

## **Efedron (metkatinon)**

*Grupp:* syntetiska katinoner.

*Sammansättning och former:* vitt eller svagt färgat pulver.

*Benämningar:* efedron, metkatinon, "cat", "crank", "goop", "jeff", "mulka", "star", "wonder drug".

*Doser:* 5 – 10 mg vid injektion, 100 – 250 mg vid snusning, doser på 500 – 1 000 mg har beskrivits.

*Tillförselsätt:* injektion, nedsväljning, snusning.

*Ruseffekter:* eufori, pratsamhet, kraftkänsla, rastlöshet, förvirring, ruset varar 3 – 4 timmar.

*Biverkningar:* sömnsvårigheter, hyperaktivitet, hjärtbesvär, illamående, motorisk oro, värmeslag, uttorkning, blödande näsa (vid snusning), kramper, förvirring, hallucinationer, toxisk psykos, livshotande förgiftningar.

*Beroenderisk:* har jämförts med metamfetamin resp. kokain. Intensivmissbruk med tätt upprepat intag upp till en vecka kan förekomma. Tolerans utvecklas snabbt.

*Skadeverkningar-risker:* psykos, avmagring, uttorkning, hallucinationer, livshotande förgiftningar med hjärtstillestånd, risk för våldsamma aggressionsgenombrott. P.g.a. oskicklig hantering under produktionen (syntesen) kan den färdiga beredningen innehålla bl.a. batterisyra och mangan (Mn).

*Sammanfattande beskrivning:* Efedron-metkatinon är mer beroendeframkallande än amfetamin och har ett väsentligt tyngre spektrum av kroppsliga och psykiska störningar och skaderisker, bl.a. förvirring, aggressionsgenombrott och livshotande förgiftningar. Särskilt allvarligt är att missbrukare kan hamna i ett intensivt och upprepat intag som kan fortgå i en vecka. Medlet liknar i detta avseende kokain. P.g.a. dålig eller obefintlig "kvalitetskontroll" i hittillsvarande illegala produktion kan medlet variera kraftigt i koncentration men också innehålla farliga rester från syntesen, bl.a. batterisyra och mangan. Det kan därigenom vara livsfarligt genom sin sammansättning.

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.