

GlaxoSmithKline
 Huis ter Heideweg 62
 3705 LZ Zeist
 Postbus 780
 3700 AT Zeist
 Tel. +31 30 693 81 00
 Fax +31 30 693 84 71
 www.gsk.nl

Referentie: AW/pj/07-027
 Doorkiesnummer: 030 – 693 82 54

Zeist, 2 mei 2007


Geachte heer Wagemaker,

Afgelopen jaar hebben we u op de hoogte gebracht van de introductie van het nieuwe geneesmiddel Adartrel®. Adartrel is specifiek geregistreerd voor de behandeling van matig tot ernstig Restless Legs Syndroom (RLS).

RLS is een neurologische sensomotorische stoornis die gekenmerkt wordt door een irriterend branderig gevoel in de benen, dat vooral 's nachts optreedt en tot een onweerstaanbare drang om de benen te bewegen leidt. Verstoorde slaap is dan ook de hoofdklacht van een RLS patiënt. Dit heeft een negatieve invloed op het dagelijks functioneren en de kwaliteit van leven.¹ Graag willen we voor u de voordelen van Adartrel bij de behandeling van RLS nogmaals op een rijtje zetten.

- Adartrel is specifiek ontwikkeld en geregistreerd voor de behandeling van RLS
- Adartrel helpt mensen met RLS weer beter te slapen.²
 - Adartrel is het enige geneesmiddel voor RLS waarvan is aangetoond dat het significant slaapproblemen vermindert, gemeten met de internationaal erkende MOS-slaapschaal.
 - Adartrel verlaagt het aantal periodic limb movements (PLMS) tijdens de slaap aanzienlijk.³
- Adartrel wordt over het algemeen goed verdragen.

Zowel huisartsen als neurologen willen hun RLS-patiënten graag helpen en schrijven Adartrel voor. Om er voor zorg te dragen dat de patiënt de juiste dosering krijgt, willen we graag de dosering van Adartrel onder uw aandacht brengen. Uit klinische studies is gebleken dat de gemiddelde effectieve dosering 2 mg is. Indien nodig kan de dagdosering verhoogd worden tot een maximum van 4 mg. De patiënten kunnen Adartrel het beste vlak voor het slapen innemen, tot maximaal 3 uur voor het slapen gaan. Hieronder vindt u het juiste doseringsschema.⁴

dagdosering	
Week 1 - 0.25 mg / 0.5 mg	
Week 2 - 1.0 mg	1 dd. 0.5 0.5
Week 3 - 1.5 mg	1 dd. 0.5 0.5 0.5
Week 4 - 2.0 mg	1 dd. 2.0