

Eine Überdosierung von Cannabis führt nicht zum Tod. ↑ Richtig

Einordnung

Der Begriff „Überdosierung“ bezieht sich auf den missbräuchlichen oder unbeabsichtigten Konsum von Medikamenten, illegalen Drogen oder Substanzen in Mengen, die der Körper nicht mehr sicher verarbeiten kann und ihn somit schädigen. Die Folgen einer Überdosierung können – je nach Substanz – höchst unterschiedlich sein unter Umständen zu ernsthaften gesundheitlichen Komplikationen führen.

Synthese

Eine Cannabisüberdosierung durch Cannabis ist möglich und geht häufig mit psychiatrischen, kardiovaskulären oder Vergiftungssymptomen einher. Todesfälle im Zusammenhang mit Cannabis sind sehr selten. Das Risiko, an einer Cannabisüberdosierung zu versterben, ist praktisch nicht existent.

Zentrale Erkenntnisse

- Cannabisbezogene Überdosierungen sind möglich und für Kinder, Jugendliche und Erwachsene dokumentiert.^[1-3]
- Häufige Kennzeichen von Überdosierungen sind Angstzustände, Übelkeit, Erbrechen und kardiovaskuläre Symptome wie Tachykardien, die in vereinzelten Fällen eine intensivmedizinische Behandlung erforderlich machen.^[1, 2]
- Todesfälle in Zusammenhang mit Cannabis und ohne Nachweis von weiteren psychoaktiven Substanzen sind selten und treten vornehmlich in Zusammenhang mit Unfällen oder Herz-Kreislauf-erkrankungen auf.^[1, 3-5]
- Bislang wurde ein Fall dokumentiert, bei dem eine akute Cannabisintoxikation als alleinige Todesursache als möglich erscheint.^[4]
- Ein deutlich höheres Risikopotential für tödliche Überdosierungen besteht bei synthetischen Cannabinoiden.^[6-8]

Daten nach Zielgruppen

Zielgruppe	 Kenntnis %	 Bedeutung Punkte	 Richtigkeit Punkte	 Prävention Punkte	 Bev. Relevanz Punkte
 Erwachsene (18-70)	21	67	74	28	7
 Minderjährige (16-17)	26	64	67	30	9
 Konsumierende	56	77	88	22	k. A.
 Junge Erwachsene (18-26)	35	71	79	25	k. A.
 Eltern	21	65	75	27	k. A.

 **Kenntnis** — Anteil der Befragten, die den Mythos kennen (0–100 %). Höher = bekannter.

 **Bedeutung** — Subjektive Wichtigkeit des Mythos für den eigenen Umgang mit Cannabis (0–100 Punkte). Nur bei Personen erhoben, die den Mythos kennen.

 **Richtigkeit** — Übereinstimmung der Einschätzung mit der wissenschaftlichen Klassifikation (0–100 Punkte). Höher = treffender.

 **Prävention** — Kombination aus Bedeutung und Fehleinschätzung (0–100 Punkte). Höher = größerer Präventionsbedarf.

 **Bevölkerungsrelevanz** — Bevölkerungsbezogene Risikobedeutung (0–100 Punkte) — kombiniert die individuelle Präventionsbedeutung mit dem Verbreitungsgrad des Mythos. Nur für Volljährige (18–70) und Minderjährige (16–17) erhoben.

Referenzen

- Noble, M.J., K. Hedberg, and R.G. Hendrickson. Acute cannabis toxicity. Clin Toxicol (Phila). 2019. 57. (8): p. 735-742. 10.1080/15563650.2018.1548708.
- Schmid, Y., et al. Emergency department presentations related to acute toxicity following recreational use of cannabis products in Switzerland. Drug Alcohol Depend. 2020. 206. p. 107726. 10.1016/j.drugalcdep.2019.107726.
- National Academies of Sciences, E., et al. The National Academies Collection: Reports funded by National Institutes of Health, in The Health Effects of Cannabis and Cannabinoids: The Current State of Evidence and Recommendations for Research. 2017. National Academies Press (US): Washington (DC). 10.17226/24625.
- Rock, K.L., et al. Can cannabis kill? Characteristics of deaths following cannabis use in England (1998-2020). J Psychopharmacol. 2022. 36. (12): p. 1362-1370. 10.1177/02698811221115760.
- Hancock-Allen, J.B., et al. Notes from the Field: Death Following Ingestion of an Edible Marijuana Product--Colorado, March 2014. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2015. 64. (28): p. 771-2. 10.15585/mmwr.mm6428a6.
- Darke, S., et al. Characteristics and circumstances of synthetic cannabinoid-related death. Clin Toxicol (Phila). 2020. 58. (5): p. 368-374. 10.1080/15563650.2019.1647344.
- Giorgetti, A., et al. Post-Mortem Toxicology: A Systematic Review of Death Cases Involving Synthetic Cannabinoid Receptor Agonists. Front Psychiatry. 2020. 11. p. 464. 10.3389/fpsy.2020.00464.
- Groth, O., et al. "Spice"-related deaths in and around Munich, Germany: A retrospective look at the role of synthetic cannabinoid receptor agonists in our post-mortem cases over a seven-year period (2014-2020). Int J Legal Med. 2023. 137. (4): p. 1059-1069. 10.1007/s00414-023-02995-2.