

Patiëntenenquête: MOBIDERM compressie BH door Thuasne Nederland (vrijwillig, niet representatief)

Achtergrond

De MOBIDERM compressie bh werd eind 2022 geïntroduceerd, als een uitbreiding van het MOBIDERM-assortiment. Naast hulpmiddelen voor arm-, been- en genitaal oedeem is er nu ook een confectie medisch compressiehulpmiddel voor borst- en/of borstwand-oedeem. Veel studies tonen aan dat MOBIDERM zorgt voor een snelle afname en goede stabilisatie van het oedeem en zeer effectief is in fibrotisch weefsel.²

Om meer inzicht te krijgen in hoe de MOBIDERM compressie bh in de praktijk presteert, werd een niet-representatief, vrijwillig patiëntenenquête gehouden onder eindgebruikers. De uitkomsten worden in deze samenvatting toegelicht.

Het onderzoek

In februari 2023 werd een geselecteerde groep medische zorgverleners gevraagd om patiënten met een indicatie voor borst- en borstwand-oedeem, voor wie een compressiehulpmiddel een volgende stap in de behandeling was, aan te melden. Deze groep eindgebruikers vulde bij levering van de MOBIDERM compressie bh een digitale vragenlijst in, dat wil zeggen voordat de bh werd gedragen. Na ten minste 4 weken vulde dezelfde groep opnieuw een digitale vragenlijst in.

Gegevens van respondenten

Alle patiënten van de groep hadden lymfoedeem in de borst en borstwand, bij 63,2% van de patiënten was de diagnose lymfoedeem langer dan 6 maanden geleden gesteld.

94,7% van de respondenten had een actieve behandeling voor lymfoedeem in de borst en/of borstwand ondergaan, waarbij manuele lymfedrainage (MLD) de meest voorkomende behandeling (84,2%) was. Aan het begin van het onderzoek stelden we de open vraag wat de verwachting was van de behandeling met de MOBIDERM compressie bh. We konden de antwoorden categoriseren: 58,8% van de respondenten gaf aan dat ze een afname van het oedeem verwachten door de MOBIDERM compressie bh en 29,4% verwachtte minder pijn tijdens het dragen van de bh.

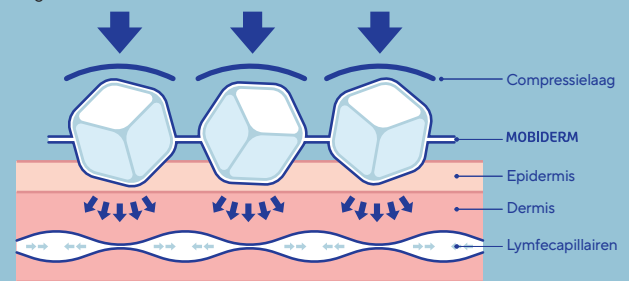
Resultaten

In totaal vulden 19 respondenten de eerste vragenlijst in; 17 van hen vulden ook de tweede vragenlijst in. Gemiddeld had deze groep de MOBIDERM compressie bh meer dan 7 weken gedragen, voordat ze de tweede vragenlijst invulden. Bijna de helft (47%) van de respondenten droeg de MOBIDERM compressie bh 6-7 dagen per week, en 88% vermeldde dat ze op de dagen dat ze de MOBIDERM gebruikten, ze deze compressie bh hele dag (7 uur of meer) droegen.

17,6% van de respondenten kreeg geen andere behandeling terwijl ze de MOBIDERM compressie bh droegen, hoewel ze aan het begin van het onderzoek nog wel een behandeling kregen. In de eerste en tweede vragenlijst werd gevraagd naar pijnperceptie, oedeem en beperkingen in dagelijkse activiteiten en sociaal ongemak. Dit werd aangegeven op een schaal van 1-10, waarbij 1 'geen' betekende en 10 'extreem veel'.

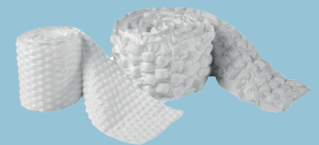
MOBIDERM is een medisch hulpmiddel bestaande uit foamblokjes, die tussen twee non-woven verbandlagen zijn geplaatst. De technologie kan worden gebruikt onder een reducerend verband (als verbandversie of pad), of worden verwerkt in mobilisatiekleding. Door de drukverschillen die gecreëerd worden tussen de ondersteunende zone van de blokjes en het gebied eromheen, wordt de stroming van lymfevocht gestimuleerd en de drainage geoptimaliseerd(1).

(1) Todd - MOBIDERM autofit: een verstelbare mouw die patiënten in staat stelt tot zelfmanagement van lymfoedeem - Chronic edema - april 2018 - Pagina 6

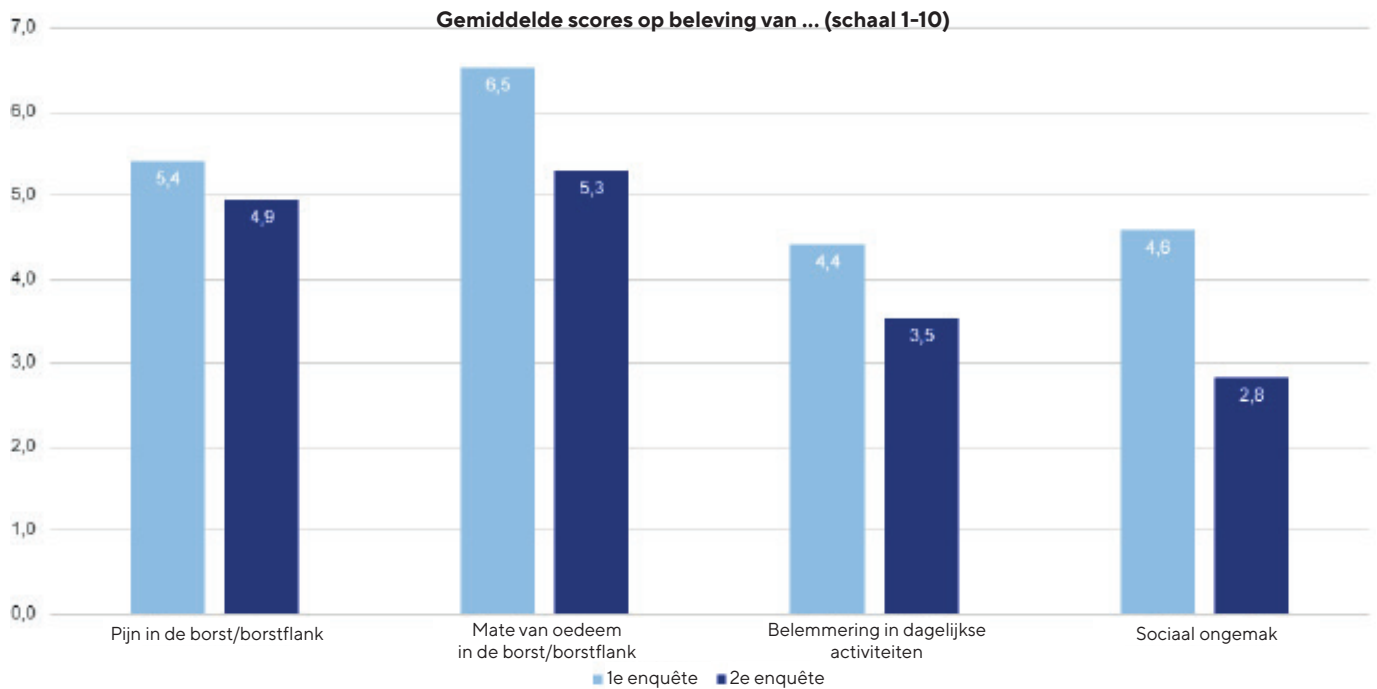


Producten:

- MOBIDERM verband
- MOBIDERM pads
- MOBIDERM autofit onderbeen
- MOBIDERM autofit arm
- MOBIDERM short
- MOBIDERM compressie bh



² Bron: <https://mediacenter.thuasne.com/portal/dam/thasset/14812/>

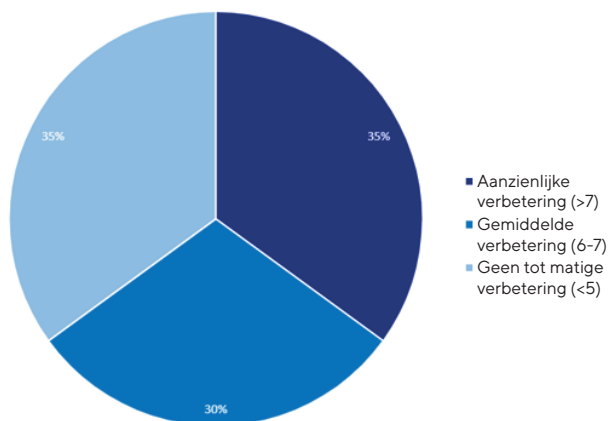


Toen de tweede vragenlijst werd ingevuld en de MOBIDERM compressie bh ten minste 4 weken was gedragen, waren de gemiddelde ervaringscores (pijn, oedeem, dagelijks en sociaal ongemak) afgenomen.

Om hier een beter beeld van te krijgen, werd in de tweede vragenlijst ook gevraagd naar de subjectieve ervaring van de respondenten met betrekking tot de verandering in oedeem ten opzichte van het moment dat ze de MOBIDERM compressie bh begonnen te dragen. Gevolgd door een vraag over welke bijdrage de MOBIDERM compressie bh in de ervaring van de respondenten had geleverd aan deze verandering. Beide vragen gebruikten een schaal van 1-10, waarbij 1 stond voor geen verbetering en 10 voor extreem veel verbetering. 75% van de respondenten gaf aan dat de situatie was verbeterd, van wie 35% een grote verbetering vermeldde en 30% een matige. 53% van alle respondenten gaf aan dat de MOBIDERM compressie bh een belangrijke bijdrage aan de verbeterde situatie had geleverd.

94% gaf in de tweede vragenlijst aan dat ze de MOBIDERM compressie bh wilden blijven dragen en 88% van de respondenten zou de MOBIDERM compressie bh aanbevelen aan patiënten met lymfoedeem in de borst en/of borstwand.

Mate van verbetering van de situatie (m.b.t. oedeem): enquête 2 vs enquête 1 (schaal 1-10)



Conclusie

Dit niet-representatieve patiëntenonderzoek geeft ons als fabrikant veel kwalitatieve informatie over de ervaringen met de MOBIDERM compressie bh die sinds november 2022 op de markt is en in Nederland vergoed wordt als een compressiehulpmiddel. De MOBIDERM-technologie is bewezen effectief bij het verminderen van oedeem en in stand houden van de afname. Dit is aangetoond in vele studies², maar dit patiëntenonderzoek is erg belangrijk voor ons, omdat we zo rechtstreeks feedback van de gebruikers krijgen. Daarom is dit onderzoek het begin van een meer diepgaande studie naar de effecten van de MOBIDERM compressie bh op oedeem in het borst- en borstwandgebied.

Uiteraard bedanken we allereerst de respondenten voor hun tijd en input, evenals ons netwerk van medische zorgverleners met wie we kunnen samenwerken. Dit alles met het oog op de juiste zorg op de juiste plaats. Thuasne Nederland

Verder wil Thuasne Duitsland als wettelijke fabrikant haar zusterbedrijf, Thuasne Nederland, bedanken voor het uitvoeren van dit belangrijke patiëntenonderzoek en het beschikbaar stellen van de resultaten.

²Bron: <https://mediacenter.thuasne.com/portal/dam/thasset/14812/>