

## Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	DTD - [Onderzoek] Indicatoren mondgezondheid OHMIR studie
Organisatie	Ministerie van Defensie DOSCO
Referentienummer	D2366

## Doel van de verwerking

Onderzoek naar veranderingen in de mondgezondheid van deelnemers aan de OHMIR Studie, tijdens een 4-maandse missie.

Toestemming betrokkene

---

## Betrokkene en gegevens

Betrokkene(n)	Militairen
Persoonsgegevens	Naam (achternaam en voorletters), militair registratienummer en Defensie e-mailadres. Tandheelkundige parameters <ul style="list-style-type: none"><li>- aanwezigheid van tandvleesbloedingen (POB)</li><li>- zelfgerapporteerde pijnklachten in mondgebied sinds laatste tandartsbezoek</li><li>- aanwezigheid van (oude) dental plaques dental pocket probing diepte aanwezigheid van afters, mucosale ulceraties en andere vormen van mucositis</li><li>- aanwezigheid van peri-orale ontstekingen</li><li>- aanwezigheid van bruxisme-slijtage leeftijd, categorie (onderofficier/off</li></ul>
Verzameldoel	Onderzoek naar veranderingen in de mondgezondheid van deelnemers aan de OHMIR Studie, tijdens een 4-maandse missie.
Bewaartermijn	Selectielijst Defensie 2021: Werkproces 8.1: Het (laten) verrichten van onderzoek. SA B3: het vaststellen van onderzoeksopdrachten en eindrapporten. V 7 jaar: het financieren, begeleiden en uitvoeren van (wetenschappelijke) onderzoeken.
Bron	Betrokkene Militair tandarts (consultresultaten)
Aanleverplicht	Betrokkenen waren niet verplicht deze gegevens aan te leveren.

---

## Automatische besluitvorming

Er is geen sprake van besluitvorming over persoonsgegevens op basis van automatisch verwerkte gegevens.

## Ontvangers

Militair tandartsen DTD

---

TNO

---

ACTA, onderaannemer van TNO

---

## Doorgifte buiten EU

Er is geen sprake van doorgifte van persoonsgegevens aan één of meer landen buiten de Europese Unie of aan een internationale organisatie.

## Verantwoordelijken

Naam DOSCO / Algemeen

---

## Gerelateerde verwerkingen

Deze verwerking bevat geen gerelateerde verwerkingen