

Oripavin

Grupp: opioider.

Sammansättning och former: oripavin, vita eller svagt bruna kristaller, kan förekomma som hydroklorid.

Benämningar: oripavin, oripavine.

Doser: torde vara i samma storleksordning som morfin, inget känt om konsumerade doser vid aktivt missbruk eller substitution.

Tillförselsätt: kan sväljas i lösning, kan injiceras, rektal tillförsel torde fungera, okänt om det kan rökas.

Ruseffekter: erfori, stora likheter med morfin-heroin i ruseffekter, den smärtstillande effekten anses vara jämförlig med den för morfin.

Biverkningar: överretlighet, uppkastningar, darrningar, kramper, andningsstillestånd, livshotande förgiftningar, oripavin har vissa antagonistiska effekter på opiatberoende i aktiv fas (kan utlösa abstinensreaktioner), oripavin kan framkalla allergiska reaktioner vid hudexponering.

Beroenderisk: som morfin, den kliniska erfarenheten av missbrukares beroendeutveckling vid intag av oripavin är emellertid ringa.

Skadeverkningar-risker: livshotande förgiftningar.

Anmärkning: beteckningen "oripaviner" eller "oripavinderivat" (eng. "oripavines" el. "oripavine derivatives") syftar i kemisammanhang på en grupp substanser med gemensam grundstruktur, i vilken ingår bl.a. buprenorfin och etorfin.

Sammanfattande beskrivning: Oripavin är en naturligt förekommande opiat. Det har betydande likheter med morfin i fråga om smärtlindring och beroenderisk. Oripavin har förhållandevis smalt intervall mellan smärtlindrande effekt och allvarlig förgiftning och används därför ej i sjukvård. Missbruk av oripavin är sällsynt och den kliniska erfarenhet snävt begränsad.