

Aan de Afdeelingen en Leden!

Het Hoofdbestuur heeft het volgende adres tot den Minister van Binnenlandsche Zaken gericht:

Aan Zijne Excellentie den Minister van Binnenlandsche Zaken!

De *Nederlandsche Maatschappij tot bevordering der Geneeskunst* heeft in hare Algemeene Vergadering, den 28sten Juni 1877 te Groningen gehouden, hare overtuiging uitgesproken, dat het leerplan voor de Gymnasia, vastgesteld bij de Wet van 28 April 1876, niet voldeed aan de eischen van de opleiding van aanstaande geneeskundigen. Het Hoofdbestuur der Maatschappij heeft daarom met belangstelling kennis genomen van het onlangs door de Tweede Kamer der Staten-Generaal op uwe voordracht aangenomen Wetsontwerp tot wijziging der bedoelde Wet.

Geheel instemmende met de denkbeelden uitgedrukt in het adres der Hoogleraren in de faculteiten van geneeskunde en wis- en natuurkunde te Leiden, Utrecht, Groningen en Amsterdam, is ook het Hoofdbestuur van gevoelen dat „voor aanstaande genees- wis- en natuurkundigen de litterarische studiën binnen zekere grenzen beperkt dienen te blijven, terwijl het daarenboven noodig is, dat zij vóór hunne komst aan de Universiteit met de methode der natuurwetenschappen worden bekend gemaakt.”

Het Hoofdbestuur der voornoemde Maatschappij wendt zich derhalve tot uwe Excellentie met het eerbiedig verzoek om bij de verdere regeling het daarheen te willen richten, dat van de aanstaande studenten in de geneeskunde geene hoogere klassieke ontwikkeling gevorderd worde, dan bij gemiddelden aanleg aan het einde van de vierde klasse van een goed ingericht Gymnasium verkregen wordt; maar daarentegen eene zoodanige kennis van de natuurkundige wetenschappen en bepaaldelijk van mathesis, dat zij de lessen der Hoogleraren in de filosofische faculteit met vrucht zullen kunnen volgen.

Namens het Hoofdbestuur der Nederlandsche
Maatschappij tot bev. der Geneeskunst:

A. HEYNSIUS, *Voorzitter.*

A. A. G. GUYE, *Secretaris.*

Amsterdam, 27 April 1878.

EENE ONGEWONE AANWENDING VAN PEPSINE.

Eenige dagen geleden kwam een man van ruim 80 jaren hier ter stede ziek aan; hij kon niet wateren. Het onderzoek bewees dat de blaas buitengewoon gevuld was, maar het inbrengen van den catheter gaf geen resultaat omdat de massa, in de blaas aanwezig, grootendeels gevormd was uit gestolde eiwitstoffen en bloed. Toen werd een gram pepsine in een weinig water opgelost in de blaas gebracht; wyl de urine alcalisch reageerde, was de hoeveelheid chloorwaterstofzuur bij de pepsine-oplossing gevoegd in evenredigheid grooter dan de digestie theorie eischt.

Nadat de man eenige uren rust genoten had, werd andermaal de catheter binnen gebracht, en toen ontlastte zich eene donkere, klevrige foetide vloeistof; de pepsine had de eiwitstoffen voldoende ontbonden.

Edam, 27 April 1878.

P. J. HOLLMAN.