

In een gezin leed de moeder aan een paranoïde psychose, de waandenkbeelden werden overgedragen op vader en dochter.

UGESKRIFT FOR LAEGER. No. 21, 26 Mei 1949.

K. IVERSON. *Nieuwe opvattingen over de functies van de schildklier.* — Overzicht.

W. PACH SPERLING. *Panaritita.* — Een nieuwe behandeling met plaatselijke inspuitingen van penicilline, novocaine en adrenaline.

UGESKRIFT FOR LAEGER. No. 22, 2 Juni 1949.

K. IVERSEN. *Exophthalmus van endocrine oorsprong.* — Exophthalmus is het gevolg van verhoogde activiteit van de hypofyse (thyreotroop hormoon); er ontstaat vochtretentie in het orbitaweefsel (vet- en spierweefsel) en de vetmassa vermeerderd; tevens wordt vet opgehoopt in de extra-oculaire spieren. Deze verandering in de vetstofwisseling betreft het gehele lichaam, doch wordt vooral zichtbaar in de orbita.

F. H. MATHIESEN. *Het syndroom van SJÖGREN.*

S. DRUKKER

INGEZONDEN

Ter bevordering van spoedige plaatsing van de stukken, behoudt de Redactie zich het recht voor, deze zo nodig te bekorten



NUX VOMICA

Naar aanleiding van de Clinische les van prof. DE LANGEN over de strychnine-therapie, verschenen in dit *Tijdschrift* (9 Juli 1949, bl. 2309) wilde ik het volgende opmerken:

De vertaling van Nux vomica door „braak-noot” lijkt mij niet juist, reeds daarom niet, omdat de alcaloiden geen braken verwekken. Logischer lijkt mij de betekenis van vomica af te leiden van het gelijkkluidende Latijnse substantief „vomica”, welker betekenis luidt: onheil, pestbuil, zweer, ongeluk (vergelijk de woordenboeken van VAN WAGENINGEN en van BAKKER).

Oegstgeest, 14 Juli 1949

H. J. C. ZWIJZEN, *med. cand.*

PSYCHOTHERAPIE IN DE ALGEMENE PRACTIJK BIJ PATIËNTEN DIE NIETS MANKEREN

Naar aanleiding van de artikelen van dr. C. T. VAN VALKENBURG, dr. A. TH. K. MERTENS en K. J. JAMES zou ik het volgende in het midden willen brengen. Mankeren deze patiënten inderdaad niets? Met een geruststelling zijn ze niet tevreden. Waarom moeten ze dan naar de psychiater worden doorgezonden? En waarom willen wij, huisartsen, hen dan helpen? In arren moede zendt de huisarts, in verband met zijn gebrek aan tijd voor een rustige analyse, hen door naar een psychiater, vooral daar de tegenwoordige ziekenfondspolitiek dit zo gemakkelijk maakt. Is de psychiater dan ook geen arts?

Deze mensen mankeren wél iets. Onophoudelijk krijg ik op mijn spreekuur patiënten met het door JAMES genoemde globusgevoel. Vooral, maar volstrekt niet alleen jongere vrouwen. Alle leeftijden en elk geslacht zijn eraan onderworpen, zelfs zeer oude mannelijke patiënten. Die globus behoeft niet uitsluitend in de keel te zitten. Borst, maag en onderbuik zijn herhaaldelijk de zetel van het gevoel. Vooral wanneer men de patiënten langer kent en hen ook reeds vroeger onder behandeling had, is een kort gesprek, gepaard met een goed onderzoek, in staat hen verwijderd te houden van de kwakzalver.

De fout zit echter elders! Wat weet de gemiddelde huisarts af van zielsziekten? En is hij een goed psycholoog? Het is dan ook te hopen, dat collega BUMA, de winnaar van de prijs, in verband met de opleiding van de huisartsen in de toekomst gewezen heeft op het ontstellende gemis aan kennis der psychiatrie en

psychologie bij de meeste tegenwoordige huisartsen, want is hier niet de kern gelegen van onze eeuwige strijd tegen de kwakzalverij? Zoals het thans is, is het meer dan treurig.

Santpoort, 16 Juli 1949

A. DE GROOT

DE OOGDRUK VERLAGENDE WERKING VAN DI-ISOPROPYL- FLUOROPHOSPHAAT

In het anders voortreffelijke opstel „De stofwisseling der mineralen in het dierlijk organisme, V: Fluorium door dr. E. SLUITER (*N.T.v.G.* 93, III, 1949) staat op blz. 2439: „In de oogheelkunde wordt de laatste tijd bij de behandeling van glaucoom gebruik gemaakt van di-isopropylfluorophosphaat, dat door de remmende werking op choline-esterase de oogdruk vermindert, als gevolg van de parasymphaticotrope werking (miosis)”. Deze zin zou de indruk kunnen wekken dat de oogdruk laag wordt door de miosis. Dit zou niet meer in overeenstemming zijn met de moderne inzichten over de intra-oculaire druk. Ook adrenaline vermindert de oogdruk en maakt toch een maximale pupilverwijding (mydriasis).

Het is de cholinergische werking van D.P.F. welke de oogdruk verlaagt, dus in de eerste plaats de werking op de intra-oculaire vaten en bovendien de intra-oculaire circulatie. Daarom kan ook een sympathicomimetische stof als bijv. adrenaline hetzelfde effect hebben. Ik vestig hier de aandacht op, omdat het theoretisch en praktisch heel belangrijk is en het gevaar bestaat, dat het over het hoofd wordt gezien indien men uitsluitend de invloed op de pupil vermeldt.

Utrecht, 18 Juli 1949

F. P. FISCHER,

Ned. Gasthuis voor Ooglijders

BRIEFWISSELING



VERZENDING VAN HET NUMMER VAN 6 AUGUSTUS. De verzending van nummer 32 van ons *Tijdschrift*, dat bestemd is 6 Augustus te verschijnen, zal tengevolge der vacantie van STOKKINK'S boekbinderij enige dagen worden vertraagd.

VERBETERING. In het artikel van S. CSEH FIRTOS (no. van 2 Juli 1949) moet in tabel I op blz. 2222, 6de kolom het bovenste cijfer 69 veranderd worden in 9, en in tabel IV op blz. 2225, 4e kolom het onderste cijfer 252 veranderd in 25.2.

REDACTIE

BERICHTEN



BUITENLAND

BELGIË. — CONGRES TE OSTENDE. Van 26 tot 31 Augustus zal te Ostende een Internationaal Congres voor Geneeskunde worden gehouden met secties voor interne geneeskunde, cardiologie, fysieke therapie, pneumologie, endocrinologie, heelkunde, neurologie, pathologische anatomie en gezondheidsleer. Een groot aantal buitenlandse (ook Nederlandse) sprekers hebben voordrachten toegezegd. Inlichtingen verstrekt het secretariaat (Thermaal Instituut, Koningin Astridboulevard, Ostende).

ENGELAND. — EEN LEERSTOEL VOOR OECOLOGIE. Aan de Universiteit te Cambridge is een leerstoel voor „Human Ecology” (leer der levensgewoonten en der betrekkingen tot de omgeving) ingesteld. Dr. A. LESLIE BANKS, die deze leerstoel voor de eerste maal zal bekleden, is verbonden aan het Ministerie voor Volksgezondheid. Hij schreef over „Care of the Infirm and Longstay Patient”, „Euthanasia” en „National Health Service” (*Med. Off.*, 261, 1949).