



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Vaccinations in autoimmune myasthenia gravis

Strijbos, E.

### Citation

Strijbos, E. (2020, December 10). *Vaccinations in autoimmune myasthenia gravis*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/138630>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/138630>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/138630> holds various files of this Leiden University dissertation.

**Author:** Strijbos, E.

**Title:** Vaccinations in autoimmune myasthenia gravis

**Issue Date:** 2020-12-10

Stellingen behorend bij het proefschrift getiteld

**“Vaccinations in autoimmune myasthenia gravis”**

Ellen Strijbos, Leiden, 10 december 2020

1. De griepvaccinatie is effectief en veilig in patiënten met myasthenia gravis ondanks immunosuppressieve medicatie (dit proefschrift).
2. Tetanus revaccinatie geeft geen immunologische of klinische exacerbatie van de myasthenia gravis (dit proefschrift).
3. Als volgens een objectieve schaal zoals de QMG, de MG goed onder controle is, wil dit niet zeggen dat de patiënt ook een goede ziekte-gerelateerde kwaliteit van leven ervaart (dit proefschrift).
4. Een thymectomie heeft weinig tot geen invloed op de absolute aantallen van de verschillende T-cel subsets (dit proefschrift).
5. Zorgen voor goede communicatie tussen arts en patiënt is net zo belangrijk als (herstel van) goede communicatie tussen zenuw en spier bij MG.
6. Functionele neurologische stoornissen zitten net als alle andere hersenaandoeningen tussen de oren.
7. Gerandomiseerd onderzoek geeft een zwart-witte uitkomst, terwijl er binnen zeldzame ziekten zoals myasthenia gravis een palet aan fenotypes bestaat van wit tot zwart.
8. Neurologen moeten bereid zijn niet-evidence based behandelingen toe te passen, zolang deze geen kwaad kunnen en de patiënt houvast bieden.
9. De Covid19 pandemie geeft ‘anti-vaxxers’ een beeld van een vaccinrijke wereld.
10. Gezien in NL de vaccinatiëgraad <95% is, de volgens WHO kritieke vaccinatiëgraad, mogen ongevaccineerde kinderen geweigerd worden op de kinderopvang.