



Super antibiotico per feriti Crans-Montana, Bassetti: «Mix di 2 potenti inibitori»

## Descrizione

(Adnkronos) «L'antibiotico di ultima generazione che sarà usato dal team che si sta occupando dei feriti della tragedia di Crans-Montana ricoverati in Lombardia non è ancora in commercio in Italia. Mette insieme due potentissimi inibitori (sulbactam e durlobactam) delle carbapenemasi che vengono prodotte dall'acinetobacter resistente. Questo ceppo è per cui è stato richiesto questo potentissimo antibiotico che è di fatto resistente a tutti gli antibiotici disponibili. L'unico farmaco attivo e che funziona è questo mix sulbactam e durlobactam, che anche noi al San Martino abbiamo, e appena mi hanno chiamato i professori Bandera e Grasselli del Policlinico di Milano abbiamo prestato immediatamente. La dimostrazione che il Ssn è regionale ma è nazionale. La capacità di aiutarsi fa grande il Ssn». Lo spiega all'Adnkronos Salute Matteo Bassetti, direttore Malattie infettive dell'ospedale policlinico San Martino di Genova.

La struttura ha messo a disposizione della Regione Lombardia dosi dell'antibiotico di ultima generazione che sarà usato per i ragazzi feriti nell'incendio di Capodanno attualmente ricoverati in strutture sanitarie lombarde.

Il vero tema è che oggi le infezioni da batteri multiresistenti colpiscono i pazienti in ospedale e il paziente ustionato è particolarmente suscettibile ad essere colpito da queste infezioni perché prosegue l'infettivologo: la pelle è il primo meccanismo di difesa e se manca i batteri entrano nel sangue con il rischio di infezioni gravi. Va ricordato che l'acinetobacter baumannii resistente ai carbapenemi è un microorganismo che ha una mortalità superiore al 30-40%. Speriamo che questo antibiotico possa aiutare i feriti».

«

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

**Categoria**

---

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Gennaio 15, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*