

GESCHIKTE COMMUNICATIE APPS VOOR WAKKERE IC PATIËNTEN AAN DE BEADEMING

Voor de wakkere IC-patiënt aan de beademing kunt u de app **Second Voice** gebruiken. Enkele jaren geleden werd in Nederland de **VoICe app** ontwikkeld specifiek voor deze doelgroep, maar deze is helaas niet meer te downloaden. Als uw ziekenhuis nog gebruik maakt van een werkende VoICe app, dan is de Second Voice app een goede aanvulling voor patiënten die kunnen typen. Second Voice heeft namelijk spraakuitvoer van getypte tekst. Dit kan prettig zijn voor de patiënt doordat deze letterlijk weer een stem krijgt waardoor hij/zij zelf het initiatief kan nemen om iets te zeggen en wat minder afhankelijk is.

Hieronder volgt meer uitleg over de in Nederland beschikbare communicatie apps (juni 2022):

*Second Voice

Voordelen:

- gratis
- typen met spraakuitvoer (typt grote letters)
- onthoudt de laatste 10 getypte regels, zodat een patiënt deze makkelijk opnieuw kan gebruiken (deze kunnen indien nodig makkelijk door de patiënt gewist worden)
- +/- 120 duidelijke plaatjes met begrippen die geschikt zijn in een ziekenhuis
- Categorie pijn
- Mogelijkheid om favoriete plaatjes bij elkaar te zetten voor de patiënt
- "Ja/nee/weet het niet/belletje " blijft altijd zichtbaar in de app, zodat dit snel gebruikt kan worden door de patiënt
- Er kunnen begrippen toegevoegd worden (in Favorieten)
- Kan op Iphone gedownload worden, zodat familie/vrienden de app thuis kunnen uitproberen/oefenen
- Optie tekenen

Nadelen:

- Enkele begrippen zijn niet relevant voor in een ziekenhuis
- Menu springt incidenteel op Italiaans (bug) Dit is eenvoudige op te lossen door de pagina te verversen (op de homeknop van de Ipad dubbelklikken en pagina weg schuiven)

*VoICe

Voordelen:

- speciaal gemaakt voor IC
- geschikt voor patiënten die nog erg zwak of versuft zijn (maar 6 plaatjes per pagina)
- 52 heel grote plaatjes, makkelijk aan te klikken
- pijncategorie
- Typemogelijkheid (typt grote letters), het toetsenbord is iets groter dan het normale Ipad toetsenbord
- Optie tekenen

Nadelen:

- Betaalde app en hij is niet meer te downloaden
- Beperkt vocabulaire (52 plaatjes)
- app spreekt niet uit wat er getypt wordt
- Toetsenbord start in ABC en moet steeds handmatig naar QWERTY worden overgezet
- App spreekt alle categorieën uit. Dit kan storend zijn, maar dit kan uitgezet worden in menu instellingen
- Er moet soms 3 stappen doorgelinkt worden om een plaatje te vinden

Voor de meeste patiënten die kunnen typen zal Second Voice een goede oplossing zijn. Maar als patiënten veel moeite hebben om de typepagina in deze app te vinden, is er nog een simpele app die alleen uitsprekt wat je typt (zonder plaatjes):

***Talkie**

Voordelen:

- gratis
- Opent meteen in het typescherm
- Spreekt uit wat getypt wordt
- Typt grote vetgedrukte letters
- Overzichtelijk beeld
- Optie tekenen

Nadelen:

- De knoppen om tekst uit te laten spreken en tekst te wissen zijn wat klein
- Toetsenbord verschijnt als je op het scherm tikt en niet als je op de toetsenbordknop klikt. Dit kan wat onduidelijk zijn
- Onthoud geen getypte zinnen

***Google Translate App**

Voor niet Nederlandstalige patiënten

Voordelen:

- Zeer geschikt voor communicatie met patiënten die een andere taal spreken
- Onthoud eerder getypte zinnen
- Spreekt uit wat er getypt wordt

Nadelen:

- Er zijn 2 handelingen nodig om te spreken na het typen: enter en op uitspraakicoontje klikken

- Uitspraak icoontje is klein
- Tekst is erg klein
- Patiënt moet op juiste deel van de app klikken, om toetsenbord te krijgen

NB Google translate wordt nu vaak gebruikt, maar de andere apps zijn gebruiksvriendelijker voor Nederlandstalige patiënten.