

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 01 | 2026

Seite 1

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 12 – 16: Aktuelle Konzepte zur Prävention und Therapie von HIV-Infektionen.

Von Dr. Olaf Degen

1. UNAIDS. Global HIV & AIDS Statistics – Fact Sheet 2025.
2. Robert Koch-Institut (RKI). HIV-Jahresbericht Deutschland 2024. Epidemiologisches Bulletin 2025;12: 89-103.
3. WHO Regional Office for Europe. HIV/AIDS Surveillance in Europe 2024.
4. ART-CC. Survival of HIV-positive adults on ART in high-income countries. Lancet HIV 2023.
5. DAIG/DAGNÄ. Leitlinie zur antiretroviralen Therapie der HIV-Infektion. Version 9, 2020.
6. RKI. HIV-Neudiagnosen 2024. Epidemiologisches Bulletin 2024.
7. FindHIV Study Group. Late Presentation in Germany. BMC Public Health 2023.
8. Tominski D et al. Late-presenting HIV infection. HIV Med 2017.
9. Lancet HIV Editorial. Impact of PEPFAR funding cuts. Lancet HIV 2025.
10. Health Policy Watch. Germany commits to global AIDS support. 2025.
11. WHO. Guidelines for Advanced HIV Disease. 2021.
12. Panel on Opportunistic Infections in Adults and Adolescents with HIV. Guidelines for the Prevention and Treatment of Opportunistic Infections. US HHS; 2023.
13. DAIG/ÖAG. Leitlinie zur antiretroviralen Therapie der HIV-Infektion (ART-Leitlinie). Version 2025.
14. Orkin C et al. Long-acting cabotegravir and rilpivirine for HIV maintenance. N Engl J Med. 2020;382:1124-1135.
15. Gilead / internationale Studienregister. Lenacapavir Phase-3-Behandlungsstudien (CAPELLA, CALIBRATE). Veröffentlichungen 2022–2024.
16. ViiV Healthcare. Cabotegravir/Rilpivirin in long-acting extended-interval regimens – Clinical trial data 2023–2025.
17. Merck/MSD. Islatravir clinical development update 2024-2025.
18. Deutsche Aidshilfe (DAH). Positive Stimmen 2.0 – Diskriminierungserfahrungen von Menschen mit HIV in Deutschland. 2023.
19. Schmidt D, Kollan C, Stellbrink HJ et al. The prevalence of transmitted drug resistance in newly diagnosed HIV patients in Germany, 2001–2011 (ClinSurv-HIV Cohort). PLoS One. 2014;9(9):e104474.
20. Fiebig U, Altmann B, Hauser A et al. Transmitted drug resistance and subtype patterns of viruses from reported new HIV diagnoses in Germany, 2017–2020. BMC Infect Dis. 2023;23:673. doi:10.1186/s12879-023-08649-3.
21. DAIG/DAGNÄ. HIV in Schwangerschaft und bei Neugeborenen. Leitlinie 2025.
22. DAIG. S2k-Leitlinie zur HIV-Postexpositionsprophylaxe (PEP). Version 2022.
23. McCormack S, Dunn DT, Desai M et al. PROUD: Effectiveness of PrEP to prevent HIV-1 infection. Lancet. 2016;387:53-60.
24. Molina J-M, Capitant C, Spire B et al. On-Demand PrEP in men at high risk (IPERGAY). N Engl J Med. 2015;373:2237-2246.
25. DAIG. S2k-Leitlinie zur HIV-Postexpositionsprophylaxe (PEP). Version 2022

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: vorhanden.

Vorträge, Studienhonorare, Kongressunterstützung von ViiV healthcare, GSK, MSD, Janssen, Gilead.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 01 | 2026

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 32 – 34: Innovative medikamentöse Therapien bei Depressionen.

Von Prof. Dr. Matthias R. Lemke

1. DAK-Psychreport 2025. www.dak.de/dak/unternehmen/reporteforschung/psychreport-2025_91766.
2. Cipriani A, Furukawa TA, Salanti G, Chaimani A, Atkinson LZ, Ogawa Y et al. Comparative efficacy and acceptability of 21 antidepressant drugs for the acute treatment of adults with major depressive disorder: a systematic review and network meta-analysis. *Lancet* 2018;391:1357-1366.
3. Gaynes BN, Warden D, Trivedi MH, MD, Wisniewski SR, Fava M, Rush AJ. What Did STAR*D Teach Us? Results From a Large-Scale, Practical, Clinical Trial for Patients With Depression. *Psychiatric Services* 2009;60:1417-1566.
4. Adli M, Wiethoff K, Baghai TC, Fisher R, Seemüller F, Laakmann G, Bauer M. How effective is algorithm-guided treatment for depressed inpatients? Results from the randomized controlled multicenter German algorithm project 3 trial. *International Journal of Neuropsychopharmacology* 2017;20: 721-730.
5. Härter M, Prien P. Diagnostik und Behandlung bei unipolarer Depression. Nationale Versorgungsleitlinie. *Dtsch Ärzteblatt* 2023;120: 355-61.
6. Sanacora G, Treccani G, Popoli M. Towards a glutamate hypothesis of depression: an emerging frontier of neuropharmacology for mood disorders. *Neuropharmacology* 2012;62:33-77.
7. Krishnan V, Nestler EJ. Linking molecules to mood: new insight into the biology of depression. *Am J Psychiatry* 2010;167:10305-10320.
8. McAllister-Williams RH, Arango C, Biller P, Blier P, Demytiraere K et al. Reconceptualizing treatment-resistant depression as difficult-to-treat depression. *Lancet Psychiatry* 2021;8:14-15.
9. Zarate CA, Singh JB, Carlson PJ, Brutsche NE et al. A randomized trial of an N-Methyl-aspartate antagonist in treatment-resistant depression. *Arch Gen Psychiatry* 2006;63:856-864.
10. Nikayin S, Rhee TG, Cunningham ME, de Fontnouvelle CA et al. Evaluation of the trajectory of depression severity with Ketamine and Esketamine treatment in a clinical setting. *JAMA Psychiatry* 2022;79:736-738.
11. Reif-Leonhard C, Freudenberg F, Reif A. Schnell wirkende Antidepressiva: aktueller Stand und neue Entwicklungen. *Psychopharmakotherapie* 2024;31:120-127.
12. Reif A, Bitter I, Buyse J, Cebulla K et al Esketamine: nasal spray versus quetiapine in treatment-resistant depression. *N Engl J Med* 2023;389:1298-1309.
13. Gemeinsamer Bundesausschuss (GBA). Arzneimittelrichtlinie/Anlage XII: Esketamin (Neubewertung nach Fristablauf (Depression, therapieresistent, in Kombination mit SSRI oder SNRI)). *BAnz AT* 20.10.2023 B1.
14. Mathai DS, Nayak SM, Yaden DB, Garcia-Romeu A. Considering dissociation as a predictor of antidepressant efficacy for esketamine. *Psychopharmacology* 2023;240:827-836.
15. Metaxa AM, Clarke M. Efficacy of psilocybin for treating symptoms of depression: systematic review and meta-analysis. *BMJ* 2024;385:e078084.
16. Hieronymus F, López E, Sjögren HW, Lundberg J. Control Group Outcomes in Trials of Psilocybin, SSRIs, or Esketamine for Depression: A Meta-Analysis. *open access JAMA Netw Open* 2025;8(7):e2524119. [10.1001/jamanetworkopen.2025.24119](https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2025.24119).
17. Mitchel JM, Otorola GM, van der Kolk B, Shannon S et al. MDMA-assisted therapy for moderate to severe PTSD: a randomized, placebo-controlled phase 3 trial. *Nat Med* 2023;24:73-248.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: vorhanden.

Vortrags- und Beratertätigkeit für Janssen-Cilag, Servier, BühlerHeal

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 01 | 2026

Seite 3

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 36 – 37: Der besondere Fall: Rätselhafter Weichteiltumor.

Von Lisa Schebsdat, Dr. Ralf Weser, Dr. Jörg Elsner, Hon. Prof. Dr. Dietmar Kivelitz, Prof. Dr. Mathias Vierbuchen, Prof. Dr. Carolin Tonus

1. ISSVA Classification. Online verfügbar: www.issva.org/classification (aufgerufen am 22.03.2025)
2. Kulungowski AM et al. Expression of Androgen, Estrogen, Progesterone, and Growth Hormone Receptors in Vascular Malformations. *Plast Reconstr Surg.* 2012 Jun; doi: 10.1097/PRS.0b013e31824ec3fb.
3. Soulez G et al. Interventional Management of Arteriovenous Malformations. *Tech Vasc Interv Radiol.* 2019 Dec; doi: 10.1016/j.tvir.2019.100633.
4. Uller W et al. Arteriovenous malformations. *Semin Pediatr Surg.* 2014 Aug; doi: 10.1053/j.sempedsurg.2014.07.005.
5. Rich NM, Hobson 2nd RW, Collins Jr GJ. Traumatic arteriovenous fistulas and false aneurysms: a review of 558 lesions. *Surgery.* 1975 Dec; PMID: 1188624.
6. Trerotola SO, Pressler GA, Premanandan C. Nylon Fibered versus Non-Fibered Embolization Coils: Comparison in a Swine Model. *J Vasc Interv Radiol.* 2019 Jun; doi: 10.1016/j.jvir.2018.10.004.
7. Mulliken JB, Fishman SJ, Burrows PE. Vascular anomalies. *Curr Probl Surg.* 2000 Aug. doi: 10.1016/s0011-3840(00)80013-1.
8. Kohout MP et al. Arteriovenous malformations of the head and neck: Natural history and management. *Plast Reconstr Surg.* 1998 Sep; doi: 10.1097/00006534-199809030-00006.

Angaben zu möglichen Interessenkonflikten: keine