



FEMALE CANCER
FOUNDATION

Jaaroverzicht 2023



Inhoud

Voorwoord	3
Missie	5
Impact	6
Wereldkaart	7
Projecten	10
Onderzoek & Onderwijs	15
Fondsenwerving	18
Het verhaal van Hazel	17
Financieel verslag	19
Team	20
Partners en Samenwerkingen	21



Voorwoord

Elke 2 minuten overlijdt ergens ter wereld een vrouw aan baarmoederhalskanker. Van alle vrouwen die aan baarmoederhalskanker overlijden woont zo'n 94% in lage- of middeninkomenslanden. Dat was voor de oprichter Lex Peters de drijfveer om de Female Cancer Foundation (FCF) op te richten.

In 2023 hebben wij afscheid moeten nemen van Lex. Levenslang was hij toegewijd aan het belang van vrouwenzorg in Nederland, maar hij kwam ook op voor minderbedeelde vrouwen elders in de wereld. Mede door zijn ervaringen als tropenarts was hij zich bewust van de achterstand die vrouwen hebben in de gezondheidszorg wereldwijd en voor vrouwen uit de lage inkomenslanden in het bijzonder. Daar is 'zijn' Female Cancer Foundation nu actief met projecten. Wij missen hem als dierbare vriend en bescheiden collega. Aan ons de taak om zijn levenswerk voort te zetten!

Graag nemen we jullie mee in de belangrijke ontwikkelingen van het afgelopen jaar:

Op 15 november 2023 promoveerde gynaecoloog-oncoloog en supervisie-arts van FCF Jessica Vet. Zij is vanaf het eerste uur betrokken bij FCF en wij prijzen ons gelukkig met haar inzet. De titel van haar promotie boek luidt: 'Screening in low resource settings, towards a world without cervical cancer'. Jessica deelt de compassie voor de vrouwen uit lage inkomenslanden met Lex. Haar promotie behelst onderzoek in moeilijk te

bereiken gebieden in Indonesië, waar de toegang tot medisch zorg zeer gelimiteerd is. Zij zette aldaar enkele 'See and Treat' programma's op in afgelegen rurale gebieden, waar vrouwen werden uitgenodigd voor screening. De overheid van Indonesië heeft deze methode geadopteerd en is nationaal uitgerold over grote gebieden van Indonesië. Haar promotie is daarmee ook een kroon op het werk van Lex en zijn FCF!

Eind 2023 was de afronding van het PRESCRIP-TEC project met een consortium meeting in Utrecht met alle 14 internationale partners voor het delen van de eerste resultaten. Er werd een afsluitend webinar gehouden met een bijdrage van Marlieke de Fouw (één van onze supervisie-artsen) en Jogchum Beltman (bestuurslid van FCF) over 'community mobilisation and self-test', dat zeer goed werd ontvangen door de aanwezige partners, waaronder ook de World Health Organization (WHO).

In 2020 deed de WHO een 'call to action' om wereldwijd baarmoederhalskanker te bestrijden. De HPV-zelftest heeft de toekomst, maar naast deze test op het Humaan Papillomavirus (HPV)



blijft aanvullende screening en behandeling onverminderd belangrijk (zie ook hoofdstuk Onderzoek en Onderwijs). Met FCF zetten we in op deze combinatie van screening én behandeling en zijn wij dus een belangrijke partner voor de WHO om hun oproep in uitvoering te brengen.



Maddy Smeets
Voorzitter Female Cancer Foundation

In Suriname is het CERVISUR project van start gegaan: een nieuw pilot project voor HPV-testen.

In november 2023 vond de kick-off bij stichting Lobi in Paramaribo plaats met aansluitend een symposium voor alle betrokken stakeholders. Onze projectmanager Saskia Tamminga was hierbij aanwezig.

Onze office is uitgebreid met een derde lid, Hanneke Hazeveld. Zij is onze adviseur institutionele fondsenwerving. Hanneke heeft meer dan 20 jaar ervaring in de internationale fondsenwereld op het gebied van mensen- en in het bijzonder vrouwenrechten. Samen met haar kijken we naar partnerschappen voor de lange termijn. Wij zijn blij met haar komst!

In dit jaarverslag leest u verder over de belangrijke mijlpalen van 2023.

Tot slot deel ik graag een woord van dank aan al onze donateurs, gevers, fondsen en vrijwilligers. Zij maken de strijd tegen baarmoederhalskanker mogelijk, ook voor de vrouwen die hier zelf geen stem in hebben of zeer moeilijk te bereiken zijn. Juist daar wil FCF het verschil maken. Wij hopen dat wij in 2024 ook weer op uw bijdrage mogen rekenen!



Missie

Baarmoederhalskanker is na borstkanker de meest voorkomende vorm van kanker bij vrouwen onder de 45 jaar. Wereldwijd wordt deze vorm van kanker jaarlijks bij meer dan 600.000 vrouwen vastgesteld. Ongeveer de helft van deze vrouwen overleeft de ziekte niet.

Ruim 85% van deze vrouwen leeft in lage- en middeninkomenslanden. Het gaat vaak het om jonge moeders die de spil zijn van het gezin en onmisbaar zijn voor het gezinsinkomen. Wanneer zij wegvalt, kost dit niet alleen een vrouwenleven, maar heeft dit ook grote gevolgen voor

de familie en voor het dorp waarin zij wonen. Het wrange aan deze feiten is dat baarmoederhalskanker te voorkomen is en 100% te genezen bij een tijdige diagnose en behandeling van de symptomen.

HAALBAAR DOEL

Female Cancer Foundation (FCF) is opgericht om wereldwijd baarmoederhalskanker tegen te gaan. Hieraan leveren we een bijdrage door:

- ter plekke verlenen van zorg (screening en behandeling);
- geven van educatie en voorlichting;
- doen van onderzoek.

Voorop staat dat de lokale zorgverlening en lokale bevolking uiteindelijk zelf de kennis krijgt, die nodig is om de strijd tegen baarmoederhalskanker aan te gaan. FCF werkt via het 'train-de-trainer'-principe: lokale gezondheidswerkers worden opgeleid om zelf de opgedane kennis verder te verspreiden binnen de lokale gemeenschap.



Impact



^^
Doel: het uitbreiden van screening en behandeling van baarmoederhalskanker preventie in lage inkomens landen
v v

- Bewustzijn van de gemeenschap vergroten
- Opleiden van lokale gezondheidswerkers
- Mobiele teams mobiliseren

- 'Single visit approach'
- Evidence based medische zorg en effectieve behandeling
- Vrouwvriendelijke diensten

- Kwaliteitscontrole en supervisie door LUMC
- Protocol gebaseerd op WHO aanbevelingen

**AANTAL GEZONDHEIDSWERKERS
LOKAAL OPGELEID**

18.874

VOORLICHTING

8.920.147

**AANTAL VROUWEN MET
HPV** (ZELF)TEST GESCREEND**

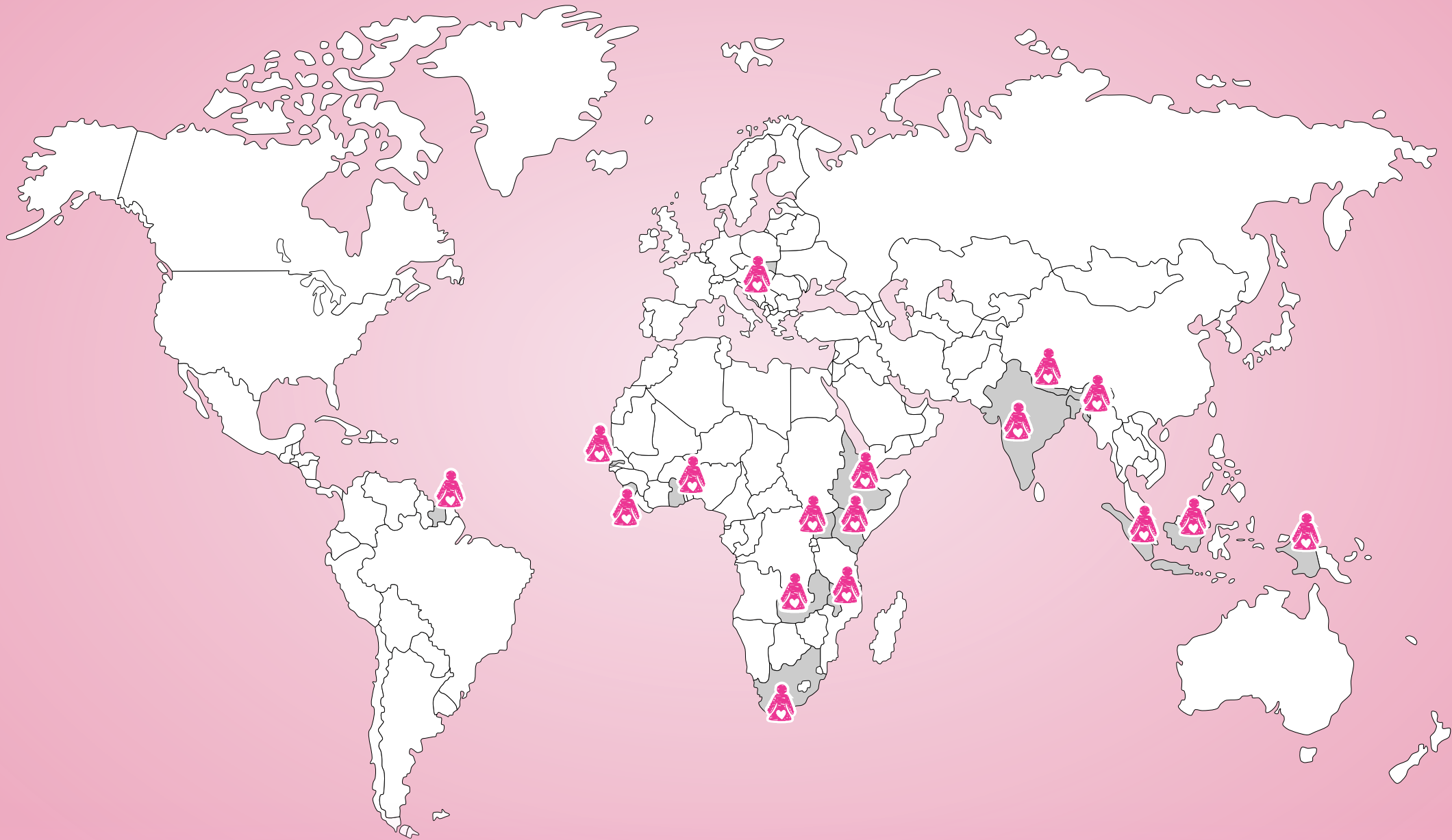
15.488

**AANTAL VROUWEN
MET VIA*** GESCREEND**

681.923

*Sustainable Development Goals **Humaan Papillomavirus ***Visual Inspection with Acetic acid





Projecten van Female Cancer Foundation

PRESCRIP-TEC

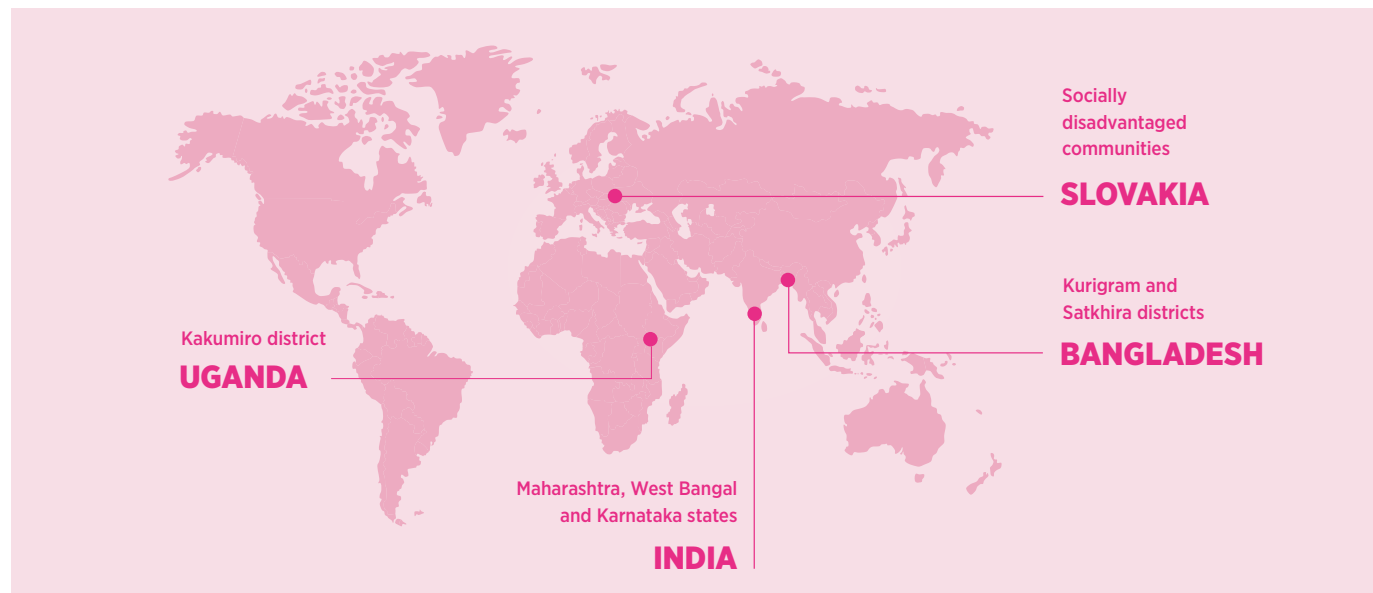
Het driejarig onderzoeksproject Prevention Screening Innovation Project Towards Elimination of Cervical Cancer (PRESCRIP-TEC) had in 2023 haar laatste implementatie jaar. Met 14 partners wereldwijd hebben we samengewerkt in Bangladesh, Oeganda, Slowakije en India.

Binnen dit project bewaakte FCF de kwaliteit van screening en behandeling algemeen en hadden wij de opdracht extra nauw de voortgang te volgen en waar nodig bij te sturen in het project van onze partners in Bangladesh en Oeganda. Doel van de studie is betere opsporing en behandeling, zodat de druk op de gezondheidszorg

in ontwikkelingslanden verkleind wordt en het belangrijkste: het aantal vrouwen met baarmoederhalskanker teruggebracht wordt. Binnen dit project werd onder andere de impact gemeten van innovaties als HPV-zelftesten en hoe vrouwen daarop reageren. De HPV-zelftest voert een vrouw bij zichzelf uit met behulp van

een wattenstaafje. Als ze HPV blijkt te hebben en screening nodig is, wordt zij uitgenodigd in de lokale gezondheidskliniek. Daar zijn gezondheidswerkers getraind in VIA technologie. Hierbij wordt de baarmoedermond aangestipt met azijn, waarbij verdachte cellen opkleuren. De gezondheidswerkers worden met behulp van kunstmatige intelligentie ondersteund op het herkennen van de verkleuring van de baarmoedermond. Bij verkleuring worden de vrouwen direct behandeld.

Eind 2023 kwamen we samen met alle partners in Nederland om de resultaten verder te bespreken. In alle landen was de HPV zelftest een succes, meer dan 90% van de vrouwen accepteerde de test; 27.130 vrouwen in totaal in de vier landen. Deze mijlpaal werd met name door het succes van inzet van lokale gezondheidswerkers bereikt. De HPV positieve percentages liepen per land uiteen, van 2% HPV positief in Bangladesh, 6% in Slowakije en 6% in India tot 22% in Oeganda. Voor al deze landen geldt dat zij verschillende gezondheidssystemen hebben en dat sommige cijfers dus niet één op één te vergelijken zijn door de context waarin zij opereren. Dit is een belangrijk gegeven voor het uitrollen van dit soort programma's op grotere schaal.



Wij zagen ook veel overeenkomsten. Zo is juiste voorlichting voor vrouwen én mannen door hun vertrouwde gezondheidswerkers een belangrijke sleutel tot succes. Evenals de actieve opvolging van vrouwen om na een positieve HPV test te komen voor controle. De uitkomsten van het onderzoek worden gestaafd met de data die nu beschikbaar is en verder gepubliceerd wordt in 2024. Daarbij zijn we ook actief in gesprek met platforms en partners wereldwijd zoals WHO en GACD om de kennis en resultaten verder te delen.



"We have a dream: 'Een wereld zonder baarmoederhalskanker'. Ik vind het een absoluut voorrecht om met dit professionele, gedreven en internationale team van FCF aan dit doel te werken. Yes, we can!"

Jessica Vet, supervisie-arts FCF

Screening strategy of PRESCRIP-TEC

SCREENING PROTOCOL

COMMUNITY MOBILISATION



HPV SELF-TEST AT HOME



IF POSITIVE VISUAL INSPECTION WITH ACETIC ACID (VIA*)

at health centre supported by artificial intelligence

*In Slovakia pap smear by gynaecologist



IF POSITIVE TREATMENT OF PRECANCEROUS LESIONS OR REFERRAL TO A HOSPITAL



Projecten van Female Cancer Foundation

Oeganda

FCF werkt binnen het PRESCRIP-TEC project met lokale partners Uganda Rural Development and Training Center (URDT) en Uganda Cancer Institute (UCI). Het Oegandese team heeft goed laten zien dat in de uitdagende omstandigheden van de rurale westelijke gebieden met beperkte voorzieningen zeer oplossingsgericht kunnen werken en zij de afname van HPV zelftesten optimaal kunnen organiseren.

Onze supervisie-arts Marlieke de Fouw is naar Oeganda gereisd om de voortgang te monitoren. Zo is er ook naar datacollectie gekeken, de koppeling met het elektronisch dossier en naar referrals: verwijzen van vrouwen met verdacht beeld tijdens VIA screening voor nader onderzoek. Belangrijk is en blijft dat lokale gezondheidswerkers zodanig getraind zijn dat zij bekwaam en zelfverzekerd genoeg zijn om zelf de beoordeling te kunnen doen en lokale supervisie krijgen. Aanvullend is daarom een train-de-

trainer project gestart om zo meer lokale gezondheidswerkers te trainen. VIA screening blijft nu en in de toekomst belangrijk, ook als HPV testen op grotere schaal gedaan worden. De directe behandeling als een vrouw VIA positief is na een HPV positieve test maakt hét verschil, dat is waar wij ons als stichting hard voor blijven maken. In 2024 gaan wij hier mee verder en breiden dit uit met outreaches, waarbij we met een mobiel team naar nieuwe gebieden toegaan voor screening.



We have gained a lot of experience in recent years on VIA and HPV testing. We know how to reach the community well. We are very much looking forward to our follow-up project with VIA: giving more women the opportunity to come for qualitative screening is our mission"

Shamim, projectmanager URDT



Projecten van Female Cancer Foundation

Bangladesh

In het PRESCRIP-TEC project werken wij met lokale partner Friendship in het noorden en zuiden van het land, gebieden waar zorg moeilijk bereikbaar is, zeker in de waterrijke gebieden waar ook veel overstromingen zijn. Het team in Bangladesh heeft op indrukwekkende wijze laten zien dat hun vrouwelijke voorlichters het grote verschil maken in de gemeenschap in voorlichting over baarmoederskanker en het belang van screening.

Ook hun elektronische dossier via een app is cruciaal voor goede en snelle opvolging van HPV positieve vrouwen. Supervisie-artsen Jogchum Beltman en Freek van Slooten hebben de ziekenhuisboot in het noorden bezocht en gesproken over de voorlichting, het zelftesten van vrouwen op HPV en de opvolging hiervan.

Ook in Bangladesh blijft het natuurlijk belangrijk dat lokale gezondheidswerkers zodanig getraind zijn dat zij bekwaam en zelfverzekerd genoeg zijn in VIA screening en behandeling. Wij gaan in 2024 daarom door met ook een mobiel team dat vrouwen in juist die moeilijk gebieden bezoekt en ter plekke screent.

“Friendship is fully equipped to reach the most difficult areas, where communities and women need it most, with great digital solutions in addition to their extensive logistics. I am very impressed by their commitment and determination to carry out screening in the most remote areas.”

Jerica van Niekerk, projectmanager FCF

“As Friendship, we have now been able to screen more than 200,000 women over the years. With all the experience we now have with testing, we are very happy that we can continue the qualitative screening and reach even more women.”

dr. Naheed en dr. Kulsum, Friendship



Projecten van Female Cancer Foundation

Sierra Leone

Een land wat achterstand kent op vele gebieden. De gezondheidszorg staat in vergelijking met andere Afrikaanse landen op een erg laag niveau. Zo ook de preventie van baarmoederhalskanker, wat weinig prioriteit heeft kunnen krijgen. Maar juist in deze uitdagende omstandigheden is het mogelijk, en dus zeer noodzakelijk, om te screenen en behandelen.

Gezondheidswerkers van onze lokale partner zijn getraind om voorlichting te geven en screening uit te voeren in verschillende gezondheidscentra in het Bombali district en in de buurt van Masanga. Zij bezoeken de lokale gezondheidsklinieken en

werken met een sterke strategie op voorlichting, via radio, muziek en influencers. Ook betreft de lokale partners op regionaal en nationaal niveau overheid bij het project om hen de voorbeelden te laten zien van hoe het pragmatisch en effectief

kan via een getraind team dat mobiele outreaches doet en opvolging doet in de klinieken. In 2024 gaat onze supervisie-arts Geerte den Hollander nogmaals op bezoek na haar eerdere bezoek in 2022 om de resultaten verder te monitoren.



Projecten van Female Cancer Foundation

Suriname

In 2023 is FCF een nieuw onderzoeksproject gestart met als doel om baarmoederhalskanker screening in Suriname op een duurzame manier in te bedden in de lokale gezondheidsstructuur. Dit doet FCF als onderdeel van een consortium, bestaande uit onder andere stichting Lobi en het Academisch Ziekenhuis Paramaribo. Dit project focust zich in de eerste fase, de pilot fase, op de inzet van HPV-zelftesten in Paramaribo.

In totaal krijgen 500 vrouwen na goede voorlichting de keuze of zij een HPV-zelftest willen doen. Vervolgens worden alle HPV positieve vrouwen verder onderzocht en indien nodig behandeld. Binnen dit project zijn de onderzoeksvragen of vrouwen voor een HPV test kiezen en zo ja of zij voor een HPV-zelftest kiezen dan wel voor afname door een verpleegkundige.



Daarnaast wordt onderzocht welke types HPV voorkomen in de Surinaamse populatie. De uiteindelijke uitkomsten leiden tot praktische kennis en aanbevelingen omtrent de haalbaarheid van HPV testen in Suriname om baarmoederhalskanker te voorkomen.

De eerste resultaten laten zien dat er veel animo is voor de HPV-zelftest. Medio 2024 hebben wij alle resultaten binnen en delen wij deze data, ook met de lokale overheid. In samenspraak met hen en andere lokale partners zijn we verder bezig om de tweede fase van het project, waarbij we onderzoek gaan doen in het binnenland van Suriname, verder vorm te geven. Daarbij gaan we voor de meest effectieve screeningsaanpak. Vanwege de context in het binnenland met (onder) andere culturele overtuigingen, geloof en taal, zal deze verschillen van de aanpak in het urbane Paramaribo en volledig op maat zijn.



“Which each HPV-selftest, Surinamese women defy barriers, embracing a future free from cervical cancer. Let’s amplify awareness, ensuring that every women has the knowledge and tools to safeguard her health. Together, we create a path of resilience and hope, turning challenges into triumphs and inspiring a world where no one is left behind in the fight against this preventable disease.”

Raëz Paidin, gynaecoloog in opleiding en projectleider Cervisur



Projecten van Female Cancer Foundation

Nepal

FCF heeft al enkele jaren een mooie samenwerking met lokale partner Karuna Foundation. Daarbij richten wij ons op voorlichting, verrichten van screening middels VIA en ter plekke behandelen van vrouwen in Sunsari District. De overheid van Nepal heeft Karuna Foundation hoog in het vaandel staan. Zij zijn een betrouwbare implementatiepartner met hun infrastructuur en inbedding in de lokale community.

Het is dan ook een bewijs van vertrouwen dat de overheid Karuna Foundation gevraagd heeft om te helpen bij de introductie van de HPV-(zelf)test in Nepal. Daartoe zal er in Dharan, een gebied binnen Sunsari District, een pilot gestart gaan worden met HPV-zelftesten.

De rol en inzet van de Female Community Health Volunteers (FCHV's), die de vrouwen voorlichting en advies geven over screening, is daarbij onmisbaar. Inmiddels is er gestart met het opleiden van deze FCHV's en lokale gezondheidswerkers over de HPV-zelftest. De voorbereidingen zijn dus in volle gang en we hopen medio 2024 de eerste screenings te kunnen doen. Uiteraard geldt ook binnen dit project dat aanvullende VIA screening, en indien nodig behandeling, bij HPV positieve vrouwen de procedure is. Zo kunnen we op een zo effectief mogelijke manier vrouwen redden van baarmoederhalskanker.

[Zie voor meer informatie onze projectenpagina.](#)



“In countries like Nepal, the fear and shyness to show private organs during screening without any particular sign or symptom do keep women unattended for regular screening. Being connected in this cervical screening project gives me an opportunity to contribute to making a positive impact in Nepalese women’s lives on some scale. By giving the women proper information and education, we help them overcome their fear so that they can be screened and if necessary, treated. In this way we save their valuable lives.”

*Indira Khadka, program specialist
Karuna Foundation Nepal*

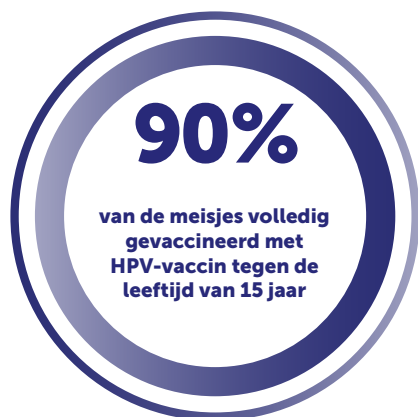
Onderzoek en onderwijs

FCF investeert in onderzoek en kennisoverdracht in onze projectlanden om screening en behandeling in See & Treat programma's te verbeteren. Hierdoor kunnen we meer vrouwen bereiken met screening en bouwen onze lokale partners zelf kennis en ervaring op in onderzoek.

In het PRESCRIP-TEC onderzoeksproject werken we samen met lokale partners uit Oeganda, Bangladesh, India en Slowakije om de implementatie van de wereldwijde strategie van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) te onderzoeken.

In 2023 hebben we het doel behaald om ruim 25.000 vrouwen te screenen met HPV zelftesten*. Onze voorlopige resultaten laten zien dat negen van de tien vrouwen die een HPV zelftest aangeboden krijgt mee wil doen met

screening en de HPV zelftest heel betrouwbaar is. Deze veelbelovende resultaten laten zien dat de HPV zelftest een waardevolle toevoeging is aan screeningsprogramma's. De kosten van HPV testen zijn echter hoog waardoor het helaas op dit moment nog niet haalbaar is om dit op grote schaal aan te bieden. Daarnaast zien we dat niet alle vrouwen die behandeling nodig hebben naar de kliniek komen. Daarom blijven we investeren in goede voorlichting en onderzoeken we hoe we dit kunnen verbeteren.



Bron

*Bij HPV testen wordt er onderzocht of een vrouw het Humaan Papillovirus bij zich draagt. Dit virus is de veroorzaker van baarmoederhalskanker. Alléén de vrouwen die het HPV virus hebben, zullen verder onderzocht, en indien nodig, behandeld worden. Deze test kan de vrouw zelf afnemen, de "HPV-zelftest" of dit kan door een gezondheidswerker gedaan worden.



Gynaecoloog Jogchum Beltman en gynaecoloog in opleiding Marlieke de Fouw (beiden verbonden aan het Leids Universitair Medisch Centrum) hebben op twee internationale congressen (EUROGIN en ECTMIH) de voorlopige resultaten van het PRESCRIP-TEC onderzoeksproject gedeeld.

In Oeganda en Bangladesh werken twee lokale promovendi, gynaecoloog Carolyn Nakisige uit Oeganda en gynaecoloog Naheed Nazrul uit Bangladesh, aan dit onderzoeksproject. Dokter Carolyn heeft afgelopen jaar haar [bevindingen](#) over het gebruik van kunstmatige intelligentie voor screening gepubliceerd in een internationaal wetenschappelijk tijdschrift. In 2024 verwachten we de analyse van alle onderzoeksresultaten af te ronden en onze definitieve bevindingen te publiceren.

Met onze ervaring in de implementatie van HPV zelftesten zijn we zowel in Suriname als in Nepal gestart met een pilotproject naar HPV (zelf)testen.

Het doen van onderzoek blijft een belangrijk onderdeel van ons werk. Niet alleen kunnen we op een wetenschappelijke manier nog meer expertise opbouwen, ook proberen we zoveel mogelijk lokale onderzoekers te betrekken zodat de kennis ter plaatse blijft en wordt overgedragen.



Het verhaal van Hazel en haar blik op baarmoederhalskanker wereldwijd

In 2022 krijgt Hazel (nu 29 jaar) te horen dat de klachten die ze heeft, veroorzaakt worden door een 6 centimeter grote tumor: ze heeft baarmoederhalskanker. Haar wereld staat op zijn kop. Helemaal omdat ze graag moeder wil worden en die wens nu onzeker lijkt te zijn.

Ze kan in het LUMC terecht voor een baarmoeder besparende operatie. Een periode van vele ziekenhuisbezoeken, 70 uur chemotherapie en een pittige operatie volgen.

Gelukkig is de behandeling goed gegaan en de mogelijkheid om zwanger te worden is er nog! Maar Hazel is zich er van bewust dat haar kansen heel anders hadden gelegen als zij in een ander

land geboren zou zijn. Een land waar de toegang tot zorg, de behandelmogelijkheden en de keuze van de vrouw heel anders liggen. Tegen alle vrouwen, en met name de vrouwen in minder bedeelde landen, wil ze zeggen: Blijf niet met klachten rondlopen en ga naar de (huis)arts, en laat je screenen als je de oproep krijgt. Durf voor jezelf op te komen en maak een keuze die voor jouw eigen leven en gezondheid belangrijk is!



“Ik voel me bevoorrecht omdat ik in Nederland woon, in een ander land hadden mijn kansen echt heel anders gelegen. Die oneerlijkheid, die ongelijkheid in waar je wordt geboren, dát is waarom ik het werk van FCF zo belangrijk vind. Zij bereiken de vrouwen die slechte toegang tot zorg hebben.”

Hazel Dammes, ex-patiënte

[Lees hier het hele verhaal van Hazel.](#)

Fondsenwerving

De weg naar een wereld waarin baarmoederhalskanker zo veel mogelijk wordt voorkomen, bewandelt FCF zeker niet alleen; donateurs en fondsen maken dit mogelijk. Financiële bijdragen en donaties gingen naar de verschillende projecten zoals hierboven beschreven. Fondsenwervende werkzaamheden zoals verkennen, onderzoeken, netwerken, contactopbouw, informeren, aanvragen schrijven, rapporteren en evalueren worden gedaan door twee projectmanagers en één adviseur (allen parttime, in totaal 1,25 fte) samen met het vrijwillige bestuur.

FCF kent een grote diversiteit aan gevers: Fondsen, gevers via de eigen website, via geefplatforms, bedrijven, kleine en grotere donateurs die FCF een warm hart toedragen.

In 2023 ging de financiering vanuit de EU (Horizon programma) voor het project PRESCRIP-TEC haar laatste jaar in. In deze brede internationale alliantie om baarmoederhalskanker verder te elimineren is de financiële rapportage inmiddels geaccordeerd door de accountants en ingediend bij de EU. In de jaarrekening 2023 leest u hoe de geldstroom over 2023 en de afgelopen jaren voor dit project is verdeeld.

In het kader van het voortzetten en uitbreiden van FCF's missie (ook) op de langere termijn is in de late herfst van 2023 een adviseur institutionele fondsenwerving aangetrokken (0,25 FTE). Hanneke werkt aan de strategie voor het opbouwen van partnerschappen en institutionele fondsenwerving en doet de uitvoering hiervan samen met de projectmanagers. Idealen kosten

geld. Zo ook het overwinnen van obstakels in het voorkomen en behandelen van baarmoederhalskanker. Daarom nogmaals een woord van dank aan hen die deze projecten mogelijk maken, aan de fondsen, donateurs en gevers. Uit al deze bijdragen, klein of groot, spreekt vertrouwen betrokkenheid en steun voor de ernst en belang van dit werk, dat we in 2024 met groeiende ambitie voortzetten.



“Trots om een bijdrage te mogen leveren aan een organisatie die het verschil maakt in het leven van vrouwen in lage- en middeninkomenslanden .”

*Cornélien Broersma - Donner,
bestuurslid FCF*

Financieel verslag

[Onze jaarrekening 2023 vindt u hier.](#)



Wie klein is moet slim zijn

Met een klein team, een grote groep vrijwilligers en een geheel onbezoldigd bestuur weten wij door slimme samenwerkingen met partners en bestaande infrastructuren een grote groep vrouwen te bereiken.

Oprichter:



Lex Peters (in memoriam)
voormalig Gynaecologisch-
oncoloog LUMC

Bestuur Female Cancer Foundation:



Voorzitter
Maddy Smeets
Gynaecoloog, medisch adviseur
Endometriose Kliniek



Secretaris
Cornelien Broersma
Advocaat bij Baker & McKenzie



Penningmeester
José de Bruin
Senior Investment Risk Manager
bij PGGM



Fondsenwerving
Marjolein Ruys Keerweer
Teammanager communicatie en
marketing gemeente Almere



Projecten en Medische Zaken
Jogchum Beltman
Gynaecologisch-oncoloog LUMC



Strategie en Projecten
Ted van de Bergh
voormalig Managing Director
Triodos Foundation

Comité van Aanbeveling:



Mirjam de Blécourt



Volkert Doeksen



Freek en Hella de Jonge



Maya Meijer-Bergmans



Alexander Rinnooy Kan



Willy Spaan



Carel Stolker

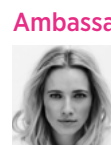
Adviseurs:



Daan Putman Cramer
Strategisch Business Coach



Petra van Hoeken
Strategisch adviseur



Ambassadrices:

Jennifer Hoffman



Eva Jinek

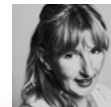
Office:



Jerica van Niekerk
Project Manager



Saskia Tamminga
Project Manager



Hanneke Hazeveld,
Adviseur

Supervisie artsen:



Marlieke de Fouw
Gynaecoloog io



Freek van Slooten
Gynaecoloog io



Jessica Vet
Gynaecoloog



Geerte den Hollander
Gynaecoloog io



Matthea van Hennik
Arts

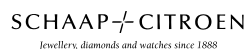
Vrijwilligers:



IJsbrand Theunissen
ICT



Partners en Samenwerkingen



Nog altijd prijst FCF zich gelukkig met de belangeloze inzet van TBWA voor de vormgeving van het jaarverslag. Ook dankt FCF het LUMC voor het gebruik maken van hun facilitaire diensten.

Steun FCF in de strijd tegen baarmoederhalskanker.

Maak direct uw gift over op:
IBAN NL43ABNA0610097776
t.n.v. Female Cancer Foundation
o.v.v. uw naam en contactgegevens.



Voor meer informatie over de inrichting van onze stichting, ons werk en de mogelijkheden om ons te steunen kijkt u op onze website of neem contact met ons op:

Female Cancer Foundation
LUMC Afdeling Verloskunde en Gynaecologie
Postbus 9600, 2333 RC Leiden

www.femalecancerfoundation.org
info@femalecancerfoundation.org



**FEMALE CANCER
FOUNDATION**

