



Commissiedebat Acute Zorg

3 april 2024

Niet naar het ziekenhuis, maar naar een eerstelijnsverblijf (ELV) als het thuis even niet meer gaat. Niet naar de huisartsenpost voor een losgeschoten katheter, maar de wijkverpleging die langskomt. Of juist om te voorkomen dat kwetsbare ouderen acute zorg nodig hebben. De VVT-sector kan een wezenlijke bijdrage leveren aan de toegankelijkheid tot de acute zorg.

Met het verlenen van wijkverpleging en revalidatie- en herstelzorg (zoals ELV en geriatrische revalidatie), speelt de VVT een essentiële rol in de keten van acute zorg. De sector heeft veel te bieden als het gaat om het voorkomen en verkorten van ziekenhuiszorg en het ontlasten van huisartsen.

Gezien de toenemende zorgvraag is er behoefte aan meer en betere coördinatie van de zorgcapaciteit en slimme patiëntenlogistiek. Het is daarom belangrijk dat er bij zorgprofessionals verderop in de keten (bijvoorbeeld triagisten, huisartsen en medisch specialisten) een beter beeld ontstaat van de mogelijkheden die de VVT-sector biedt bij spoedzorgvragen.

Wat is Acute Zorg?

Acute zorg heeft een spoedeisend karakter en kan op elk moment nodig zijn. Het betreft zorg die zo spoedig mogelijk, maar in ieder geval binnen enkele minuten tot enkele uren, verleend moet worden om overlijden of onomkeerbare gezondheidsschade als gevolg van een acute levensbedreigende aandoening of een ongeval te voorkomen.

Door slimme inzet van capaciteit en VVT-voorzieningen kunnen bepaalde acute zorgvragen bij ouderen binnen de VVT worden afgevangen, zodat een patiënt hiervoor niet naar het ziekenhuis hoeft. Hierbij valt te denken aan 24/7 ELV-coördinatiefunctie, beschikbaarheid van ELV-opnamecapaciteit of acute wijkverpleging. Ook kan de VVT een rol spelen bij het sneller laten uitstromen vanuit de acute keten.

Regionale coördinatiefuncties

Zorgcoördinatie is één van de oplossingen om de toenemende druk op de acute zorg het hoofd te bieden. Binnen regionale coördinatiefuncties werken VVT-organisaties samen om doorverwijzingen van huisartsen en ziekenhuizen te stroomlijnen, zodat patiënten de juiste zorg door de juiste zorgverlener ontvangen. Zo kunnen bezoeken aan het ziekenhuis en de spoedeisende hulp (SEH) worden voorkomen en huisartsen ontlast. Tijdelijke herstelbedden (vanuit het eerstelijnsverblijf) zorgen ervoor dat de acute zorgketen minder snel vastloopt en reguliere ziekenhuisbedden sneller beschikbaar zijn.

Regionale coördinatiefuncties eerstelijnsverblijf

De regionale coördinatiefuncties ELV vervullen een belangrijke rol om kwetsbare ouderen zo lang mogelijk thuis te laten wonen of hen versneld uit het ziekenhuis te kunnen ontslaan. Daarnaast spelen ze een cruciale rol in de spoedketen, waar ze ondersteuning bieden bij triage, inzicht geven in beschikbare capaciteit en begeleiding bieden richting opname.

ActiZ heeft samen met Zorgverzekeraars Nederland (ZN) een [landelijk overzicht gemaakt](#) van deze regionale coördinatiefuncties. Dit overzicht kan de vindbaarheid en zichtbaarheid van de regionale coördinatiefuncties voor verwijzende partijen zoals huisartsen, ziekenhuizen en de spoedeisende hulp verder helpen verbeteren.

Avond- Nacht- en Weekendzorg

Uit eerdere [pilots rond zorgcoördinatie](#) blijkt dat de acute wijkverpleging met Avond- Nacht- en Weekendzorg (ANW-zorg) veel vragen van de huisartsenpost kan opvangen. Bijvoorbeeld in het geval van katheterzorg. Normaal gesproken komen deze vragen binnen bij de huisartsenpost, terwijl de wijkverpleging deze zorgvragen net zo goed kan oppakken. Dit vergt echter wel een andere manier van organiseren en bekostigen dan de 'reguliere' wijkverpleging. Dankzij de eerdere aangenomen moties van o.a. Tweede Kamerlid Ellemeet rond het congruent inkopen van [systeemfuncties](#) en [betaaltitels](#) is dit momenteel ook onderwerp van gesprek tussen ActiZ en onder meer Zorgverzekeraars Nederland en ZorgthuisNL.

Contact

Voor meer informatie of vragen, neemt u contact op met ActiZ via:

Olfert Koning (o.koning@actiz.nl / 06-2902 0035) of Thomas Oostlander (t.oostlander@actiz.nl / 06-8296 3697)