



Arts-microbioloog Bas Mourik: 'Er kan veel, als je maar creatief bent en buiten de kaders dingen voor elkaar krijgt.'

aan
de
start

TEKST CHARLOTTE VAN EGMOND
BEELD MARTIJN BEEKMAN

Hoe werd jij arts-microbioloog? 'Na de middelbare school wilde ik vooral de wereld zien. Na twee jaar bij het korps Mariniers en zeven maanden backpacken door Afrika koos ik voor geneeskunde. Ik wilde als chirurg naar de tropen. Dat plan liet ik varen toen ik als anios chirurgie - met inmiddels twee jonge kinderen - in de weekenden mijn promotieonderzoek afrondde. Met een extra master in infectieziekten en een PhD in tuberculose-onderzoek rolde ik de microbiologie in.'

Wat trekt je in de microbiologie? 'Het is een beweeglijk vakgebied dat volop innoveert en digitaliseert. Als arts-microbioloog sta je met één been in het lab en één been in de kliniek. We werken met disruptieve technologieën en snelle diagnostiek. Dat boeit mij. Collega-artsen van alle vakgebieden betrekken mij bij hun meest complexe casussen. Elke patiënt is de uitzondering.'

Van welke innovatie word jij blij? 'Dat de diagnostiek steeds sneller en dichter bij de patiënt komt, zoals point-of-care diagnostiek van respiratoire virussen op de spoedeisende hulp. Daarmee kunnen kinderen bijvoorbeeld veel sneller worden getest op het RS-virus. Sinds de coronapandemie is dit in veel ziekenhuizen de norm. Daarnaast heb ik hoge verwachtingen van AI en verdere automatisering van microbiologie-laboratoria om goede zorg te blijven leveren met minder personeel.'

Hoe kom je aan je eigen soa-kliniek? 'Tijdens mijn opleiding zocht ik een usecase om de zorg anders in te richten. Al snel kwam ik uit bij de soa-zorg. Dat zorgpad is goed geprotocolleerd en de doelgroep is digitaal vaardig. Tegelijkertijd zijn er financiële, sociale en logistieke barrières, waardoor de soa-incidentie al jaren toeneemt. In onze kliniek kan iedereen na een geautomatiseerd online consult zonder afspraak een soa-test doen voor 29 euro. De uitslag is binnen twee uur bekend en je wordt direct gratis behandeld.'

Maak je de soa-zorg hiermee niet té laagdrempelig? 'Je kan voorlichten wat je wilt, maar een jongere die stijf staat van de hormonen en seks kan krijgen, gaat daar meestal toch wel voor. "Een soa, so what?", is de gedachte. Ik werk vanuit de filosofie van zo laagdrempelig en snel mogelijk testen en behandelen, om verdere verspreiding te beperken. Ons vindpercentage is hoger dan bij de huisarts of GGD. Vaak staat de gewaarschuwde partner dezelfde dag nog op de stoep.'

Welke ervaring vergeet je nooit? 'Mensen die met zonnebril en pet op zo snel mogelijk naar binnen rennen: dat blijft vermaken. Een getrouwde man testte na een vrijgezellenfeest positief op gonorrhoe en vroeg hoe hij dit aan zijn vrouw moest uitleggen. We zien echter ook ernstige dingen, zoals een 16-jarig meisje dat seksueel was misbruikt. Onze sociaal-verpleegkundigen zijn specifiek opgeleid in het herkennen van signalen die hierop wijzen. En voor dit soort kwetsbare patiënten hebben we een goede samenwerking met de GGD Haaglanden.'

Wat is je grootste les uit dit project? 'Accepteer geen nee. Als arts-microbioloog zelf patiënten behandelen, direct medicatie ter hand stellen en een zorgprestatie vrijgesteld van het eigen risico: het was niet eenvoudig. Gelukkig kan ik heel koppig zijn. Er kan veel, als je maar creatief bent en buiten de kaders dingen voor elkaar krijgt.'

Waar sta je over tien jaar? 'Iets meer slaap zou leuk zijn. Verder droom ik van een netwerk van twintig locaties van de soa-kliniek verspreid over Nederland. Het mooie van zo'n zorglocatie: met één druk op de knop heb je de ideale structuur voor pandemische paraatheid. Als stichting is het echter moeilijk om goedgegeld te realiseren. We willen in Nederland minder marktwerking in de zorg, maar innovaties kunnen schijnbaar alleen als BV doorgroeien. Als het toch lukt, wil ik mij vooral weer richten op het medisch-inhoudelijke en wetenschappelijke deel, niet op alle regelingen eromheen.'



Bas Mourik

- GEBOREN 18 februari 1987, Utrecht
- STUDEERDE geneeskunde aan de Erasmus Universiteit (2008-2011)
- PROMOVEERDE in 2017 met zijn onderzoek naar immuuntherapie bij tuberculose
- SPECIALISEERDE zich tussen 2018 en 2023 tot arts-microbioloog in het LUMC, waar hij nog steeds in deeltijd werkt als arts-microbioloog
- OPENDE in 2022 zijn innovatieve soa-kliniek ZIZ in Den Haag
- LID van het bestuur van de Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie
- GESELECTEERD door het Financieel Dagblad als een van de jonge talenten 2023
- WOONT met zijn vrouw en vier kinderen (8, 7, 3 en 1) in Rotterdam
- KRIJGT RILLINGEN VAN Christine Lagarde
- GAAT GOED OP Mental Theo