

Ontwikkelingen in frequentie van gebitsreiniging

1 Inleiding

Jaarlijks verzamelt de KNMT gegevens over de zorg die tandartsen in de algemene praktijk verlenen aan hun patiënten. Via een webportal worden hiervoor op geautomatiseerde en anonieme wijze verrichtingengegevens verzameld van willekeurige steekproeven uit het patiëntenbestand van aan het onderzoek deelnemende tandartspraktijken.¹ De procedure is zo ingericht, dat de verrichtingen op geen enkele wijze zijn te herleiden tot een specifieke patiënt of praktijk.

Deze bijdrage is gewijd aan de ontwikkeling van de behandeling 'gebtsreiniging' (tariefcode Mo3) over de jaren 2013 tot en met 2020. Gebtsreiniging omvat het verwijderen van plaque of tandsteen en het polijsten van tanden, kiezen, implantaten of prothese. Deze verrichting wordt gerekend in eenheden van vijf minuten.² In deze analyse staat echter het aantal malen ('sessies') vermeld dat gebtsreiniging is gedaan, dus niet het aantal malen per sessie dat deze is gedeclareerd.³

Bij de analyse van de verzamelde gegevens is onderscheid gemaakt tussen de groep jeugdige patiënten (≤ 17 jaar) en de groep volwassen patiënten (≥ 18 jaar), allen patiënten die in een betreffend jaar bij de tandarts zijn geweest voor een periodiek mondonderzoek en/of een behandeling ('tandartsbezoekers').

2 Percentage jeugdigen en volwassenen bij wie gebtsreiniging is uitgevoerd

Figuur 1 laat zien bij hoeveel procent van de jeugdige en van de volwassen tandartsbezoekers gebtsreiniging is uitgevoerd. In de periode 2013 tot en met 2020 is het aandeel jeugdige patiënten bij wie deze behandeling is gedaan toegenomen, van 30% naar 48%. Bij de volwassenen is dit aandeel, met enkele kleine schommelingen, redelijk stabiel gebleven tussen 69% en 74%.

3 Aantal sessies gebtsreiniging bij wie deze is uitgevoerd

In figuur 2 wordt ingezoomd op het gemiddelde aantal sessies dat gebtsreiniging is uitgevoerd bij jeugdige en volwassen patiënten bij wie deze behandeling is gedaan. Door de afgelopen jaren is het beeld hiervan bij beide groepen betrekkelijk stabiel. Bij de jeugdigen ligt dit tussen 1,4 en 1,6 en bij de volwassenen gaat het van 1,6 tot 1,5.

4 Aantal sessies gebtsreiniging per 100 jeugdigen en volwassenen

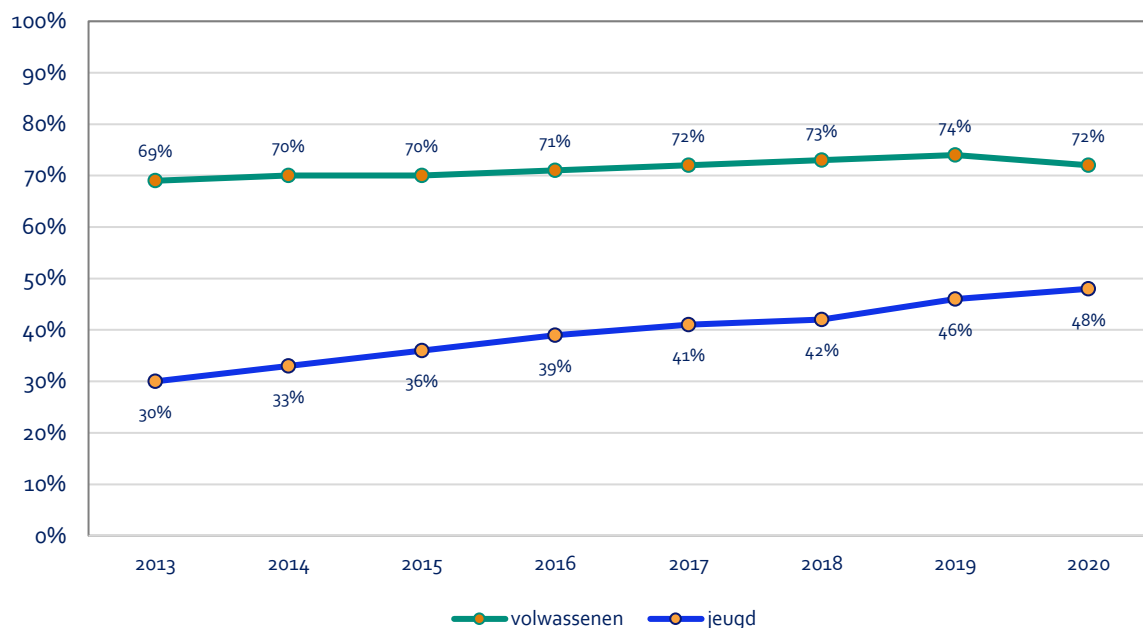
Figuur 3 tot slot belicht de ontwikkeling van het aantal malen dat gebtsreiniging is gedaan per 100 patiënten, ongeacht of bij hen wel of niet een gebtsreiniging is uitgevoerd. Dit is dus het gemiddelde aantal van deze behandeling, berekend over alle patiënten. Dan komt over de periode 2013 tot en met 2020 min of meer dezelfde trend naar voren als in figuur 1. Bij de jeugd is sprake van een stijging van 42,3 naar 73,3 per 100 patiënten, bij de volwassenen is een ongeveer gelijkblijvende lijn te zien, die ligt tussen 108,5 en 117,5 malen gebtsreiniging per 100 patiënten.

1 Dit gebeurt via het onderzoek Tandheelkundige Consumptie. Feitelijk gaat het jaarlijks bij elke deelnemende tandarts om twee steekproeven: een ad random 25%-steekproef en 2%-steekproef van steeds dezelfde patiënten. Voor deze bijdrage is gebruik gemaakt van de gegevens uit de 25%-steekproeven. Deze verzameling van verrichtingengegevens is overigens mogelijk gemaakt doordat de leveranciers van de softwarepakketten Complian, Exquise, Exquise Next Generation en JDS WIND! voor dit doel specifieke procedures in hun programmatuur hebben opgenomen.

2 Tarievenboekje 2022, KNMT.

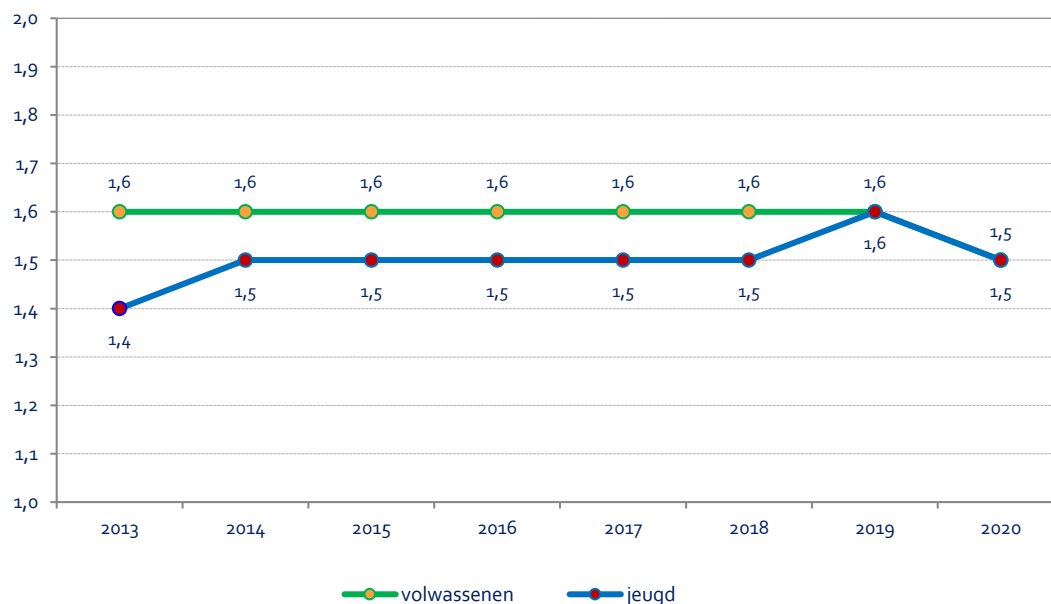
3 Als bij patiënt bijvoorbeeld in een bepaald jaar één keer een gebtsreiniging is gedaan van 20 minuten, dan wordt hier één sessie gerekend en niet 4 maal Mo3.

Figuur 1 Percentage jeugdige en volwassen patiënten bij wie gebitsreiniging is gedaan, in de periode 2013 - 2020



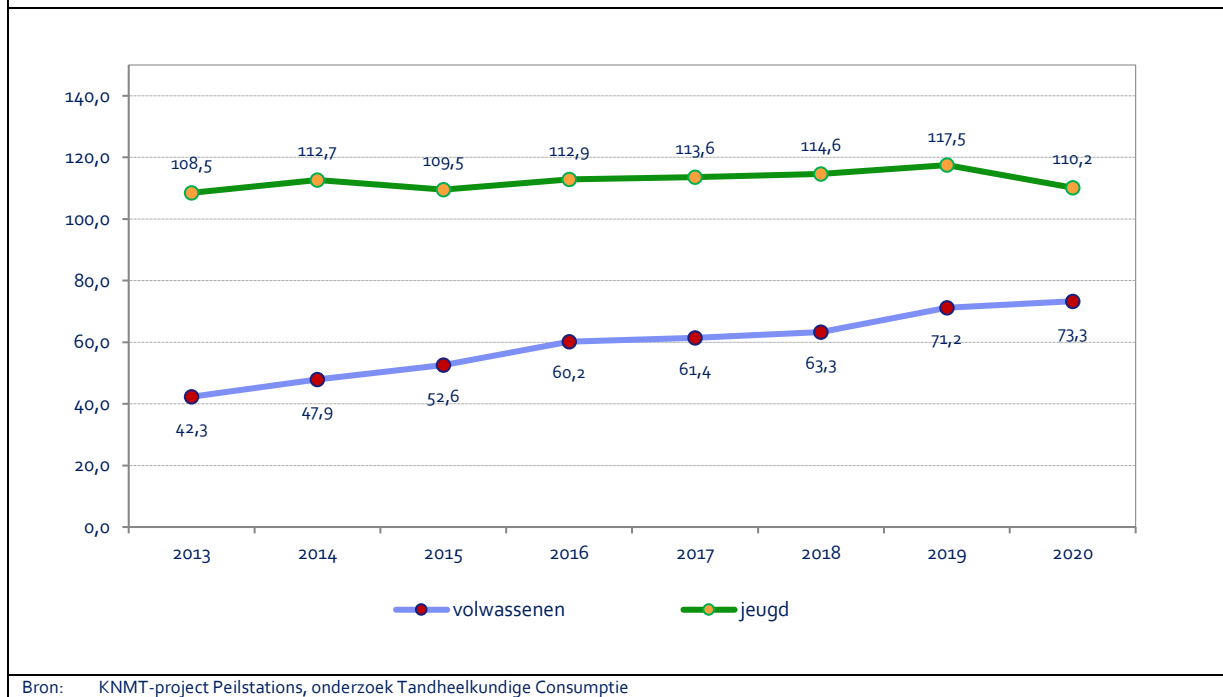
Bron: KNMT-project Peilstations, onderzoek Tandheelkundige Consumptie

Figuur 2 Aantal sessies gebitsreiniging bij jeugdige en volwassen patiënten bij wie gebitsreiniging is gedaan, in de periode 2013 - 2020



Bron: KNMT-project Peilstations, onderzoek Tandheelkundige Consumptie

Figuur 3 Aantal sessies gebitsreiniging per 100 jeugdige en volwassen patiënten, in de periode 2013 – 2020



Bron: KNMT-project Peilstations, onderzoek Tandheilkundige Consumptie

© 2022 KNMT

Alle rechten voorbehouden. Alle auteursrechten ten aanzien van dit document berusten bij de KNMT.

Behoudens de in of krachtens de Auteurswet gestelde uitzonderingen, mag niets uit dit document worden veelevoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de KNMT.

Hoewel aan de totstandkoming van dit document de uiterste zorg is besteed, kan de KNMT niet instaan voor eventuele (druk)fouten en onvolledigheden en aanvaardt de KNMT deswege geen aansprakelijkheid.