







## Nuovi casi di vaiolo delle scimmie in Kenia e Repubblica centrafricana, ecco perché il virus fa paura

Kenia e Repubblica centrafricana hanno annunciato l'emergere di nuovi casi del vaiolo delle scimmie mentre le autorità sanitarie africane stanno compiendo sforzi incessanti per arginare la diffusione della malattia in un'area priva di vaccini.

Nairobi ha confermato un nuovo focolaio dell'epidemia, dopo aver scoperto un caso di infezione in un viaggiatore proveniente dall'Uganda in Ruanda, in un punto di confine nel Kenya meridionale. Anche la Repubblica centrafricana ha registrato un nuovo caso di virus, indicando l'esistenza di un nuovo focolaio.

Una preoccupazione crescente

Pierre Soms, ministro della sanità pubblica della Repubblica centrafricana, ha dichiarato:

«siamo profondamente preoccupati per i casi di vaiolo che stanno dilagando nel paese.

La Repubblica Democratica del Congo è stato il paese più colpito del continente africano registrando più di 12.000 casi e almeno 470 decessi.

In che cosa consiste il virus

Secondo l'Istituto superiore di sanità italiano si tratta di un'infezione zoonotica (trasmessa dagli animali all'uomo) causata da un virus della stessa famiglia del vaiolo (Poxviridae) ma che si differenzia da questo per la minore trasmissibilità e gravità della malattia che provoca.

Secondo l'Istituto superiore di sanità italiano si tratta di un'infezione zoonotica (trasmessa dagli animali all'uomo) causata da un virus della stessa famiglia del vaiolo (Poxviridae) ma che si differenzia da questo per la minore trasmissibilità e gravità della malattia che provoca.

Il nome deriva dalla prima identificazione del virus, scoperto nelle scimmie in un laboratorio danese nel 1958. È diffuso in particolare tra primati e piccoli roditori, prevalentemente in Africa. Nelle aree endemiche è trasmesso all'uomo attraverso un morso o il contatto diretto con il sangue, la carne, i fluidi corporei o le lesioni cutanee di un animale infetto.



Quando è stato isolato per la prima volta?

Il virus è stato identificato per la prima volta come patogeno umano nel 1970 nella Repubblica Democratica del Congo. Dalla sua scoperta, casi umani sono stati riportati in diversi paesi africani. Attualmente la malattia è endemica in Benin, Camerun, Repubblica Centrafricana, Repubblica Democratica del Congo, Gabon, Gambia (solo casi in animali), Costa d'Avorio, Liberia, Nigeria, Repubblica del Congo, Sierra Leone, e Sud Sudan.

Dall'inizio di maggio al 7 luglio sono stati segnalati casi in 26 paesi dell'UE e dello Spazio Economico Europeo (4908 casi). Nell'epidemia attuale nei paesi non endemici la maggior parte dei casi è stata identificata nei maschi tra 18 e 50 anni, principalmente in persone omosessuali (MSM, men who have sex with men).

Le ragioni della trasmissione

