

Etorfin

Grupp: opioider.

Sammansättning och former: etorfinhydroklorid, ett vitt eller svagt färgat pulver.

Benämningar: etorfin, "M99".

Doser: troligen i storleksordningen under 100 mikrogram netto. Etorfin anses vara 500 – 1.000 ggr starkare än morfin.

Tillförselsätt: nedsväljning, injektion, inandning (kan troligen spridas som aerosol).

Ruseffekter: som heroin. Effekten på stora djur varar 45 – 90 minuter.

Biverkningar: andningsförämning och medvetslöshet, livshotande förgiftningar.

Beroenderisk: som heroin.

Skadeverkningar-risker: extremt hög risk för överdosering, andningsförämning och medvetslöshet, livshotande förgiftningar, smalt intervall mellan rusgivande och andningsdämpande dos.

Sammanfattande beskrivning: Etorfin är en helsyntetisk opiat (opioid) och verkar på centrala nervsystemets opiatreceptor. Etorfin används i veterinärmedicinen för att söva elefanter och andra stora djur (bl.a. i bedövningspilar). P.g.a. medlets extremt potenta effekt är det ytterst svårt att dosera så att missbrukaren når en kännbar ruseffekt utan att riskera en livshotande förgiftning. Etorfin liknar i detta avseende fentanyl. En särskild risk vid ingripanden mot olaglig hantering av etorfin är att medlet kan absorberas genom hud och slemhinnor, liksom genom inandning. Etorfin förekommer idag knappast alls på den illegala marknaden men kan befaras komma på drift från veterinärmedicinsk hantering.