

Houd écht passende zorg voor iedereen beschikbaar door inzet medische technologie

Geachte heer, mevrouw,

Met een versleten knie of heup een jaar niet naar je werk kunnen vanwege de wachtlijst, acuut naar het ziekenhuis moeten voor een teenamputatie doordat de wachtlijst voor diabeteszorg te lang was, niet op je kleinkind kunnen passen omdat je je plas niet kunt ophouden, met een bloedvergiftiging naar de SEH omdat je wond niet juist behandeld wordt of naar het buitenland moeten voor een staaroperatie: het zijn extreme maar realistische voorbeelden van zorg in Nederland als passende hulpmiddelen zorg wegvalt.

Nederland is van oudsher een land van moderne oplossingen en samenwerken bij grote uitdagingen, schaarste en rampen. Laten we dat lef en die uitvindingsgeest ook toepassen op de zorg. Goede basiszorg die voor iedereen beschikbaar is zou niet moeten afhangen van de beschikbaarheid van personeel of grondstoffen, de mate van vergrijzing van de bevolking of uitdagingen in het organiseren van zorg. Daarnaast wacht de zorgsector nog een grote uitdaging: het vergroenen en verduurzamen van materialen en processen in de zorgketen. Met de juiste inzet van medische technologie en hulpmiddelen gaan juist veel opbrengsten en niet alleen kosten gepaard. Tijdige inzet van het juiste hulpmiddel helpt mensen om te gaan met langdurige aandoeningen en voorkomt daarnaast onnodige duurdere zorg die in een verder gevorderd stadium nodig zou zijn.

Wij vragen daarom uw aandacht voor het opnemen van de oplossingen die medische hulpmiddelen en technologie kunnen bieden voor de grootste uitdagingen van de Nederlandse gezondheidszorg in uw verkiezingsprogramma. En het wegnemen van huidige barrières in bureaucratie en beleid om deze oplossingen tijdig te kunnen inzetten.

Wij zijn zo vrij om u daarom hieronder alvast een aantal passages voor het hoofdstuk gezondheidszorg in uw partijprogramma aan te bieden. Voor uw leesgemak hebben wij per onderwerp enkele beleidskernwoorden bijgevoegd.

Als bijlage bij deze brief reiken wij u ook 6 voorbeelden uit de zorg voor veel voorkomende aandoeningen aan die laten zien welke impact de juiste inzet van medische technologie en hulpmiddelen kan hebben op burgers, zorgverleners, de beschikbaarheid van zorgpersoneel en op het betaalbaar en bereikbaar houden van zorg voor alle Nederlanders.

Uiteraard staan wij u graag met nadere data en informatie ter beschikking. U treft onze contactgegevens onderaan aan.

Met vriendelijke groet,

Michiel van Campen
directeur-bestuurder NEFEMED

I. Passages voor uw verkiezingsprogramma

1. Tekorten aan zorgpersoneel en vergrijzing bedreigen toegang tot basiszorg –

Écht passende zorg nodig

Iedereen verdient de beste, passende, meest innovatieve zorg en ondersteuning om ondanks ziekte of aandoening mee te kunnen blijven doen in de samenleving. Onze partij [...] ondersteunt de bredere inzet van hulpmiddelen en technologie om handen van zorgpersoneel vrij te spelen, de druk op personeel en kosten van zwaardere zorg te verlagen en de toegang tot zorg in iedere regio beschikbaar en betaalbaar te houden. Écht passende zorg is toegespitst op een persoon en zijn/haar behoefte om te kunnen meedoen in de maatschappij (samen beslissen én functioneringsgericht voorschrijven). Passende zorg is geen kostenpost, maar de uitkomst van een totale kosten-batenberekening. Dit moet leidend zijn in het inkoopbeleid van zorgverzekeraars.

Beleidskernwoorden:

Arbeidsbesparing, zelfredzaamheid, domotica, telemonitoring, E-health, sensortechnologie, GALA, preventie, leefstijlgeneeskunde, functioneringsgericht voorschrijven, positieve gezondheid, Total Cost of Care, Zorgverzekeraars, Inkoopbeleid, Zorgstelsel

2. Patiëntveiligheid en groene gezondheidszorg staan op gespannen voet – Méér kennis delen zonder barrières in publiek-private samenwerking

Een succesvolle groene transitie leunt op patiëntveiligheid. Een groene, circulaire, duurzame gezondheidszorg kan alleen hand in hand gaan met patiëntveiligheidseisen als dit gezamenlijk wordt

opgepakt. Onze partij [...] ondersteunt publiek-private samenwerking en een haalbare overgangperiode naar duurzame zorg en duurzaam hulpmiddelengebruik om patiëntveiligheid te waarborgen en spaarzaam met grondstoffen om te gaan. Vergroening van zorg vraagt om een zorgvuldige financiering. Ook vanuit het Klimaatfonds.

Beleidskernwoorden:

Duurzame zorg, Groene OK, Green Deal Gezondheidszorg, Veilige Verpakkingen, Afvalscheiding, Grondstoffen, Circulaire economie, Upcycling, Recycling, Bureaucratie, Regeldruk, Paarse Krokodil, Klimaatfonds

**3. Nederlanders verdienen de nieuwste, veiligste en meest duurzame zorg –
Wegnemen obstakels voor innovatie en koesteren van kennisdeling**

De gemiddelde doorlooptijd tot een innovatie alle patiënten in Nederland heeft bereikt is zeven jaar. Als we nu niets doen, betekent dit dat burgers de kans op een betere kwaliteit van leven mislopen. Onze partij [...] wil in Nederland gemakkelijke innovatieprocessen invoeren, waarmee ontwikkelaars de laatste uitvindingen in het Nederlandse zorgsysteem kunnen aanbieden en Nederland niet achterblijft op het buitenland. Medisch richtlijnenonderhoud, markttoelating, vergoedingen en het delen van data moeten uit de knoop gehaald worden, zodat ondernemers niet meer onmerkbaar Nederland overslaan en alleen kansen zien op buitenlandse markten.

Met haar zorgvuldig opgebouwde infrastructuur voor Life Sciences & Health mag Nederland deze kans niet missen. Professioneel, innovatief én veilig aan groene gezondheidszorg bouwen is alleen mogelijk binnen een zorgstelsel dat zichzelf ter discussie durft te stellen.

Beleidskernwoorden:

Zorgstelsel, Innovatieklimaat, Vestigingsklimaat, R&D, Onderzoeksklimaat, Medische richtlijnen, Proeftuin, LSH-beleid, Topsectoren, Ontwikkelagenda, Horizonscan, Medische Technologie, ZonMW, Total Cost Of Care, Health Technology Assessment, Zorginstituut Nederland, Groeifonds, PGO, EHDS, Value Based Healthcare, Waardegedreven Zorg, Personalised Healthcare, Zorg Dichtbij, Zelfzorg, Regiobeelden, Basispakket, Preventie, Raad RVS, WRR

Bijlage

Voorbeelden van inzet van medische technologie bij 6 veel voorkomende aandoeningen

Voorbeeld Diabeteshulpmiddelen

Het spreekt tot ieders verbeelding dat een slimme glucosemeter op je arm (flash glucose monitoring) voor jouzelf als gebruiker en voor jouw arts of verpleegkundige nieuwe mogelijkheden biedt om diabetes te behandelen, suikerwaarden en andere vitale waarden digitaal op afstand te volgen, leefstijl- en behandeladvies tijdig daarop af te stemmen en zowel persoonlijk als digitaal zorg te verlenen en te ontvangen. Een zwaardere zorgvraag kan zo vaak worden voorkomen of uitgesteld, en bij een aanzienlijk deel van de patiënten neemt eigen regie en leefstijlbewustzijn toe, waardoor zij kunnen meedoen op de arbeidsmarkt en in de maatschappij. Diabetes behoort naar verwachting tot de top 3 meest voorkomende aandoeningen in 2040 in Nederland ([VTV, 2018](#), [RIVM](#)).

Voorbeeld Innovatie Gewrichtsprotheses (Heup- en knieartrose)

Artrose, veroorzaakt door onder meer ouderdom en overgewicht is tevens één van de snelst groeiende aandoeningen in Nederland (VTV, RIVM 2018). Heup- en knieoperaties, veroorzaakt door artrose, behoren tot de grootste stijgers (<https://www.lroi-report.nl/app/uploads/2022/11/PDF-LROI-annual-report-2022.pdf>). De ontwikkelingen in de zorg rondom versleten gewrichten (artrose) gaan tevens snel. Zo zijn er inmiddels niet alleen nieuwe gewrichten op de markt, maar is er ook antibiotisch botcement ontwikkeld dat post-operatieve complicaties voorkomt, en zijn er technieken in onderzoek die het kweken van lichaamseigen kraakbeen mogelijk maken. Als deze innovaties door beleidsbarrières in Nederland niet de markt kunnen betreden blijven voor deze veel voorkomende aandoening de kosten voor de samenleving onnodig hoog.

Voorbeeld Wondzorg

Al enkele jaren zijn er arbeidsbesparende, transparante wondbedekkers op de Europese markt die ervoor zorgen dat wondgenezing van buitenaf beter te volgen is. Daardoor hoeven bepaalde wonden minder vaak bekeken, met extra materiaal schoongemaakt en opnieuw bedekt en verbonden te worden. Inzet van innovatieve wondbedekkers helpt daardoor niet alleen in het terugdringen van kostbare inzet van personeel en wondreinigings- en bedekkingsmaterialen, maar zorgt er ook voor dat er meer ruimte voor persoonlijke aandacht voor de patiënt is en dat deze eventueel zelf betrokken kan worden bij zijn / haar zorg en daarmee een stuk eigen regie krijgt. Deze innovatieve wondbedekkers zijn in Nederland slechts beperkt beschikbaar voor patiënten omdat ze bij zorgverzekeraars in de inkoopcategorie “pleisters” vallen en daar als “duur” worden beoordeeld. Dit komt omdat de zogenaamde “total cost of care” in inkoopbeleid van zorgverzekeraars niet standaard wordt meegewogen.

Voorbeeld absorberende continenzorg

Het verwisselen van incontinentiemateriaal bij cliënten is voor het zorgpersoneel een tijdrovende en fysiek zware bezigheid, ongeveer 80% van de bewoners van een verpleeghuis is incontinent. Daarnaast wordt verschoning veelal op vaste momenten gedaan en heeft de zorg weinig inzicht wanneer cliënten urineren in het incontinentiemateriaal. Hierdoor wordt vaak te vroeg of te laat verschoond. Slim incontinentiemateriaal kenmerkt zich door sensoren in het incontinentiemateriaal. Door bijvoorbeeld een clip worden verzadigingssignalen doorgegeven naar een app. Zo kunnen zorgmedewerkers met slim incontinentiemateriaal op afstand, bijvoorbeeld via een mobiele telefoon, zien in welke mate het incontinentiemateriaal van een bewoner verzadigd is en wanneer dit vervangen moet worden. Deze hulpmiddelen worden als bewezen innovatie erkend door het Kenniscentrum Digitale Zorg, een initiatief van Zorgverzekeraars Nederland. Zonder publiek-private samenwerking rondom duurzaamheid en zorginkoop, en zonder het delen van kennis staat beschikbaarheid van deze hulpmiddelen onder druk.

Voorbeeld Stomazorg

De juiste keuze van een hulpmiddel voor een stomapatiënt kan complicaties zoals huidproblematiek voorkomen, maar ook zorgdragen voor betere nachtrust, en daarmee betere participatie in de maatschappij. Passende hulpmiddelen kunnen zorgkosten met een hogere zorgzwaarte voorkomen.

Voorbeeld Katheterzorg

Innovatieve katheters nemen risicofactoren voor het krijgen van een urineweginfectie weg. Naast het ledigen van de blaas, dragen innovatieve katheters daarmee ook bij aan minder antibioticagebruik, minder inzet van zorgprofessionals en een lagere kans op ziekteverzuim door de gebruiker, omdat infectie wordt voorkomen.



Michiel van Campen
Directeur-bestuurder
michielvancampen@nefemed.org
+ 31 6 15 29 85 84



Mirjam Velema
Officemanager
secretariaat@nefemed.org
+ 31 70 200 18 76



Bibiche Wymenga
Senior Public Affairs manager
bibichewymenga@nefemed.org
+ 31 6 39 15 05 70



Frank Peusen
Senior Public Affairs manager
frankpeusen@nefemed.org
+ 31 6 51 41 98 32

NEFEMED

De Nederlandse Federatie van Producenten, Importeurs en Handelaren in Medische Hulpmiddelen en Medische Technologie

Postadres: Postbus 43117, 2504 AC Den Haag
Telefoon: + 31 70 20 01 876
E-mail: secretariaat@nefemed.org
Website: www.nefemed.org
KVK: 40259798