

Gonorrea, alert Oms: â??Eâ?? sempre più resistente agli antibioticiâ?•

## **Descrizione**

(Adnkronos) â?? La â??super gonorreaâ?? avanza. â??Più Paesi riportano un andamento in crescitaâ?•. E lâ??infezione, che si trasmette per via sessuale, â??sta diventando sempre più resistente agli antibioticiâ?•. Eâ?? lâ??alert lanciato dallâ??Organizzazione Mondiale della Sanità (Oms) sulla base dei nuovi dati del suo Programma di sorveglianza Egasp, che monitora la diffusione della gonorrea farmacoresistente. Il rapporto evidenzia la necessità di â??rafforzare la sorveglianza, migliorare la capacità diagnostica e garantire un accesso equo a nuovi trattamenti per le infezioni sessualmente trasmissibili (Ist)â?•. La pubblicazione dei nuovi dati arriva in coincidenza con la Settimana mondiale di sensibilizzazione sulla resistenza antimicrobica (Amr), e rafforza il messaggio sullâ??importanza di â??unâ??azione globale contro le infezioni farmacoresistentiâ?•.

Lâ??Egasp, lanciato dallâ??Oms nel 2015, raccoglie dati di laboratorio e clinici da siti sentinella in tutto il mondo per monitorare la resistenza agli antibiotici e fornire linee guida terapeutiche. â??Questo sforzo globale Ã" essenziale per monitorare, prevenire e rispondere alla gonorrea farmacoresistente e per proteggere la salute pubblica in tutto il mondoâ?•, evidenzia Tereza Kasaeva, direttrice Oms del Department for Hiv, Tb, Hepatitis & sexually transmitted infections. â??Lâ??Oms invita tutti i Paesi ad affrontare lâ??aumento dei livelli di infezioni sessualmente trasmissibili e a integrare la sorveglianza della gonorrea nei programmi nazionali per queste malattieâ?•.

Tra il 2022 e il 2024, la resistenza al ceftriaxone e alla cefixima, i principali antibiotici utilizzati per il trattamento della gonorrea, Ã" aumentata drasticamente, rispettivamente dallo 0,8% al 5% e dallâ??1,7% allâ??11%, con ceppi resistenti rilevati in un numero maggiore di Paesi. La resistenza allâ??azitromicina Ã" rimasta stabile al 4%, mentre la resistenza alla ciprofloxacina ha raggiunto il 95%. Cambogia e Vietnam hanno registrato i tassi di resistenza più elevati. Nota positiva: nel 2024, 12 Paesi nella rete di sorveglianza Egasp in 5 regioni dellâ??Oms hanno fornito dati, in aumento rispetto ai soli 4 Paesi del 2022. Questi Paesi (Brasile, Cambogia, India, Indonesia, Malawi, Filippine, Qatar, Sudafrica, Svezia, Thailandia, Uganda e Vietnam) hanno segnalato 3.615 casi di gonorrea. Oltre la metà di tutti i casi di gonorrea sintomatica negli uomini (52%) Ã" stata segnalata nei Paesi della regione Oms del Pacifico occidentale, tra cui Filippine (28%), Vietnam (12%), Cambogia (9%) e Indonesia (3%). I Paesi della regione africana hanno rappresentato il 28% dei casi, seguiti da quelli della regione del Sud-Est asiatico (13%, Thailandia), del Mediterraneo orientale (4%, Qatar) e delle



Americhe (2%, Brasile).

Lâ??età mediana dei pazienti era di 27 anni (per un range da 12 a 94). Tra i casi, il 20% erano uomini che avevano rapporti sessuali con uomini e il 42% ha riferito di aver avuto più partner sessuali negli ultimi 30 giorni. Lâ??8% ha riferito di aver fatto uso recente di antibiotici e il 19% di aver viaggiato di recente.

Nel 2024, lâ??Oms ha potenziato la sorveglianza genomica, con quasi 3.000 campioni sequenziati da 8 Paesi. Studi su nuovi trattamenti come zoliflodacina e gepotidacina, nonché studi sulla resistenza alla tetraciclina, sono stati condotti dal Centro collaborativo Oms sulla resistenza antimicrobica in Svezia, in coordinamento con lâ??agenzia Onu. Questi studi stanno contribuendo a orientare le future strategie di controllo della gonorrea e di prevenzione basata sulla doxiciclina. Lâ??Egasp ha continuato ad ampliare la sua portata nel 2024, con lâ??adesione di Brasile, Costa dâ??Avorio e Qatar, e lâ??avvio dellâ??implementazione e della comunicazione dei dati da parte dellâ??India a partire dal 2025 nellâ??ambito del suo Programma nazionale per il controllo dellâ??Aids e delle malattie sessualmente trasmissibili.

Nonostante i progressi, però, conclude lâ??Oms, il programma di sorveglianza â??deve affrontare sfide quali finanziamenti limitati, segnalazioni incomplete e lacune nei dati relativi alle donne e ai siti extragenitaliâ?• dellâ??infezione. Lâ??Oms chiede â??investimenti urgenti, in particolare nei sistemi di sorveglianza nazionali, per sostenere ed espandere la sorveglianza globale della resistenza antimicrobica gonococcicaâ?•.

â??

internazionale/esteri

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

Data di creazione Novembre 20, 2025 Autore redazione