

Toevoegsel aan het artikel
Statistische Gegevens omtrent den toestand
van het gebit bij kinderen en volwassenen
te 's Gravenhage in de jaren 1911—1915.

(Zie T. v. T. afl. 15 April 1916.)

Onder de kinderen, die wij op de Haagsche gemeentescholen aantroffen, waren er ook nog een kleine vierhonderd van 14-, 15- en 16-jarigen leeftijd.

Volledigheidshalve hebben wij tabel 15 op pagina 309 en 310 van het Aprilnummer 1916 van het Tijdschrift voor Tandheelkunde ook voor die leeftijden uitgewerkt. Het aantal kinderen was betrekkelijk klein; daarom zijn uit den aard der zaak deze cijfers niet zoo nauwkeurig; het toevallig aanwezig zijn bijv. van eenige kinderen met zeer slechte monden doet het cariespercentage voor verschillende tandsoorten abnormaal stijgen. Wij zagen dit bijv. in tabel 15A voor den 15-jarigen leeftijd.

TABEL 15a.

Percentages der cariesfrequentie in het blijvend gebit
volgens den leeftijd en de tandsoort.

	6e j.	7e j.	8e j.	9e j.	10e j.	11e j.	12e j.	13e j.	14e j.	15e j.	16e j.
I_1 superior	0.37	0.55	0.41	0.84	0.64	0.73	0.97	1.20	1.54	3.79	1.25
inferior	0	0.21	0.09	0.05	0.13	0.04	0.09	0.09	0.39	0	0
I_2 superior	0	0.92	0.36	0.21	0.16	0.36	0.69	1.12	2.51	3.03	3.75
inferior	0	0.05	0	0.04	0.08	0.02	0.05	0.04	0	0	0

	6e j.	7e j.	8e j.	9e j.	10e j.	11e j.	12e j.	13e j.	14e j.	15e j.	16e j.	
C	superior	0	0	1.32	1.55	0.32	0.35	0.09	0.15	0.20	3.67	1.27
	inferior	0	0	0	0	0	0.02	0	0.09	0	0	0
P ₁	superior	0	5.08	4.51	1.07	1.40	1.05	1.02	0.87	0.59	1.52	1.25
	inferior	0	10.00	2.50	2.49	0.65	0.69	0.70	0.50	0.39	0	0
P ₂	superior	0	4.00	6.72	2.59	3.59	2.29	1.56	2.38	1.82	3.13	1.25
	inferior	0	9.09	5.50	5.25	3.43	2.94	2.85	2.62	1.71	4.27	0
M ₁	superior	9.38	11.40	14.76	18.73	21.12	22.80	27.40	32.59	37.83	51.52	47.58
	inferior	13.08	17.58	23.40	27.54	30.75	31.73	38.51	44.36	47.49	45.45	58.75
M ₂	superior	0	0	22.22	3.57	6.23	5.18	6.24	6.31	4.28	8.73	7.50
	inferior	0	0	0	5.66	10.02	10.38	13.43	12.81	13.31	12.70	26.58

Bij die oudere kinderen onderzochten wij ook, hoevele van hen *cariesvrij alléén in het blijvend gebit* waren. Door eene foutieve samenvoeging der onderdeelen moeten de gegeven percentages op blz. 317 (Aprilnummer 1916) eene wijziging ondergaan; de tabel wordt nu, tevens aangevuld met de percentages der 14-, 15- en 16-jarige kinderen, als volgt:

Percentages van het aantal kinderen, bij wie alléén het blijvend gebit vrij is van caries.

Op 6-jarigen leeftijd	83,59%
„ 7- „ „	65,96%
„ 8- „ „	61,60%
„ 9- „ „	54,91%

Op 10-jarigen leeftijd	49,92%
„ 11- „ „	44,64%
„ 12- „ „	36,25%
„ 13- „ „	34,90%
„ 14- „ „	24,32%
„ 15- „ „	19,70%
„ 16- „ „	17,50%

Wij kunnen dus zeggen, dat op 100 kinderen van zes jaar **16** tandbederf hadden in het blijvend gebit; op 100 kinderen van 13 jaar was het aantal **65** dus ongeveer viermaal zoo groot en met het 16e jaar **82** of ongeveer vijfmaal zoo groot.

De tabel der cariesfrequentie van de eerste blijvende molaar (blz. 322 Aprilnummer 1916) hebben wij eveneens bijgewerkt voor de 14-, 15- en 16-jarige kinderen. Zij luidt nu afgerond:

Cariesfrequentie van de eerste blijvende molaar.

Op 6-jarigen leeftijd	11%
„ 7- „ „	15%
„ 8- „ „	19%
„ 9- „ „	23%
„ 10- „ „	26%
„ 11- „ „	27%
„ 12- „ „	33%
„ 13- „ „	38%
„ 14- „ „	43%
„ 15- „ „	49%
„ 16- „ „	53%

m. a. w. van 100 eerste blijvende molaren zijn

op 6-jarigen leeftijd gezond	89
„ 13- „ „ „	62
„ 16- „ „ „	47.

G. H. B.

J. C. G. v. D. G.

F. J. N. B.