



Super antibiotico per feriti Crans-Montana, Bassetti: â??Mix di 2 potenti inibitoriâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? Lâ??antibiotico di ultima generazione che sarÃ usato dal team che si sta occupando dei feriti della tragedia di Crans-Montana ricoverati in Lombardia â??non Ã" ancora in commercio in Italia. Mette insieme due potentissimi inibitori (sulbactam e durlobactam) delle carbapenemasi che vengono prodotte dallâ??acinetobacter resistente. Questo ceppo â?? per cui Ã" stato richiesto questo potentissimo antibiotico â?? Ã" di fatto resistente a tutti gli antibiotici disponibili. Lâ??unico farmaco attivo e che funziona Ã" questo mix sulbactam e durlobactam, che anche noi al San Martino abbiamo, e appena mi hanno chiamato i professori Bandera e Grasselliâ?• del Policlinico di Milano â??lâ??abbiamo prestato immediatamente. La dimostrazione che il Ssn Ã" sÃ¬ regionale ma Ã" nazionale. La capacitÃ di aiutarsi fa grande il Ssnâ?•. Lo spiega allâ??Adnkronos Salute Matteo Bassetti, direttore Malattie infettive dellâ??ospedale policlinico San Martino di Genova.

La struttura ha messo a disposizione della Regione Lombardia dosi dellâ??antibiotico di ultima generazione che sarÃ usato per i ragazzi feriti nellâ??incendio di Capodanno attualmente ricoverati in strutture sanitarie lombarde.

Il vero tema â??Ã" che oggi le infezioni da batteri multiresistenti colpiscono i pazienti in ospedale e il paziente ustionato Ã" particolarmente suscettibile ad essere colpito da queste infezioni perchÃ© â?? prosegue lâ??infettivologo â?? la pelle Ã" il primo meccanismo di difesa e se manca i batteri entrano nel sangue con il rischio di infezioni gravi. Va ricordato che lâ??acinetobacter baumannii resistente ai carbapenemi Ã" un microrganismo che ha una mortalitÃ superiore al 30-40%. Speriamo che questo antibiotico possa aiutare i feritiâ?•.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Gennaio 15, 2026

Autore

redazione

default watermark