

## DE NEDERLANDSE STUDENT EN ZIJN COLLEGA IN NOOD.

De omwenteling in Tsjechoslowakije heeft diepe indruk gemaakt in de gehele Westerse wereld, ook de Nederlandse studentenwereld reageerde deze keer en zelfs zeer heftig.

Het Nederlands Comité voor World Student Relief zag hier onmiddellijk zijn taak en greep in — maar gezien de omvang en de langdurigheid van het hulpplan, bleek het gewenst een afzonderlijke stichting in het leven te roepen: het Universitair Asyl Fonds.

Toen bleek, dat dit Fonds voor twee jaar studie en huisvesting wilde garanderen, stapte de regering over de bezwaren heen en verleende toestemming voorlopig een honderdtal uitgewekenen binnen te laten. Om te onderzoeken, wie voor deze toelating in aanmerking kwam, stelde de Minister van Justitie een selectie-commissie samen, die reeds in Duitsland studenten uitkoos.

Het Universitair Asyl Fonds richtte nu het doorgangscentrum „Zuylenveld” in, waar de uitgewekenen groepsgewijs acclimatiseren, Nederlands leren en Nederland leren kennen. Dit huis werd door samenwerking van studenten uit alle steden en verenigingen tot een gezellig home, waar alleen het comfort ontbreekt.

Hoe kan het U.A.F. dit huis en die studie bekostigen? Allereerst doet het Fonds een beroep op alle studenten om de nodige middelen bij elkaar te krijgen. Maar ook dan komen wij er niet! Daarom komen wij U, oud-alumnus, vragen: „Kunt gij ons steunen?” Alles is goed: huisvesting in een universiteitsstad, kleding, schoeisel of . . . geld. Wij weten dat vele instellingen een beroep op Uw vrijgevigheid doen. Maar hier betreft het iets heel bijzonders: studenten, die alles wilden geven voor de vrijheid, staan voor onze grenzen. Een eerste twintigtal is er al, maar anderen volgen. Het U.A.F.-bureau is gevestigd Kromme Nieuwe Gracht 70 te Utrecht. Tel. 22875 en Giro 76300

Utrecht, 31 Juli 1948

F. M. OBERMAN  
*perschef World Student Relief*

## GEVAREN VAN KEUKENZOUT VOOR MOEDER EN KIND

De invoering van het zoutloze dieet in de verloskunde is heilzaam geweest, hierover zijn de meesten het eens. Moet men uit dit succes de conclusie trekken; dat het keukenzout een soort gif is, dat vaatverandering en oedeemvorming bevordert? M.i. gaat dit te ver.

In de eerste plaats verliezen patiënten, die volgens een streng zoutloos dieet leven, hun eetlust; hun consumptiepeil nadert het consumptieniveau van ons allen gedurende de oorlog, zonder dit natuurlijk te evenaren; het minder eten moet ook in aanmerking worden genomen bij het beoordelen van de uitkomsten van het zoutloze dieet.

In de tweede plaats heeft het keukenzout een secundaire betekenis: terwijl huid en nieren veel Na kunnen elimineren, bepaalt primair de bijnierschors hoe hoog het Na-gehalte van het bloed zal zijn; is de bijnierschors insufficiënt, dan zal op den duur ook bij hoge toevoer, geen Na in het lichaam kunnen blijven; bestaat er hyperfunctie van de bijnierschors, dan wordt, ook bij geringe toevoer, veel Na in bloed en weefsels vastgehouden. De mogelijkheid is derhalve zeer groot, dat men aan het Na toeschrijft, wat de bijnierschors veroorzaakt; in het geval van oedeemvorming de hyperfunctie van dit orgaan.

De hyperfunctie van de bijnierschors uit zich morphologisch in een hyperplasie; de bijnierschorscel is holocrien, gaat bij vorming van secreet te gronde. Bij hyperfunctie moeten dus meer cellen worden gevormd; er bestaat derhalve bij hyperfunctie steeds hyperplasie en waarschijnlijk bij iedere hyperplasie hyperfunctie. Deze hyperplasie ontstaat onder invloed van het adrenotrope hormoon der hypophysis (SMITH).

In de zwangerschap bestaat een dergelijke hyperplasie; wij zien nu, dat bij