

Sabrina Suetens (beMedTech) wil bruggen bouwen tussen beleid, zorgverlener en patiënt

“Medtech kan de druk op de zorg verlichten”



Door de vergrijzing en een tekort aan personeel staat de zorg in ons land onder spanning. Medische technologie kan die druk helpen verlichten. Een geïntegreerde aanpak voor een duurzame gezondheidszorg; dat is de missie van Sabrina Suetens, de nieuwe managing director van beMedTech.

Suetens is niet helemaal nieuw: ze zetelde al in het bestuursorgaan van BeMedtech, de Belgische federatie van de industrie van medische technologie. Die vertegenwoordigt tweehonderd bedrijven, zowel producenten als verdelers van medische technologieën zoals wondverbanden en scalpels tot implantaten en genmutatietests. “Ik geloof in de kracht van samenwerking”, zegt ze. “Vanuit die gedachte was ik al een betrokken lid. Ik ken de organisatie vrij goed, maar heb ook nog veel te ontdekken.”

Uw ervaring in de medische sector is groot.

“Klopt. Ik heb meer dan dertig jaar op mijn teller staan. Ik ben gestart in de innoverende geneesmiddelenindustrie, heb daarna bedrijven geleid met services rond gezondheidsdata en ten slotte ben ik een overtuigd ambassadrice geworden van medische technologie. Dat parcours vormt een mooie basis om alle partijen te stimuleren om intenser samen te werken.”

Wat is de rol van beMedTech precies?

“We vertegenwoordigen producenten en verdelers van medische technologieën die patiënten en zorgverleners helpen. Op het moment van preventie, maar ook bij de diagnose, de behandeling, de monitoring en de verzorging. Wij zijn hun stem tegenover de beleidsmakers. Naast investeren in medische technologieën leiden onze leden ook gezondheidsprofessionals op om die goed te gebruiken.”

Welke accenten wilt u in de organisatie leggen?

“Er zijn twee no-brainers. beMedTech moet bruggen bouwen tussen beleidsmakers,

zorgverleners, patiënten en andere sectoren om samen te werken aan een toegankelijke en kwaliteitsvolle zorg. Daarnaast moeten we het bewustzijn vergroten over de meerwaarde van medtech. Kijk maar naar het bevolkingsonderzoek voor darmkanker: van de stoelgangtest thuis tot de coloscopie in het ziekenhuis, het steunt allemaal op medische technologie.”

“We moeten als federatie uit onze comfortzone durven te stappen om onze impact te vergroten. De voorbije maanden heeft het team een memorandum uitgewerkt voor politici. Daar ga ik mee aan de slag.”

Wat zijn de uitdagingen in de sector?

“Onze gezondheidszorg kwalitatief en betaalbaar houden vraagt investeringen, maar onze overheid heeft geen geld op overschot. Daarom is het cruciaal dat we uit de beschikbare middelen een maximaal resultaat halen. We zitten met een grote spreidstand. Enerzijds neemt de zorgvraag toe door de vergrijzing van de bevolking. Anderzijds groeit het zorgaanbod veel minder snel, door zorgverleners die met pensioen gaan of een andere job zoeken.”

“Medische technologie kan zorgverleners helpen om met dezelfde capaciteit meer zorg te bieden. Maar dat alleen is niet genoeg. We moeten er ook voor zorgen dat mensen minder zorg nodig hebben. Dan komen we uit bij preventie. Daar kan ons land nog grote stappen in zetten.”

Hoe kan de overheid jullie steunen?

“Ik draai de vraag liever om: hoe kan de medtechindustrie de zorgsector en de overheid nog beter ondersteunen? Door nog meer samenwerking. We vragen de overheid om samen met ons en andere stakeholders oplossingen te vinden om de gezondheidszorg zo patiëntgericht, duurzaam en toegankelijk mogelijk te organiseren. Dat is tweerichtingsverkeer. Op het vlak van publiek-private samenwerking zie ik nog een heel groot groeipotentieel.”

Kan technologie een rol spelen in het oplossen van het personeelstekort?

“Het personeelstekort zomaar oplossen zal medtech niet doen, maar we kunnen zorgverleners wel helpen om met dezelfde inspanning een grotere impact te realiseren. En om taken uit hun handen te nemen waardoor ze meer kunnen focussen op het contact met de patiënt.”

“Zo kan artificiële intelligentie helpen om medische beelden sneller en beter te analyseren. Er zijn al verschillende studies die de voordelen van AI bij medische beeldvorming aantonen, bijvoorbeeld voor borstkanker. Ook op het vlak van opvolging is het potentieel van medtech enorm. Denk maar aan telemonitoringtools waarmee zorgteams patiënten thuis kunnen opvolgen.”

“Duidelijk is wel dat technologie zorgverleners nooit zomaar kan en mag vervangen. We moeten zorgverleners daarom ondersteunen om nieuwe technologieën zo goed mogelijk te leren gebruiken.”

Wat zijn de belangrijkste doelen die u wilt bereiken?

“Ten eerste wil ik dat waardevolle medische technologieën sneller bij patiënten en zorgverleners geraken. Door constructief met het beleid in dialoog te gaan, willen we daar verandering in brengen als federatie. Ten tweede wil ik samen met het beleid en het zorgveld zorgen dat die technologieën ook effectief gebruikt worden in de praktijk. Dat is cruciaal om de werkdruk te verlichten, de precisie op te voeren en betere resultaten te bekomen. Ten derde pleit ik samen met heel wat andere stakeholders voor nog beter geïntegreerde zorg. Het aantal chronische patiënten groeit. Die kunnen we alleen efficiënt en doeltreffend verzorgen in een geïntegreerd ecosysteem, mét medtech als één van de schakels. Als we dat kunnen bereiken, zal ik heel gelukkig zijn.”