

**Objectieven**

In 2016 schatte de Wereldgezondheidsorganisatie (WGO) het aantal nieuwe gevallen van de vier belangrijkste te genezen seksueel overdraagbare aandoeningen (soa's): gonorrhoe, chlamydia, trichomoniasis en syfilis, op 376 miljoen. Verder zijn naar schatting 290 miljoen vrouwen besmet met het papillomavirus. Soa's kunnen leiden tot ernstige gevolgen voor de reproductieve gezondheid. Wereldwijd worden lage- en middeninkomenslanden het hardst getroffen door soa's. Een groot deel van de urogenitale en de overgrote meerderheid van de extragenitale niet-virale gevallen van soa's zijn asymptomatisch. Het screenen van kwetsbare populaties en het tijding stellen van een nauwkeurige diagnose zijn belangrijk voor een correcte behandeling en de verspreiding van soa's onder controle te houden. In dit artikel wordt een stand van zaken gegeven over de technologie van soa-testen in het zorgpunt (point-of-care tests of POCTs) en de gevolgen voor en van hun integratie in het gezondheidssysteem.

**Methodes**

De bronnen voor de stand van zaken waren openbaar beschikbare informatie, gepubliceerd en ongepubliceerde rapporten en prospectussen, en interviews met ontwikkelaars en fabrikanten.

**Resultaten**

De ontwikkeling van soa POCTs gaat snel en er staan meer tests op stapel dan in 2014, toen de eerste stand van zaken op de website van de WGO werd gepubliceerd. Verschillende van de beschikbare tests moeten op onafhankelijk wijze worden geëvalueerd, in het laboratorium en in het bijzonder in verschillende zorgpunten.

**Conclusie**

In dit artikel wordt nogmaals gewezen op het belang van nauwkeurige, snelle en betaalbare POCTs om een universele gezondheidsdekking te bereiken. Hoewel we de nadruk leggen op de snelle technische vooruitgang op dit gebied, stellen we dat er onvoldoende aandacht wordt besteed aan de capaciteit en de toestand van de gezondheidsstelsels om de huidige en toekomstige POCTs voor soa's snel te kunnen integreren. Tenzij de complexiteit van de gezondheidsstelsels, met inbegrip van de context, de instellingen, de adoptiesystemen en de probleemperceptie, worden erkend en in kaart gebracht, zal een simplistische aanpak bij beleidsontwerp en implementatie leiden tot een suboptimale realisatie van de beoogde resultaten en impact.