



> Retouradres Postbus 320, 1110 AH Diemen

Stichting Klachten en Geschillen Zorgverzekeringen (SKGZ)  
T.a.v. mevrouw mr. R. Kleijn-Steinebach  
Postbus 291  
3700 AG ZEIST

**Zorginstituut Nederland**  
Zorg I

Eekholt 4  
1112 XH Diemen  
Postbus 320  
1110 AH Diemen  
www.zorginstituutnederland.nl  
info@zinl.nl

T +31 (0)20 797 85 55

**Contactpersoon**

mw. mr. L.R. Jacobs  
T +31 (0)6 123 695 34

2018060491

Datum 3 december 2018  
Betreft Definitief advies als bedoeld in artikel 114 Zorgverzekeringswet  
Geschil over vergoeding van farmaceutische zorg als bedoeld in  
artikel 5 van de Zorgverzekering Basis Zeker  
Verzekerde mevrouw E.C. van Steenbeek-van den Berg te  
Veenendaal (verzoekster) en zorgverzekeraar Zilveren Kruis  
Zorgverzekeringen N.V. (verweerder)

**Zaaknummer**

2018030597

**Onze referentie**

2018060491

**Uw referentie**

201702145

**Uw brief van**

15 juni en 23 november 2018

Geachte mevrouw Kleijn,

Hierbij bevestig ik de ontvangst van het verslag van de hoorzitting en aanvullende stukken.

Uit het verslag komen geen feiten of omstandigheden naar voren die Zorginstituut Nederland aanleiding geven het voorlopig advies te herzien. U kunt het voorlopig advies hierbij als definitief beschouwen.

Het Zorginstituut merkt het volgende op met betrekking tot het artikel van Dolberg et al.<sup>1</sup> Deze publicatie kan geen verklaring geven over eventuele verschillen in werking tussen de door verzoekster gebruikte magistrale bereiding en de Magnesiumhydroxide kauwtabletten. Het artikel beschrijft het farmacokinetisch profiel van oraal ingenomen magnesiumhydroxide als supplement bij gezonde vrijwilligers. De auteurs concluderen dat magnesium, na orale inname van Mablet®/magnesiumhydroxide, geabsorbeerd wordt in de systemische circulatie, en dat dit middel daarom een relevante optie is voor de suppletie van magnesium. Dit staat in onderhavig geschil niet ter discussie.

Hoogachtend,

mr. J. Terwiel  
Hoofd afdeling Zorg

<sup>1</sup> Dolberg MK, Nielsen LP, Dahl R. Pharmacokinetic Profile of Oral Magnesium Hydroxide. Basic Clin Pharmacol Toxicol. 2017 Mar;120(3):264-269. doi:10.1111/bcpt.12642. Epub 2017 Jan 11. PubMed PMID: 27412366.