

Voor ieder Ministerie, ten laste waarvan de vordering komt, moet een afzonderlijke nota worden ingezonden.

Toegestane speciale geneesmiddelen Militair Tarief

Volgens het Militair tarief waren tot 1 Juli 1947 de volgende geneesmiddelen tijdelijk toegestaan:

Slaapmiddelen
Scabies-praeparaten (spécialité's)
Laxantia
Pantopon

Toestemming tot aflevering van deze geneesmiddelen in spécialité-vorm wordt ingetrokken met ingang van 1 November 1947 a.s.

Amsterdam, 9 October 1947

J. H. M. WINTERS
sous-chef Mil. Pharm. Dienst

DE TOEDIENING VAN SULFONAMIDES

Op grond van gegevens uit de befaamde voedseltabellen van MCCANCE en WIDDOWSON (*Chemical composition of foodstuffs*, tweede druk, 1946) veroorloof ik mij een enkel wederwoord op het ingezonden stukje van collega A. VERSCHOOR (*N.T.v.G.*, 11 October 1947, blz. 2932), met wien ik het grosso modo geheel eens ben. Om een alcaliserend dieet bij sulfonamidebehandeling zo kort mogelijk te formuleren, ried ik aan brood, vlees, vis en eieren uit het menu te schrappen (*N.T.v.G.* 13 September, 1947, blz. 2599). Ik wist, dat ik daarmee onvolledig was, het ging mij om een beknopt voorschrift bij onze Nederlandse manier van voeden. Maar ik ben het met VERSCHOOR eens, dat het ook van belang kan zijn rijst en havermost te verbieden. Hij beveelt als voedsel, dat een alcalische urine geeft, onder andere macaroni, erwten en zuiver wit brood aan. Macaroni zou mijns inziens eer verboden moeten worden. Het werkt, voor zover ik weet, niet alcaliserend en kan een zuuroverschot geven tot $38 \text{ cm}^3 \text{ 1/10 N. zuur per } 100 \text{ g}$, naar gelang van de partij macaroni. Wat erwten betreft, in sommige vormen geven die enig zuuroverschot. Zuiver wit brood geeft geen alcali-overschot, maar is neutraal, verdient dus geen bijzondere aanbeveling. Het lijkt mij beter alle brood te verbieden. Kaas meen ik niet te behoeven uitsluiten. Er zijn weliswaar enkele voorbeelden van kaas met een belangrijk zuuroverschot, maar er zijn ook kaas-soorten met een belangrijk alcali-overschot. Deze grote wisseling is verrassend. Ik maak van deze gelegenheid gebruik er de aandacht op te vestigen. MCCANCE en WIDDOWSON geven voor de zuur-basebalans van Nederlandse kaas, die rond 28 pCt. eiwit en rond 17 pCt. vet bevat, de volgende waarden op, uitgedrukt in milligrammen per 100 g kaas: 1250 natrium, 96 kalium, 900 calcium, 52.6 magnesium, 0.78 ijzer, 0.05 koper, 478 phosphor, 187 zwavel, 2050 chloor. Zij rekenen phosphor in dit verband als tweewaardig en terecht komen zij op grond van deze getallen op een alcali-overschot van $59 \text{ cm}^3 \text{ 1/10 N. alcali per } 100 \text{ g}$ van deze Nederlandse kaas. Uit de tabel blijkt, dat dit grote alcali-overschot te danken is aan de bijzonder hoge waarden van calcium en magnesium. Gruyère-kaas en Parmesaanse kaas geven een alcali-overschot van respectievelijk 36 en 51. Luxe-roomkaasjes, die 86 pCt. vet bevatten, leveren een zuur-overschot van 34. Deze kaasjes bevatten slechts 29.6 mg calcium en 5.2 mg magnesium per 100 g kaas. Sommige Engelse kaas-soorten geven een belangrijk zuur-overschot, wisselend tussen 54 en 89.

Amsterdam, 13 October 1947

W. FELTKAMP

MEDISCHE BOEKERIJ IN HET JULIANA-ZIEKENHUIS TE BANDOENG

In het Juliana-Ziekenhuis te Bandoeng zijn thans tot een medische bibliotheek verenigd de boeken en tijdschriften die na de Japanse capitulatie in de kampen alhier zijn achtergebleven.

Het is de bedoeling deze, voor zover niet door de eigenaars (sommige hand-