

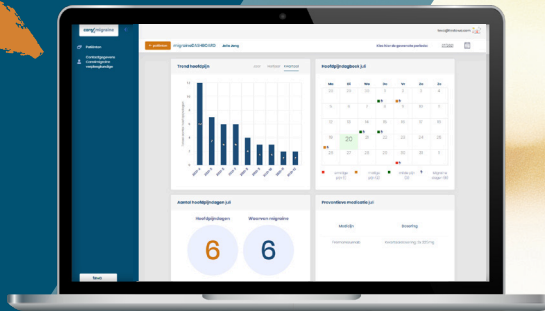
Monitor het ziekteverloop van al uw migrainepatiënten digitaal op afstand

migrainedashboard.nl

migraineAPP



www.migrainedashboard.nl



Samen meer grip op migraine

De migraineAPP

Samen met patiënten, neurologen en verpleegkundigen ontwikkelde Teva een digitaal dagboek binnen de migraineAPP.

Patiënten voeren onder andere de ernst, de duur van de migraine en gebruikte medicatie in.

Deze data wordt via migrainedashboard.nl gedeeld.

migrainedashboard.nl

Deze praktische tool is ontwikkeld om u als zorgprofessional inzicht te geven in het ziekteverloop van uw patiënt die de gratis migraineAPP gebruikt, indien hij/zij daar toestemming voor geeft. Dit biedt o.a. de mogelijkheid om ondersteuning te bieden bij de evaluatie van de effectiviteit van de voorgeschreven medicatie. Daarnaast kan via de exportknop een samenvatting van de belangrijkste data rechtstreeks in uw EPD worden gezet.

Voor al uw migrainepatiënten

Teva wil als partner optrekken met alle partijen binnen de migrainezorg. Daarom is het digitale dagboek beschikbaar voor iedereen met migraine, of zij nu medicatie gebruiken of niet.



Wat betekent het dashboard voor u?

- ★ **Monitor uw patiënten op CGRP-remmers 6 maanden volgens de voorwaarden gepast gebruik****
- ★ **Op afstand zien hoe het met uw patiënten gaat**
- ★ **Tijdsbesparing tijdens het consult door overzichtelijke data**
- ★ **Patiënt wordt een volwaardige gesprekspartner**
- ★ **Patiënten hebben een beter begrip van het ziekteverloop**

* 227 beoordelingen, schaal van 1-5 sterren - Apple store - april 2024

** Gepast gebruik afspraken CGRP-remmers (start- en stopcriteria): Het effect van de behandeling met CGRP-remmers wordt gemonitord door een neuroloog met aandachtsgebied hoofdpijn met behulp van een hoofdpijndagboek voorafgaand aan en gedurende de behandeling. De behandeling wordt gedurende de eerste 6 maanden 3-maandelijks geëvalueerd en nadien minimaal jaarlijks.

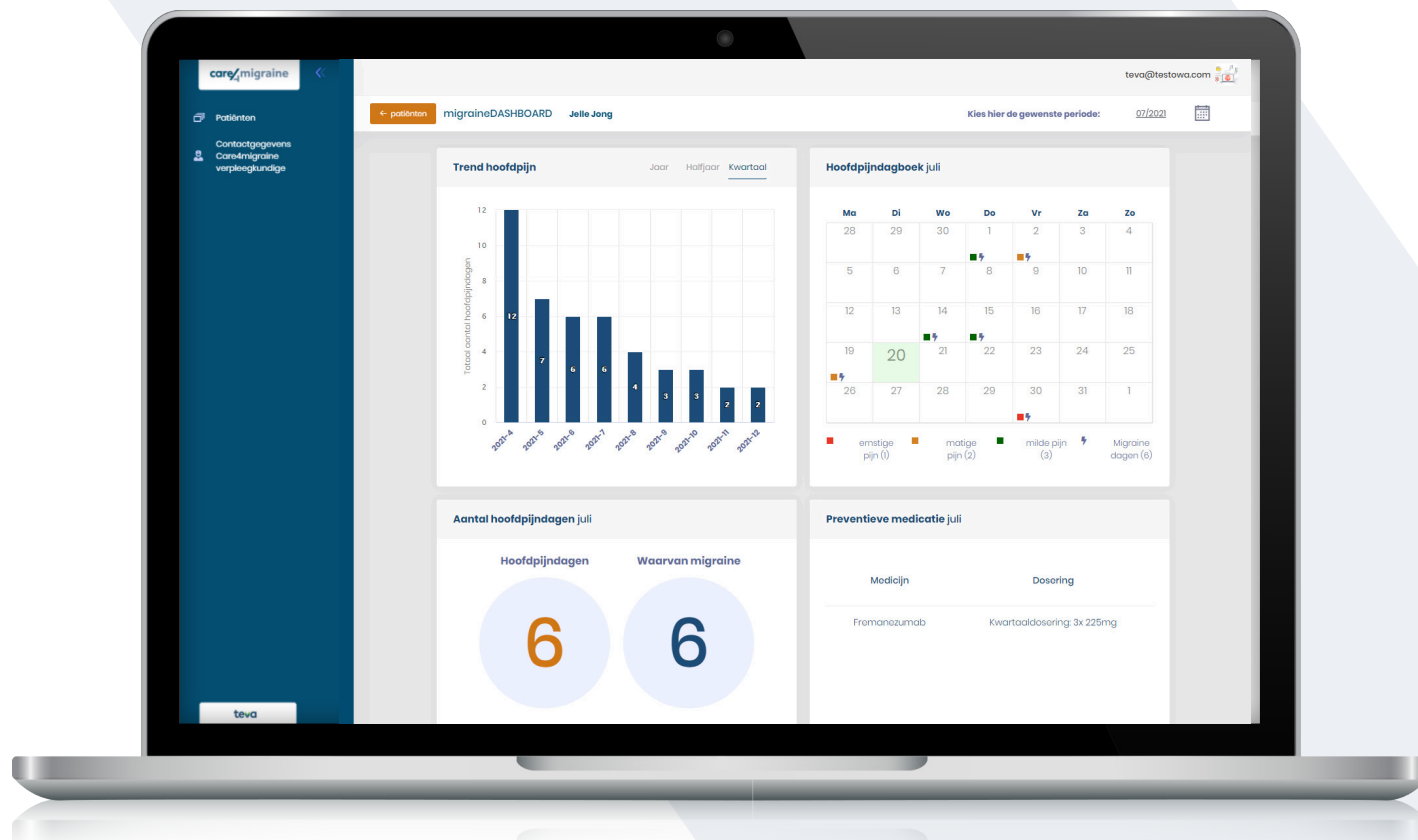
Het werkt heel simpel

3 manieren delen

De patiënt is verantwoordelijk voor het bijhouden van het digitale dagboek en kan de ingevoerde data op drie manieren met u delen:

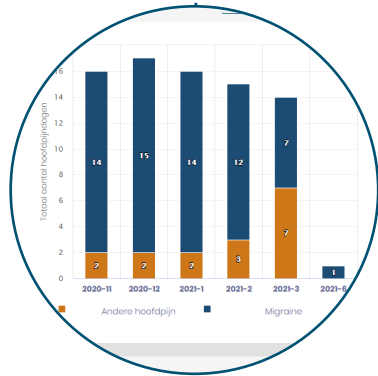
- 1 De patiënt laat u tijdens het consult een download van de data op het device inzien;
- 2 De patiënt zendt u voorafgaand aan het consult een rapport van de data;
- 3 De patiënt koppelt u als behandelend neuroloog of verpleegkundige* aan het dagboek zodat u de data realtime via het dashboard kunt inzien.

www.migrainedashboard.nl



Via **migrainedashboard.nl** krijgt u alle belangrijke data op een rij. Zo krijgt u direct en duidelijk inzicht in:

Trends in het aantal hoofdpijn- en migrainedagen per kwartaal/half jaar/jaar



De geregistreerde hoofdpijnen met pijnniveau per dag



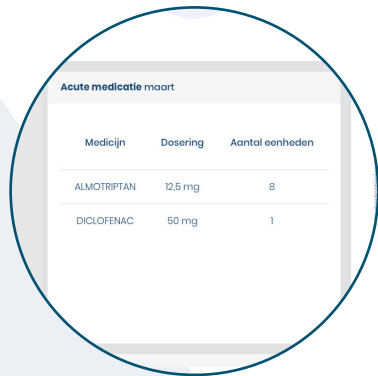
Het aantal hoofdpijn- en migrainedagen



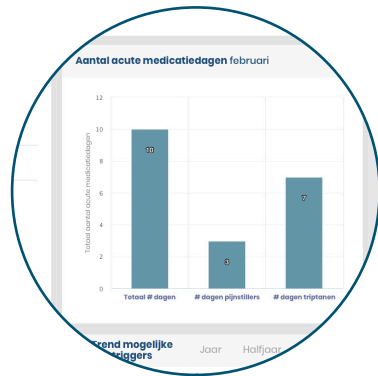
Gebruikte preventieve medicatie



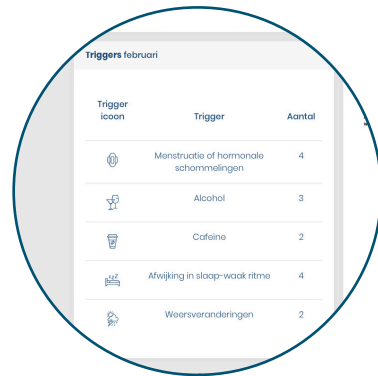
Gebruikte acute medicatie



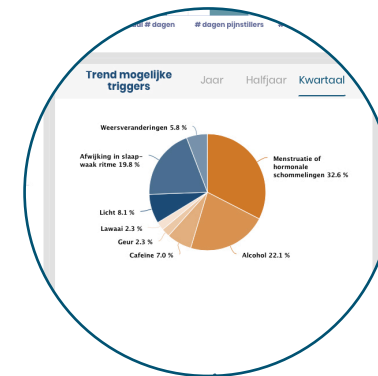
Het aantal acute medicatiedagen per maand. Met een onderscheid tussen aantal dagen pijnstillers en aantal dagen triptanen



Mogelijke triggers die patiënten ervaren, inclusief hormonale veranderingen/menstruatie.



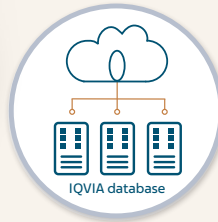
Trend van mogelijke triggers



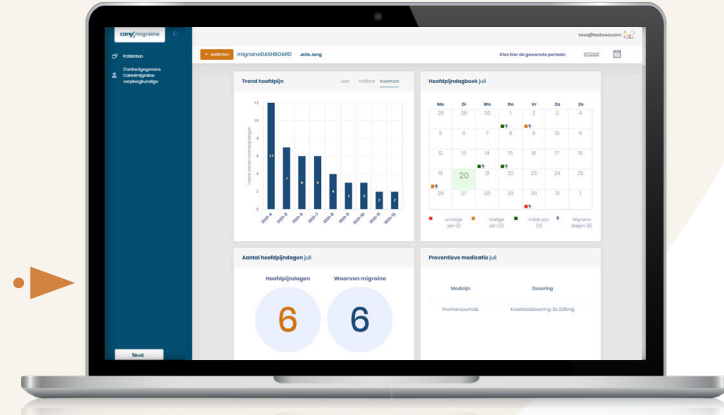
U kunt deze gegevens realtime inzien, waardoor u snel overzicht heeft. Er ontstaat op deze wijze meer ruimte voor een **'goed gesprek'** tijdens het bezoek van uw patiënt.

Data en privacy

migraineAPP



www.migrainedashboard.nl



Centrale database

De gegevens afkomstig uit het digitale dagboek (migraineAPP) worden verzameld in een centrale database. Deze database wordt beheerd door IQVIA. IQVIA is een van de grootste medische databeheerders ter wereld. De data wordt versleuteld zodra deze vanuit het digitale dagboek wordt

opgeslagen in de database. U kunt ze pas zien, als de patiënt u als behandelend arts of verpleegkundige heeft geselecteerd. Vanwege de privacy van patiëntgegevens moet u binnen het dashboard inloggen.

Extra kwaliteitseisen migraineAPP:

- ★ De APP heeft een CE-keurmerk
- ★ De APP is AVG-proof

Teva heeft geen inzicht in patiëntgegevens

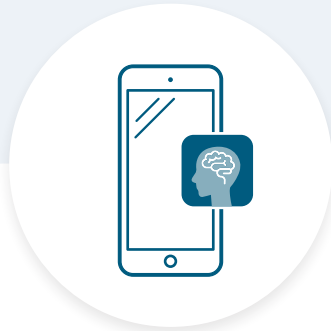
Teva ontvangt enkel (geanonimiseerde) gegevens op groepsniveau die via het digitale dagboek worden verzameld. Deze gegevens bevatten geen persoonsgegevens en Teva kan gebruikers niet identificeren op basis van de rapportages op hoofdpijnen die zij ontvangt.

Dit is care4migraine



migrainedashboard.nl

Het digitaal monitoren van het ziekteverloop van al uw migrainepatiënten, gebaseerd op de gegevens uit de migraineAPP



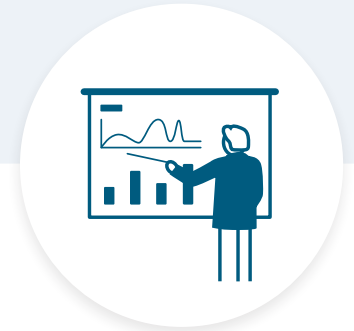
migraineAPP

Digitaal dagboek voor de patiënt om inzicht te krijgen in het migraineverloop



care4migraine.nl

Website waar patiënten en hun omgeving informatie over migraine kunnen vinden



educatie & voorlichting

Educatieve materialen zoals medicatieoverzichten & expert reviews

Samen meer grip op migraine

care4migraine

Initiatief van Teva