



Myasthenie: bewust niet uitgewerkt

6792

In dit document staan nog niet uitgewerkte contra-indicatiebewakingen waarvoor de gevonden informatie wijst op een nee/nee-bewaking. Voor deze contra-indicatiebewakingen is informatie gezocht n.a.v. aanmelding van nieuwe geneesmiddelenproducten voor de G-Standaard, meldingen vanuit de praktijk, informatie uit nieuwe literatuur of uit bijgewerkte SmPC's. Of er is informatie gezocht bij het updaten van een oudere contra-indicatie. Deze contra-indicatiebewakingen werken we NIET uit. Ze zullen dan ook niet worden opgenomen in de G-Standaard en Health Base Medicatiebewaking.

Geneesmiddel(groep)	Toelichting	Datum uitgewerkt	Datum akkoord werkgroep
Imiquimod	Aanleiding: vraag CM-cyclus SPC: geen vermelding Zoektermen: Pubmed 16/11/2022: myasthenia AND imiquimod (2 relevante case-reports) Wolfe CM, Tafuri N, Hatfield K. Exacerbation of myasthenia gravis during imiquimod treatment. J Drugs Dermatol. 2007 Jul;6(7):745-6. Saad S, Mansouri B, Housewright C. Acute exacerbation of myasthenia gravis with topical imiquimod use. Proc (Bayl Univ Med Cent). 2017 Jul;30(3):333. Embase 16/11/2022: myasthenia AND imiquimod (geen additionele studies) Conclusie: niet verder uitwerken wegens gebrek aan bewijs	16-11-2022	04-04-2023
Bisfosfonaten	Aanleiding: vraag CM-cyclus SPC: alendroninezuur, zoledroninezuur, ibandroninezuur, pamidroninezuur: geen vermelding risedroninezuur, rubriek 4.8: myasthenie Zoektermen:	16-11-2022	04-04-2023

	Pubmed: myasthenia AND (risedronate OR alendronate OR clodronate OR ibandronate OR zoledronate OR pamidronate) : 2 case-reports Kesikburun S, Güzelküçük U, Alay S, Yavuz F, Tan AK. Exacerbation of myasthenia gravis by alendronate. Osteoporos Int. 2014 Sep;25(9):2319-20. Raja V, Sandanshiv P, Neugebauer M. Risedronate induced transient ocular myasthenia. J Postgrad Med. 2007 Oct-Dec;53(4):274-5. Embase: myasthenia AND (risedronate OR alendronate OR clodronate OR ibandronate OR zoledronate OR pamidronate) : geen nieuwe studies. Conclusie: niet verder uitwerken wegens gebrek aan bewijs		
Oestrogenen	Aanleiding: vraag CM-cyclus. SPC: ethinylestradiol, estriol, estradiol: geen vermelding Zoektermen: Pubmed: myasthenia AND (estradiol OR ethinylestradiol OR estriol): 1 case-report Kiehl U. Myasthenie und orale Kontrazeptiva (Ein kasuistischer Beitrag) [Myasthenia and oral contraceptives (a case report)]. Z Arztl Fortbild (Jena). 1984;78(4):153-4. German. PMID: 6711038. Embase: myasthenia AND (estradiol OR ethinylestradiol OR estriol): geen nieuwe resultaten Conclusie: voorstel niet verder uitwerken wegens gebrek aan bewijs.	16-11-2022	04-04-2023
Oxybutynine	Aanleiding: SmPC Vesolox Rubriek 4.3 Myasthenia gravis Literatuur: Pubmed: (myasthenia gravis) AND oxybutynin 1 artikel, niet relevant SHB in Commentaren Medicatiebewaking: Urologische spasmolytica, waaronder darifenacine, fesoterodine, oxybutynine, solifenacine en tolterodine: Er zijn geen meldingen van verergering van myasthenie bij gebruik van solifenacine. Bovendien is het werkingsmechanisme van deze geneesmiddelen blokkade van de muscarine receptoren. Bij myasthenie zijn juist de nicotine receptoren betrokken.	12-05-2021	25-10-2021

	KNMP (onderbouwing uit 2006, niet gepubliceerd op KNMP Kennisbank): Klinische gegevens over de toepassing bij myasthenia gravis zijn niet of nauwelijks bekend. De theoretische onderbouwing is niet sterk: parasympatholytica hebben niet of nauwelijks invloed op de nicotinereceptoren, terwijl bij myasthenia gravis juist de nicotinereceptoren van de dwarsgestreepte spieren zijn aangetast. Middelen met een anticholinerge werking vormen geen contra-indicatie bij myasthenie. Conclusie: bewust niet uitwerken (N/N). In de SmPC van Vesolox wordt myasthenia gravis als contra-indicatie genoemd. Dit kan echter niet worden onderbouwd met de beschikbare literatuur. Daarnaast blokkeert oxybutynine de muscarinereceptoren, terwijl bij myasthenie gravis met name de nicotinereceptoren zijn betrokken.		
--	--	--	--