

Literaturverzeichnis zum Artikel:

Ein tiefes Misstrauen gegen Psychotherapie?

Von Cord Benecke

PPP Psychotherapie in Politik und Praxis, Heft 4/2021, S. 14 – 15

- 1.** Wittmann, W.W., Lutz, W., Steffanowski, A., Kriz, D., Glahn, E.M., Völkle, M.C., Böhnke, J.R., Köck, K., Bittermann, A., Ruprecht, T. (2011): Qualitätsmonitoring in der ambulanten Psychotherapie: Modellprojekt der Techniker Krankenkasse. Abschlussbericht. Hamburg.
- 2.** Nübling, R., Bär, T., Jeschke, K., Ochs, M., Sarubin, N., Schmidt, J. (2014): Versorgung psychisch kranker Erwachsener in Deutschland. Bedarf und Inanspruchnahme sowie Effektivität und Effizienz von Psychotherapie. *Psychotherapeuten-Journal* 13, 389–397.
- 3.** Altmann, U., Thielemann, D., Strauß, B. (2016a): Ambulante Psychotherapie unter Routinebedingungen: Forschungsbefunde aus dem deutschsprachigen Raum. *Psychiatrische Praxis* 43, 360–366.
- 4.** Altmann, U., Zimmermann, A., Kirchmann, H.A., Kramer, D., Fembacher, A., Bruckmayer, E., Pfaffinger, I., Heymann, F. von, Auch, E., Steyer, R., Strauss, B.M. (2016b): Outpatient Psychotherapy Reduces Health-Care Costs: A Study of 22,294 Insurants over 5 Years. *Front. Psychiatry* 7, 98.
- 5.** Altmann, U., Steffanowski, A., Wittmann, W.W., Kramer, D., Bruckmayer, E., Pfaffinger, I., Steyer, R., Strauß, B. (2014): Verlängerungen ambulanter Psychotherapien: Eine Studie zu Patienten-, Therapeuten-, Behandlungs- und Verlaufsmerkmalen. *Psychother Psychosom Med Psychol* 64, 181–191.
- 6.** Brachel, R. von, Hirschfeld, G., Berner, A., Willutzki, U., Teismann, T., Cwik, J.C., Velten, J., Schulte, D., Margraf, J. (2019): Long-Term Effectiveness of Cognitive Behavioral Therapy in Routine Outpatient Care: A 5- to 20-Year Follow-Up Study. *Psychother Psychosom* 88, 225–235.
- 7.** Multmeier, J., Tenckhoff, B. (2014): Psychotherapeutische Versorgung: Autonomere Therapieplanung kann Wartezeiten abbauen. *Deutsches Ärzteblatt* 111, 438–440.
- 8.** Puschner, B., Kraft, S. (2008): Kosteneffektivität ambulanter Psychotherapie. *Psychotherapeut* 53, 268–276.
- 9.** DeMaat, S., Philipszoon, F., Schoevers, R., Dekker, J., de Jonghe, F. (2008): Costs and Benefits of Long-Term Psychoanalytic Therapy: Changes in Health Care Use and Work impairment. *Harvard Review of Psychiatry* 15, 289–300.
- 10.** Berghout, C., Zevalkink, J., Hakkaart-van Roijen, L. (2010): A cost-utility analysis of psychoanalysis versus psychoanalytic psychotherapy. *International Journal of Technology Assessment in Health Care* 26, 3–11.
- 11.** Henkel, M., Zimmermann, J., Huber, D., Frommer, J., Staats, H., Benecke, C. (2018): Patientencharakteristika in psychoanalytischen Ausbildungsbüros und Praxen. *Forum Psychoanal* 34, 99–111.
- 12.** Margraf, J. (2009): Kosten und Nutzen der Psychotherapie. Berlin: Springer.
- 13.** Zipfel, S. (2021): Integration mechanismenorientierter modularer Interventionen mit etablierten Psychotherapieverfahren – der Ansatz einer „Enhanced Psychotherapy“. *PSYCH up2date* 15, 184

- 14.** Kiyhankhadiv, A., Schramm, E. (2017): Modulare Psychotherapieprinzipien in der Psychiatrie am Beispiel eines interpersonellen Modulprogramms für komorbide depressive Patienten. *Psychiatrie & Neurologie*, 7–11.
- 15.** Lutz, W., Rubel, J.A., Schwartz, B., Schilling, V., Deisenhofer, A.-K. (2019): Towards integrating personalized feedback research into clinical practice: Development of the Trier Treatment Navigator (TTN). *Behav Res Ther* 120, 103438.
- 16.** Spahn, J., Müschenich, M., Debatin, J.F. (2016): App vom Arzt. Bessere Gesundheit durch digitale Medizin. 1. Auflage. Freiburg im Breisgau: Verlag Herder.
- 17.** Norcross, J.C., Wampold, B.E. (2018): A new therapy for each patient: Evidence-based relationships and responsiveness. *J Clin Psychol* 74, 1889–1906.