

WEST NILE Azienda sanitaria: contagi fermi a 42 Epidemia in stand-by?

ROVIGO - Il West Nile rallenta. Almeno secondo i dati ufficiali. Ma la sensazione è che il virus, complice anche il colpo di coda dell'estate e l'ondata di caldo che ha nuovamente investito il Polesine, continui ad annidarsi anche alle nostre latitudini. Anche se l'ultimo caso di contagio confermato nella nostra provincia risale alla fine di agosto. Dopo un mese infernale (sono stati una trentina i casi conclamati di virus del Nilo in Polesine ad agosto, praticamente uno al giorno, di cui tre fatali), infatti, a settembre non si è più avuta notizia di nuovi episodi di contagio. Il bollettino, emesso quotidianamente dall'Ulss, è fermo ormai da diversi giorni a quota 42. Le ultime notifiche, ben cinque, sono arrivate mercoledì scorso, 4 settembre, ed erano tutte relative a contagi avvenuti nella prima decade di agosto. Perché? Perché per prudenza - e per non alimentare la psicosi da virus - l'azienda sociosanitaria polesana ha (legittimamente) scelto di dare notizia dell'avvenuto contagio



Test L'Ulss in attesa degli esiti delle controanalisi

soltanto dopo la conferma da parte delle controanalisi dell'istituto **zooprofilattico** delle Venetie, che mai come quest'anno sta lavorando a pieno ritmo con 174 casi fin qui confermati a livello regionale.

Ma è molto più alto il numero dei casi soltanto "sospetti": con persone magari ricoverate, e curate per il West Nile, ma per le quali non è arrivata ancora la certificazione dell'istituto incaricato. Dall'Ulss 5 si è sempre parlato di almeno "una

ventina" di casi sospetti, sui quali sarebbero stati fatti ulteriori esami. Possibile, dunque, che quando arriveranno i risultati delle controanalisi disposte dall'Ulss 5 il numero di contagi accertati in Polesine schizzi verso l'alto.

Intanto, restano cinque i ricoverati negli ospedali polesani. A destare preoccupazione, soltanto le condizioni del 70enne di Gaiba, ricoverato in Rianimazione ormai dalla fine di luglio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA