



Morti sospette in India, allarme Oms per sciroppi contaminati: richiamo e stop produzione

Descrizione

(Adnkronos) L'Organizzazione mondiale della sanità (Oms) ha diffuso un alert su tre medicinali liquidi orali, sciroppi contaminati, identificati in India e segnalati all'agenzia Onu il 8 ottobre 2025.

I prodotti contengono principi attivi comunemente usati per alleviare i sintomi del raffreddore, dell'influenza o della tosse e la Central Drugs Standard Control Organization (Cdsco) dell'India ha segnalato la presenza di glicole dietilenico in almeno 3 di questi farmaci. La segnalazione fa seguito alle informazioni raccolte dall'Oms il 30 settembre su casi localizzati di malattie acute e decessi infantili nel Paese. I media locali parlano di almeno 20 morti. E la Cdsco indiana ha informato l'agenzia Onu per la salute che i prodotti contaminati sarebbero stati consumati dai bambini interessati dal focolaio di casi.

I medicinali liquidi orali contaminati, si informa nell'alert Oms, sono stati identificati come lotti specifici di Coldrif, Respifresh Tr e ReLife, prodotti da Sresan Pharmaceutical, Rednex Pharmaceuticals e Shape Pharma. La Cdsco conferma che le autorità statali competenti hanno ordinato immediata sospensione della produzione nei siti coinvolti e hanno sospeso le autorizzazioni dei prodotti. È stato anche avviato il richiamo dei prodotti contaminati.

Secondo le informazioni fornite dalla Cdsco all'Oms, nessuno dei medicinali contaminati è stato esportato dall'India e attualmente non vi sono prove di esportazioni illegali. Ma nonostante questo l'Oms incoraggia le autorità nazionali regolatorie a prendere in considerazione una sorveglianza mirata del mercato, con particolare attenzione alle catene di approvvigionamento informali e non regolamentate, dove i prodotti potrebbero circolare inosservati.

L'agenzia Onu consiglia anche di valutare attentamente i rischi associati a qualsiasi medicinale liquido orale proveniente dagli stessi siti di produzione, in particolare quelli prodotti a partire da dicembre 2024. L'Oms sta continuando a collaborare con le autorità sanitarie indiane per

monitorare la situazione, identificare la fonte della contaminazione e mitigare eventuali rischi per la salute pubblica.

I prodotti identificati, chiarisce l'Oms, sono considerati scadenti in quanto non rispettano standard qualitativi e specifiche. E, avverte l'agenzia, presentano rischi significativi per i pazienti: possono causare malattie gravi e potenzialmente letali. Il glicole dietilenico è tossico per l'uomo se ingerito e può rivelarsi fatale.

I medicinali liquidi orali contaminati a cui si fa riferimento nell'alert, il messaggio diffuso dall'Oms, non sono sicuri e il loro uso, soprattutto nei bambini, può causare gravi lesioni o morte.

I possibili campanelli d'allarme? Gli effetti tossici possono includere dolore addominale, vomito, diarrea, incapacità di urinare, mal di testa, alterazione dello stato mentale e danno renale acuto che può portare alla morte, elenca l'Oms, rimarcando che per proteggere i pazienti è fondamentale individuare e rimuovere dalla circolazione questi prodotti contaminati.

Gli operatori sanitari, secondo quanto si legge nell'avviso a loro indirizzato, sono tenuti a segnalare il rilevamento di questi prodotti non conformi agli standard e qualsiasi episodio di effetti avversi o di assenza degli effetti attesi alle autorità regolatorie nazionali o al Centro nazionale di farmacovigilanza.

L'Oms raccomanda una maggiore sorveglianza e diligenza all'interno delle catene di approvvigionamento dei Paesi e delle regioni che potrebbero essere interessati da questi prodotti non conformi agli standard. Si raccomanda inoltre una maggiore sorveglianza del mercato informale/non regolamentato. Alle autorità regolatorie, sanitarie e preposte all'applicazione della legge si chiede di informare immediatamente l'Oms qualora questi prodotti vengano rilevati nel loro Paese.

E se un cittadino fosse in possesso di uno qualsiasi dei prodotti nel mirino, l'agenzia Onu raccomanda di non utilizzarli. E nel caso si sospettasse di averli assunti, voi o qualcuno che conoscete, o si rilevasse un evento avverso o effetto collaterale inaspettato dopo l'uso, consultate immediatamente un medico o contattate un centro antiveleni, o l'appello.

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Ottobre 14, 2025

Autore
redazione

default watermark