

Nuovo virus dei suini sbarca in Europa



In data 11/01/2023, nel Regno Unito è stato confermato l'isolamento di Seneca Valley Virus (SVV) in 5 suini che presentavano lesioni vescicolari, identificate nel corso del 2022. L'introduzione di questo virus, segnalato per la prima volta in Europa, pone

le basi per lo sviluppo di un'attività di monitoraggio e diagnosi. La sua rilevanza risiede nella possibilità di essere indagato nella diagnosi differenziale nei confronti di afta, malattia vescicolare del suino e stomatite vescicolare. Tale aspetto riveste un'importanza strategica per l'IZSLER nel controllo delle malattie vescicolari. SVV appartiene alla famiglia dei *Picornaviridae* ed è originario del Nord America. Il primo isolamento risale al 2002 come risultato di una contaminazione accidentale di una linea cellulare, ma studi retrospettivi hanno dimostrato la sua circolazione negli USA fin dagli anni '80.

SSV infetta i suini provocando fenomeni di zoppia successivi alla formazione di vescicole contemporaneamente presenti anche in tutti gli arti. La rottura delle vescicole può portare alla formazione di ulcere con sanguinamento. Solitamente la malattia è di breve durata, non sembra avere gravi impatti sulla produzione e può decorrere anche in forma subclinica o asintomatica; tuttavia, negli allevamenti infetti sono stati registrati notevoli incrementi della morbilità e mortalità dei suinetti in età neonatale.

Il suino rappresenta l'ospite naturale di tale patogeno, ma è stato dimostrato che alcuni roditori e insetti potrebbero

avere un ruolo nella diffusione del virus fungendo da serbatoio e/o da vettore dell'infezione. Non vi sono ad oggi evidenze di possibile coinvolgimento dell'uomo.

Si ipotizza che la contaminazione degli alimenti e dell'ambiente siano essenziali nella trasmissione del virus ma non sono chiari i meccanismi che determinano l'ingresso del virus in un'area indenne. Dal 2014 si è assistito a una notevole diffusione sia in Sud America (Colombia e Brasile) che nel continente asiatico (Cina, Thailandia e Vietnam). I casi riportati in UK rappresentano la prima segnalazione in Europa, ma non è chiaro quale sia stata la via di ingresso.

Il sequenziamento del genoma completo ha evidenziato l'appartenenza a due cluster distinti, che però deriverebbero da un ceppo ancestrale comune identificato negli USA nel 2020.

Alla luce di questo riscontro, data la costante attenzione verso malattie come afta, malattia vescicolare, stomatite vescicolare, Lumpy Skin Disease non presenti nel nostro Paese, è necessario includere tale infezione virale nella diagnostica differenziale. Considerando la difficoltà incontrata nell'indagine epidemiologica legata a questi casi e l'assenza di profilassi vaccinali, è inoltre raccomandabile applicare le corrette pratiche di biosicurezza in allevamento e durante tutte le fasi di produzione.

Fonte: IZS Lombardia Emilia Romagna