



REGIONE CALABRIA

Giunta Regionale

**Dipartimento Tutela della Salute
e Servizi Socio-Sanitari**

Settore n. 4 "Prevenzione e Sanità Pubblica"

invio a mezzo pec

Referenti per quanto comunicato
anna.mignuoli@regione.calabria.it
d.macchioni@regione.calabria.it

Ai Direttori dei Dipartimenti
di Prevenzione AA.SS.PP.

Ai Direttori UO. Malattie Infettive
AA.OO. e AA.SS.PP.

Agli Ordini Provinciali
Medici Chirurghi e Odontoiatri

Oggetto: Epatite di origine sconosciuta in bambini UK

Nell'ambito della sorveglianza epidemiologica internazionale, il Ministero della Salute ha comunicato che nelle prime settimane del mese di aprile, nel Regno Unito, sono stati segnalati casi di epatite acuta ad eziologia sconosciuta (virus non epatite A, B, C, D, E), tra bambini di età inferiore ai 10 anni, precedentemente sani.

Casi di epatite acuta di origine sconosciuta nei bambini sono stati successivamente confermati anche in Irlanda, Spagna e Paesi Bassi.

I casi nel Regno Unito si sono presentati clinicamente con una grave epatite acuta, con livelli aumentati di enzimi epatici (aspartato aminotransferasi (AST) o alanina aminotransferasi (ALT) maggiori di 500 IU/L) e spesso con ittero. Alcuni dei casi hanno riportato sintomi gastrointestinali, tra cui dolore addominale, diarrea e vomito nelle settimane precedenti.

Il team del Regno Unito attualmente ritiene che l'infezione da adenovirus sia la causa più probabile, ipotizzando o la comparsa di una nuova variante in circolazione che causi una grave epatite nei bambini, ovvero che una variante comunemente in circolazione stia colpendo soprattutto bambini più piccoli immunologicamente impreparati a causa della minore circolazione di adenovirus durante la pandemia COVID-19.

Per quanto sopra si invitano le SS.LL. a voler segnalare tempestivamente qualsiasi caso sospetto e a monitorare l'insorgenza di eventi, al fine di contribuire all'individuazione dell'origine eziologica dei casi.

Si allega la circolare del MdS.

Cordiali Saluti

La Dirigente del Settore
Dott.ssa Francesca Fratto