

Samenvatting toegekende aanvraag

Juni 2009

Titel: Tele-monitoring van getransplanteerde nierpatiënten (TELE-TRANSPLANT)
Projectcode: SB98
Projectleider(s): Dr. P.J.M. van der Boog, Leids Universitair Medisch Centrum
Programma: Programma Zelfmanagement
Doel: Betere patient-empowerment en effectievere en efficiëntere zorg door het toepassen van tele-monitoring van nierpatiënten middels een Ziekte-Management-Systeem.
Samenvatting: Nierpatiënten die net getransplanteerd zijn zullen enkele metingen zoals bloeddruk en creatinewaarden, thuis gaan uitvoeren. De meetgegevens slaan zij op in een elektronisch dossier (Personal Health Record). Communicatie met de arts vindt plaats via een elektronisch feedback-systeem. Daarnaast krijgen patiënten educatie, dat ten doel heeft inzicht en kennis te geven in de aandoening, de behandeling en het doen van zelfmetingen. Deze feasibilitystudie is er met name op gericht om eerste inzichten te verschaffen deze omslag in de zorg en zal antwoord moeten geven op vragen als: Krijgt de patiënt het gevoel van autonomie? Heeft hij het gevoel dat hij het kan? Is het angstreducerend of juist angstbevorderend? Hoe veranderen de verhoudingen tussen de arts en de patiënt? Wat is hierin de juiste balans? Deze vragen zullen moeten worden beantwoord voordat tele-monitoring op grote schaal toegepast kan gaan worden. Daarnaast geeft dit onderzoek inzicht in hoe de nieuwe zelfmeettechniek voor creatinine gebruikt kan worden in de zorg voor nierpatiënten.
Looptijd: Goedkeuring aanvraag: 22 juni 2009 Periode: 1 jaar
Toegekende subsidie: € 94.619,-
Resultaten en conclusies:
Implementatie en vervolg: De inzichten die verkregen worden in deze studie zullen worden toegepast in een vervolgstudie, een prospectief gerandomiseerd onderzoek op dit thema.
Publicaties, incl. promotie en proefschrift, octrooi: