

Ne abbiamo parlato con il dott. Griffo e la dott.ssa Carrino della Biomedical

L'Hpv, il virus del cancro, spaventa uomini e donne

Il "nemico" silenzioso che colpisce soprattutto chi ha rapporti sessuali occasionali o con partner multipli oggi si può prevenire con un semplice test da laboratorio

► Donato Liotto

L'Hpv è un virus responsabile di cancro non solo per le donne ma anche per gli uomini. Un "nemico" silenzioso che colpisce soprattutto chi ha rapporti sessuali occasionali o con partner multipli che oggi si può prevenire con un semplice test da laboratorio. Ne abbiamo parlato con il dottor Pasquale Griffo e la dott.ssa Rita Carrino del laboratorio di analisi cliniche "Biomedical" di Aversa.

Dottore Griffo, come si trasmette l'Hpv?

Di Hpv ne esistono diversi tipi e non tutti pericolosi. Alcuni crescono sulla pelle, altri nelle mucose, come quelle della bocca o della vagina. Alcuni causano lesioni benigne come verruche, condilomi (verruche genitali) o papillomi, altri invece molto pericolosi che possono portare a cancro. Tutti però si trasmettono per contatto pelle-pelle, soprattutto attraverso la trasmissione sessuale, vaginale, anale e orale.

L'Hpv, dottoressa Carrino, può provocare solo tumore alle donne?

No, il papillomavirus può causare altri tipi di cancro nelle donne quanto negli uomini. Se nelle prime i più comuni sono quelli alla cervice, alla vagina e alla vulva, negli uomini le infezioni da Hpv possono portare a tumori del pene e, in entrambi i sessi, a tumori dell'ano e anche del cavo orofaringeo. Tumori che possono svilupparsi diversi anni dopo aver contratto l'infezione da Hpv.

Quanti tipi di HPV conosciamo, dottore Griffo?

Molti tipi, più di un centinaio. È possibile identificarne la presenza nelle vie genitali e tipizzarli mediante un semplice test, l'HPV DNA test, simile ad un tampone vaginale che isola la presenza



Il laboratorio di analisi cliniche Biomedical di Aversa

Il papillomavirus può causare diversi tipi di cancro nelle donne quanto negli uomini. Ma è possibile identificarlo nelle vie genitali

di DNA virale in quella sede.

Si può combattere l'Hpv, dottoressa Carrino?

L'Hpv, si combatte principalmente su due fronti. Da un lato quello dello screening, dall'altro quello della vaccinazione. Oggi la tecnologia molecolare e i progressi nella rilevazione del DNA virale hanno reso possibile lo sviluppo del test HPV che individua con grande anticipo le lesioni pre-cancerose e permette di intervenire precocemente,

prima che questo possa causare lesioni cancerose del collo dell'utero. Una importante innovazione a disposizione di tutte le donne e uomini. Sul fronte vaccini, invece, da qualche anno, è arrivata un'arma in più nella lotta all'Hpv. Meglio dovremmo dire i vaccini, visto che ormai sono diversi quelli disponibili, i quali permettono di prevenire il 90 per cento dei tumori da papilloma virus. **A chi bisogna rivolgersi per il Test Hpv, dottore Griffo?**

Il test HPV può essere eseguito nel nostro laboratorio di analisi cliniche di Aversa e in tutti i laboratori che, come il nostro, hanno il settore specialistico di Biologia Molecolare. Attraverso un semplice prelievo di cellule, il campione viene conservato in un liquido e analizzato con la tecnologia molecolare, che si basa sull'amplificazione del segnale per il rilevamento del DNA virale e permette di individuare numerosi tipi di HPV responsabili del 93 per cento dei casi di pre-cancerosi. La prevenzione, insomma, si può fare.