

Samenvatting

Doel Recente richtlijnen pleiten voor het laagdrempelig aanbieden van hiv-testen aan patiënten door huisartsen. Het doel van deze studie is het identificeren van het aantal patiënt-gerelateerde consulten in zes huisartsenpraktijken in de regio Amsterdam Zuidoost en daarnaast de incidentie van hiv-indicatoraandoeningen die geregistreerd staan in het medisch dossier voorafgaand aan de hiv-diagnose te bepalen.

Methode Een cross sectioneel onderzoek in een elektronische huisartsen database. Een case-control design om hiv-indicatoraandoeningen te identificeren die het meest geassocieerd zijn met een hiv positieve status.

Resultaten Er zijn 102 hiv cases gediagnosticeerd in de periode 2002 – 2012, gekoppeld aan 299 controles. In het jaar voorafgaand aan de hiv diagnose bezocht 61.8% hun huisarts ten minste een keer in vergelijking met 38.8% in de controlegroep. In de vijf jaar voorafgaand aan de hiv diagnose werd bij 58.8% van de hiv cases een hiv-indicatoraandoening gediagnosticeerd in vergelijking met 7.4% in de controlegroep. De meest voorkomende hiv gerelateerde aandoeningen waren syfilis en gonorrhoe. De meest voorkomende hiv gerelateerde symptomen waren gewichtsverlies, lymfadenopathie en perifere neuropathie. Gedurende de studieperiode steeg de gemiddelde hiv prevalentie onder 15-59 jarigen van 0.4% naar 0.9%.

Conclusie Deze studie toont aan dat er veel mogelijkheden zijn voor testen op hiv op basis van hiv-indicatoraandoeningen in de eerstelijns gezondheidszorg. Vooralsnog wordt deze strategie niet veelvuldig toegepast als trigger voor het vroegtijdig opsporen van hiv.

This abstract has been translated and adapted from the original English-language content. Translated content is provided on an "as is" basis. Translation accuracy or reliability is not guaranteed or implied. BMJ is not responsible for any errors and omissions arising from translation to the fullest extent permitted by law, BMJ shall not incur any liability, including without limitation, liability for damages, arising from the translated text.