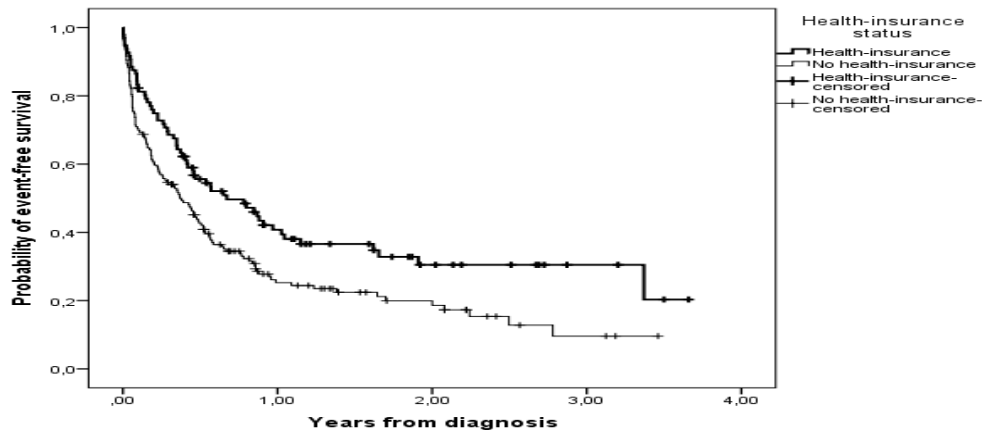


## KENIA

In Moi Teaching and Referral Hospital (MTRH) bleek dat de overlevingskans van kinderen met kanker aanvankelijk minder dan 20% was. Tevens liet onderzoek van de Keniaanse promovendi zien dat er een groot verschil in overlevingskansen bestond tussen kinderen die bij diagnose de nationale ziektekostenverzekering, NHIF genaamd, bezaten versus kinderen zonder NHIF (zie onderstaande Figuur). De meeste kinderen (65%) hadden bij diagnose geen NHIF. Pas 2 maanden na registratie wordt NHIF actief en vergoedt de ziekenhuisrekeningen.



Op basis van deze inzichten is een verpleegkundige in MTRH verantwoordelijk gemaakt voor het regelen van NHIF voor de kinderen met kanker. De eerste resultaten lijken veelbelovend. Dankzij de inzet van de verpleegkundige krijgen nu 50% van de bij diagnose onverzekerde kinderen tijdens hun behandeling toch toegang tot de ziektekostenverzekering. Onderstaande tabel laat zien dat hun behandelingsuitkomsten en kans op overleving hierdoor sterk verbeterd zijn.

	Never NHIF	NHIF at diagnosis	NHIF during treatment
Abandonment of treatment	29 (25%)	35 (25%)	25 (22%)
Death	59 (51%)	38 (27%)	15 (13%)
Progressive or relapsed disease	13 (11%)	23 (17%)	23 (20%)
Event-free survival	14 (12%)	43 (31%)	50 (44%)

$P < 0.001$

Voor sommige kinderen komt deze hulp echter te laat. Dit leert ons dat het belangrijk is om bij de Keniaanse regering aan te dringen om NHIF verplicht te stellen voor alle inwoners van Kenia. Onnodige vertragingen in het bezoeken van gezondheidszorginstellingen en de late presentatie van kinderen met vergevorderde stadia van kanker kunnen hierdoor voorkomen worden. Dit zal meer kinderen met kanker de gelegenheid bieden om te genezen van hun ziekte.

Een andere studie laat zien dat de kansen op genezing voor kinderen met acute lymfatische leukemie duidelijk zijn toegenomen dankzij een beter behandelprotocol, dat wij hielpen opstellen (figuur).

