

Referenties

1. Stoeldraaijer L, Garssen J. Levensverwachting ouderen sterk gestegen [Internet]. Nederland; Centraal Bureau voor de Statistiek; 2011 [geüpdatet 23 nov 2011; geciteerd 13 jan 2019]. Beschikbaar via: <https://www.cbs.nl/nl-nl/nieuws/2011/47/levensverwachting-ouderen-sterk-gestegen>.
2. Verduijn M, Leendertse A, Moeselaar A, De Wit N, Van Marum R. Multidisciplinaire richtlijn Polyfarmacie bij ouderen. Huisarts Wet. 2013;56(8):11-24
3. Putten GJ van der, Baat C de, Visschere L de, Schols J. Poor oral health, a potential new geriatric syndrome. Gerodontology 2014;31:17–24.
4. Fiske J. The delivery of oral care services to elderly people living in a noninstitutionalized setting. J Public Health Dent. 2000;60(4):321–5.
5. Farmacotherapeutisch Kompas. Geneesmiddelen bij ouderen [Internet]. Nederland: Farmakotherapeutisch Kompas; [geciteerd 2 jul 2019]. Beschikbaar via: <https://www.farmacotherapeutischkompas.nl/farmacologie/ouderen>.
6. Koningklijke Nederlandsche Maatschappij tot bevordering der Geneeskunst (KNMG). Sterke medische zorg voor kwetsbare ouderen. Nederland; KNMG; 2010:79-80.
7. Sanders AE, Slade GD, Carter KD, Stewart JF. Trends in prevalence of complete tooth loss among Australians, 1979-2002. Aust N Z J Public Health. 2004;28(6):549-54.
8. Hoeksema AR, Vissink A, Raghoobar GM, Meijer HJ, Peters LL, Arends S, et al. Mondgezondheid van kwetsbare ouderen: een inventarisatie in een verpleeghuis in Noord-Nederland. Ned Tijdschr Tandheelkd. 2014;121(12):627–33.
9. Fure S. Ten-year incidence of tooth loss and dental caries in elderly Swedish individuals. Caries Res. 2003;37(6):462–9.
10. Banting DW, Papas A, Clark DC, Proskin HM, Schultz M, Perry R. The effectiveness of 10% chlorhexidine varnish treatment on dental caries incidence in adults with dry mouth. Gerodontology 2000;17(2):67–76.
11. Peters MC. Strategies for noninvasive demineralized tissue repair. Dent Clin North Am. 2010;54(3):507–25.
12. Hayes M, Da Mata C, Cole M, McKenna G, Burke F, Allen PF. Risk indicators associated with root caries in independently living older adults. J Dent. 2016;51(2016):8–14.
13. Winkler S, Garg AK, Mekayarajjananonth T, Bakaeen LG, Khan E. Depressed taste and smell in geriatric patients. J Am Dent Assoc. 1999;130(12):1759-65.
14. Vereniging Kennisinstituut Mondzorg (KIMO). Klinische praktijkrichtlijn Wortelcariës bij (kwetsbare en zorgafhankelijke) ouderen [Internet]. Utrecht: KIMO; 2019 [geciteerd 15 aug 2020]. Beschikbaar via: <https://www.hetkimo.nl/richtlijnen/wortelcaries-bij-ouderen/introductie/>.
15. Baysan A, Lynch E, Ellwood R, Davies R, Petersson L, Borsboom P. Reversal of primary root caries using dentifrices containing 5,000 and 1,100 ppm fluoride. Caries Res. 2001;35(1):41–6.
16. Electronic Medicines Compendium (emc) [internet]. United Kingdom: Fluoride 5000 ppm toothpaste - summary of product characteristics (SmPC); 2018 [geciteerd 5 nov 2019].

Beschikbaar via: <https://www.medicines.org.uk/emc/product/9575/smpc>.

17. Jongbloed-Zoet C, Sanden-Stoeling MSE van der, Calkoen PT, Quant FM, Kluit MI. Beroepsprofiel Mondhygiënist in Nederland [Internet]. Nieuwegein: Nederlandse Vereniging van Mondhygiënist; 2007 [geciteerd 26 sep 2020]. Beschikbaar via: <https://www.nvmmondhygienisten.nl/mondhygienist/vakinformatie/wettelijk-kader-beroep/>.

Tabel 1. Groepskarakteristieken van de respondenten

	n (%)
Respondenten	
Tandartsen	99
Apotheken	61
Type werkplek (TA)	
Groepspraktijk	58 (59)
Solopraktijk	33 (33)
Zorginstelling	8 (8)
Onderwijsinstelling	9 (9)
Werkervaring (TA)	
0-9 jaar	12 (12)
10-19 jaar	25 (25)
20-29 jaar	11 (11)
20-29 jaar	44 (44)
>40 jaar	7 (7)
Percentage ouderen in praktijk (TA)	
1-19%	41 (41)
20-39%	34 (34)
20-39%	8 (8)
60-79%	6 (5)
>80%	11 (11)

Tabel 2. Behandelstrategieën van tandartsen bij wortelcariës

	n (%)
Behandelstrategie*	
Restaureren	71 (72)
Monitoren	60 (61)
Duraphat fluoridelak appliceren	58 (59)
Poetsinstructie	56 (57)
Colgate Duraphat 5000 ppm fluoride tandpasta	51 (52)
Verwijzing mondhygiënist	32 (32)
Fluoride spoeling	14 (14)
Chloorhexidine spoeling	5 (5)
Anders	11 (11)

*Er konden meerdere behandelstrategieën worden gekozen

Tabel 3. Bekendheid, voorschrijfadvis en ervaren problemen van Colgate Duraphat 5000 ppm fluoride tandpasta

	n (%)
Tandarts bekend met de tandpasta	
Ja	85 (86)
Nee	14 (14)
Voorschrijffrequentie*	
Nooit	30 (35)
Soms (< 4/maand)	37 (44)
Regelmatig (>4/maand)	18 (21)
Aanbevolen poetsfrequentie per dag**	
1	21 (38)
2	29 (53)
3	5 (9)
Ervaren problemen bij voorschrijven/gebruik**	
Ja	7 (8)
Nee	78 (92)
Tandpasta is te duur***	7 (100)
Tandpasta moet voorgeschreven worden***	5 (71)
Tandpasta is niet eenvoudig verkrijgbaar***	4 (57)
Patiënten zijn bang voor fluoridevergiftiging***	1 (14)

*Indien bekend met de Colgate Duraphat 5000 ppm fluoride tandpasta

**Indien voorschrijffrequentie soms of regelmatig

***Indien problemen worden ervaren

Tabel 4. Verkrijgbaarheid van de Colgate Duraphat 5000 ppm fluoride tandpasta bij de apotheek

	n (%)
Frequentie recept*	
Regelmatig (1/maand)	8 (13)
Incidenteel (1/jaar)	22 (36)
Nooit	31 (51)
Tandpasta voorradig bij apotheek	
Ja, altijd	6 (10)
Soms	6 (10)
Nee,	44 (72)
Bestellen niet mogelijk	5 (8)

* Frequentie recept van de Colgate Duraphat 5000 ppm fluoride tandpasta