

MEDEDELINGEN EN BEKENDMAKINGEN

INTERNATIONALE PRIJS RENÉ BARTHE 1972

De prijs René Barthe is bedoeld als beloning voor recent origineel werk op het gebied der bedrijfsgeneeskunde. Auteurs van iedere nationaliteit kunnen meedingen.

De prijs die F 5000,— bedraagt wordt iedere drie jaar uitgelooft ter gelegenheid van de Internationale Congressen Bedrijfsgeneeskunde, die worden georganiseerd onder auspiciën van „La Commission Internationale Permanente de Médecine du Travail”.

De volgende prijs zal worden uitgereikt in 1972 ter gelegenheid van het XVIIe Internationale Congres Bedrijfs-geneeskunde.

Het reglement met betrekking tot de prijs kan worden aangevraagd bij: Comité du Souvenir du Docteur René Barthe, 5, Rue Alfred de Vigny, Parijs-8; de desbetreffende publikaties dienen aan hetzelfde adres te worden gezonden vóór 15 december 1971.

ONDERZOEK NAAR DE FREQUENTIE VAN MUCOVISCIDOSE (PANCREASFIBROSE) EN MECONIUMILEUS

Mucoviscidose (pancreasfibrose, cystic fibrosis, CF) behoort tot de meest frequente autosomaal recessief erfelijke ziekten. Volgens recente buitenlandse gegevens zou de frequentie van de aandoening daar gemiddeld 1 op 2500 levendgeborenen zijn. Voor ons land is deze frequentie niet bekend. Wel is er nagegaan hoeveel patiënten er in 1969 onder behandeling waren van kinderartsen en longartsen. Bij dit onderzoek, dat werd verricht door de Nederlandse CF-Stichting — een organisatie van ouders van mucoviscidosepatiëntjes — werden 345 patiënten vermeld.

Uit deze gegevens laat zich afleiden dat mucoviscidose ook in Nederland vrij frequent is. Het betreft hier echter het aantal onder behandeling zijnde patiënten (prevalence). Daar bij het in 1969 gehouden onderzoek de reeds overleden patiënten niet zijn meegeteld is het waarschijnlijk dat dit aantal belangrijk verschilt van het aantal patiënten dat wordt geboren (incidence). Gezien de variabiliteit in de uitkomst van de buitenlandse onderzoeken kan ook daaruit geen nauwkeurige gevolgtrekking betreffende de werkelijke incidence van mucoviscidose in Nederland worden gemaakt.

Toch is dit gegeven van essentieel belang om familieleden van mucoviscidose-patiënten te kunnen adviseren wanneer zij om de prognose voor hun eigen kinderen vragen. Uit het incidence-gegeven is namelijk te berekenen welke kans er bestaat dat de eventuele huwelijkspartner drager (draagster) voor de aandoening is. Deze kans bepaalt mede het risico op aangedane kinderen.

In de tweede plaats is het incidence-gegeven noodzakelijk voor verder onderzoek van de genetica van mucoviscidose. Hoewel een aantal kerngegevens met betrekking tot de erfelijkheid reeds bekend zijn (o.a. wijze van overerving), zijn er nog een aantal belangrijke onopgeloste vragen. Onlangs bijvoorbeeld is uit laboratoriumproeven gebleken, dat het niet uitgesloten is, dat mucoviscidose niet één ziekte is, maar een groep van klinisch, (nog) niet onderscheidbare ziekten. Ook dit heeft zijn consequenties voor de adviezen aan familieleden van pancreasfibrose-patiënten.

Deze overwegingen vormen voor ons de aanleiding een onderzoek in te stellen naar de frequentie (incidence) van mucoviscidose in Nederland. Als onderdeel van dit onderzoek wordt thans een enquête gehouden onder een groot aantal Nederlandse collegae. Daar alleen een zeer nauwkeurige be-

paling van de incidence zinvol is, verzoeken wij hen met klem aan dit onderzoek mee te willen werken. De verstrekte gegevens zullen uitsluitend binnen ons instituut worden verwerkt en niet aan derden ter inzage worden gegeven.

Groningen, 1 maart 1971
Antropogenetisch Instituut
Rijks-Universiteit

G. J. P. A. ANDERS
L. P. TEN KATE

INGEZONDEN

(Buiten verantwoordelijkheid van de Redactie; deze behoudt zich het recht voor de stukken te bekorten)

DRUGGEBRUIK

In toenemende mate worden wij geconfronteerd met de gevolgen van het gebruik van drugs. Van de verschillende aspecten die deze problematiek heeft, blijkt dat van de volksgezondheid wel een van de meest gecompliceerde. In verband hiermede wordt bij het ministerie van Sociale Zaken en Volksgezondheid in samenwerking met het Staatstoezicht op de Volksgezondheid thans een programma opgezet en uitgevoerd voor wetenschappelijk onderzoek op het terrein van de drugs. Een belangrijk onderdeel hiervan zal bestaan uit het verwerven van inzicht in ervaringen en opinies omtrent drugproblematiek bij de groepen in onze samenleving die beroepshalve het meest met deze problematiek in aanraking komen, zoals bijvoorbeeld de huisartsen.

Om deze redenen zal in een representatieve steekproef van Nederlandse huisartsen een peiling worden verricht naar ervaringen op dit gebied. Deze peiling, in de vorm van een enquête, zal onder supervisie van de door het ministerie van Sociale Zaken en Volksgezondheid gesubsidieerde Stichting voor Wetenschappelijk Onderzoek van Alcohol- en Druggebruik worden uitgevoerd door „Interact N.V.” (voorheen „Attwood Statistics Ltd.”).

Met nadruk willen wij U er op wijzen dat de gegevens uitsluitend ter beschikking zullen staan van het Staatstoezicht en de genoemde stichting.

Leidschendam, 15 februari 1971

R. DRION,
Geneeskundig hoofdinspecteur
van de Volksgezondheid
P. A. H. BAAN,
Geneeskundig hoofdinspecteur
voor de Geestelijke Volks-
gezondheid

BLADVULLING

EEN EEUW GELEDEN

„Een schipper, wonende aan scheepsboord, had in December j.l. staande op zijn praam in de Stadsgracht te Zwolle zijne urine geloosd. Er werd daarvoor proces-verbaal tegen hem opgemaakt, maar de kantonregter sprak hem vrij. De ambtenaar van het Openbaar Ministerie kwam in cassatie bij den Hoogen Raad, en deze heeft het ingestelde beroep verworpen en de vrijspraak van den schipper gehandhaafd. Het hoofdmotief was, „dat grachten wel zijn openbare plaatsen, maar geen openbare plaatsen, bedoeld bij de verordening, waarbij eene daad als die door den schipper gepleegd, strafbaar is gesteld, daar van verontreiniging eener stadsgracht op deze wijze geen sprake kan zijn.” (Berigten. Binnenland (1874) *Ned. T. Geneesk.* I, 415.)

Ook destijds kregen de belangrijke ontwikkelingen in de geneeskunde aandacht in ons Tijdschrift!