

vorm van transplantaat is, nog verscheidene onzekere factoren. Deze weerspiegelen zich in de uiteenlopende waarderingen van homo- en autotransplantaten. Voortgezet onderzoek volgens meer gestandaardiseerde methoden zal stellig bijdragen tot een grotere eenheid van inzicht.

In een volgende aflevering zal nader worden ingegaan op het tweede deel van Boyne's artikel: transplantatie resp. implantatie van tanden en alloplastische implantaten, dus die van een lichaamsvreemd materiaal.

V.

## BOEKBESPREKINGEN

I. van der Waal: *De tandarts als patholoog*. 12 pag. Openbare les gegeven bij de aanvaarding van het ambt van lector in de Pathologie van de mondholte aan de Faculteit der Geneeskunde van de Vrije Universiteit te Amsterdam.

Deze openbare les geeft een duidelijk overzicht van hetgeen het onderwijs in de Pathologie van de mondholte voor tandartsen inhoudt: doorbraakstoornissen van het gebit, cariës en de mogelijke gevolgen, parodontopathieën, slijmvliesafwijkingen, botafwijkingen en enkele algemene afwijkingen met manifestaties in de mondholte.

Het is echter zeer de vraag of in 52 college-uren de student die kennis bijgebracht kan worden, die noodzakelijk is voor het beoordelen van alle microscopische preparaten van weefsel, afkomstig uit de mondholte. Men kan dan ook een vraagteken zetten bij het oordeel van Van der Waal dat er weinig bezwaar tegen bestaat dat de tandarts de verantwoordelijkheid draagt voor microscopisch onderzoek, te meer daar een tandarts-algemeen-practicus niet die toegang heeft tot de algemeen-patholoog, die Van der Waal elders in zijn openbare les als wenselijk aangeeft. Van der Waal stelt, dat dierexperimenteel onderzoek voor de meeste afwijkingen in de mondholte geen waarde heeft, hetgeen discutabel geacht mag worden. Zo zal men bij de bestudering van uitsluitend humaan weefsel, zich toch grote beperkingen op moeten leggen, aangezien experimenteel beïnvloeden van zieke en gezonde weefsels bij de mens ethisch niet verantwoord is. Het onderzoek beperkt zich dan uitsluitend tot het bestuderen van min of meer toevallig verkregen materiaal, hetgeen een meer basale bestudering van de problemen die in de pathologie van de mondholte een rol spelen, nauwelijks toelaat.

Verheugend is, dat men ook aan de Vrije Universiteit te

### Literatuur:

1. Boyne, P. J. (1973): Implants and transplants: review of recent research in this area of oral surgery. *J Am Dent Assoc* 87: (special issue), 1073, okt.
2. Kroon, F. H. M. (1974): Een kwantitatief-histologische studie van bottransplantaten. Academisch proefschrift, Amsterdam.
3. Grant, D. A., Stern, I. B., Everett, F. G. (1972): Orban's periodontics, a concept - theory and practice. The C. V. Mosby Company, Saint Louis.
4. Groot, K. de (1973): Botinductie door dentine. *Ned Tijdschr Tandheelkd* 80:160, mei.

Amsterdam is overgegaan tot het instellen van een lectoraat in de Pathologie van de mondholte, waardoor dit vakgebied de aandacht krijgt die het ten volle verdient.

H. v.d. Hul  
P. J. Slootweg

Ministerie van Onderwijs en Wetenschappen: *Adreslijst universiteiten en hogescholen 1975*. 271 pag. Staatsuitgeverij, 's-Gravenhage juli 1975. Prijs per post f 17,84.

Wederom is een - tot maart 1975 bijgewerkte - uitgave verschenen van de *Adreslijst universiteiten en hogescholen*, die voor universitaire medewerkers van zoveel praktisch nut kan zijn.

De lijst verstrekt per universiteit resp. hogeschool de namen en de privé-adressen van alle hoogleraren, lectoren en docenten met een onderwijsopdracht, benevens een omschrijving van hun leeropdracht. Voor zover bekend, is bij iedere medewerker het telefoonnummer vermeld waaronder betrokkene bij de wetenschappelijke instelling *direct* bereikbaar is.

Voorts wordt nog - in beknopte vorm - algemene informatie verstrekt m.b.t. de Academische Raad en de centrale besturen van de universiteiten en hogescholen.

Bij de samenstelling van deze adreslijst is - en niet zonder succes - gestreefd naar overzichtelijkheid en volledigheid. Dit laatste blijkt ook uit het verzoek de eventuele wijzigingen - gezien de steeds grotere intensiviteit van voorkomende mutaties - schriftelijk of telefonisch door te geven aan de Voorlichtingsdienst van het Ministerie van Onderwijs en Wetenschappen, Nieuwe Uitleg 1, Den Haag (tel. 070-741511).

B. Z. Deenik