

4-MEC

Grupp: syntetiska katinoner.

Sammansättning och former: 4-MEC, vitt pulver, ofta som kristaller, vid försäljning över internet med en uppgiven halt av upp till 98 – 99 procent, förekommer i blandningar med handelsnamn som "NRG-1" (kan dock även innehålla nafyron) och "NRG-2", har även påträffats i tabletter och i kapslar.

Benämningar: 4-MEC, 4-metyletylkatinon, 2-etylamin-1-(4-metylfenyl)-1-propanon, "fyrmeck".

Doser: En missbruksdos får anses vara ca 75 mg ren substans.

Tillförselsätt: nedsväljning, snortande (insufflation), anal tillförsel genom inlindning i toalettpapper och uppförande i ändtarmen, torde kunna injiceras och rökas men sådant missbruk finns ej dokumenterat.

Ruseffekter: värme- och energikänsla, ökad andningsfrekvens, pulsstegring, svettningar, skakningar, motorisk oro, blekhet, yrsel, svårtyglad oro (missbrukaren uppfattas som "vild"), eufori, ökad social känsla, vissa entaktogena egenskaper (ökad känslighet för beröring), förvirring, desorientering, svårigheter att tala, hallucinationer vid stora doser, ångest, kraftlöshet.

Biverkningar: brännande känsla i näslemhinnor vid snortande, uppkastningar, sömnproblem, försämrat korttidsminne, desorientering, ångest, kraftlöshet.

Beroenderisk: som andra substituerade katinoner, flerfaldiga uppgifter om "refillbeteende" (starkt begär att ta medlet omedelbart efter avklingat rus) som kan leda till kontrollförluster, abstinensreaktioner med bl.a. depression. Konsumtionen kan stegras hastigt och nå över 500 mg per dag.

Skadeverkningsrisker: slemhinneretningar p.g.a. lokalt irriterande effekt, markanta förgiftningstillstånd, svårtyglad oro, desorientering, hallucinationer.

Sammanfattande beskrivning: Högsta domstolen har i ett flertal mål bedömt farligheten hos de syntetiska katinonerna, se t.ex. NJA 2011 s. 357 och NJA 2011 s. 675 I och II.

Av dessa domar kan man dra följande slutsatser gällande syntetiska katinoner.

- Alla syntetiska katinoner bör i farlighetshänseende jämföras.
- Den generella farligheten hos syntetiska katinoner skiljer sig inte från amfetamins generella farlighet på något avgörande sätt.
- Det finns inte heller i mängdhänseende stöd för att bedöma de syntetiska katinonerna annorlunda än amfetamin.