

Inleiding

Duurzaamheid gaat over het verstandig en verantwoord gebruikmaken van natuurlijke hulpbronnen. De uitstoot van koolstofdioxide (CO₂) zorgt wereldwijd voor opwarming van de aarde.

Hoofdvraag

Hoe kan een mondzorgpraktijk een bijdrage leveren aan verduurzaming maar tegelijkertijd ook voldoen aan de hygiënenormen?

Deelvragen

1. Wat zijn de ervaringen en meningen van de diverse (mondzorg)professionals binnen een algemene mondzorgpraktijk over duurzaam werken en tegelijkertijd ook te voldoen aan de hygiënenormen?
2. Wat zijn belemmerende en bevorderende factoren voor het verduurzamen van een mondzorgpraktijk volgens verschillende (mondzorg)professionals met inachtneming van hygiëne?
3. Welke stappen wat betreft energieverbruik, inkopen, materialen, afvalverwerking, medewerkers en patiënten zouden doorlopen kunnen worden om een mondzorgpraktijk te verduurzamen en tegelijkertijd ook te voldoen aan de hygiënenormen?

Dit onderzoek is praktisch relevant.

Materiaal en methode

Onderzoeksdesign: Casestudie

Populatie: (Mondzorg)professionals binnen dezelfde algemene mondzorgpraktijk

Dataverzameling: Semigestructureerde interviews met interviewschema's via Skype

Data analyse: Audio-opnamen letterlijk getranscribeerd
Open- en axiaal gecodeerd met Atlas.ti

Referenties

Duane et al., (2019), Duane et al., (2017), Rossatie (2017), Gosselink (2019), Herndon (2019), Chadha et al., (2015), Passi et al., (2012), Grose et al., (2016), Baarda et al., (2013), Diaz et al., (2019), Poelmans et al., (2013), Bakker et al., (2019)

Resultaten

Aan dit onderzoek hebben zes participanten deelgenomen.

Na het coderen van de getranscribeerde interviews zijn tien hoofdthema's en diverse subthema's ontstaan.

De hoofdthema's zijn:

- Energieverbruik
- Inkopen
- Materialen
- Afvalverwerking
- Medewerkers
- Ervaringen en meningen (mondzorg)professionals
- Patiënten
- Bevorderende factoren
- Belemmerende factoren



Discussie & aanbevelingen

Kritische reflectie

- + Actueel onderwerp
- + Diverse functies geïncludeerd
- + Transparant
- + Betrouwbaarheid verhoogd door interviewschema's
- + Intern valide door *membercheck*

- Geen ervaring onderzoekers
- Geen observaties
- Niet *face-to-face*

Klinische relevantie

- Niet extern valide
- Niet generaliseerbaar

Aanbevelingen beroepspraktijk

- Driedubbelglas
- Warmtepomp
- Zonnepanelen
- LED-verlichting
- CO₂-neutrale bekers
- Niet geplastificeerde patiënten servetten
- Gerecyclede en ongebleekte papieren handdoekjes
- Afval scheiden
- Duurzaam inkoopbeleid
- Hergebruik van papier
- Patiënt contact: telefoon en e-mail
- Fietsgebruik stimuleren
- Direct behandelen na controle
- Families tegelijk behandelen

Aanbevelingen vervolgonderzoek

- Meerdere duurzame mondzorgpraktijken
- Niet duurzame-/ transitie-/ duurzame mondzorgpraktijk
- Triangulatie
- Interbeoordeelbaarheid betrouwbare verhoging

Conclusie

Deelvragen: Het verantwoord omgaan met het milieu blijkt een belangrijk aspect om een zo klein mogelijke footprint te realiseren. De belemmerende factoren blijken de implementatie, het doorvoeren van een duurzame werkwijze en tegelijkertijd te voldoen aan de hygiënenormen en de geringe ervaring op het gebied van duurzame bouw. De bevorderende factoren blijken de positieve invloed op het milieu, de gereduceerde energiekosten, het enthousiasme van de patiënten en een onderhoudsvriendelijk pand. De stappen die doorlopen kunnen worden om een mondzorgpraktijk te verduurzamen en te voldoen aan de hygiënenormen zijn: het plaatsen van driedubbel glas, zonnepanelen en LED-verlichting, bij één depot bestellen, bestellingen te clusteren en op de verpakking inhoud te letten, afval te scheiden, fietsgebruik te stimuleren en medewerkers duurzaam op te leiden.

Hoofdvraag: Uit dit kwalitatieve onderzoek kan geconcludeerd worden dat een mondzorgpraktijk een bijdrage kan leveren aan verduurzaming en tegelijkertijd ook voldoen aan de hygiënenormen door duurzame materialen te gebruiken die goed te reinigen zijn en verstandig om te gaan met disposables die goed te recycleren zijn.