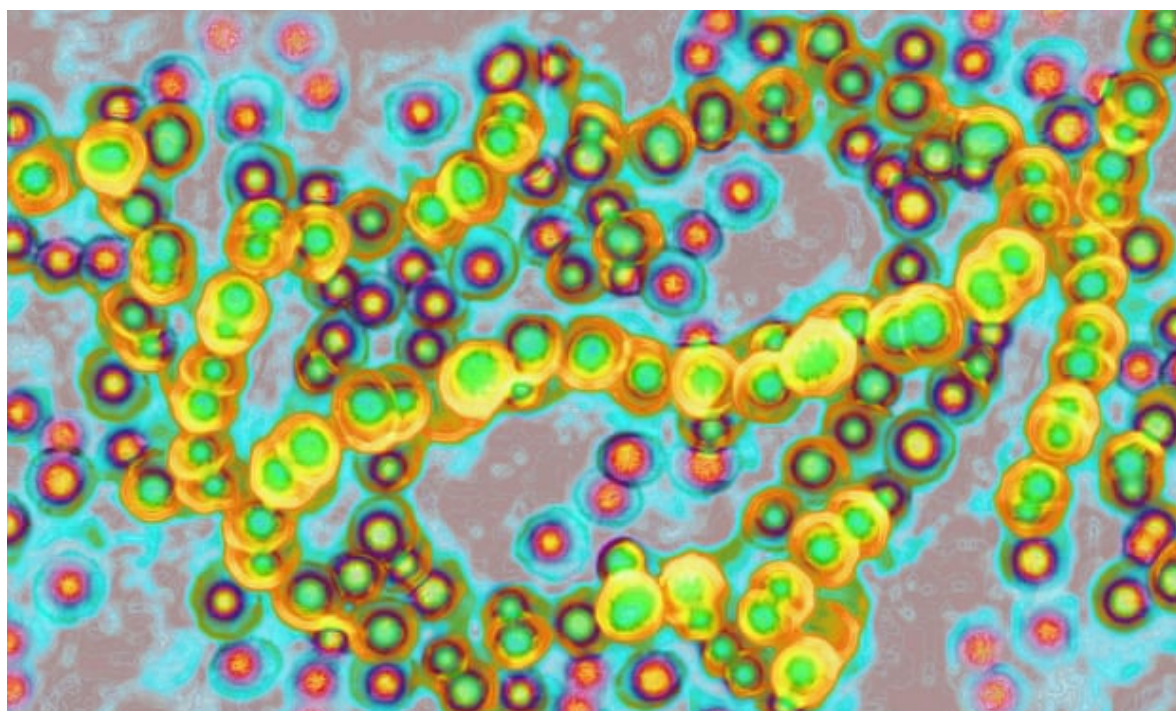


Ai genitori del Regno Unito è stato detto di prestare attenzione ai segni di streptococco A nei loro figli dopo sei morti di Andrew Gregory

L'Agenzia per la sicurezza sanitaria emette un raro allarme per l'aumento dei casi, esortando le persone a cercare assistenza medica immediata se vedono sintomi



I sintomi includono mal di gola, febbre e infezioni cutanee minori. Nella maggior parte dei casi, le persone possono essere trattate con antibiotici e recuperare completamente. Fotografia: Bsip SA/Alamy

I genitori di tutto il Regno Unito sono invitati a prestare attenzione ai sintomi dell'infezione da streptococco A nei loro figli dopo che i funzionari sanitari hanno rivelato che un aumento dei casi ha portato alla morte di sei giovani.

La UK Health Security Agency (UKHSA) ha emesso un raro allarme venerdì sera dopo un aumento dei casi in tutto il paese, dicendo ai

genitori di cercare assistenza medica il prima possibile se rilevano segni nei loro figli, al fine di evitare che l'infezione diventi grave .

I sintomi includono mal di gola, febbre e infezioni cutanee minori. Nella maggior parte dei casi, le persone possono essere trattate con antibiotici e recuperare completamente. In rari casi, tuttavia, lo streptococco A può diventare una malattia grave e chiunque abbia febbre alta, forti dolori muscolari, dolore in una zona del corpo e vomito o diarrea inspiegabili dovrebbe cercare assistenza medica urgente.

Uno o due bambini di età inferiore ai 10 anni muoiono a causa dello streptococco A nel tipico inverno, ma cinque bambini in Inghilterra e uno in Galles hanno già perso la vita in questa stagione.

I funzionari della sanità pubblica hanno affermato che al momento non c'erano prove della circolazione di un nuovo ceppo. L'aumento dei casi e dei decessi era molto probabilmente correlato a elevate quantità di batteri circolanti e all'aumento della mescolanza sociale, hanno affermato.

Lo streptococco A può causare una serie di diversi problemi di salute, tra cui impetigine, mal di gola e scarlattina.

La stragrande maggioranza delle infezioni è relativamente lieve, ma i batteri possono anche causare una malattia potenzialmente letale chiamata malattia invasiva da streptococco di gruppo A (iGAS).

L'UKHSA ha dichiarato venerdì sera che recentemente c'è stato un aumento significativo dei casi di scarlattina. Sono stati segnalati 851 casi nella settimana dal 14 al 20 novembre, rispetto a una media di 186 per lo stesso periodo negli anni precedenti.

Ci sono stati anche 2,3 casi di iGAS per 100.000 bambini da uno a quattro anni in Inghilterra quest'anno, rispetto a una media di 0,5 nelle stagioni pre-pandemia dal 2017 al 2019, ha affermato l'agenzia. Ci sono stati anche 1,1 casi ogni 100.000 bambini dai cinque ai nove anni, rispetto alla media pre-pandemia di 0,3.

Durante l'ultima alta stagione per l'infezione da streptococco A, nel 2017/18, ci sono stati quattro decessi nei bambini sotto i 10 anni in Inghilterra a questo punto della stagione. Quest'anno la cifra è cinque.

"Quest'anno stiamo assistendo a un numero maggiore di casi di streptococco di gruppo A rispetto al solito", ha dichiarato in una nota il

dottor Colin Brown, vicedirettore dell'UKHSA.

“ I batteri di solito causano una lieve infezione che produce mal di gola o scarlattina che può essere facilmente trattata con antibiotici. In circostanze molto rare, questo batterio può entrare nel flusso sanguigno e causare una grave malattia chiamata streptococco di gruppo A invasivo (iGAS).

“Questo è ancora raro. Tuttavia, è importante che i genitori stiano attenti ai sintomi e si rivolgano a un medico il più rapidamente possibile in modo che il loro bambino possa essere curato e possiamo impedire che l'infezione diventi grave.

"Assicuratevi di parlare con un professionista della salute se tuo figlio mostra segni di deterioramento dopo un attacco di scarlattina, mal di gola o un'infezione respiratoria."

L'UKHSA ha affermato che le indagini sono in corso anche dopo la segnalazione di un aumento delle infezioni da streptococco A del tratto respiratorio inferiore nei bambini che hanno causato gravi malattie nelle ultime settimane.

L'agenzia ha confermato venerdì scorso che un bambino che frequentava la scuola elementare di St John a Ealing, a ovest di Londra, era morto di streptococco A, ed è anche emerso che i genitori di un bambino di quattro anni del Buckinghamshire hanno detto che era morto a causa di esso. anche.

Shabana Kousar, la madre di Muhammad Ibrahim Ali, che ha frequentato la scuola e l'asilo di Oakridge a High Wycombe, ha dichiarato al Bucks Free Press : "La perdita è grande e nulla potrà sostituirla".

Anche Hanna Roap, sette anni, che frequentava la scuola elementare di Victoria a Penarth, quattro miglia a sud di Cardiff, è morta a causa dell'infezione, e la scorsa settimana è morta una bambina di sei anni dopo un focolaio in una scuola nel Surrey.

L'UKHSA ha rivelato venerdì sera che un quinto bambino in Inghilterra era morto da settembre, portando a sei il totale dei decessi noti in Inghilterra e Galles. I dati dalla Scozia e dall'Irlanda del Nord non erano immediatamente disponibili.

Circolano molti virus che causano mal di gola, raffreddori e tosse

circolanti, e questi dovrebbero risolversi senza intervento medico. Occasionalmente, tuttavia, i bambini possono sviluppare un'infezione batterica oltre a quella virale e ciò può renderli più malati.

Ai genitori viene detto di contattare NHS 111 o il loro medico di famiglia se il loro bambino sta peggiorando, si nutre o mangia molto meno del normale o ha avuto un pannolino asciutto per 12 ore o più o mostra altri segni di disidratazione.

Dovrebbero anche cercare aiuto se il loro bambino ha meno di tre mesi e ha una temperatura di 38°C, o ha più di tre mesi e ha una temperatura di 39°C o superiore. Altre bandiere rosse sono se il bambino è molto stanco o irritabile.

I genitori dovrebbero chiamare il 999 o andare al pronto soccorso se un bambino ha difficoltà a respirare, come grugniti o pancia che si risucchia sotto le costole, pause nella respirazione, colore blu della pelle, della lingua o delle labbra, o se sono flosci e lo faranno non svegliarti o restare sveglio.

Una mancanza di miscelazione a causa della pandemia potrebbe essere alla base di un calo dell'immunità alle infezioni come lo streptococco A, ha affermato il dott. Simon Clarke, microbiologo dell'Università di Reading.

“Non sono a conoscenza di alcun fattore che colleghi questi decessi segnalati, quindi è impossibile collegarli, ma mi aspetto che ci saranno altri casi nelle prossime settimane e mesi.

"Mi colpisce il fatto che, come stiamo vedendo con l'influenza in questo momento, la mancanza di mescolanza nei bambini potrebbe aver causato un calo dell'immunità a livello di popolazione che potrebbe aumentare la trasmissione, in particolare nei bambini in età scolare".