

Nierfunctie: varenicline

2283

Clcr = creatinineklaring, ESRD = end stage renal disease

Bron	Bewijs	Effect	Opmerkingen
ref. 1 SPC Champix rev.3 14-4-2008.	1	<p>Blootstelling aan varenicline was 1.5x hoger bij personen met Clcr 30-50 ml/min en 2.1x hoger bij Clcr < 30 ml/min vergeleken met personen met normale nierfunctie.</p> <p>De kinetiek van varenicline bij personen met Clcr 50-80 ml/min was onveranderd.</p> <p>Bij personen met ESRD werd varenicline efficiënt verwijderd door hemodialyse.</p>	<p>Advies: bij Clcr < 30 ml/min: eerste 3 dagen 0.5 mg 1x per dag, daarna 1 mg 1x per dag.</p> <p>Aanvullende informatie fabrikant 21-7-2008: studie met patiënten met normale nierfunctie tot ESRD: 5 groepen met elk 6 patiënten. Varenicline 0.5 mg 1x per dag gedurende 12 dagen werd in alle groepen goed verdragen, er waren geen uitvallers.</p> <p>Als bijwerking werd misselijkheid het vaakst gemeld, maar dit was onafhankelijk van de nierfunctie. Patiënten zijn tot 20 dagen gevolgd.</p>

Risicogroep	
-------------	--

Opmerkingen:

-

	Wijziging kinetiek	Actie	Clcr grens	Datum
Beslissing projectgroep	Ja	Ja	30 ml/min	30 september 2008