

Neuro aktuell

Ausgabe 5-2020

Literatur

Schwerpunkt: Sucht

Titel: Crystal Meth – Verbreitung, Hilfesystem und Konsumgewohnheiten (S. 25–31)

Autoren: Y. Paelecke-Habermann, V. Semmlinger, A. Kübler

Literatur:

1. Drogenbeauftragte der Bundesregierung. S3-Leitlinie Methamphetamin-bezogene Störungen. 2016. Springer: Berlin
2. Milin S, Schäfer I. Methamphetamin-bezogene Störungen: Diagnostik und Therapie. Fortschritte Neurologie und Psychiatrie 2019; 87: 385–398
3. United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC), World Drug Report 2017; https://dataunodc.un.org/drugs/prevalence_map_2017. Letzter Zugriff: 3. September 2019
4. United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC). Terminology and Information on Drugs: Third edition 2016; UN document ID number: ST/NAR/51, 83
5. World Health Organization. Amphetamine-type stimulants: a report from the WHO 1997. Meeting on Amphetamines, MDMA and other Psychostimulants. Geneva 12–15 November 1996
6. Neumann S et al. Bio-Psycho-Social Characteristics and Therapeutic Aspects of Methamphetamine-Dependent Women - Gender Specific Results of a Systematic Literature Search. PpMP – Psychotherapie, Psychosomatik, Medizinische Psychologie 2018; 68(7): 281–289
7. Daumann J & Gouzoulis-Mayfrank E. Amphetamine, Ecstasy und Designerdrogen. Kohlhammer 2015; Stuttgart
8. Arnaud N et al. Der Nervenarzt 2017; 88(9): 1079–1090
9. Panenka WJ et al. Methamphetamine use: a comprehensive review of molecular, preclinical and clinical findings. Drug & Alcohol Dependence 2013; 129(3): 167–179
10. Prakash MD, Tangalakis K, Antonipillai J. Methamphetamine: Effects on the brain, gut and immune system. Pharmacological research 2017; 120: 60–67
11. Salo R, Flower K, Kielstein A. Psychiatric comorbidity in methamphetamine dependence. Psychiatry Research 2011; 186(2): 356–361
12. McKetin R et al. The prevalence of psychotic symptoms among methamphetamine users. Addiction 2006; 101(10): 1473–1478
13. Hoffman WF et al. Neuropsychological function and delay discounting in methamphetamine-dependent individuals. Psychopharmacology 2006; 188(2): 162–170
14. Scott JC et al. Neurocognitive effects of methamphetamine: a critical review and meta-analysis. Neuropsychology review 2007; 17(3): 275–297
15. Quednow BB. Social cognition and interaction in stimulant use disorders. Current Opinion in Behavioral Sciences 2017; 13: 55–62
16. Brecht ML et al. Methamphetamine use behaviors and gender differences. Addictive behaviors 2004; 29(1): 89–106

17. United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC), Global ATS Assessment 2011, United Nations Publikation Sales No.E.11.XI.13.
http://www.unodc.org/documents/ATS?ATS_Global_Assessment_2011.pdf
18. Härtel-Petri H. Crystal-Meth als Herausforderung für das Suchthilfesystem – Klinische Empfehlungen. Suchttherapie 2016; 17: 10–16
19. Piontek D et al. Sekundäranalysen im Rahmen des BMG-Projekts "Missbrauch von Amphetaminen in Deutschland: Studie zur Motivation und zu den Konsumgewohnheiten von missbräuchlich Amphetaminkonsumierenden" 2014; IFT Institut für Therapieforschung
20. Drogenbeauftragte der Bundesregierung. Drogen- und Suchtbericht der Bundesregierung 2016
21. Milin S et al. Konsummotive bei Stimulanzienkonsum: Ein Vergleich von Amphetamin- und Methamphetaminkonsumenten. Suchttherapie 2016; 17: 17–21
22. Lee NK & Rawson RA. A systematic review of cognitive and behavioural therapies for methamphetamine dependence. Drug and alcohol review 2008; 27(3): 309–317
23. Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V. Methamphetamin. Arbeitshilfe für Beraterinnen und Berater zum Umgang mit Methamphetamin konsumierenden Klientinnen und Klienten. 2016
24. Soyka M, Koller G, Proebstl L. Prävalenz und Therapie bei Abhängigkeit von Methamphetamin („Crystal“). Fortschritte Der Neurologie, Psychiatrie 2017; 85(02): 92–99
25. Milin S et al. Amphetamin und Methamphetamin–Personengruppen mit missbräuchlichem Konsum und Ansatzpunkte für präventive Maßnahmen. Sachbericht. Zentrum für Interdisziplinäre Suchtforschung (ZIS) der Universität Hamburg 2014; Hamburg
26. Stumpf D et al. Crystal Methamphetamin in Deutschland-Epidemiologie und Präventionslage. Pro Jugend 2014; 3: 4–7
27. Bühler A & Thrul J. Expertise zur Suchtprävention: Bundszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA) 2013
28. Gomes de Matos E et al. The Consumption of New Psychoactive Substances and Methamphetamine. Deutsches Aerzteblatt Online 2018;
<http://doi.org/10.3238/arztebl.2018.0049>