

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Gabapentin Sandoz 600 mg filmomhulde tabletten
Gabapentin Sandoz 800 mg filmomhulde tabletten

2. KWALITATIEVE EN KWANTITATIEVE SAMENSTELLING

Elke filmomhulde tablet bevat 600 mg gabapentine.

Hulpstof met bekend effect:

Elke filmomhulde tablet bevat 0,64 mg lecithine (verkregen uit sojabonen).

Elke filmomhulde tablet bevat 800 mg gabapentine.

Hulpstof met bekend effect:

Elke filmomhulde tablet bevat 0,84 mg lecithine (verkregen uit sojabonen).

Voor de volledige lijst van hulpstoffen, zie rubriek 6.1.

3. FARMACEUTISCHE VORM

Filmomhulde tablet

600 mg filmomhulde tabletten:

zijn witte, ronde filmomhulde tabletten (diameter 13 mm) met aan één zijde een kruismarkering.

De tablet kan worden verdeeld in twee of vier gelijke doses.

800 mg filmomhulde tabletten:

zijn witte, langwerpige filmomhulde tabletten (19,5 x 8,2 mm) met een breukstreep aan beide zijden.

De tablet kan worden verdeeld in gelijke doses.

4. KLINISCHE GEGEVENS

4.1 Therapeutische indicaties

Epilepsie

Gabapentin Sandoz is geïndiceerd als add-ontherapie bij de behandeling van partiële epilepsie met en zonder secundaire generalisatie bij volwassenen en kinderen van 6 jaar en ouder (zie rubriek 5.1).

Gabapentin Sandoz is geïndiceerd in monotherapie bij de behandeling van partiële epilepsie met en zonder secundaire generalisatie bij volwassenen en kinderen van 12 jaar en ouder.

Behandeling van perifere neuropathische pijn

Gabapentin Sandoz is geïndiceerd voor de behandeling van perifere neuropathische pijn zoals pijnlijke diabetische neuropathie en postherpetische neuralgie bij volwassenen.

4.2 Dosering en wijze van toediening

Dosering

Voor alle indicaties wordt in tabel 1 een schema beschreven voor het verhogen van de dosering bij het starten van de behandeling. Dat schema wordt aanbevolen bij volwassenen en adolescenten van 12 jaar en ouder. Richtlijnen voor de dosering bij kinderen jonger dan 12 jaar worden gegeven in een aparte paragraaf verder in deze rubriek.

Tabel 1 TOEDIENINGSSHEMA - INITIËLE VERHOGING VAN DE DOSERING		
Dag 1	Dag 2	Dag 3
300 mg eenmaal per dag	300 mg tweemaal per dag	300 mg driemaal per dag

Stopzetting van gabapentine

In overeenstemming met de huidige klinische praktijk wordt aanbevolen gabapentine, als het moet worden gestaakt, geleidelijk stop te zetten over minstens 1 week, ongeacht de indicatie.

Epilepsie

Epilepsie moet typisch op lange termijn worden behandeld. De dosering wordt bepaald door de behandelende arts naargelang van de individuele tolerantie en doeltreffendheid.

Volwassenen en adolescenten:

In klinische studies bedroeg de effectieve doseringsvork 900 tot 3 600 mg/dag. De behandeling kan worden gestart met een dosering die geleidelijk wordt verhoogd zoals beschreven in tabel 1, of met toediening van 300 mg driemaal per dag (3x/d) op dag 1. Daarna kan de dosering volgens de individuele respons en tolerantie verder om de 2-3 dagen met 300 mg/dag per keer worden verhoogd tot een maximumdosering van 3 600 mg/dag. Bij individuele patiënten kan het beter zijn de dosering van gabapentine trager te verhogen. De minimumtijd nodig om een dosering van 1 800 mg/dag te bereiken is een week, om een dosering van 2 400 mg/dag te bereiken is dat 2 weken in totaal en om een dosering van 3 600 mg/dag te bereiken is dat 3 weken in totaal. Doseringen tot 4 800 mg/dag werden goed verdragen in langlopende open klinische studies. De totale dagdosering moet worden verdeeld over drie doses; het maximuminterval tussen de doses mag niet langer zijn dan 12 uur om doorbraakconvulsies te vermijden.

Kinderen van 6 jaar en ouder:

De startdosering moet 10 tot 15 mg/kg/dag bedragen en de effectieve dosering wordt bereikt door verhoging van de dosering over een periode van ongeveer drie dagen. De effectieve dosering van gabapentine bij kinderen van 6 jaar en ouder is 25 tot 35 mg/kg/dag. Doseringen tot 50 mg/kg/dag werden goed verdragen in een lange klinische studie. De totale dagdosering moet worden verdeeld over drie doses; het maximuminterval tussen de doses mag niet langer zijn dan 12 uur.

Het is niet nodig om de plasmaconcentraties van gabapentine te monitoren om de therapie met gabapentine te optimaliseren. Voorts mag gabapentine worden gebruikt in combinatie met andere anti-

epileptica zonder dat men zich zorgen hoeft te maken over veranderingen van de plasmaconcentraties van gabapentine of de serumconcentraties van andere anti-epileptica.

Perifere neuropathische pijn

Volwassenen

De behandeling kan worden gestart door de dosering te verhogen zoals beschreven in tabel 1. Ofwel kan een startdosering worden gegeven van 900 mg/dag verdeeld over drie gelijke doses. Daarna kan de dosering verder om de 2-3 dagen worden verhoogd met 300 mg/dag per keer tot een maximumdosering van 3 600 mg/dag afhankelijk van de individuele respons en tolerantie. Bij individuele patiënten kan het beter zijn de dosering van gabapentine trager te verhogen. De minimumtijd nodig om een dosering van 1 800 mg/dag te bereiken is een week, om een dosering van 2 400 mg/dag te bereiken is dat in totaal 2 weken en om een dosering van 3 600 mg/dag te bereiken is dat in totaal 3 weken.

Bij de behandeling van perifere neuropathische pijn zoals pijnlijke diabetische neuropathie en postherpetische neuralgie werden de doeltreffendheid en de veiligheid niet onderzocht in klinische studies van langer dan 5 maanden. Als een patiënt langer dan 5 maanden moet worden behandeld wegens perifere neuropathische pijn, moet de behandelende arts de klinische toestand van de patiënt evalueren en nagaan of er een aanvullende behandeling vereist is.

Instructies voor alle indicaties

Bij patiënten met een slechte algemene gezondheidstoestand, d.w.z. een laag lichaamsgewicht, na orgaantransplantatie enz., moet de dosis langzamer worden opgebouwd, ofwel door kleinere doseringen of door langere intervallen tussen doseringsverhogingen.

Ouderen (ouder dan 65 jaar)

Bij oudere patiënten kan het nodig zijn de dosering aan te passen doordat de nierfunctie met de leeftijd afneemt (zie tabel 2). Slaperigheid, perifere oedeem en asthenie komen vaker voor bij oudere patiënten.

Verminderde nierfunctie

Het wordt aanbevolen de dosering aan te passen bij patiënten met een verminderde nierfunctie zoals beschreven in tabel 2, en/of patiënten die hemodialyse ondergaan. Gabapentine 100 mg capsules kan worden gebruikt om de aanbevelingen voor de dosering na te leven bij patiënten met nierinsufficiëntie.

Tabel 2	
DOSERING VAN GABAPENTINE BIJ VOLWASSENEN VOLGENS DE NIERFUNCTIE	
Creatinineklaring (ml/min)	Totale dagdosering ^a (mg/dag)
≥80	900-3 600
50-79	600-1 800
30-49	300-900
15-29	150-600
<15 ^b	150-300

^a De totale dagdosering moet worden verdeeld over drie doses. Bij patiënten met nierinsufficiëntie (creatinineklaring < 79 ml/min) worden lagere doseringen gegeven.

^b Bij patiënten met een creatinineklaring <15 ml/min moet de dagdosering worden verlaagd volgens de creatinineklaring (bv. patiënten met een creatinineklaring van 7,5 ml/min moeten de helft van de dagdosering krijgen die wordt gegeven aan patiënten met een creatinineklaring van 15 ml/min).

Gebruik bij patiënten die hemodialyse ondergaan

Bij anurische patiënten die hemodialyse ondergaan en nooit gabapentine hebben gekregen, wordt een oplaaddosis aanbevolen van 300 tot 400 mg en vervolgens 200 tot 300 mg gabapentine na elke hemodialysesessie van 4 uur. Er mag geen gabapentine worden gegeven op dialysevrije dagen.

Bij patiënten met nierinsufficiëntie die worden behandeld met hemodialyse, moet de onderhoudsdosering van gabapentine worden gebaseerd op de dosisaanbevelingen van tabel 2. Naast de onderhoudsdosering wordt een extra dosis van 200 tot 300 mg aanbevolen na elke dialysesessie van 4 uur.

Wijze van toediening

Oraal gebruik

Gabapentin Sandoz kan worden ingenomen met of zonder voedsel en moet in zijn geheel worden ingenomen met voldoende vloeistof (bv. een glas water).

4.3 Contra-indicaties

Overgevoeligheid voor de werkzame stof, soja, pindanoten of voor één van de in rubriek 6.1 vermelde hulpstoffen.

4.4 Bijzondere waarschuwingen en voorzorgen bij gebruik

Ernstige cutane bijwerkingen (*severe cutaneous adverse reactions, SCARs*)

In zeldzame gevallen zijn in verband met de behandeling met gabapentine ernstige cutane bijwerkingen (SCARs) gemeld, zoals Stevens-Johnson-syndroom (SJS), toxische epidermale necrolyse (TEN) en toxicodermie met eosinofilie en systemische verschijnselen (DRESS), die levensbedreigend of fataal kunnen zijn. Op het moment van voorschrijven dienen de patiënten te worden geïnformeerd over de tekenen en symptomen van die aandoeningen, en zij moeten nauwlettend worden gecontroleerd op huidreacties. Als er zich tekenen en symptomen voordien die duiden op deze reacties, moet het gebruik van gabapentine onmiddellijk worden stopgezet en dient (al naar gelang het geval) een alternatieve behandeling te worden overwogen.

Als de patiënt tijdens het gebruik van gabapentine een ernstige reactie heeft ontwikkeld, zoals SJS, TEN of DRESS, mag de behandeling met gabapentine op geen enkel moment worden hervat.

Anafylaxie

Gabapentine kan anafylaxie veroorzaken. In gemelde gevallen waren de tekenen en symptomen onder andere moeilijk ademen, zwelling van de lippen, keel en tong, en hypotensie waarvoor spoedeisende behandeling nodig was. Patiënten dienen de instructie te krijgen te stoppen met gabapentine en onmiddellijk medische hulp in te roepen als zij tekenen of symptomen van anafylaxie ervaren (zie rubriek 4.8).

Zelfmoordgedachten en -gedrag

Zelfmoordgedachten en -gedrag zijn gerapporteerd bij patiënten die werden behandeld met anti-epileptica in verschillende indicaties. Bij een meta-analyse van gerandomiseerde, placebogecontroleerde studies met anti-epileptica werd ook een licht verhoogd risico op zelfmoordgedachten en -gedrag aangetoond. Het mechanisme van dat risico is niet bekend. Gevallen van zelfmoordgedachten en -gedrag zijn

waargenomen bij patiënten die met gabapentine werden behandeld in de postmarketingervaring (zie rubriek 4.8).

Patiënten (en hulpverleners van patiënten) moeten de raad krijgen om medisch advies te vragen als er tekenen van zelfmoordgedachten of -gedrag optreden. Patiënten moeten gecontroleerd worden op tekenen van zelfmoordgedachten en -gedrag en moet een geschikte behandeling worden overwogen. Stopzetting van de behandeling met gabapentine moet overwogen worden in geval van zelfmoordgedachten en -gedrag.

Acute pancreatitis

Als een patiënt een acute pancreatitis ontwikkelt tijdens behandeling met gabapentine, moet stopzetting van gabapentine worden overwogen (zie rubriek 4.8).

Convulsies

Hoewel er geen aanwijzingen zijn van reboundepilepsie met gabapentine, kan een plotselinge stopzetting van anti-epileptica bij epilepsiepatiënten een status epilepticus uitlokken (zie rubriek 4.2).

Net zoals met andere anti-epileptica, kunnen sommige patiënten een toename van de epilepsiefrequentie of een nieuw type convulsies vertonen met gabapentine.

Bij therapieresistente patiënten die meer dan een anti-epilepticum krijgen, leveren pogingen om concomitante anti-epileptica stop te zetten en over te schakelen op gabapentine in monotherapie weinig succes op, net zoals met andere anti-epileptica.

Gabapentine wordt niet als doeltreffend beschouwd tegen primair gegeneraliseerde aanvallen zoals absences en kan die aanvallen bij sommige patiënten verergeren. Daarom is voorzichtigheid geboden als gabapentine wordt gebruikt bij patiënten met gemengde aanvallen, waaronder absences.

Behandeling met gabapentine is in verband gebracht met duizeligheid en slaperigheid, wat de kans op onopzettelijk letsel (vallen) mogelijk vergroot. Er zijn sinds het geneesmiddel in de handel is gebracht ook meldingen geweest van verwardheid, bewustzijnsverlies en geestelijke aftakeling. De patiënten moet derhalve worden geadviseerd voorzichtig te zijn totdat zij bekend zijn met de mogelijke effecten van het geneesmiddel.

Gelijktijdig gebruik met opioïden en andere middelen die het CZS onderdrukken

Patiënten die een gelijktijdige behandeling met middelen die het centrale zenuwstelsel (CZS) onderdrukken, waaronder opioïden, vereisen, moeten nauwkeurig worden gecontroleerd op tekenen van depressie van het centrale zenuwstelsel (CZS), zoals slaperigheid, sedatie en ademhalingsdepressie. Patiënten die gelijktijdig gabapentine en morfine gebruiken, kunnen verhoogde gabapentineconcentraties vertonen. Bijgevolg moet de dosis van gabapentine, of gelijktijdige behandeling met middelen die het CZS onderdrukken, waaronder opioïden, op de juiste wijze worden verminderd (zie rubriek 4.5).

Voorzichtigheid is geboden bij het gelijktijdig voorschrijven van gabapentine met opioïden vanwege het risico op depressie van het CZS. In een populatiegebaseerd, observationeel, genest casusgecontroleerd onderzoek bij opioïdengebruikers, ging gelijktijdig voorschrijven van opioïden en gabapentine gepaard met een verhoogd risico op aan opioïden gerelateerd overlijden vergeleken met het voorschrijven van alleen opioïden (gecorrigeerde odds ratio [aOR], 1.49 [95% CI; 1.18 tot 1.88, p<0.001]).

Ademhalingsdepressie

Gabapentine is in verband gebracht met ernstige ademhalingsdepressie. Bij patiënten met een verstoorde ademhalingsfunctie, een respiratoire of neurologische aandoening of nierinsufficiëntie, het gelijktijdig

gebruik van middelen die het centraal zenuwstelsel onderdrukken en bij ouderen kan een hoger risico op deze bijwerking voorkomen. Het kan noodzakelijk zijn de dosis bij deze patiënten aan te passen.

Ouderen (ouder dan 65 jaar)

Er werden geen systematische studies met gabapentine uitgevoerd bij patiënten van 65 jaar of ouder. In een dubbelblinde studie bij patiënten met neuropathische pijn was de frequentie van slaperigheid, perifeer oedeem en asthenie iets hoger bij de patiënten van 65 jaar en ouder dan bij jongere patiënten. Voor het overige wijzen klinische onderzoeken in die leeftijdsgroep niet op verschillen in het profiel van bijwerkingen ten opzichte van dat bij jongere patiënten.

Pediatrische patiënten

De effecten van langdurige (langer dan 36 weken) toediening van gabapentine op het leervermogen, de intelligentie en de ontwikkeling van kinderen en adolescenten werden niet goed onderzocht. Daarom moeten de voordelen van een langere behandeling worden afgewogen tegen de potentiële risico's van een dergelijke behandeling.

Verkeerd gebruik, kans op misbruik en afhankelijkheid

Gabapentine kan geneesmiddelafhankelijkheid veroorzaken, wat kan optreden bij therapeutische doses. Gevallen van misbruik en verkeerd gebruik zijn gemeld. Patiënten met een geschiedenis van middelenmisbruik kunnen een hoger risico op verkeerd gebruik, misbruik en afhankelijkheid van gabapentine lopen, en gabapentine dient met voorzichtigheid te worden gebruikt bij dergelijke patiënten. Voordat gabapentine wordt voorgeschreven, dient het risico van de patiënt op verkeerd gebruik, misbruik of afhankelijkheid zorgvuldig te worden geëvalueerd.

Patiënten die met gabapentine worden behandeld, dienen te worden gecontroleerd op tekenen en symptomen van verkeerd gebruik, misbruik of afhankelijkheid van gabapentine, zoals ontwikkeling van tolerantie, gebruik van meer dan de voorgeschreven dosering en geneesmiddelenzoekend gedrag.

Abstinentieverschijnselen

Na stopzetting van korte- en langetermijnbehandelingen met gabapentine zijn abstinentieverschijnselen waargenomen. Abstinentieverschijnselen kunnen kort na stopzetting optreden, meestal binnen 48 uur. De vaakst gemelde symptomen zijn angst, slaperigheid, misselijkheid, pijn, transpiratie, tremor, hoofdpijn, depressie, abnormaal voelen, duizeligheid en malaise. Het optreden van abstinentieverschijnselen na stopzetting van gabapentine kan wijzen op geneesmiddelafhankelijkheid (zie rubriek 4.8). De patiënt dient hiervan op de hoogte gebracht te worden bij het begin van de behandeling. Indien de behandeling met gabapentine stopgezet dient te worden, wordt aanbevolen dit geleidelijk te doen over een periode van minstens 1 week, onafhankelijk van de indicatie (zie rubriek 4.2).

Laboratoriumtests

Fout positieve uitkomsten kunnen worden verkregen bij semikwantitatieve bepaling van eiwit in de urine met teststrookjes. Daarom wordt aanbevolen om een dergelijk positief resultaat te controleren met methoden die gebaseerd zijn op een ander analytisch principe, zoals de biureetmethode, turbidimetrische of kleurstofbindende methoden of om de proteïnurie meteen met die alternatieve methoden te bepalen.

Gabapentin Sandoz bevat natrium

Dit geneesmiddel bevat minder dan 1 mmol (23 mg) natrium per tablet, dat wil zeggen dat het in wezen "natriumvrij" is.

4.5 Interacties met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie

Spontaan en in de literatuur zijn gevallen van ademhalingsdepressie, sedatie en overlijden geassocieerd met het gebruik van gabapentine bij gelijktijdige toediening met middelen die het CZS onderdrukken, waaronder opioïden, gemeld. In sommige van deze rapporten beschouwden de auteurs de combinatie van gabapentine met opioïden vooral zorgwekkend bij kwetsbare patiënten, ouderen, bij patiënten met een ernstige onderliggende ademhalingsaandoening, met polyfarmacie en bij patiënten met middelenmisbruikstoornissen.

In een studie bij gezonde vrijwilligers (N=12), waarin een capsule van 60 mg morfine met gereguleerde afgifte werd toegediend 2 uur voor een capsule van 600 mg gabapentine, steeg de gemiddelde AUC van gabapentine met 44% in vergelijking met de AUC bij toediening van gabapentine zonder morfine. Daarom moeten de patiënten die gelijktijdige behandeling met opioïden vereisen, zorgvuldig worden geobserveerd op tekenen van onderdrukking van het CZS zoals slaperigheid, sedatie en ademhalingsdepressie en moet de dosering van gabapentine of van opioïden correct worden verlaagd.

Er werd geen interactie waargenomen tussen gabapentine en fenobarbital, fenytoïne, valproïnezuur en carbamazepine.

De farmacokinetiek van gabapentine in evenwichtstoestand is vergelijkbaar bij gezonde proefpersonen en bij patiënten met epilepsie die anti-epileptica krijgen.

Gelijktijdige toediening van gabapentine en orale anticonceptiva die norethindron en/of ethinyloestradiol bevatten, heeft geen invloed op de farmacokinetiek in evenwichtstoestand van die bestanddelen.

Gelijktijdige toediening van gabapentine en antacida die aluminium en magnesium bevatten, verlaagt de biologische beschikbaarheid van gabapentine met tot 24%. Het wordt aanbevolen gabapentine niet eerder in te nemen dan twee uur na toediening van antacida.

De renale excretie van gabapentine wordt niet beïnvloed door probenecide.

Bij gelijktijdige toediening met cimetidine wordt een lichte daling van de renale excretie van gabapentine waargenomen, maar dat zal allicht niet klinisch belangrijk zijn.

4.6 Vruchtbaarheid, zwangerschap en borstvoeding

Zwangerschap

Risico gerelateerd aan epilepsie en anti-epileptica in het algemeen

Vrouwen in de vruchtbare leeftijd en met name vrouwen die van plan zijn zwanger te worden en vrouwen die zwanger zijn, moeten geadviseerd worden door een specialist over het potentiële risico voor een foetus veroorzaakt door zowel aanvallen als de behandeling met anti-epileptica. Bij vrouwen die een zwangerschap plannen, moet de noodzaak van behandeling met anti-epileptica worden beoordeeld. Bij vrouwen die behandeld worden voor epilepsie, mag de behandeling met anti-epileptica niet plotseling worden stopgezet omdat dat zou kunnen leiden tot doorbraakaanvallen, wat ernstige gevolgen kan hebben voor de moeder en het kind. Monotherapie verdient waar mogelijk de voorkeur, aangezien therapie met meerdere anti-epileptica geassocieerd kan worden met een hoger risico op aangeboren afwijkingen dan monotherapie, afhankelijk van de gebruikte anti-epileptica.

Risico gerelateerd aan gabapentine

Gabapentine passeert de menselijke placenta.

Gegevens uit een Scandinavische observationeel onderzoek van meer dan 1700 zwangerschappen met blootstelling aan gabapentine in het eerste trimester toonden geen hoger risico op ernstige aangeboren afwijkingen bij de kinderen die waren blootgesteld aan gabapentine in vergelijking met de niet-blootgestelde kinderen en in vergelijking met de kinderen die waren blootgesteld aan pregabaline, lamotrigine en pregabaline of lamotrigine. Ook werd geen verhoogd risico op neurologische ontwikkelingsstoornissen waargenomen bij kinderen die tijdens de zwangerschap aan gabapentine werden blootgesteld.

Er was beperkt bewijs voor een hoger risico op een laag geboortegewicht en vroeggeboorte, maar niet op doodgeboorte, klein voor de zwangerschapsduur (SGA – small for gestational age), lage Apgar-score na 5 minuten en microcefalie bij pasgeborenen van vrouwen die werden blootgesteld aan gabapentine.

Dieproeven hebben reproductietoxiciteit aangetoond (zie rubriek 5.3).

Gabapentine kan tijdens het eerste trimester van de zwangerschap worden gebruikt indien klinisch noodzakelijk.

Neonataal ontwenningssyndroom is gemeld bij pasgeborenen die *in utero* zijn blootgesteld aan gabapentine. Gelijktijdige blootstelling aan gabapentine en opioïden tijdens de zwangerschap kan het risico op neonataal ontwenningssyndroom verhogen. Pasgeborenen moeten nauwlettend worden gecontroleerd.

Borstvoeding

Gabapentine wordt uitgescheiden in de moedermelk bij mensen. Omdat het effect op de zogende zuigeling niet bekend is, is voorzichtigheid geboden bij toediening van gabapentine aan een moeder die borstvoeding geeft. Gabapentine mag bij moeders die borstvoeding geven enkel worden gebruikt als de voordelen duidelijk opwegen tegen de risico's.

Vruchtbaarheid

Dieronderzoek toont geen effect op de vruchtbaarheid (zie rubriek 5.3).

4.7 Beïnvloeding van de rijvaardigheid en het vermogen om machines te bedienen

Gabapentine kan geringe tot matige invloed hebben op de rijvaardigheid en op het vermogen om machines te bedienen. Gabapentine werkt in op het centrale zenuwstelsel en kan loomheid, duizeligheid of andere verwante symptomen veroorzaken. Zelfs als ze maar licht of matig ernstig zijn, zouden die bijwerkingen gevaarlijk kunnen zijn bij patiënten die rijden of machines bedienen. Dat geldt vooral in het begin van de behandeling en na een verhoging van de dosering.

4.8 Bijwerkingen

De bijwerkingen die werden waargenomen in klinische studies bij epilepsie (add-on- of monotherapie) en neuropathische pijn, worden vermeld in de onderstaande lijst gerangschikt per klasse en volgens frequentie: zeer vaak ($\geq 1/10$), vaak ($\geq 1/100$ tot $<1/10$), soms ($\geq 1/1\ 000$ tot $<1/100$), zelden ($\geq 1/10\ 000$ tot $<1/1\ 000$), zeer zelden ($<1/10\ 000$). Als een bijwerking met verschillende frequenties werd waargenomen in klinische studies, werd de hoogste gerapporteerde frequentie gehandhaafd.

Andere reacties die in de postmarketingervaring werden gerapporteerd, worden in de onderstaande lijst schuin weergegeven en beschreven onder de frequentie 'niet bekend' (kan met de beschikbare gegevens niet worden bepaald).

Binnen elke frequentie categorie worden de bijwerkingen gepresenteerd in dalende volgorde van ernst.

Systeem/orgaanklasse	Medicamenteuze bijwerkingen
Infecties en parasitaire aandoeningen	
Zeer vaak	virale infectie
Vaak	pneumonie, luchtweginfectie, urineweginfectie, infectie, otitis media
Bloed- en lymfestelselaandoeningen	
Vaak	leukopenie
Niet bekend	<i>trombopenie</i>
Immuunsysteemaandoeningen	
Soms	allergische reacties (bv. urticaria)
Niet bekend	<i>overgevoeligheidssyndroom (een systemische reactie met een variabele presentatie die kan bestaan uit koorts, uitslag, hepatitis, lymfadenopathie, eosinofilie en soms andere tekenen en symptomen), anafylaxie (zie rubriek 4.4)</i>
Voedings- en stofwisselingsstoornissen	
Vaak	anorexie, meer eetlust
Soms	hyperglykemie (het vaakst waargenomen bij patiënten met diabetes)
Zelden	hypoglykemie (het vaakst waargenomen bij patiënten met diabetes)
Frequentie onbekend	<i>hyponatriëmie</i>
Psychische stoornissen	
Vaak	vijandigheid, verwardheid en emotionele labiliteit, depressie, angst, zenuwachtigheid, abnormaal denken
Soms	agitatie
Niet bekend	hallucinaties, zelfmoordgedachten, geneesmiddelaafhankelijkheid
Zenuwstelselaandoeningen	
Zeer vaak	slaperigheid, duizeligheid, ataxie
Vaak	convulsies, hyperkinesieën, dysartrie, amnesie, tremor, insomnia, hoofdpijn, gewaarwordingen zoals paresthesie, hypesthesie, coördinatiestoornissen, nystagmus, sterkere, zwakkere of afwezige reflexen
Soms	hypokinesie, geestelijke aftakeling
Zelden	bewustzijnsverlies
Niet bekend	<i>andere bewegingsstoornissen (bv. choreoathetose, dyskinesie, dystonie)</i>
Oogaandoeningen	
Vaak	gezichtsstoornissen zoals amblyopie, diplopie
Evenwichtsorgaan- en ooraandoeningen	
Vaak	vertigo
Niet bekend	<i>tinnitus</i>
Hartaandoeningen	
Soms	hartkloppingen
Bloedvataandoeningen	
Vaak	hypertensie, vasodilatatie
Ademhalingsstelsel-, borstkas- en mediastinumaandoeningen	
Vaak	dyspneu, bronchitis, faryngitis, hoesten, rinitis
Zelden	Ademhalingsdepressie
Maagdarmstelselaandoeningen	

Vaak	braken, nausea, tandafwijkingen, gingivitis, diarree, buikpijn, dyspepsie, constipatie, droge mond of keel, flatulentie
Soms	dysfagie
Niet bekend	<i>pancreatitis</i>
Lever- en galaandoeningen	
Niet bekend	<i>hepatitis, geelzucht</i>
Huid- en onderhuidaandoeningen	
Vaak	oedeem van het gezicht, purpura, meestal beschreven als blauwe plekken als gevolg van een fysiek trauma, rash, pruritus, acne
Niet bekend	<i>Stevens-Johnsonsyndroom, toxische epidermale necrolyse, angio-oedeem, erythema multiforme, alopecia, medicamenteuze rash met eosinofilie en systemische symptomen (zie rubriek 4.4)</i>
Skeletspierstelsel- en bindweefselaandoeningen	
Vaak	gewrichtspijn, spierpijn, rugpijn, spiertrekkingen
Niet bekend	<i>rabdomyolyse, myoclonus</i>
Nier- en urinewegaandoeningen	
Niet bekend	<i>acute nierfalen, incontinentie</i>
Voortplantingsstelsel- en borstaandoeningen	
Vaak	impotentie
Niet bekend	<i>hypertrofie van de borsten, gynaecomastie, seksuele disfunctie (waaronder veranderingen in libido, ejaculatiestoornissen en anorgasmie)</i>
Algemene aandoeningen en toedieningsplaatsstoornissen	
Zeer vaak	vermoeidheid, koorts
Vaak	perifeer oedeem, abnormale gang, asthenie, pijn, malaise, griepachtig syndroom
Soms	veralgemeend oedeem
Niet bekend	<i>ontwenningsreacties*, pijn in de borstkas. Er zijn gevallen van plotselinge, onverklaarde dood gerapporteerd waarvan het causale verband met de behandeling met gabapentine niet is bewezen.</i>
Onderzoeken	
Vaak	verlaagd aantal WBC (witte bloedcellen), gewichtstoename
Soms	verhoogde leverfunctietests SGOT (AST), SGPT (ALT) en bilirubine
Niet bekend	<i>verhoogd creatinefosfokinasegehalte in het bloed</i>
Letsels, intoxicaties en verrichtingscomplicaties	
Vaak	accidentele verwonding, fractuur, schaafwonde
Soms	vallen

*Na stopzetting van korte- en langetermijnbehandelingen met gabapentine zijn abstinentieverschijnselen waargenomen. Abstinentieverschijnselen kunnen kort na stopzetting optreden, meestal binnen 48 uur. De vaakst gemelde symptomen zijn angst, slapeloosheid, misselijkheid, pijnen, transpiratie, tremor, hoofdpijn, depressie, abnormaal voelen, duizeligheid en malaise (zie rubriek 4.4). Het optreden van abstinentieverschijnselen na stopzetting van gabapentine kan wijzen op geneesmiddelafhankelijkheid (zie rubriek 4.8). De patiënt dient hiervan op de hoogte gebracht te worden bij het begin van de behandeling. Indien de behandeling met gabapentine stopgezet dient te worden, wordt aanbevolen dit geleidelijk te doen over een periode van minstens 1 week, onafhankelijk van de indicatie (zie rubriek 4.2).

Onder behandeling met gabapentine werden gevallen van acute pancreatitis gerapporteerd. Een oorzakelijk verband met gabapentine is niet duidelijk (zie rubriek 4.4).

Bij patiënten die hemodialyse krijgen wegens terminaal nierfalen, werd een myopathie met verhoogde creatinekinasespiegels gerapporteerd.

Luchtweginfecties, otitis media, convulsies en bronchitis werden enkel gerapporteerd in klinische studies bij kinderen. In klinische studies bij kinderen werden ook vaak agressief gedrag en hyperkinesie gerapporteerd.

Sojalecithine kan zeer zelden allergische reacties veroorzaken.

Melding van vermoedelijke bijwerkingen

Het is belangrijk om na toelating van het geneesmiddel vermoedelijke bijwerkingen te melden. Op deze wijze kan de verhouding tussen voordelen en risico's van het geneesmiddel voortdurend worden gevolgd. Beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg wordt verzocht alle vermoedelijke bijwerkingen te melden via het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten, www.fagg.be, Afdeling Vigilantie: Website: www.eenbijwerkingmelden.be, e-mail: adr@fagg-afmps.be.

4.9 Overdosering

Acute, levensbedreigende toxiciteit werd niet gezien bij een overdosering met gabapentine tot 49 g. Symptomen van overdosering waren duizeligheid, dubbelzien, onduidelijke spraak, loomheid, bewustzijnsverlies, lethargie en lichte diarree. Alle patiënten herstelden volledig met ondersteunende zorg. Een verminderde absorptie van gabapentine bij hogere doses kan de absorptie van het actieve bestanddeel op het ogenblik van de overdosering beperken en zodoende de toxiciteit bij overdosering verminderen.

Overdoseringen van gabapentine, vooral in combinatie met andere geneesmiddelen die het CZS onderdrukken, kunnen resulteren in coma.

Hoewel gabapentine kan worden verwijderd door hemodialyse, blijkt uit vroegere ervaring dat hemodialyse gewoonlijk niet vereist is. Bij patiënten met ernstige nierinsufficiëntie kan hemodialyse echter geïndiceerd zijn.

Een orale letale dosis van gabapentine werd niet geïdentificeerd bij muizen en ratten die doses kregen tot 8 000 mg/kg. Tekenen van acute toxiciteit bij dieren waren ataxie, moeizame ademhaling, ptose, hypoactiviteit of excitatie.

5. FARMACOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

5.1 Farmacodynamische eigenschappen

Farmacotherapeutische categorie: andere pijnstillers en koortswerende middelen
ATC-code: N02BF01

Werkingsmechanisme

Gabapentine dringt gemakkelijk in de hersenen door en voorkomt convulsies in een aantal diersmodellen van epilepsie. Gabapentine heeft geen affiniteit met de GABAA- of GABAB-receptor en wijzigt het metabolisme van GABA niet. Het bindt zich niet aan andere neurotransmitter receptoren van de hersenen en gaat geen interactie aan met natriumkanalen. Gabapentine bindt zich met een hoge affiniteit aan de $\alpha 2\delta$ (alfa-2-delta)-subeenheid van spanningsafhankelijke calciumkanalen en er wordt verondersteld dat het

binden aan een $\alpha 2\delta$ -subeenheid betrokken is bij het anticonvulsie-effect van gabapentine bij dieren. Uitgebreid steekproefonderzoek doet geen andere drug targets vermoeden dan $\alpha 2\delta$.

Uit verscheidene preklinische modellen blijken er aanwijzingen dat de farmacologische activiteit van gabapentine kan worden gemedieerd door het binden aan $\alpha 2\delta$ door een reductie van de afgifte van stimulerende neurotransmitters in delen van het centrale zenuwstelsel. Deze activiteit zou de anticonvulsie-activiteit van gabapentine kunnen verklaren. De relevantie van deze acties van gabapentine met betrekking tot de anticonvulsieve effecten bij mensen moet nog worden vastgesteld.

Gabapentine toont ook werkzaamheid in verscheidene preklinische pijnmodellen bij dieren. Specifieke binding van gabapentine aan de $\alpha 2\delta$ -subeenheid wordt verondersteld te resulteren in meerdere verschillende acties die verantwoordelijk kunnen zijn voor de analgetische activiteit in diermodellen. De analgetische activiteiten van gabapentine kunnen zowel in het ruggenmerg als in de hogere hersencentra plaatsvinden door interacties met afdalende inhiberende pijnbanen. De relevantie van deze preklinische eigenschappen op de klinische werking bij mensen is onbekend.

Klinische werkzaamheid en veiligheid

In een placebogecontroleerde klinische studie waarin gabapentine werd toegediend als add-ontherapie bij kinderen van 3 tot 12 jaar met partiële epilepsie, werd een numeriek, maar geen statistisch significant verschil in het percentage 50% responders waargenomen in het voordeel van gabapentine. Bij aanvullende post-hocanalyses van het responspercentage volgens de leeftijd werd geen statistisch significant effect van de leeftijd waargenomen hetzij als continue hetzij als dichotome variabele (leeftijdsgroepen 3-5 en 6-12 jaar). De gegevens van die aanvullende post-hocanalyse worden samengevat in de onderstaande tabel:

Respons ($\geq 50\%$ verbeterd) volgens behandeling en leeftijd (MITT* populatie)			
Leeftijdscategorie	Placebo	Gabapentine	P-waarde
< 6 jaar oud	4/21 (19,0%)	4/17 (23,5%)	0,7362
6 tot 12 jaar oud	17/99 (17,2%)	20/96 (20,8%)	0,5144

*De gewijzigde intentie-tot-behandelen-populatie werd gedefinieerd als alle patiënten die waren gerandomiseerd naar studiemedicatie en die ook evalueerbare epilepsiedagboeken hadden voor een periode van 28 dagen tijdens de initiële en de dubbelblinde fase.

5.2 Farmacokinetische eigenschappen

Absorptie

Na orale toediening worden de piekplasmaconcentraties van gabapentine waargenomen binnen 2 tot 3 uur. De biologische beschikbaarheid van gabapentine (fractie van de geabsorbeerde dosis) neemt eerder af naarmate de dosis toeneemt. De absolute biologische beschikbaarheid van een capsule van 300 mg is ongeveer 60%. Voedsel, ook een vetrijke voeding, heeft geen klinisch significant effect op de farmacokinetiek van gabapentine.

De farmacokinetiek van gabapentine wordt niet beïnvloed door herhaalde toediening. Hoewel de plasmaconcentraties van gabapentine in klinische studies doorgaans 2 tot 20 $\mu\text{g/ml}$ bedroegen, hadden die concentraties geen voorspellende waarde wat de veiligheid of de doeltreffendheid betreft.

De farmacokinetische parameters worden weergegeven in tabel 3.

Tabel 3 Samenvatting van de gemiddelde (%CV) farmacokinetische parameters van gabapentine in evenwichtstoestand na toediening om de acht uur

Farmacokinetische parameter	300mg (N=7)		400mg (N=14)		800mg (N=14)	
	Gemiddelde	%CV	Gemiddelde	%CV	Gemiddelde	%CV
C_{max} ($\mu\text{g/ml}$)	4,02	(24)	5,74	(38)	8,71	(29)
t_{max} (uur)	2,7	(18)	2,1	(54)	1,6	(76)
$T_{1/2}$ (uur)	5,2	(12)	10,8	(89)	10,6	(41)
AUC(0-8) ($\mu\text{g}\cdot\text{uur/ml}$)	24,8	(24)	34,5	(34)	51,4	(27)
Ae% (%)	NA	NA	47,2	(25)	34,4	(37)

C_{max} = maximale plasmaconcentratie in evenwichtstoestand

t_{max} = tijd tot C_{max}

$T_{1/2}$ = eliminatiehalfwaardetijd

AUC(0-8) = oppervlakte onder de plasmaconcentratie/tijd-curve in evenwichtstoestand van 0 tot 8 uur na toediening

Ae% = percent van de dosis die in onveranderde vorm in de urine wordt uitgescheiden 0 tot 8 uur na toediening

NB = niet beschikbaar

Distributie

Gabapentine bindt zich niet aan de plasmaproteïnen en heeft een distributievolume van 57,7 liter. Bij patiënten met epilepsie zijn de concentraties van gabapentine in het cerebrospinale vocht (CSV) ongeveer 20% van de overeenstemmende dalplasmaconcentraties in evenwichtstoestand. Gabapentine is aanwezig in de moedermelk van vrouwen die borstvoeding geven.

Biotransformatie

Er zijn geen aanwijzingen van gabapentinemetabolisme bij de mens. Gabapentine veroorzaakt geen inductie van de hepatische oxidase-enzymen met gemengde functie die zorgen voor het geneesmiddelenmetabolisme.

Eliminatie

Gabapentine wordt onveranderd enkel door renale excretie geëlimineerd. De eliminatiehalfwaardetijd van gabapentine hangt niet af van de dosis en bedraagt gemiddeld 5 tot 7 uur.

Bij oudere patiënten en bij patiënten met een verminderde nierfunctie vermindert de plasmaklaring van gabapentine. De eliminatiesnelheid, de plasmaklaring en de renale klaring van gabapentine zijn recht evenredig met de creatinineklaring.

Gabapentine wordt door hemodialyse uit het plasma verwijderd. Het wordt aanbevolen de dosering aan te passen bij patiënten met een verminderde nierfunctie of patiënten die hemodialyse ondergaan (zie rubriek 4.2).

De farmacokinetiek van gabapentine bij kinderen werd bepaald bij 50 gezonde proefpersonen van 1 maand tot 12 jaar. Over het algemeen zijn de plasmaconcentraties van gabapentine bij kinderen > 5 jaar vergelijkbaar met die bij volwassenen bij toediening van een dosis uitgedrukt in mg/kg.

In een farmacokinetische studie bij 24 gezonde pediatrische proefpersonen in de leeftijd van 1 tot 48 maanden werden een ongeveer 30% lagere blootstelling (AUC), een lagere C_{max} en een hogere klaring in verhouding tot het lichaamsgewicht waargenomen in vergelijking met de gegevens die werden gerapporteerd bij kinderen ouder dan 5 jaar.

Lineariteit/non-lineariteit

De biologische beschikbaarheid van gabapentine (fractie van de geabsorbeerde dosis) daalt naarmate de dosering stijgt. Farmacokinetische parameters die gebaseerd zijn op de biologische beschikbaarheid (F), zoals $Ae\%$, CL/F , Vd/F , zijn dus niet-lineair. De eliminatiefarmacokinetiek (farmacokinetische parameters die niet factor F omvatten, zoals CLr en $T_{1/2}$) wordt het best beschreven met een lineaire farmacokinetiek. De plasmaconcentraties van gabapentine in evenwichtstoestand kunnen worden voorspeld op grond van gegevens over eenmalige doses.

5.3 Gegevens uit het preklinisch veiligheidsonderzoek

Carcinogenese

Gabapentine werd toegevoegd aan de voeding van muizen in een dosering van 200, 600 en 2 000 mg/kg/dag en van ratten in een dosering van 250, 1 000 en 2 000 mg/kg/dag gedurende twee jaar. Alleen bij toediening van de hoogste dosis aan mannelijke ratten werd een statistisch significante stijging van de incidentie van pancreatische acinusceltumoren teruggevonden. De piekplasmaconcentraties van het actieve bestanddeel bij ratten na toediening van 2 000 mg/kg/dag zijn 10-maal hoger dan de plasmaconcentraties bij de mens na toediening van 3 600 mg/dag. De pancreatische acinusceltumoren bij mannelijke ratten zijn laaggradige kankergezwellen, die geen invloed hadden op de overleving, geen metastasering of plaatselijke uitbreiding vertoonden, en vergelijkbaar waren met de gezwellen die bij controledieren werden gezien. De relevantie van die pancreatische acinusceltumoren bij mannelijke ratten voor het carcinogene risico bij de mens is niet duidelijk.

Mutagenese

Gabapentine blijkt geen genotoxisch potentieel te hebben. Het was niet mutageen *in vitro* in standaardproeven met bacteriële of zoogdiercellen. Gabapentine veroorzaakte geen structurele chromosomale afwijkingen in zoogdiercellen *in vitro* of *in vivo* en veroorzaakte geen microkernvorming in het beenmerg van hamsters.

Nadelige effecten op de vruchtbaarheid

Er werden geen nadelige effecten op de vruchtbaarheid of de voortplanting waargenomen bij ratten met doseringen tot 2 000 mg/kg (ongeveer vijfmaal de maximale dagdosering bij de mens uitgedrukt in mg/m² lichaamsoppervlakte).

Teratogenese

Gabapentine verhoogde de incidentie van misvormingen niet bij de jongen van muizen, ratten of konijnen in vergelijking met de controledieren na toediening van doses van respectievelijk 50-, 30- en 25-maal de

dosering bij de mens van 3 600 mg/dag (respectievelijk vier-, vijf- of achtmaal de dagdosering bij de mens uitgedrukt in mg/m²).

Gabapentine vertraagde de verbening van de schedel, de wervels, de voorpoten en de achterpoten bij knaagdieren, wat wees op foetale groeiretardatie. Die effecten zijn opgetreden na toediening aan zwangere muizen van orale doses van 1 000 of 3 000 mg/kg/dag tijdens de organogenese en na toediening aan ratten van 2 000 mg/kg voor en tijdens het paren en gedurende de hele dracht. Die doseringen waren ongeveer 1- tot 5-maal de dosering bij de mens van 3 600 mg indien uitgedrukt in mg/m².

Er werden geen effecten waargenomen bij zwangere muizen die 500 mg/kg/dag kregen (ongeveer 1/2 van de dagdosering bij de mens uitgedrukt in mg/m²).

Er werd een hogere incidentie van hydro-ureter en/of hydronefrose waargenomen bij ratten die 2 000 mg/kg/dag kregen in een studie van de vruchtbaarheid en de algemene voortplanting, bij ratten die 1 500 mg/kg/dag kregen in een teratologische studie, en bij ratten die 500, 1 000 en 2 000 mg/kg/dag kregen in een perinatale en postnatale studie. De significantie van die bevindingen is niet bekend, maar ze werden in verband gebracht met een vertraagde ontwikkeling. Die doseringen zijn ook ongeveer 1- tot 5-maal de dosering bij de mens van 3 600 mg uitgedrukt in mg/m².

In een teratologische studie bij konijnen werd een hogere incidentie van foetaal verlies na implantatie bij drachtige konijnen waargenomen bij toediening van een dosering van 60, 300 en 1 500 mg/kg/dag tijdens de organogenese. Die doseringen zijn ongeveer 0,3 tot 8-maal de dosering bij de mens van 3 600 mg/dag uitgedrukt in mg/m². De veiligheidsmarges zijn onvoldoende om het risico van deze effecten bij de mens uit te sluiten.

6. FARMACEUTISCHE GEGEVENS

6.1 Lijst van hulpstoffen

Kern van de tablet

Macrogol 4000
Gepregelatiniseerd zetmeel
Watervrij colloïdaal siliciumdioxide
Magnesiumstearaat

Filmomhulling

Poly(vinylalcohol)
Titaandioxide (E 171)
Talk
lecithine (verkregen uit sojabonen)
Xanthaangom

6.2 Gevallen van onverenigbaarheid

Niet van toepassing.

6.3 Houdbaarheid

3 jaar

6.4 Speciale voorzorgsmaatregelen bij bewaren

Bewaren beneden 25 °C.

6.5 Aard en inhoud van de verpakking

De filmomhulde tabletten zijn verpakt in PVC/aluminiumblisterverpakkingen en in een doos gestoken.

Verpakkingsgrootten:

50, 60, 90, 100, 200, 200 (2x100), staal met 20 filmomhulde tabletten

Het is mogelijk dat niet alle genoemde verpakkingsgrootten in de handel worden gebracht.

6.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen

Al het ongebruikte geneesmiddel of afvalmateriaal dient in overeenstemming met lokale voorschriften te worden vernietigd.

7. HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

Sandoz nv/sa, Telecom Gardens, Mediaalaan 40, B-1800 Vilvoorde

8. NUMMERS VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

Gabapentin Sandoz 600 mg filmomhulde tabletten: BE396216

Gabapentin Sandoz 800 mg filmomhulde tabletten: BE396225

9. DATUM VAN EERSTE VERLENING VAN DE VERGUNNING/ VERLENGING VAN DE VERGUNNING

Datum van eerste verlening van de vergunning: 28/02/2011

Datum van verlenging van de vergunning: 12/10/2017

10. DATUM VAN HERZIENING/GOEDKEURING VAN DE TEKST

Datum van herziening van de tekst: 07/2025

Datum van goedkeuring van de tekst: 07/2025