

[3] 文献 (治療抵抗性うつ病に対する、3 治療法の比較の表における引用文献)

- (1) ケタラール添付文書 <https://pins.japic.or.jp/pdf/newPINS/00058297.pdf>
- (2) Neuroscience and Neuroanesthesiology In Vogue: Ketamine for Neuroprotection in Acute Neurologic Injury Bell, Josh D. MD, PhD Anesthesia & Analgesia 124(4):p 1237-1243, April 2017. https://journals.lww.com/anesthesia-analgesia/fulltext/2017/04000/in_vogue__ketamine_for_neuroprotection_in_acute.33.aspx
- (3) Rianne Campbell & Mary Kay Lobo : A short burst of reward curbs the addictiveness of ketamine An analysis of ketamine and cocaine use in mice reveals that the drugs trigger release of the neurotransmitter dopamine through different mechanisms, and indicates that the risk of addiction to ketamine is low. Nature NEWS AND VIEWS 27 July 2022
- (4) 簡易抑うつ症状尺度 (Quick Inventory of Depressive Symptomatology Self-Report, QIDS-SR) <https://www.mhlw.go.jp/bunya/shougaihoken/kokoro/dl/02.pdf>
- (5) Amit Anand et al.: 非精神病性治療抵抗性のうつ病に対するケタミンと ECT の比較. Ketamine versus ECT for Nonpsychotic Treatment-Resistant Major Depression. Journal The New England journal of medicine. 2023 Jun 22;388(25):2315-2325.
- (6) Berman, R. M., Cappiello, A., Anand, A., et al.: Antidepressant effects of ketamine in depressed patients. Biol Psychiatry, 47 (4); 351-354, 2000
- (7) ケタミン SPRAVATO の薬剤説明書 (英文) <https://www.janssenlabels.com/package-insert/product-monograph/prescribing-information/SPRAVATO-pi.pdf>
- (8) ケタミン SPRAVATO の患者への説明サイト <https://www.spravato.com/safety-and-tolerability/>
- (9) ケタミン 橋本謙二 脳科学辞典 [ケタミン - 脳科学辞典 \(neuroinf.jp\)](https://neuroinf.jp)
- (10) Edward F. Domino, M.D.; David S. Warner, M.D. Taming the Ketamine Tiger Classic Papers Revisited| September 2010 : Anesthesiology September 2010, Vol. 113, 678-684. <https://doi.org/10.1097/ALN.0b013e3181ed09a2>
- (11) 橋本 謙二: 特集 定型的な薬物療法に行き詰まったときの新たな治療戦略—難治性精神症状への挑戦—難治性うつ病の画期的治療薬として期待されるケタミン 千葉大学社会精神保健教育研究センター病態解析研究部門 精神神経学雑誌 122: 473-480, 2020
- (12) 荒木常男: 3 種類 (第 1 群: ケタラール+ミダゾラム 第 2 群: フェンタニル+ミダゾラム 第 3 群: フェンタニル+プロポフォール) の外来静脈麻酔のバイタルサイン(VS)の比較 と安全対策 2020.6.27-28 開催の第 142 回近畿産科婦人科学会学術集會に発表 <https://www.ne.jp/asahi/araki/clinic/ketaralfentanyl.pdf>
- (13) 子どもに対する反復経頭蓋磁気刺激 (rTMS) 療法に関する声明 <https://www.pmda.go.jp/files/000267985.pdf>
- (14) 中村元昭 反復性経頭蓋磁気刺激法によるうつ病治療 精神神経学 第 114 巻第 11 号 (2012) 1231-1249 頁
- (15) O'Reardon JP, Solvason HB, Janicak PG, et al. Efficacy and safety of transcranial magnetic stimulation in the acute treatment of major depression: a multisite randomized controlled trial. Biol Psychiatry 62: 1208-1216, 2007.
- (16) 日本うつ病学会 HP Q7: TMS という治療法が誕生したと聞きましたが、どのようなものでしょうか。 <https://www.secretariat.ne.jp/jsmd/ippan/qa.html>
- (17) 日本精神神経学会 反復経頭蓋磁気刺激装置適正使用指針 2024 年 4 月 (改訂) ver2

https://www.jspn.or.jp/uploads/uploads/files/activity/Guidelines_for_appropriate_use_of_rTMS_202404ver2.pdf

(18) 京都府、兵庫県で TMS を行っている医療機関

<https://www.tokyo-yokohama-tms-cl.jp/kansai-kyoto-hyogo/>

(19) 大阪府内で 精神疾患の診療を 行う機関一覧 大阪府こころの健康総合センター 令和 5 年度 (2023 年度) https://www.pref.osaka.lg.jp/documents/35279/2023ver_1.pdf

(20) 電気けいれん療法 - 脳科学辞典 <https://bsd.neuroinf.jp/wiki/>

(21) Keitner, G.I., Ryan, C.E., & Solomon, D.A. :

Realistic expectations and a disease management model for depressed patients with persistent symptoms. (2006).The Journal of clinical psychiatry, 67(9), 1412-21.)

(22) Martiny, K.et.al: Relapse Prevention in Major Depressive Disorder After Successful Acute Electroconvulsive Treatment: a 6-month Double-blind Comparison of Three Fixed Dosages of Escitalopram and a Fixed Dose of Nortriptyline - Lessons from a Failed Randomised Trial of the Danish University Antidepressant Group (DUAG-7). (2015).Pharmacopsychiatry, 48(7), 274-8.

(23) 吉村夕里 core ethics Vol. 3 (2007) 論文 精神医療論争—電気ショックをめぐる攻防—
<https://www.r-gscefs.jp/pdf/ce03/yy03.pdf>

(24) 本橋伸高ら：電気けいれん療法 (ETC) 推奨事項 改訂版 : 精神神経学雑誌 第 115 巻第 6 号 (2013) 586-600 <https://journal.jspn.or.jp/jspn/openpdf/1150060586.pdf>

(25) 兵庫県内で M-ETC 治療を実施している精神科医療機関
https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf15/documents/23_hikakuhyou_4_5shippei_5jigyou_zaitaku_seishin.pdf

(26) 岡本長久ら：治療抵抗性うつ病の電気けいれん療法におけるケタミン麻酔の迅速な抗うつ効果：ケタミン麻酔とプロポフォール麻酔の比較 The journal of ECT 2010Sep01 Vol. 26 issue(3)
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19935085/>

(27) George MS, Lisanby SH, Avery D, et al. Daily left prefrontal transcranial magnetic stimulation therapy for major depressive disorder: a sham-controlled randomized trial. Arch Gen Psychiatry 67: 507-516, 2010.