

Abstract

Titel: Preventie van SOA met inbegrip van HIV en oncogeen HPV: een concept-protocol voor een registratie die ook optimaal is voor de beïnvloeding van het gedrag

Auteur: Thomas Colignatus ^{1 2 3}

Achtergrond Er zijn drie terreinen die geleidelijk naar elkaar toe bewegen. Het eerste terrein is het bevolkingsonderzoek naar baarmoederhalskanker waar het sexueel overdraagbaar oncogeen HPV steeds meer aandacht krijgt. Ondanks alle mogelijkheden tot preventie stierven in 2002 nog steeds 187 Nederlandse vrouwen aan deze kanker. Het tweede terrein is dat van de Sexueel Overdraagbare Aandoeningen met inbegrip van HIV / AIDS. In 2002 stierven 89 Nederlanders aan HIV / AIDS. Het derde terrein is dat van de kunst en wetenschap van het beïnvloeden van gedrag, te zien in tegenstelling tot het gebruik van technische middelen zoals uitstrijkje en vaccinatie. Sexueel gedrag is de sleutel tot de oplossing maar blijkt zeer moeilijk te beïnvloeden, met privacy als belangrijke complicatie.

Doel Het outillieren van een geïntegreerde aanpak van alle SOA waarbij de gedragsbeïnvloeding optimale kansen krijgt.

Onderzoekspopulatie / doelgroep N.v.t.

Methoden / Strategieën Analyse van de factoren. Inductie van een oplossingsaanpak.

Resultaten Ontwerp van een protocol voor een SOA registratie met inbegrip van HIV en oncogeen HPV. Zowel volksgezondheid als privacy blijven bewaakt, er is kwaliteitscontrole, er zijn rechten en verplichtingen en 'sticks and carrots'. Met educatie en registratie is een geïntegreerde omgeving te scheppen waarin het gebruik van condooms in onzekere situaties vanzelfsprekend en psychologisch geïnternaliseerd is. Een geregistreerde heeft toegang tot het eigen dossier zodat dit ook aan eventuele partners getoond kan worden. Hierdoor vermindert de onzekerheid en stijgt de mate van beheersbaarheid van het eigen gedrag, hetgeen een factor is voor verantwoordelijk gedrag.

Conclusies Het protocol biedt veelbelovende mogelijkheden voor onderzoek en experiment.

¹ Preferred alias of Thomas Cool, economist

² Department of Public Health, Erasmus MC, University Medical Center Rotterdam, P.O. Box 1738, 3000 DR Rotterdam, The Netherlands, Tel +31-10-4087733 (direct), Tel +31-10-4087714 (secr), Fax +31-10-4089449, t.cool@erasmusmc.nl, <http://www.eur.nl/fgg/mgz/> (till August 1, 2004)

³ Thomas Cool Consultancy & Economics, Scheveningen, The Netherlands, cool@dataweb.nl, <http://www.dataweb.nl/~cool>