

Uitvoeren door tandartsen van extracties in 2022

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 verzamelde gegevens zijn op geen enkele wijze te herleiden tot een specifieke praktijk of patiënt.

In deze bijdrage is de blik gericht op het uitvoeren van extracties in het jaar 2022. Over dat jaar zijn van 243.881 patiënten gegevens verzameld. Voor extracties gelden de tariefcodes H11 en H16 (het trekken van een tand of kies en het trekken van een volgende tand of kies in dezelfde zitting en hetzelfde kwadrant) F721 en F722 (het trekken van een tand of kies bij een orthodontische behandeling). Daarnaast is er de code H35 voor het moeizaam trekken van een tand of kies. In de analyse voor deze bijdrage is onderscheid gemaakt tussen extracties (codes H11, H16, F721A, F722A, F721B, F722B, F721C, F722C tezamen) en moeizame extracties (H35).

2 Percentage patiënten bij wie in 2022 een extractie is gedaan

Figuur 1 laat naar leeftijdsgroep en voor het totaal zien bij hoeveel procent van de patiënten de twee 'soorten' extracties zijn gedaan. Bij de twee groepen jeugdigen van 0 t/m 11 jaar en van 12 t/m 17 jaar is bij een betrekkelijk hoog percentage een of meer extracties uitgevoerd (respectievelijk 6,1% en 6,4%). Bij de jongste jeugd gaat het dan mogelijk veelal om het trekken van een melktand of -kies. Bij de iets oudere jeugd kan dat ook het geval zijn, wanneer een element niet gewisseld is, maar kan een extractie nodig zijn bij een orthodontische behandeling.

Bij de volwassenen vanaf 18 jaar loopt het percentage patiënten met extracties met de leeftijd op van 4,1% tot 9,5%. Hetzelfde geldt voor het aandeel moeizame extracties, dat stijgt van 1,4% tot 2,6%.

3 Aantal extracties per patiënt bij wie deze zijn uitgevoerd

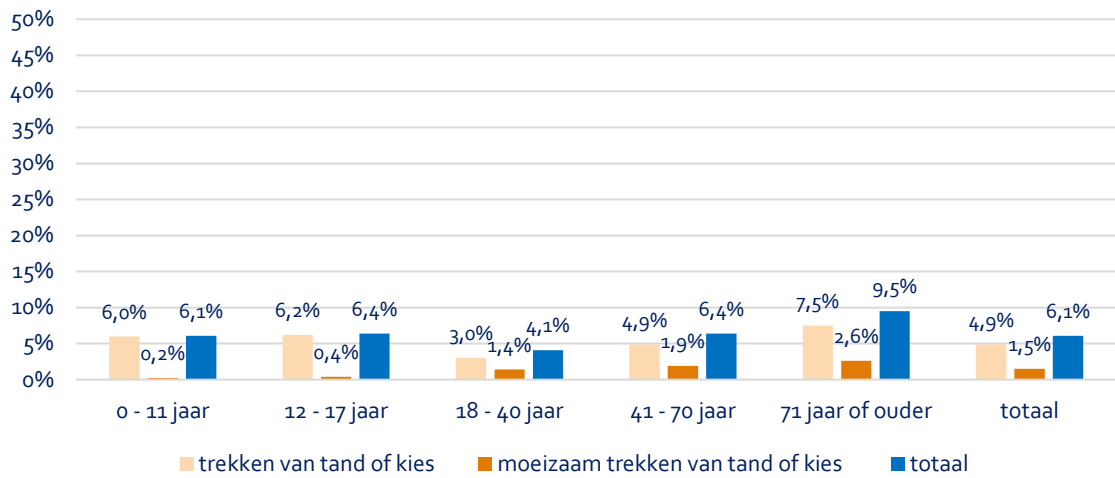
In figuur 2 wordt ingezoomd op het gemiddelde aantal extracties per patiënt voor de 27.873 patiënten bij wie één of meer tanden of kiezen zijn getrokken. Dit is het hoogst (in totaal gemiddeld 2,1) bij de jeugd van 12 t/m 17 jaar. Ook hier geldt dat dit te maken kan hebben met niet gewisselde elementen of met een orthodontische behandeling. Gemiddeld ging het bij alle patiënten bij wie in 2022 tanden of kiezen zijn getrokken om 1,86 extracties.

4 Aandeel moeizame extracties bij patiënten bij wie deze zijn uitgevoerd

Figuur 3 tot slot belicht het procentuele aandeel van 'normale' en 'moeizame' extracties op het totale aantal. Gemiddeld was 18,5% van de extracties 'moeizaam' gegaan. Van de extracties bij jeugdige patiënten was het aandeel 'moeizame' extracties gering, respectievelijk 3,0% (0 - 11 jaar) en 4,3% (12 - 17 jaar). Het aandeel 'moeizame' extracties was het grootst bij de patiënten van 18 - 40 jaar (28,8%).

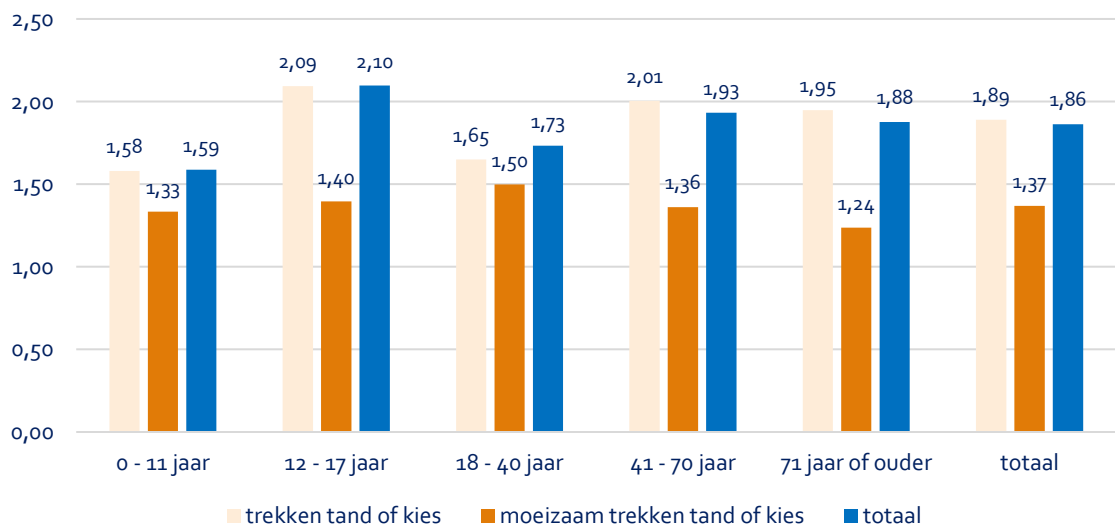
¹ Dit gebeurt via het onderzoek Tandheelkundige Consumptie. Feitelijk gaat het jaarlijks bij elke deelnemende tandarts om twee steekproeven: een ad random 25%-steekproef en 2%-steekproef van steeds dezelfde patiënten. Voor deze bijdrage is gebruik gemaakt van de gegevens uit de 25%-steekproeven. Deze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

Figuur 1 Percentage van de patiënten bij wie een extractie is uitgevoerd in 2022, naar 'soort' extractie en naar leeftijdsgroep



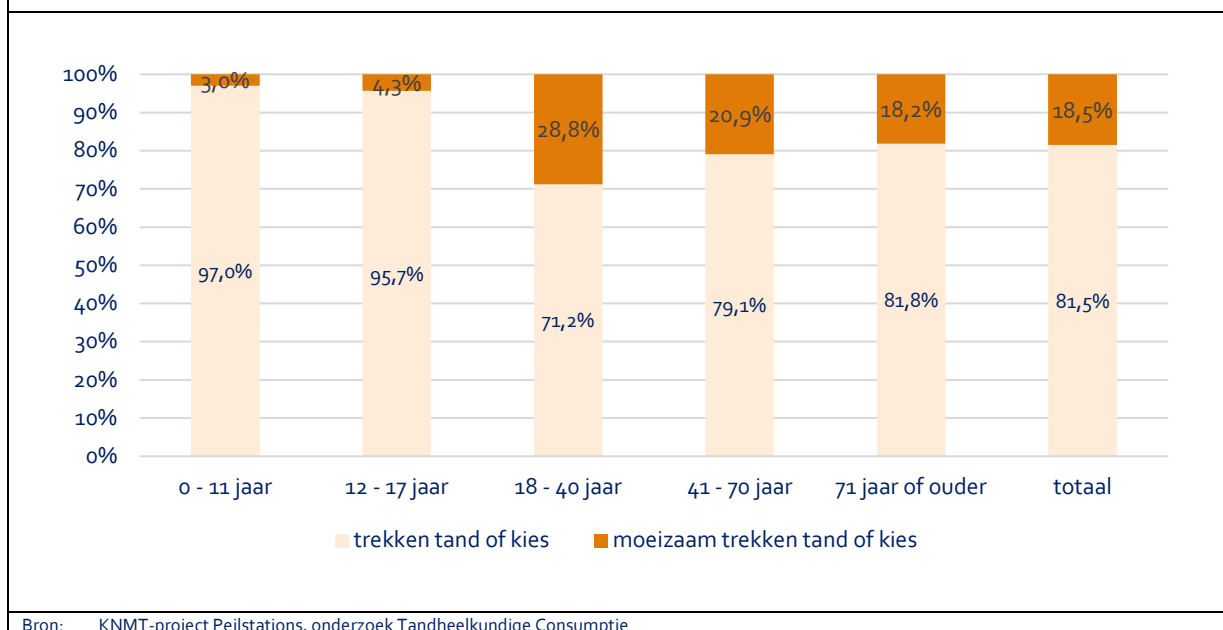
Bron: KNMT-project Peilstations, onderzoek Tandheelkundige Consumptie

Figuur 2 Aantal extracties per patiënt bij wie een extractie is uitgevoerd in 2022, naar 'soort' extractie en naar leeftijdsgroep



Bron: KNMT-project Peilstations, onderzoek Tandheelkundige Consumptie

Figuur 3 Aandeel 'normale' en moeizame extracties in 2022, naar leeftijdsgroep



Bron: KNMT-project Peilstations, onderzoek Tandheelkundige Consumptie

© 2024 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 verveelvoudigd, 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.