Brussel, 7 mei 2015

**Onderzoek toont aan dat Belgische vrouwen niet genoeg weten over HPV (humaan papillomavirus) of risico op baarmoederhalskanker**

*80% van de vrouwen heeft of zal HPV besmet worden. Nochtans heeft 2 op 5 vrouwen nooit van het virus gehoord.*

*93% van de vrouwen is ervan overtuigd dat ze geen HPV kunnen oplopen als ze gevaccineerd zijn tegen HPV*

*1 op 5 vrouwen gaat nooit naar de gynaecoloog*

**Ondanks de hoge kans op besmetting met HPV (Humaan papillomavirus), is slechts 3 op 5 Belgische vrouwen bewust van het virus, dat één van de voornaamste oorzaken is van baarmoederhalskanker. Bijna 80% van de Belgische vrouwen loopt een HPV infectie op: een harde statistiek die slechts een handvol vrouwen (slechts 5%) kent. Bovendien hebben 9 op 10 Belgische vrouwen (91%) nog nooit hun huisarts of gynaecoloog gevraagd om een screening test om een eventuele HPV – infectie vast te stellen. Dit zijn enkele conclusies op basis van een onderzoek uitgevoerd in opdracht van Roche Diagnostics België bij 1000 Belgische vrouwen.**

**Een ernstige ziekte, maar Belgische vrouwen zijn in het ongewisse**

Belgische vrouwen zijn zich niet bewust van het besmettingsrisico van HPV. 2 op 5 vrouwen kennen het virus of de ziektes die het veroorzaakt niet. Nochtans is HPV direct gelinkt aan baarmoederhalskanker – de vierde meest voorkomende kanker bij Belgische vrouwen. Slechts 5% van alle vrouwen kan correct inschatten hoeveel vrouwen momenteel met HPV besmet zijn of tijdens hun leven met HPV besmet worden. De meerderheid van de vrouwen, 2 op 3, gaat ervan uit dat amper 1 op 3 Belgische vrouwen HPV heeft of ooit zal hebben. In werkelijkheid loopt 80% van alle Belgische vrouwen het virus op.

Het gebrek aan kennis over HPV is treffend: twee op vijf Belgische vrouwen heeft nog nooit van HPV gehoord. Ondanks pogingen van de Vlaamse regering om vrouwen bewust te maken van HPV en de risico’s die eraan gelinkt zijn, scoort Vlaanderen slecht. Bijna de helft van de Vlaamse vrouwen (47%) weet niet wat HPV is. Brussel en Wallonië doen het beter: slechts 1 op 5 Waalse (22%) en 1 op 4 Brusselse (26%) vrouwen weet niet wat HPV is.

**Vaccin geen garantie op bescherming**

In België werden HPV-vaccinaties vanaf 2009 ingevoerd. Drie op de vier respondenten (72%) weet met zekerheid dat ze niet gevaccineerd is. Zo’n één op zeven (15%) weet niet eens of ze het vaccin wel of niet ontvangen hebben. Helaas is de grote meerderheid van de Belgische vrouwen (93%) er van overtuigd dat het HPV-vaccin hen beschermt tegen het virus. De bestaande vaccins houden enkel een handvol van de 150 verschillende soorten humaan papilloma virussen tegen.

**1 op 3 geeft toe dat ze niet genoeg weten over HPV**

Het onderzoek onthult ook enkele opmerkelijke resultaten over waar vrouwen te rade gaan voor gynaecologische gezondheid. Bijna één op twee Belgische vrouwen (48%) zal de huisarts raadplegen bij vragen over gynaecologische problemen. Een meerderheid raadpleegt jaarlijks (37%) of elke 2-3 jaar (22%) de gynaecoloog. Eén op vijf gaat nooit naar de gynaecoloog. Bovendien vragen Belgische vrouwen niet proactief naar een HPV-test bij hun dokter. Hoewel de meeste vrouwen (75%) ervan op de hoogte zijn dat uitstrijkjes baarmoederhalskanker kunnen opsporen, weet maar 1 op 5 vrouwen(22%) dat er een nauwkeurigere test bestaat om baarmoederhalskanker op te sporen. Bijna een derde van alle vrouwen (28%) geeft aan dat ze niet voldoende weten over HPV of baarmoederhalskanker en de verschillende screening mogelijkheden. Om die reden vragen ze ook niet naar een gespecialiseerde HPV-test.

“*Baarmoederhalskanker is een bijna te voorkomen ziekte*”, zegt Wiebren Tjalma, specialist baarmoederhalskanker aan het UZ Antwerpen. “*in de laatste jaren participeerde slechts 57% van de Belgische vrouwen aan de screening naar de ziekte. Tegenwoordig is er een betere test beschikbaar om baarmoederhalskanker op te sporen en te genezen voor de ziekte zich manifesteert. De cijfers zijn duidelijk: vrouwen moeten gemakkelijker de weg naar hun huisarts of gynaecoloog vinden om zich te laten screenen.*”

**Belgen denken dat HPV enkel veroorzaakt wordt door seksuele activiteit**

Vrouwen hebben vaak geen besef hoe ze met HPV besmet kunnen worden. 3 op 5 vrouwen (60%) gaan ervan uit dat ze baarmoederhalskanker niet kunnen oplopen als ze al lang in een monogame relatie zijn, of wanneer ze niet langer seksueel actief zijn. Die verkeerde perceptie wordt erger met de leeftijd: ongeveer 70% van alle vrouwelijke 50-plussers weten niet welke besmettingsrisico’s verbonden zijn aan HPV.

Dit onderzoek werd in april 2015 door iVox uitgevoerd bij 1000 Belgische vrouwen.

\*\*\*

**Perscontact**

Voor meer informatie (niet voor publicatie):

Weber Shandwick

Romain Adam

02 894 90 36

radam@webershandwick.com

**Roche Diagnostics Belgium**

Roche Diagnostics behoort tot de internationale groep F. Hoffmann-La Roche, gevestigd in Bazel, Zwitserland. Roche is 's werelds grootste biotechnologiebedrijf met medicatie in het domein van oncologie, immunologie, infectieziekten, oogheelkunde en neurologie. Roche is wereldleider in in-vitro diagnostiek en weefsel gebaseerde kankerdiagnostiek, en in de behandeling van diabetes.

De gepersonaliseerde gezondheidszorg strategie van Roche is gericht op het verstrekken van medicijnen en diagnostiek die tastbare verbeteringen in de gezondheid, kwaliteit van leven en in de levensverwachting van patiënten brengt. In 2014 heeft de Roche Group wereldwijd meer dan
88 500 mensen in dienst, investeerde 8,9 miljard Zwitserse frank in R&D en heeft een omzet van 47,5 miljard Zwitserse Frank.

Roche Diagnostics Belgium, gevestigd in Vilvoorde vertegenwoordigt de diagnostische activiteiten in België. Roche Diagnostics Belgium biedt systemen en producten voor wetenschappelijk onderzoek, in-vitro diagnostiek, zelfcontrole en histopathologie.

Een brede waaier van innovatieve diagnostische tests, spelen een centrale rol in geïntegreerde oplossingen voor een duurzame gezondheidszorg en hebben betrekking op de vroegtijdige opsporing, gerichte screening, diagnose, evaluatie en monitoring van de ziekten.

Het product portfolio omvat :

* analyse instrumenten, reagentia en test en voor privé- en ziekenhuislaboratoria
* point-of-care testen en apparaten voor gebruik op ziekenhuisafdelingen en in dokterspraktijken
* instrumenten en reagentia voor translationeel en life science onderzoek
* bloedglucosemeters en toebehoren voor mensen met diabetes