

van / 10 uit voor dokter, hoofdzuster, zuster, portier of ieder ander, die het beste antwoord op de vraag kan geven.

EEN CABINE VOOR HET AFNEMEN VAN BLOED. — Het afnemen van bloed moet aan verschillende eisen voldoen, te weten eisen van psychologische aard (het comfort en het belang van de gever) en van technische aard en wel in de eerste plaats steriliteit. Deze overwegingen hebben er toe geleid, dat bij de Service central de transfusion-réanimation de l'armée een cabine in gebruik is genomen voor het aftappen van bloed. De gevers zijn gescheiden van het medische personeel door een deels glazen wand, waarin openingen zijn, waardoor zij hun arm kunnen steken, die dan komt te rusten in een steun. Zij liggen niet op brancards, maar zitten op gemakkelijke stoelen, waarvan de vorm zodanig is, dat de persoon geheel ontspannen is, maar toch niet de indruk heeft op een operatietafel te liggen. De wand der cabine is ondoorzichtig tot aan het hoofd van de donor, zodat de arts deze laatste kan waarnemen, maar de gever niet de „chirurgische" handgrepen kan zien. Helpsters gaan langs de stoelen, letten op de bloedgevers, geven hun te drinken gedurende het afnemen van bloed — hetgeen van nut schijnt te zijn — antwoorden hun op vragen en geven morele steun. De cabine wordt voorzien van gesteriliseerde lucht. Dit type cabine is het eerst ontworpen en gebruikt in Marocco in 1944 na de landing der geallieerde troepen. Thans is het in verschillende bloedtransfusiecentra, met enkele verbeteringen, in gebruik (JULLIRAD, *La semaine des hôpitaux*, no. 33, 1947).

E. SLUITER

INGEZONDEN

De redactie behoudt zich voor, ter bevordering van spoedige plaatsing der stukken, zo nodig enige bekorting aan te brengen



PTYALORRHOEA EJACULATORIA

In verband met een persoonlijke ervaring over dit gebeuren zou ik het volgende willen mededelen.

Het is wellicht al enkele jaren geleden dat ik, vermoedelijk bij het nemen van een flinke hap, tot mijn verbazing een aantal fijne druppeltjes uit mijn mond zag komen in een klein straaltje. Nieuwsgierig naar de oorzaak hiervan heb ik mijn mond enkele keren flink open en dicht gedaan voor de spiegel en zag dan dat vooral met enig persen van de tong naar achteren zo af en toe een straaltje speeksel uit de caruncula kwam. Later heb ik het nog wel eens geprobeerd, maar zonder succes, evenals nu na het lezen van dit artikeltje.

Er zijn wellicht nog anderen die dergelijke ervaringen hebben gehad. Het lijkt mij eigenlijk meer een groot toeval, dat bij het opendoen van de mond juist een maximale hoeveelheid saliva er uit geperst wordt dan dat dit enige pathologische betekenis zou hebben.

Gouda, 7 October 1947

W. W. DE REGT, *zenuwarts*

HET INDIENEN VAN NOTA'S VOOR GENEES- EN VERBANDMIDDELEN, EN TIJDELIJK TOEGESTANE GENEESMIDDELEN

Aangezien volgens de geldende bepalingen nota's over het jaar 1946 uiterlijk 31 December 1947 afgedaan moeten zijn, is het noodzakelijk, dat nog niet ingediende vorderingen, genees- en verbandmiddelen betreffend, welke zijn afgeleverd aan personen, rechthebbend op verstrekking van medicamenten op rijkskosten in de periode van 1 Juli t/m 31 December 1946, *uiterlijk 1 December a. s.*, zijn ingezonden bij de Chef Mil. Pharm. Dienst te Amsterdam, Sarphatistraat 110 A.

Nota's over dit tijdperk, die ná 1 December 1947 binnenkomen, kunnen be-
list niet meer in behandeling worden genomen.

Voor de hier bedoelde nota's is het nieuwe Militaire Tarief van toepassing.

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 haverhout 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-