

SOCIALE TANDHEELKUNDE



DE GEBITTEN VAN DE BOSSCHE JEUGD

Ongeveer een jaar geleden hebben de Bossche tandartsen een onderzoek ingesteld naar de toestand der gebitten van de jeugd op de Lagere Scholen. De resultaten waren ontstellend, en bedroevend.

Duizenden kinderen in deze stad hebben een slecht gebit.

Alvorens diverse absolute en procentuele cijfers te melden, is het de Bossche tandartsen een behoefte hun dank uit te spreken voor de wel zeer spontane medewerking, die zij bij hun onderzoek van alle daartoe noodige instantie's mochten ondervinden. Wij denken hierbij aan de medewerking van Burgemeester en Wethouders, Inspecteur v/h Lager Onderwijs, HH. Schoolartsen, de Schoolbesturen, de Hoofden van scholen en ook de kinderen. Overal zijn zij met de meeste bereidwilligheid ontvangen. Men was ons in alles behulpzaam, zoodat alles vlot verliep, waardoor eensdeels voor de tandartsen, niet onnodig veel tijd werd verloren; anderdeels de geregelde gang van zaken op de scholen niet onnodig lang werd verstoord.

Hoevelen hebben een gezond gebit?

Van de vijf en zestig honderd zeventig in aanmerking komende kinderen, werden er 6480 onderzocht. Van dit aantal waren er 5015 nooit bij een tandarts geweest. Laat U dit niet geruststellen lezers, want het beteekent geenszins dat deze kinderen er niet behoefden te komen omdat hun gebit gezond was. Het tegendeel is waar. In deze monden waren niet minder dan *tien duizend defecte tanden en kiezen* in het blijvend gebit. Gemiddeld dus twee per kind. Bij veertien honderd vijf en zestig kinderen die wel eens bij den tandarts waren geweest, waren 864 blijvende kiezen verwijderd en 371 vullingen aangebracht.

Slechts drie honderd zes en zestig kinderen op een totaal van 6480 konden aanspraak maken op een regelmatige verzorging (half-jaarlijksche controle) hunner gebitten. Dus niet meer dan ruim 5%.

Op de twee grootste volksscholen te zamen, met 612 leerlingen, werd in totaal één vulling gevonden in het blijvend gebit en trof men niet minder dan *duizend honderd drie en twintig ziekte elementen*. De tabellen voor jongens en meisjes leeren het volgende.

Van 3418 jongens waren er 2380 nooit bij een tandarts geweest, doch zij hadden 4794 defecte tanden en kiezen. Van 3073 meisjes waren er 2635 nooit bij een tandarts geweest, doch zij hadden 4704 defecte tanden en kiezen. In de eerste klas waren er op 1134 reeds 761 met een absoluut slecht melkgebit, en in de tweede klas hadden van 1113 kinderen er 834 zulk een absoluut slecht gebit.

Beginnen we nu met een overzicht van de toename der caries (ziekte) van alle kinderen van de eerste tot en met de zevende klasse in getallen en procenten, dan zien we het volgende beeld. Op drie zgn. meer gegoede scholen vond men op 710 leerlingen reeds 154 vullingen en 965 caries-elementen. Ook in deze categorie dus zeer hoge getallen voor tandbederf.

Tabel A.

klassen	aantal onderzochte kinderen	kinderen met tandbederf	
		totaal	cijfer
I	1134	223	20%
II	1113	465	41%
III	1114	644	58%
IV	1074	714	66%
V	975	738	75%
VI	838	661	79%
VII	247	199	80%

Tabel B.

klassen	aantal onderzochte kinderen	kinderen nooit bij tandarts geweest	
		totaal	cijfer
I	1134	995	88%
II	1113	978	87%
III	1114	879	78%
IV	1074	766	71%
V	975	701	72%
VI	838	526	62%
VII	247	161	65%

Deze tabellen leeren dat 20% der kinderen in de eerste klas reeds defecten in blijvende kiezen hebben, welk percentage in de derde klas bijna verdrievoudigd is tot ruim 58% en in de 6e en 7e klas gestegen is tot respectievelijk 79 en 80%.