

nog dit belangrijke voordeel, dat bij deze methode veel geringere hoeveelheden allergeen geresorbeerd worden dan bij de krasmethode, waarbij veel geconcentreerder allergeenextracten moeten worden aangewend, wil men eenigszins betrouwbare reacties krijgen. Daardoor is bij de intracutane methode de kans op ongewenschte, soms gevaarlijke, algemeene reacties (asthma, shock) veel geringer. Goede vloeibare testextracten zooals „diaetotest”, worden bereid onder in aanmerking nemen van deze feiten en zijn dus zoodanig verdund, dat hierbij wèl de allergie, indien deze er is, tot uiting komt, maar geen gevaar dreigt voor algemeene reacties.

Ten slotte wil ik nog opmerken, dat het niet gewenscht is te werken met mengsels van extracten, om groeppreacties te kunnen doen, zooals collega VAN DISHOECK aangeeft, aangezien hier het eene extract, door de bijmenging met de andere, zoodanig verdund wordt, dat daardoor, of de gevoeligheid van de reactie schade lijdt, of zooveel allergeen tegelijk moet aangewend, worden dat gevaar dreigt voor de genoemde ongewenschte algemeene reacties. Ook weet men niet of de extracten elkaar onderling niet zullen remmen, door chemische inwerking van het eene op het andere.

Amsterdam, 10 November 1940.

W. KREMER.

### EENVOUDIG ALLERGISCH ONDERZOEK.

Collega VAN NIEKERK heeft de bedoeling van mijn artikel misvat. Deze was geenszins een historisch overzicht te geven, met talrijke namen van de ontwikkeling van het allergisch onderzoek, maar wel om de practische werkwijze aan te geven waardoor dit onderzoek in breder kringen ingang zou kunnen vinden. Deze werkwijze bestaat uitsluitend uit een „doeltreffende organisatie van de gebruikelijke methodes” zooals ik op blz. 4260 schreef. Allicht bevat een dergelijke werkwijze slechts enkele nieuwe elementen en is zij waarschijnlijk voor verbetering vatbaar.

De mededeeling dat de Leidsche school dezelfde werkwijze toepast, is mij geheel nieuw; ik vind dit zeer verblijdend. Tot voor zeer kort was dit bij monde van belangrijke vertegenwoordigers nog niet het geval. De opgeloste allergenen van STORM VAN LEEUWEN, die ik nog in 1937 van het Sächsisches Serumwerk betrok, en welke door geheel Europa geleverd werden, waren 50 maal zoo duur als onze allergenen en minder volledig. Den geringen prijs acht ik van essentieel belang bij het toepassen op groter schaal.

Evenmin was het mijn bedoeling om uit te weiden over de contrôle en werkzaamheid en specificiteit van de gebruikte allergenen. Bij dit zeer tijdroovende werk zijn, bij overgevoelige en normale personen, tegelijkertijd de twee reacties vergeleken van droge Amerikaansche allergenen en van onze allergenen. Op deze wijze is het zeker geoorloofd de sterkte van reacties, evenals bij het bepalen van drempelwaarden, te vergelijken.

Nu het dus gebleken is, dat de verschillende scholen in Nederland geen belangrijke verschilpunten meer opleveren (ook ik gebruik voor de fijnere diagnostiek van negatieve cutane reacties soms de injectiemethode) kunnen wij een gemeenschappelijk iets bijdragen tot het groote doel, waarbij in Nederland STORM VAN LEEUWEN en BENJAMINS zijn voorgegaan om de allergie die plaats te geven waarop zij bij de lijdende menschheid recht heeft.

Dat aan eenige voorlichting als in mijn stukje behoefte bestond is mij gebleken uit talrijke instemmingen.

Amsterdam, 18 November 1940.

H. A. E. VAN DISHOECK.

## BERICHTEN.

### BUITENLAND.

**ENGELAND.** — Dodelijke vergiftiging door acetyl-salicylzuur. *The Journ. of the Am. med. Ass.* van 5 October ontleent aan *The Lancet* van 15 Juni het bericht, dat in 1938 in Engeland en Wales door ver-