: Methodological Challenges and Perspectives“, *Gesundheitswesen*, Bd. 82, Nr. S 01, S. S62–S71, März 2020, doi: 10.1055/a-1009-6466.
- [12] D. M. Parkin, „The role of cancer registries in cancer control“, *Int. J. Clin. Oncol.*, Bd. 13, Nr. 2, S. 102–111, Apr. 2008, doi: 10.1007/s10147-008-0762-6.