

Alfa-PVP⁵

Grupp: syntetiska katinoner.

Benämningar

1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-pentan-1-on, alfa-pyrrolidinovalerofenon, α -pyrrolidinovalerofenon, α -Pyrrolidinopentiofenon, PVP, α -PVP, alfa-PVP.

Sammansättning och former: tabletter, pulver och vätska.

Tillförselsätt: nasalt och rektalt. Intravenöst intag finns också beskrivet.

Doser: Missbruksdoserna varierar stort, men upp till 200 mg eller ännu mer finns beskrivet på diskussionssajter.

Verkningsmekanism/effekt

α -PVP tillhör gruppen katinoner och stimulerar centrala nervsystemet, det är sannolikt att α -PVP har samma farmakologiska och toxikologiska effekter som Pyrovaleron, som har biverkningar såsom minskad aptit, ångest, sömnlöshet, skakningar och abstinens. α -PVP inhiberar återupptaget av dopamin och noradrenalin. α -PVP oxideras till ett antal metaboliter i kroppen som kan bidra till toxiska effekter. Enligt inlägg på diskussionssajter, t.ex. Flashback, uppnår användarna effekter som eufori och stimulerande känsla. Det finns också beskrivningar av hög puls, ångest, hallucinationer samt paranoia. Svår avtändning.

Hälsorisker

Giftinformationscentralen har haft 3 fall med α -PVP under 2012. I ett av fallen som rapporterades från sjukhus var det en 23-årig man som injicerade α -PVP och blev euforisk och takykard. Se även ovan under *verkningsmekanism/effekt*

Sammanfattande beskrivning: Syntetisk katinon som saluförs på Internet som substitut till MDPV.

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.

⁵ Uppgifterna är hämtade från FHI:s klassificeringsdokument (dnr TILLS 2011/195)