



OxyContin®-tabletten in ontlasting

Oxycodon is een opiaat dat sinds 2000 in Nederland is geregistreerd onder de namen OxyContin® (met gereguleerde afgifte) en Oxynorm® (normale afgifte). Oxycodon wordt toegepast bij de behandeling van chronische pijn die het gebruik van sterk werkende opioïden vereist. OxyContin-tabletten zijn tabletten met gereguleerde afgifte. De tablet bestaat uit een kern die oxycodon bevat en wordt omgeven door een matrix. Na inname van OxyContin-tabletten wordt oxycodon geleidelijk afgegeven, de matrix reguleert de afgifte van oxycodon.

Het Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb ontving recent een melding van een 77-jarige man die bezorgd was, omdat hij niet-verteerde OxyContin-tabletten aantrof in zijn ontlasting.

Bij navraag bij de fabrikant blijkt dat de matrix van OxyContin soms wordt teruggevonden in de ontlasting, maar dat dit geen invloed heeft op de biologische beschikbaarheid of de werkzaamheid van de tabletten. De productinformatie van OxyContin maakt hier echter geen melding van.¹

1. Productinformatie oxycodon (OxyContin®) (van 20-11-2003): www.cbg-meb.nl/IB-teksten/22107-22108-22109-22110-27536.pdf

Lareb