

## **MTA opleiding**

14 november 2008, 9.30-17.00 uur

De najaarsconferentie van de Nederlandse Vereniging voor Technology Assessment in de Gezondheidszorg werd dit keer georganiseerd rond het thema "MTA opleiding". Dit onderwerp heeft de afgelopen jaren reeds tot de nodige discussies binnen het (inter)nationale MTA veld geleid. Inmiddels worden in Nederland verschillende MTA opleidingen aangeboden, maar is er beperkt zicht op onder meer het niveau en de vergelijkbaarheid van deze opleidingen. Hierdoor lijkt een nationaal erkende MTA opleiding (en bijbehorende MTA registratie) momenteel nog ver weg te zijn. Alle reden dus om een NVTAG conferentie aan dit onderwerp te weiden. De conferentie moest in een laat stadium uitwijken naar een alternatieve locatie. Gelukkig was er in het UMC Utrecht ruimte beschikbaar zodat de conferentie op vrijdag 14 november toch door kon gaan. Echter, alvorens *MTA onderwijs* aan de orde werd gesteld was er tijdens het ochtend programma gelegenheid recente onderzoeksresultaten te presenteren en bediscussiëren. Bovendien waren de drie erkende Nederlandse MSc opleidingen vertegenwoordigd om hun programma te presenteren, onder andere middels brochures of zelfs een heuse multi-media stant.

De conferentie werd geopend door dagvoorzitter Gerard Engel, ereid van de NVTAG, die de aanwezigen bij de les hield en de discussies enthousiast leidde. Het ochtendprogramma startte met de presentatie van Henk van Stel (Julius Centrum) die liet zien wat de gevolgen van secundaire cardiovasculaire incidenten zijn voor met de EQ-5D gemeten gezondheidsstatus. In tegenstelling tot de verwachtingen bleek er geen evidente impact van het incident zelf. Luqman Tariq (RIVM) spiegelde ons voor dat de zogenaamde indirecte medische kosten tijdens gewonnen levensjaren bij voorkeur wel meegenomen zouden moeten worden in economische evaluaties. In zijn presentatie stond PAID centraal, een recent ontwikkelde methodiek om kosten in gewonnen levensjaren mee te kunnen nemen in economische analyses. Goed nieuws is dat PAID door de onderzoeksgroep beschikbaar wordt gesteld voor belangstellingen die hun analyses met deze kostenaspecten willen uitbreiden. Erik Koffijberg (Julius Centrum) presenteerde de resultaten van een kostenutiliteitsstudie gericht op de behandeling van aneurysma's. Van een groot aantal vergeleken behandelingsbenaderingen bleek slechts een klein aantal doelmatig te zijn. Interessante bevinding, die eigenlijk op korte termijn de weg naar de klinische praktijk zou moeten vinden, zoals gesuggereerd vanuit het aanwezige publiek. In de vierde presentatie werd door Mark Oppe (Erasmus MC) ingegaan op de bevindingen van een pilot onderzoek gericht op 'discrete choice modeling' als alternatief voor de standaard waarderingsstudies voor de EQ-5D. De resultaten lijken veelbelovend. Het is de bedoeling dat de discrete choice benadering op termijn wordt gecombineerd met het TTO framework. De ochtend werd afgesloten door Sylvia Vijgen (AMC) die de resultaten presenteerde van een kosteneffectiviteitsstudie gericht op keizersnede versus vaginale bevalling in geval van stuitligging. Interessant aspect van deze studie betreft onder meer dat de gezondheidsaspecten van zowel de moeder als het kind relevant zijn voor de economische analyse. Na afloop van de presentatie werd druk gediscussieerd over het al dan niet combineren van de gegevens van moeder en kind in één of meerdere modellen, en het al dan niet kunnen sommeren van QALY uitkomsten van moeder en kind.

Na de lunchpauze was het de beurt aan Gert Jan van der Wilt die Cervantes' Don Quichote opvoerde als MTA rolmodel. Vechten wij tegen de machtige molens van de industrie? Worden wij vermalen? Het werd een boeiende inleiding op het centrale thema van de dag: de opleiding van MTA onderzoekers.

Vervolgens werden de drie geaccrediteerde MSc opleidingen aan bod.

Silvia Evers besprak de HTA cursussen die deel uitmaken van de Health Sciences Research Master van de Universiteit Maastricht, Marc Koopmanschap de "Master Health Economics, Policy and Law" van Erasmus MC, en Gert Jan van der Wilt richtte zich op de HTA afstudeerrichting en cursus die vanuit de Universiteit Nijmegen wordt verzorgd. Voor de luisteraar werd snel duidelijk dat er (gelukkig) de nodige inhoudelijke overlap bestaat tussen de gepresenteerde opleidingen. Aanvullend lijkt elk van de opleidingen zich op specifieke aandachtsgebieden te richten. Wel blijkt er enige variatie te zijn in de tijdsinvestering die nodig is om de opleidingen te voltooien. Voor een uitgebreide beschrijving wordt verwezen naar de websites.

Aansluitend was ruim tijd ingepland voor de visie op het dagthema van *gebruikers* van MTA/doelmatigheidsonderzoek, zoals de industrie, universiteit, ziekenhuizen en verzekeraars. Het perspectief van de industrie werd gepresenteerd door ons oud-bestuurslid Irma van den Arend. Zij beschreef de visie van de industrie op MTA onderzoek en de verschillende kenmerken waaraan een MTA onderzoeker volgens deze gebruikersgroep zou moeten voldoen. Belangrijk punt in haar betoog was het geconstateerde tekort aan MTA mensen binnen de industrie, en het gegeven dat er slechts weinig MTA deskundigen in Nederland door de industrie gerekruteerd (kunnen) worden.

In de hierop volgende presentatie belichtte Hans Severens (UM) verschillende invalshoeken op het dagthema vanuit het perspectief van universiteiten. Hij liet zien dat veel van de door hem toegepaste invalshoeken tot weinig specifieke antwoorden leken te leiden. Uiteindelijk kwam hij tot de door hem zelf als "laf" betitelde conclusie dat universiteiten met name geïnteresseerd zijn in talent, omdat talent van belang is om aanvragen gehonoreerd te krijgen.

Julius van Dam is werkzaam als adviserend apotheker van Menzis, en richtte zich in zijn presentatie onder meer op het medicatievoorschrijfgedrag van ziekenhuizen en de bijkomende financiële aspecten waar een verzekeraar mee te maken krijgt. Uit zijn verhaal kan opgemaakt worden dat onder meer een specifieke vakkennis en uitgebreide ervaring met de gezondheidszorg van belang zijn voor MTA mensen die bij verzekeraars aan de slag gaan. Vervolgens werd het perspectief van consultancy bedrijven toegelicht door Jeanni van Loon van Mapi values. Vanuit deze sector blijkt behoefte te zijn aan zowel generalisten als specialisten op MTA gebied. In praktijk moeten aangenomen MTA-ers vaak nog bijgeschoold worden. Vanuit de consultancy wereld lijkt momenteel met name behoefte te bestaan aan MTA mensen met aanvullende kennis op het gebied van de epidemiologie en statistiek.

De laatste presentatie van de middag werd gegeven door Bert Boer van het College voor Zorgverzekeringen. Hij beschreef onder meer de rol die MTA onderzoek speelt bij beslissingen door het CVZ. Verder blijkt het CVZ open te staan voor een intensievere samenwerking met het MTA veld, onder meer door het creëren van stageplekken voor MTA-ers en het uitbreiden van de overlegstructuur.

In de forumdiscussie werd uitgebreid ingegaan op de gepresenteerde MTA opleidingen. De geconstateerde overeenkomsten tussen de huidige opleidingen geven in ieder geval aanknopingspunten voor de basisingrediënten van een (nationaal erkende) MTA opleiding en de kennis die van een opgeleide MTA-er verwacht mag worden. Het bestaan van meerdere opleidingsplekken wordt over het algemeen als positief gezien. Daarnaast is specialisatie per centrum interessant voor de uiteenlopende werkgevers en werkplekken waar MTA-ers terecht kunnen komen. Indien gestreefd gaat worden naar een nationaal erkende MTA opleiding (met MTA registratie) is het van belang om te komen tot een afstemming van de inhoud van een dergelijke opleiding tussen de verschillende betrokken partijen.

De dag werd afgesloten door Erik Buskens, voorzitter van de NVTAG, met een samenvatting van de forumdiscussie, en de conclusie dat de NVTAG najaarsconferentie wederom een boeiende dag heeft opgeleverd.

Dennis Stant