

Van: 5.1.2e
Aan: 5.1.2e
Onderwerp: RE: Magistrale bereiding mogelijk van Efedrine HCl Teva 50 mg/ml en Lithiumcarbonaat Teva 200,300 en 400 mg
Datum: dinsdag 8 december 2020 10:43:07

Dag 5.1.2e

Hartelijk dank voor uw bericht. 5.1.2e
5.1.2e

5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@knmp.nl>

Datum: dinsdag 08 dec. 2020 10:39 AM

Aan: 5.1.2e @igj.nl>

Kopie: 5.1.2e <5.1.2e@knmp.nl>

Onderwerp: RE: Magistrale bereiding mogelijk van Efedrine HCl Teva 50 mg/ml en Lithiumcarbonaat Teva 200,300 en 400 mg

Beste mevrouw van 5.1.2e

Hierbij kom ik terug op uw vraag.

Lithiumcarbonaat

De SFK-cijfers laten het volgende beeld zien:

200 mg: ca. 20.000 verstrekkingen per kwartaal

300 mg: ca. 11.000 verstrekkingen per kwartaal

400 mg: ca. 13.000 verstrekkingen per kwartaal

Met dit aantal verstrekkingen en rekening houdende met de toekomstige beleidsregels qua aantal verstrekkingen (max 50 unieke patiënten per maand per apotheek) m.b.t. op kleine schaal bereiden (brief Bruins 8 april 2019) is magistraal bereiden niet eenvoudig te realiseren voor alle lithiumgebruikers. Gezien de dagdosering gebruiken patiënten veelal verschillende sterktes naast elkaar; het aantal verstrekkingen van de verschillende sterktes kan daarom niet geheel los van elkaar worden gezien. Een tekortenbesluit heeft daarom de voorkeur. Een apotheekbereiding is overigens bereidingstechnisch wel uitvoerbaar, er is ook grondstof beschikbaar. Wel moeten er arbotechnisch een aantal voorzorgsmaatregelen worden genomen om het potentiële gezondheidsrisico voor de bereider te verlagen. Er zijn verschillende doorgeleverde bereidingen aangemeld voor de G-Standaard; eerder heb ik van uw collega begrepen dat de DB's echter niet als oplossingsrichting in aanmerking komen.

buiten verzoek

buiten verzoek

5.1.2e

5.1.2e

Tijdens mijn afwezigheid kunnen vragen worden gericht aan

5.1.2e

e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

e

Dinsdagmiddag afwezig



KNMP, Laboratorium der Nederlandse Apothekers (LNA)

Alexanderstraat 11

2514 JL Den Haag

T 070 – 5.1.2e

www.knmp.nl | www.apotheek.nl

Van: 5.1.2e @igj.nl>

Verzonden: vrijdag 4 december 2020 13:51

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@knmp.nl>

CC: 5.1.2e @igj.nl>

Onderwerp: Magistrale bereiding mogelijk van Efedrine HCl Teva 50 mg/ml en Lithiumcarbonaat Teva 200,300 en 400 mg

Geachte 5.1.2e

De IGJ is voornemens om tekortenbesluiten te doen uitgaan van de volgende middelen:

RVG 51937 [Efedrine HCl Teva 50 mg/ml, oplossing voor injectie](#)

RVG 52076 [Lithiumcarbonaat Teva 200 mg, tabletten](#)

RVG 55991 [Lithiumcarbonaat Teva 300 mg, tabletten](#)

RVG 55992 [Lithiumcarbonaat Teva 400 mg, tabletten](#)

Zou u mij kunnen vertellen of magistrale bereiding van de bovenstaande middelen mogelijk is waardoor een tekortenbesluit achterwege kan blijven?

Alvast bedankt en een fijn weekend toegewenst.

Vriendelijk groetend,

5.1.2e

.....
Afdeling Farmaceutische Producten
Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Stadsplateau 1 | 3521 AZ | Utrecht
Postbus 2518 | 6401 DA | Heerlen

.....
M

5.1.2e

5.1.2e [@igj.nl](mailto:igj.nl)

<https://www.igj.nl>

Twitter: [@InspecteurRenG](https://twitter.com/InspecteurRenG) | LinkedIn: [IGJ](https://www.linkedin.com/company/igj)

.....
Duidelijk. Onafhankelijk. Eerlijk.
.....

"Als u ons gevoelige informatie wilt sturen, gebruik dan een veilige mail oplossing of ons beveiligd portaal (Rijkscloud). Zie voor meer informatie onze website <https://www.igj.nl/contact>"