

Het lezen waard

Bij iedere arts die publiceert rijzen talloze vragen over spelling, woordgebruik, taal en stijl, leestekens, afkortingen, accenten, corrigeren, kopijvoorbereiding, enzovoort, enzovoort. De antwoorden hierop zijn overzichtelijk bijeengebracht op de normalisatiekaarten van de Koninklijke Nederlandse Uitgeversbond. De volgende kaarten zijn tot nu toe verschenen:

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 Gereedmaken van kopij | algemene wenken voor kopijvoorbereiding en het maken van een register |
| 2 Onzuiver Nederlands | barbarismen — ongerijmdheden — fouten tegen taal en logica — gemeenplaatsen |
| 3 Perikelen van taal en stijl | vaak voorkomende taalproblemen |
| 4 Moeilijke woorden | woorden waarvan de spelling moeilijkheden oplevert |
| 5 Transcriptie | Grieks en Russisch (in de moderne talen) |
| 6 Leestekens en afkortingen | aanwijzingen en voorbeelden |
| 7 Getallen en cijfers/accnten | gebruik in diverse landen |
| 8 Bronnen en noten | hun vorm en plaats |
| 9 Vreemde talen | spelling — woordafbreking - accenten in Frans, Duits, Engels, Amerikaans, Latijn |
| 10 Illustraties | autotypie of lijncliché - aanwijzingen voor het bijebrengen |
| 11 Corrigeren | correctietekens - methoden |

Prijs per kaart f 0,25, prijs plastic hoes voor het bewaren van de kaarten f 0,75. Bestellingen worden uitgevoerd na ontvangst van het verschuldigde bedrag op postrekening 174859 ten name van penningmeester van de Koninklijke Nederlandse Uitgeversbond te Amsterdam.

Tips voor de huisarts

De A. O. Spencer hemometer

Deze hemometer is een produkt van de American Optical Company. Bij de bepaling wordt gebruik gemaakt van een kolorimetrische methode. Hemolysing geschiedt door roeren met een stokje, geprepareerd met saponine. Toevoeging van poeder of verdunning van het bloed is dus niet nodig. Op grond van een vergelijkend onderzoek, zie (1966) Brit. med. J. I, 20-24, waarbij een zevental methoden van hemoglobinebepaling met elkaar werd vergeleken, is vastgesteld dat deze hemometer in de huisartspraktijk de voorkeur verdient.

Op ons verzoek hebben een huisarts (J. M. Deveer) en een klinisch chemicus (C. A. Meijers) een aantal bepalingen verricht met de hemometer, die ons ter beschikking was gesteld door de Firma Laméris te Utrecht. Zij noemen de volgende voordelen:

- 1 het apparaat is klein en dus goed vervoerbaar;
- 2 de belichting geschiedt met batterijen: men is dus niet aangewezen op het lichtnet;
- 3 het afnemen van bloed is zeer eenvoudig: een pipet heeft men niet nodig;
- 4 het aflezen is gemakkelijk, zodat ook een onervaren hulpkracht met deze hemometer betrouwbare uitkomsten kan bereiken;
- 5 de kleur van aflezen is groen; mede daardoor is het aflezen aangenaam en gemakkelijk uitvoerbaar;
- 6 er zijn weinig losse delen: er hoeft dus minder dan gewoonlijk te worden schoongemaakt;
- 7 de benodigde tijd voor één bepaling is kort, korter dan bijvoorbeeld bij de sicca-methode;
- 8 zoals blijkt uit de afbeelding is aflezing in grammen hemoglobine per 100 milliliter mogelijk, maar men kan ook aflezen in procenten hemoglobine afzonderlijk voor drie normaalwaarden.

Een nadeel zou de vrij hoge prijs kunnen zijn. Deze bedraagt namelijk f 231,75, terwijl de prijs van de met saponine geprepareerde staafjes f 6,— per honderd stuks is. Verder heeft elk „batterij“-apparaat het nadeel, dat de batterijen leeg kunnen zijn op een moment dat men het apparaat nodig heeft. De aanwezige netaansluiting van het apparaat is in Nederland niet zonder meer bruikbaar (Amerikaans model).

Afdeling Voorlichting
Nederlands Huisartsen-Instituut

