

Alfa-PPP⁴

Grupp: syntetiska katinoner.

Sammansättning och former: tabletter, pulver, vätska.

Benämningar

1-fenyl-2-(1-pyrrolidiny1)-1-propanon, α -Pyrrolidinopropiophenone, PPP, α -PPP, alfa-PPP.

Doser: Missbruksdoserna varierar stort. Det tycks som att 50-120 mg är vanligt, beroende av administreringsväg. Varaktighet på 4-5h.

Tillförselsätt: nasalt, oralt eller intravenöst intag finns beskrivet på användarforum.

Verkningsmekanism/effekt: α

α -PPP tillhör gruppen katinoner och stimulerar centrala nervsystemet. På grund av sin strukturella likhet med Pyrovaleron är det sannolikt att α -PPP har samma farmakologiska och toxikologiska effekter som Pyrovaleron, som har biverkningar såsom minskad aptit, ångest, sömnlöshet, skakningar och abstinens. α -PPP inhiberar återupptaget av dopamin och noradrenalin. α -PPP oxideras till ett antal metaboliter i kroppen som kan bidra till toxiska effekter. En rad olika biverkningar har associerats till användning av pyrovaleron liknade substanser t.ex.: serotonergt syndrom, levertoxicitet, neurotoxicitet samt psykopatologi.

Enligt inlägg på diskussionssajter, t.ex. Flashback, uppnår användarna eufori och en stimulerande känsla. Det finns också beskrivningar av hög puls, ångest, hallucinationer samt paranoia. Svår avtändning.

Hälsorisker

Giftinformationscentralen har haft 4 fall med α -PPP under 2010, varav 3 från sjukhus, samt 1 fall (från ambulans) under 2012. Symtom som förekommit i dessa fall är oro och hög puls. 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.

⁴ Uppgifterna är hämtade från FHI:s klassificeringsdokument (dnr: TILLS 2011/195)