

# Loreclezole : a clinical evaluation of its safety and efficacy as anticonvulsant

Citation for published version (APA):

Rentmeester, T. W. (1991). *Loreclezole : a clinical evaluation of its safety and efficacy as anticonvulsant*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19911219tr>

## Document status and date:

Published: 01/01/1991

## DOI:

[10.26481/dis.19911219tr](https://doi.org/10.26481/dis.19911219tr)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

## STELLINGEN

*behorend bij het proefschrift van Th.W. Rentmeester,  
Loreclezole, a clinical evaluation of its safety and efficacy as anticonvulsant.*

De behandeling van patiënten met epilepsie is nooit voltooid.

\*

Bij het voorschrijven van medicatie dient de medicus de voedings-, slaap- en werkomstandigheden van de patiënt te kennen om tot een uitvoerbaar doseerschema te komen. (*Benet LZ. Principles of prescription order writing and patient compliance instructions. In: Goodman Gilman A, Rall TW, Nies AS, Taylor P. Goodman and Gilman's the pharmacological basis of therapeutics. New York: Pergamon, 1990:1640-1649.*)

\*

Op iedere tablet, dragee of capsule dient de naam van de fabrikant herkenbaar te zijn of vermeld te worden.

\*

Monotherapie bij de behandeling van epilepsie betekent niet dat de behandeling met slechts één werkzame stof geschiedt.

\*

Gestandaardiseerd, eenvoudig uit te voeren neuropsychologisch onderzoek dient deel uit te maken van onderzoek naar de effectiviteit en veiligheid van nieuwe anti-epileptica.

\*

Na het instellen van een behandeling met een niet geregistreerd geneesmiddel dient ook de voortzetting van die behandeling, zolang het middel niet geregistreerd is, te geschieden volgens een door de medisch-ethische commissie goedgekeurd protocol.

\*

Lateralisatie in het oppervlakte-EEG van >90% van bitemporale interictale pieken en scherpe golven is gecorreleerd met een gunstige prognose voor wat betreft aanvalscontrole door operatieve behandeling van epilepsie.

*(Chung MY, Walczak TS, Lewis DV, Dawson DV, Radtke R. Temporal lobectomy and independent bilateral interictal activity: what degree of lateralization is sufficient? Epilepsia 1991; 32:195-201)*

\*

Het bepalen van het prolactine gehalte in het serum kan een nuttige bijdrage leveren bij de diagnostiek van complexe partiële en gegeneraliseerde aanvallen. Daarbij dient nauwkeurig het tijdstip van de aanval en het afnemen van het bloedmonster, alsmede eventuele in de 24 uur tevoren opgetreden aanvallen en een basiswaarde bekend te zijn.

\*

Bij het ontwikkelen van nieuwe anti-epileptica moet gezocht worden naar competitieve NMDA-antagonisten.

*(Liljequist S. The competitive NMDA receptor antagonist, CGP 39551, inhibits ethanol withdrawal seizures. Eur J Pharmacol 1991; 192:197-198)*

\*

Bij de behandeling van een groot euthyreotisch struma dient toediening van radioactief jodium evenzeer als operatie overwogen te worden.

*(Huysman D, Hermus A. Schildklierverkleining door radioactief jodium bij patiënten met een grote struma. Ned Tijdschr Geneesk 1991; 135:1425-1428 /*

*Wiersinga WM. Radioactief jodium; een bruikbaar alternatief bij de behandeling van niet-toxische struma? Ned Tijdschr Geneesk 1991; 135:1430-1431)*

\*