

Voorbeelden van projecten die in aanmerking kwamen voor subsidiering:

Deze lijst geeft slechts een aantal voorbeelden en is geen compleet overzicht van alle gesubsidieerde projecten.

Polypharmaciepoli, Vlietland Ziekenhuis (14)

De polypharmaciepoli van het Vlietland Ziekenhuis is een nieuw initiatief om tot een betere afstemming te komen ingeval van het gebruik van veel medicijnen gelijktijdig. Patiënten die een meer gebalanceerde medicatie advies hebben gekregen op deze poli worden gevolgd door het registreren van de (positieve) effecten van deze medicatie. Stichting Coolsingel subsidieert het systeem voor de registratie van deze effecten. In eerste instantie een bedrag van € 43.000, - en na positieve evaluatie nog een bedrag van € 26.000, -.

Inrichten van een Domotica Service Provider, Erasmusbrug (17)

Door de inzet van geavanceerde technologie wordt het steeds meer mogelijk dat patiënten en/of ouderen langer thuis kunnen blijven wonen. De alarmknop is een toepassing die al veel gebruikt wordt. Nieuwe mogelijkheden zijn bijvoorbeeld: een arts consulteren via een beeldscherm thuis, op afstand hulp bij het openen van de voordeur, bloeddruk meting op afstand, etc. Op deze wijze kan zorg efficiënter geleverd worden. Erasmusbrug investeert een groot bedrag om deze nieuwe technologie mogelijk te maken. Stichting Coolsingel subsidieert € 300.000, - gedurende 2 jaar, mede afhankelijk van de concrete resultaten van het project (onder meer het aantal deelnemende patiënten/ouderen).

Onderzoek naar betere behandelingsmethoden van Scleritus patiënten, Oogziekenhuis (18)

Een weinig voorkomende oogziekte die alleen onderzocht kan worden als er tenminste zes internationale oogklinieken hierbij betrokken worden teneinde voldoende gegevens te kunnen verzamelen, die moeten leiden tot betere en efficiëntere zorg via goed internationaal aanvaardbare behandelprotocollen. Stichting Coolsingel subsidieert over twee jaar € 48.000, -

Verbetering van signalering en behandeling van chronische pijn bij adolescenten (63)

Ongeveer 25% van de jongeren tussen 12 en 15 jaar rapporteert chronische pijn. Slechts een klein deel van de jongeren vindt de weg naar hulpverlening.

In samenwerking tussen Erasmus MC, Rijndam revalidatiecentrum en de GGD Rotterdam-Rijnmond wordt gewerkt aan een nieuw signalering- en adviesinstrument voor chronische pijn bij deze groep jongeren: de *Pijnbarometer*. Deze gaat deel uitmaken van de Jeugdmonitor Rotterdam van de GGD, voor klas 1 van het voortgezet onderwijs.

Op deze wijze kunnen jaarlijks ruim 10.000 jongeren uit de regio Rotterdam worden gescreend op chronische pijn en zo nodig gepast advies ontvangen en/of worden doorverwezen. Een deel wordt doorverwezen naar *Move It Now*, een via internet uitgevoerde cognitieve gedragstherapeutische training.

Het Innovatiefonds Zorgverzekeraars financiert de ontwikkeling en implementatie van het signalering- en adviesinstrument, maar dit fonds subsidieert nadrukkelijk niet de noodzakelijke onderzoeksactiviteiten die daarbij horen.

De Stichting Coolsingel heeft zich bereid verklaard voor dit project een bedrag van maximaal € 80.000, - te subsidiëren, in twee fases, afhankelijk van de voortgang van het project.

Ketenzorg 'transitie' voor (de ouders van en) kinderen die de kinder intensive care verlaten (40)

De opname van ernstig zieke kinderen op een kinder intensive care (IC), is een ingrijpende en stressvolle ervaring voor kind en ouders. Tijdens het verblijf raken ouders vertrouwd met de hightech IC omgeving. Wanneer het kind de intensieve zorg niet meer nodig heeft volgt een overplaatsing naar een (algemene) kinderafdeling of ontslag naar de thuissituatie. Het ontslag van de kinder IC wordt, hoewel het beter gaat met het kind, vaak als beangstigend en stressvol ervaren door ouders. Om de zorg rondom ontslag te verbeteren wordt een ketenzorg 'transitie' ontwikkeld. Professionals worden bijgeschoold in de specifieke zorg na ontslag van IC met behulp van een E-learning module en voor ouders en zorg professionals wordt een interactieve website ontwikkeld. In het project wordt gemeten of en in welke mate de angst en onzekerheid door deze maatregelen vermindert. Stichting Coolsingel steunt dit project met een subsidie van € 38.000, - voor de ontwikkeling van de E-learning module en de website.

Longitudinale computerondersteunde screening van fundusfoto's op netvliesafwijkingen veroorzaakt door diabetes (74)

Met de ondersteuning van dit project is de Stichting Coolsingel medefinancier van onderzoek van het Rotterdams Oogheelkundig Instituut, dat moet uitmonden in een verhoging van de arbeidsproductiviteit van oogartsen, die netvliesfoto's van diabetespatiënten screenen op afwijkingen. Het doel van het onderzoek is een computeralgoritme te ontwikkelen, dat volgtijdelijke ontwikkelingen in netvliesafwijkingen bij diabetespatiënten met DRP (diabetische retinopathie) analyseert.

Het onderzoek heeft een geplande looptijd van vier jaar en moet uitmonden in een proefschrift. Mits aanvullende financiering beschikbaar komt, steunt de Stichting Coolsingel dit project met een subsidie van € 50.000.

Geboortecentrum Maasstad van Kraamzorg Rotterdam en Omstreken (75)

Met de financiële ondersteuning van een opleidingsprogramma voor kraamverzorgenden van Kraamzorg Rotterdam wil de Stichting Coolsingel bijdragen aan een verlaging van perinatale en maternale ziekten en sterften onder inwoners van Rotterdam-Zuid en van bevolkingsgroepen in achterstandswijken in het bijzonder. Het opleidingsprogramma beoogt de kennis en vaardigheden van kraamverzorgenden met betrekking tot de doelgroep te verbeteren.

De Stichting Coolsingel ondersteunt dit project met een bedrag van € 16.000. Al eerder heeft de Stichting een subsidie verstrekt aan Kraamzorg Rotterdam.