

DOMÍNIO EPIDEMIOLOGIA

Efeitos e riscos das novas Substâncias
Psicoativas em circulação no país

Factsheet 2

Estimulantes do tipo Aneftaminas:
Efeitos e riscos



INTRODUÇÃO

Os estimulantes dos tipo anfetamina (Amphetamine-Type Stimulants - ATS) classificadas como alucinógenas e produzem efeitos menos estimulantes com alterações mais intensas da percepção, produzem alucinações visuais, olfativas, táteis e auditivas.

Efeitos imediatos: euforia, energia, aumento do estado de alerta e da autoestima, agitação motora, alterações visuais (alteração da percepção em geral), pensamento acelerado, desinibição social e aumento da libido.

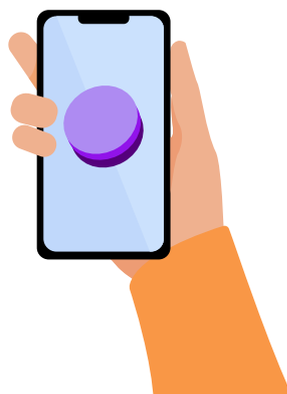
Efeitos imediatos não desejados: dilatação da pupila, desregulação da temperatura (geralmente aumento extremo da temperatura), tremor, sudorese, aumento da pressão e alterações cardíacas (arritmia, aceleração e taquicardia), dor de cabeça, tontura, gastrites (dores abdominais e diarreia), desorientação, alterações táteis (ou hipersensibilidade ou perda de sensibilidade). O uso de altas doses pode levar a overdose com convulsão, parada cardíaca e morte (Anvisa, 2017); UNODOC, 2022).

Essas drogas também podem gerar paranoia e aumentar comportamentos agressivos. Aumento da ansiedade e ataque de pânico também são muito relatados.

Uso regular: as ATS têm alto potencial abusivo, sendo capazes de gerar tolerância e aumento da dose consumida rapidamente. É importante destacar que não existem tratamentos de alta eficácia consolidados para os transtornos por uso de substâncias estimulantes.

As informações sobre os riscos e efeitos adversos a longo prazo ainda são pouco conhecidas para a maioria das novas ATS's (Anvisa, 2017).

Uso na adolescência: a alta neurotoxicidade das ATS faz com que sejam ainda mais nocivas quando usadas na adolescência. Além de danos na memória e aprendizagem, podem afetar permanentemente centros relacionados à regulação de humor e resposta a estresse, aumentando o risco de desencadeamento de transtornos como depressão e ansiedade.



REFERÊNCIAS

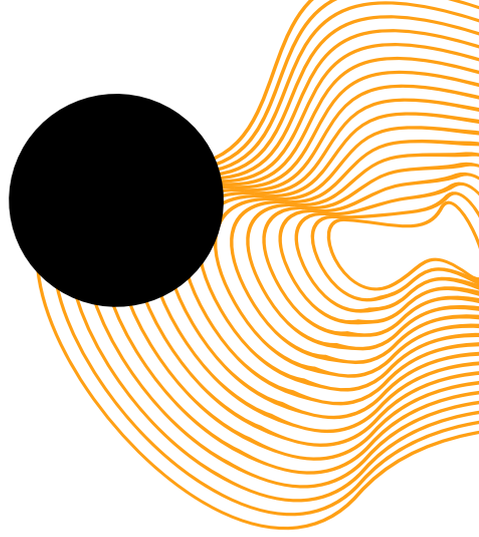
ANVISA- Relatório de atividades 2015/2016. grupo de trabalho para classificação de substâncias controladas (Instituído pela Portaria No 898/2015). Brasília, 2017.

European Monitoring Centre of Drugs and Drug Addiction (EMCDDA), European Drug Report 2022: Trends and Developments. Publications Office of the European Union, Luxembourg (2022).

United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC), World Drug Report 2022 . Drug Market Trends Cocaine Amphetamine- Type stimulants new psychoactive substances. United Nations publication, New York, 2022 Sales No. 22.XI.8.

United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC), World Drug Report 2017 MARKET ANALYSIS OF SYNTHETIC DRUGS Amphetamine-type stimulants, new psychoactive substances, United Nations publication, Sales No. E.17.XI.6.

Valente, MJ, Guedes de Pinho, P., de Lourdes Bastos, M. et al. Khat e catinonas sintéticas: uma revisão. Arch Toxicol 88, 15-45 (2014).



MINISTÉRIO DA
CIDADANIA



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL

