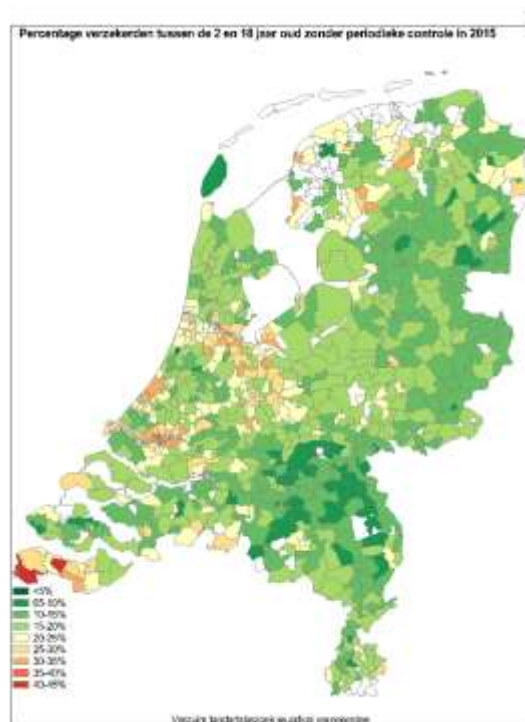


3. HUIDIGE PROBLEMEN IN DE MONDZORG: VOORKOMEN IS BETER DAN GENEZEN



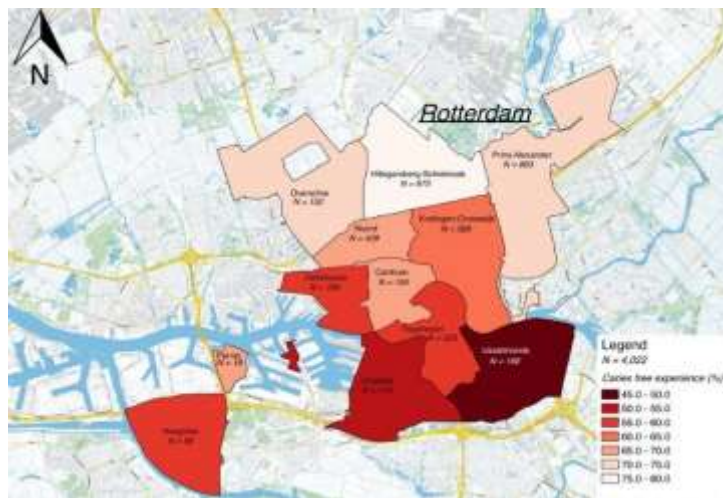
Figuur 1. Gaatjes in het melkgebit veroorzaken pijn en schaamte bij de kinderen (Kragt, 2016).

3.1 KINDEREN GAAN NIET NAAR DE TANDARTS; HET LANDELIJKE EN REGIONALE BEELD



Figuur 2. Tandartsenbezoek onder kinderen tussen 2 en 18 jaar in Nederland, bron: KNMT, september 2019.

3.2 ACHTERSTAND MONDZORG ONDER KINDEREN EN MET NAME BIJ LAGE SES EN BEPAALDE ETNICITEIT



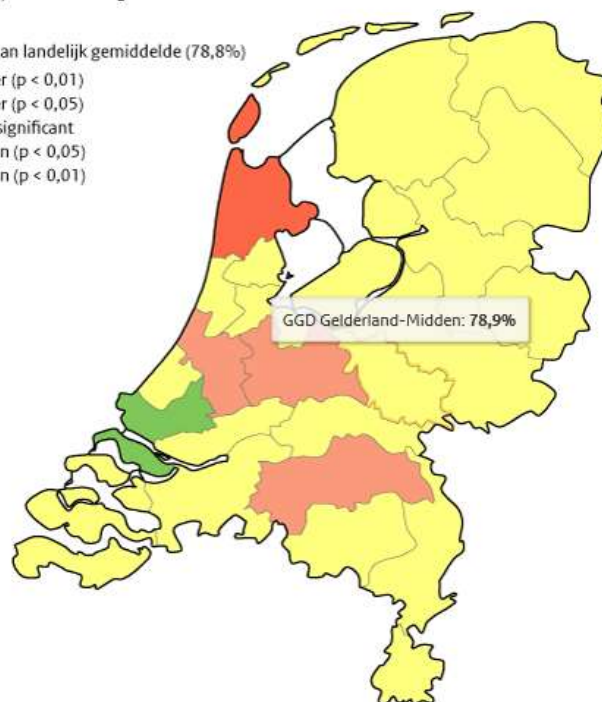
Figuur 3. In de Rotterdamse GenerationR studie is bij 6000 kinderen van 6 jaar oud de cariës gescoord. Bij kinderen uit bepaalde achterstandswijken van Rotterdam werd veel cariës vastgesteld (hoe roder hoe meer cariës). Er was verder een relatie met lagere socio-economische status en etniciteit, bron: van der Tas, 2017.

Jaarlijks contact met tandarts 2014-2016

Per GGD-regio, totale bevolking

Afwijking van landelijk gemiddelde (78,8%)

- onder ($p < 0,01$)
- onder ($p < 0,05$)
- niet significant
- boven ($p < 0,05$)
- boven ($p < 0,01$)



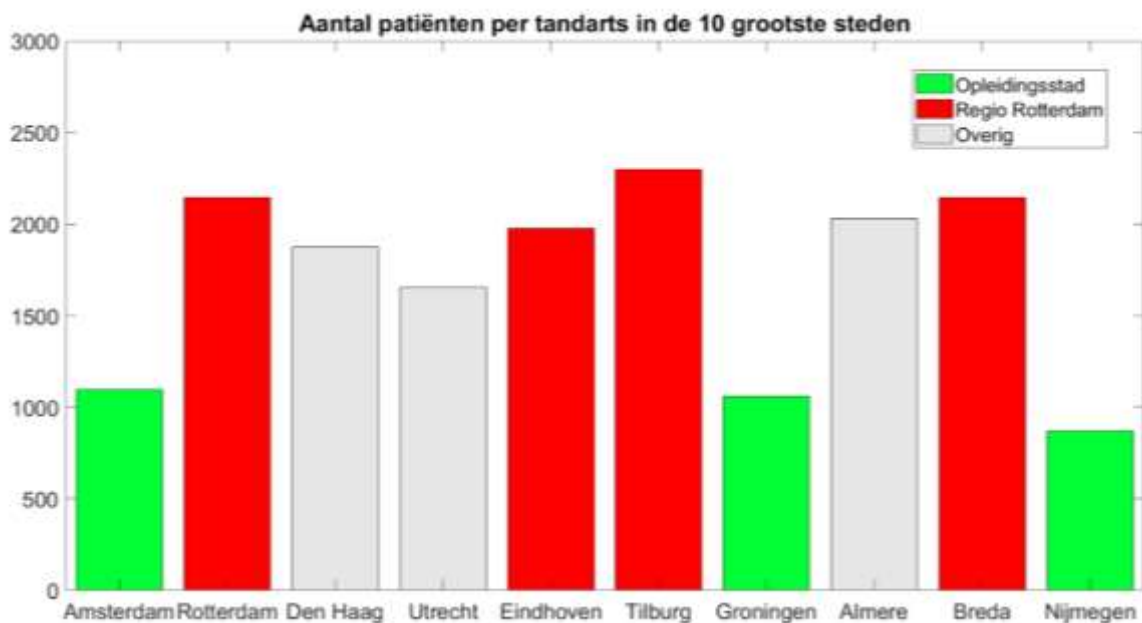
Figuur 4. Jaarlijks contact van volwassenen met de tandarts 2014-2016 per GGD-regio. Uit deze afbeelding blijkt dat volwassenen in regio Rotterdam en omgeving minder naar de tandarts gaan dan in andere regio's, bron: <https://www.volksgezondheidszorg.info>

4. LANDELIJK TEKORT AAN TANDARTSEN EN REGIONALE VERSCHILLEN



Figuur 5. Spreiding in tandartsendichtheid per regio (bron: www.volksgezondheidszorg.info / KNMT)

4.3 REGIONALE SPREIDING VAN TANDARTSEN IS NODIG



Figuur 6. Aantal patiënten per tandarts in de 10 grootste steden (2011-2018).

In deze diagram wordt zichtbaar dat tandartsdichtheid het grootst (veel tandartsen voor weinig inwoners) is in de steden van de opleidingen (groen) en het kleinst voor steden zonder opleidingen als Rotterdam, Eindhoven, Tilburg, Breda (bron: www.volksgezondheidszorg.info / KNMT 2018).