

zo veel als 15 jaar geleden. Bijna $\frac{2}{3}$ van alle geregistreerde vergiftigingsgevallen betreffen kinderen van een tot drie jaar. De vergiftigingen waren in 51,3 pct der gevallen veroorzaakt door medicamenten en in 16,3 pct der gevallen door insecticiden en huishoudelijke vergiftige stoffen. Wat het tijdstip van het ongeval betreft, waren er in de loop van de dag twee „toppen” aanwijsbaar, nl. 's ochtends tussen 9 en 11 uur en 's middags om ongeveer 5 uur. Er waren bij de slachtoffers meer jongetjes (56,3 pct) dan meisjes (43,7 pct). (*Med. Klin.*, 11 juni bl. 894.)

M. M. HILFMAN

BINNENLAND

Geluidshinder en bromfietsen. — In een artikel in *Elseviers Magazine* (15 mei 1971, bl. 85) getiteld „Lawaai gemeenste vervuiler” worden op grond van gesprekken met een aantal deskundigen de 2.250.000 bromfietsen in ons land de hinderlijkste en tevens schadelijkste lawaaimakers genoemd. Er wordt in deze bijdrage gepleit voor het gebruik van meetapparaten die een eenvoudiger en sneller resultaat geven dan de thans gebruikte (of wegens hun onpraktischheid vaak niet-gebruikte).

Naar aanleiding van dit artikel heeft het lid van de Tweede Kamer mevvr. VEDER-SMIT aan de minister van Verkeer en Waterstaat en aan de staatssecretaris van Sociale Zaken en Volksgezondheid de volgende vragen gesteld:

1. Is de in de Beschikking d.d. 23 juni 1966 (nr. 28216) van de minister van Verkeer en Waterstaat vastgestelde maximum geluidssterkte voor motorrijtuigen, van 85 dB(A) voor lichte motorrijtuigen en 88 dB(A) voor zwaardere motorrijtuigen, niet te hoog en dient ook de maximum geluidssterkte voor bromfietsen, thans bepaald op 76 dB(A), niet te worden verlaagd?

2. Bij welke korpsen Rijkspolitie en Gemeentepolitie in gemeenten van meer dan 10.000 inwoners is apparatuur aanwezig om ingevolge de Beschikking d.d. 23 juni 1966 (nr. 28217) van de minister van Verkeer en Waterstaat de geluidssterkte van motorrijtuigen te meten?

3. Is de wijze van meten van de geluidssterkte voor motorrijtuigen en bromfietsen, als omschreven in de laatstgenoemde beschikking, niet te perfectionistisch, zodat zij een belemmering vormt voor een afdoende bestrijding van de steeds toenemende geluidshinder door het verkeer?

4. Indien de onderhavige meetmethode een effectieve bestrijding van de geluidshinder in de weg mocht staan, is de minister van Verkeer en Waterstaat dan bereid te bevorderen dat deze meetmethode wordt gewijzigd, dan wel dat andere wegen worden bewandeld om tot scherpere controle te komen?

5. Indien de minister van Verkeer en Waterstaat meent vooralsnog de bovenomschreven meetmethode te moeten handhaven, is hij dan bereid, eventueel in overleg met zijn ambtgenoot van Binnenlandse Zaken en Justitie, te bevorderen dat zoveel mogelijk motorrijtuigen en bromfietsen op hun geluidsproductie worden gemeten op basis van vrijwilligheid? Verdient het wellicht aanbeveling te zijner tijd bij de verplichte autokeuring ook de meting van de geluidsproductie te incorporeren?

Toelichting op vraag 1: In Engeland is voorgesteld de aldaar geldende normen, welke niet ver van de Nederlandse afwijken, in fasen te verlagen.

Toelichting op vraag 3 en 5: In *Elseviers Magazine* van 15 mei 1971 wordt gepleit voor het gebruik van een meet-

apparaat dat eenvoudiger en sneller resultaat geeft dan de thans gebruikte apparatuur. Indien de meetresultaten daarvan tot minder nauwkeurige resultaten zouden leiden, waardoor de mogelijkheid tot verbalisering geringer wordt, verdient meting op basis van vrijwilligheid aanbeveling. Gezien de toenemende belangstelling voor de geluidshinder als bron van milieuverstoring mag hierbij (indien aan dit voornemen de juiste publiciteit wordt gegeven) op medewerking van een groot deel van het publiek worden gerekend.

Tentoonstelling Medische Informatica. — Op 21-22-23 oktober 1971 zal in de Expozaal van het Beatrixgebouw van de Koninklijke Nederlandse Jaarbeurs te Utrecht de „Medische informatica” worden gehouden, een tentoonstelling van geautomatiseerde apparatuur voor informatieverwerking ten behoeve van het ziekenhuiswezen. Deze gespecialiseerde manifestatie wordt georganiseerd door de Koninklijke Nederlandse Jaarbeurs in nauwe samenwerking met een adviescommissie die is samengesteld uit representanten van de betrokken branche. Door stijgende loonkosten, verdieping van de gezondheidszorg, onderlinge verwevenheid van de gegevens van de patiënt en de noodzaak over meer gegevens te beschikken, ontstaat een enorme toevloed aan informatie, die verwerkt en opgeslagen moet worden. Hierbij gaat zich ook in het ziekenhuis de noodzaak voordoen, over te gaan tot automatisering van de informatieverwerking.

Juist in het huidig tijdsbestek van automatisering van informatieverwerking, die uiteraard ook niet meer aan het ziekenhuiswezen voorbijgaat, is het noodzakelijk de problematiek die hiermee verband houdt, grondig te analyseren. Hiervoor wordt op 22 en 23 oktober 1971 in het Jaarbeurs Congrescentrum een symposium gehouden, waar in een aantal lezingen deze problematiek en eventuele oplossingen aan de orde gesteld zullen worden.

De tentoonstelling „Medische informatica”, die één dag eerder begint, biedt de gelegenheid tot een volledige oriëntatie omtrent de apparatuur en de systemen die op de markt zijn.

Tweedejaars medische studenten moeten wachten of verhuizen. — Negentig medische studenten zullen voor hun tweede studiejaar naar een andere universiteit moeten verhuizen. Dit verwacht de capaciteitscommissie medische faculteiten in een advies aan minister VERINGA. Er zal dan nog voor tien studenten geen plaats zijn.

De capaciteitscommissie heeft het aantal studenten, dat tot het tweede jaar kan worden toegelaten, vastgesteld op 1255. Naar schatting 1265 studenten zullen voor de eerstejaarsexamens slagen. Minister VERINGA is van plan de capaciteiten voor het tweede jaar conform het advies vast te stellen, zo deelt hij de Eerste en Tweede kamer mee. Hij heeft het advies ter kennisneming aan de beide kamers toegezonden.

Minister VERINGA heeft aan de universiteiten verzocht zoveel mogelijk het aanleggen van wachtlijsten te voorkomen en te bevorderen dat de studenten naar een andere medische faculteit overgaan. (*Hbl.-NRC.*, 16 juni.)

Medisch sportcentrum voor Amsterdam. — Als alles volgens plan verloopt, kunnen de Amsterdamse sportbeoefenaren vanaf oktober van dit jaar beschikken over een eigen medisch sportcentrum. De initiatiefnemer voor dit plan is de Amstelveense chirurg Dr. H. KRIEK. Hij is verbonden aan het ziekenhuis van de Vrije Universiteit en lid van het medisch begeleidingsteam van Ajax.