



Ebola, don Carraro (Cuamm): "In Africa fa paura per contesti sanitari molto fragili"

Descrizione

(Adnkronos) Ebola continua a fare paura, soprattutto in contesti sanitari molto fragili come la Repubblica Democratica del Congo. A fare la differenza è soprattutto la capacità del sistema sanitario di contenere rapidamente il contagio. La RdC preoccupa molto perché il suo sistema sanitario è estremamente fragile in contesto di instabilità e guerriglia. Uganda, invece, fa meno paura proprio perché negli ultimi vent'anni ha costruito una rete sanitaria più strutturata e organizzata. Così don Dante Carraro, medico e direttore di Medici con l'Africa Cuamm, all'Adnkronos Salute, a margine dell'81.esimo Congresso italiano di pediatria (Sip), in corso a Padova, ricorda che come organizzazione oggi lavoriamo soprattutto in Uganda, ma abbiamo vissuto direttamente l'epidemia in Sierra Leone dieci anni fa. Ebola è una malattia con una mortalità altissima: fino al 70% delle persone infettate può perdere la vita. Per questo servono sistemi sanitari solidi e ben organizzati. Le misure di contenimento sono fondamentali: isolamento, la protezione degli operatori sanitari, la capacità di riconoscere rapidamente i casi. Senza strutture sanitarie adeguate il rischio di diffusione aumenta enormemente.

In Uganda abbiamo visto crescere progressivamente competenze, strutture e capacità di risposta alle emergenze. Il rischio rimane elevato, chiarisce il medico, perché i confini con il Congo sono molto porosi e gli spostamenti delle persone sono continui. Per questo l'attenzione alla prevenzione è fondamentale. In particolare è essenziale proteggere gli operatori sanitari. Stiamo inviando in Uganda dispositivi di protezione individuale: guanti, mascherine, stivali, camici protettivi perché chi lavora negli ospedali deve potersi difendere in caso di contatto con il virus. La protezione del personale sanitario conclude rappresenta uno degli elementi chiave per evitare la diffusione dell'Ebola all'interno delle strutture ospedaliere.

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 28, 2026

Autore

redazione

default watermark