

Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	CMH - Oogheelkunde (poli)
Organisatie	Ministerie van Defensie DOSCO
Referentienummer	D2465

Doel van de verwerking

Oogheelkundig onderzoek.

Wettelijke verplichting. Artikel 12h - Wet Ambtenaren Defensie

Betrokkene en gegevens

Betrokkene(n)	Militairen
Persoonsgegevens	<ul style="list-style-type: none">* Medische gegevens n.a.v. het uitgevoerde oogheelkundig onderzoek*Persoonsgegevens militair patiënt*voorletters, naam achternaam*patiëntnummer* Adres+postcode+woonplaats*Telefoonnummer*e-mailadres*Evt. partnernaam*Geboortedatum*Geslacht*Meerling ja/nee*Overleden ja/nee*Naam zorgverzekering, *polisnummer en ingangsdatum*Huisarts/VMA, NAW-gegevens en telefoonnummer.*BSN en datum*ID nummer en datum
Verzameldoel	Oogheelkundig onderzoek.
Bewaartermijn	Selectielijst Defensie 2021: Werkproces 9.1.4: Het verlenen van geneeskundige zorg aan militair personeel. V 100 jaar na geboortjaar: medisch en tandheelkundig dossier van militairen V 100 jaar na datum laatste bewerking in register: registers (zoals dagelijkse dienstboeken) waarin medische gegevens van militair personeel zijn opgenomen. Papieren vaccinatielijsten, screeningslijsten voor uitzending; na digitalisering: 1 maand. Papieren recepten: 15 jaar, 5 jaar na digitalisering.
Bron	Betrokkene, Verwijsbrief VMA
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

Medische specialisten (oogarts)

Zorgondersteunend personeel zoals medisch secretaresses

Functioneel beheerders van de in deze verwerking benoemde applicaties.

Technisch beheerders van de in deze verwerking benoemde applicaties.

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