Data pubblicazione: 17/10/2025 Apri il link

Ave: €. 7228

Famiglia intossicata dal botulino con le melanzane fatte in casa

rainews.it/tgr/fvg/articoli/2025/10/famiglia-intossicata-dal-botulino-con-le-melanzane-fatte-in-casa-8d0354c7-f811-4234-ab94-fb79aadf0fc7.html

17 ottobre 2025

Cronaca

Padre, madre e figlio diciannovenne di San Vito al Tagliamento, sono stabili e sotto osservazione, salvi grazie anche alla prontezza dei sanitari che hanno riconosciuto i sintomi e alle forze dell'ordine che hanno recuperato a Bologna l'antidoto

17/10/2025

Lara Boccalon

id: 000001186

Data pubblicazione: 17/10/2025

Apri il link Ave: €. 7228

rainews.it

Famiglia intossicata dal botulino con le melanzane fatte in casa
tgrfvg

L'ospedale Santa Maria degli Angeli di Pordenone

L'allarme è scattato all'arrivo al Pronto soccorso di San Vito al Tagliamento di madre e figlio, una 50enne ed un 19enne residenti in zona, che presentavano sintomi da sospetta intossicazione da botulino: annebbiamento e sdoppiamento della vista, dilatazione delle pupille.

Ai sanitari hanno riferito di avere entrambi consumato giorni prima delle melanzane sottolio fatte in casa. Subito è stato allertato il Centro anti veleni di Pavia, riferimento nazionale unico per la gestione di questi casi, che ha disposto l'invio all'ospedale di Pordenone dei due sospetti intossicati e anche del padre. Sebbene asintomatico, è emerso nel frattempo che aveva consumato la stessa conserva contaminata. Tutti ricoverati in medicina d'urgenza.

id: 000001186

Data pubblicazione: 17/10/2025

Apri il link Ave: €. 7228

rainews.it

In attesa della conferma che si trattava di botulino giunta dalle analisi su un campione delle melanzane èsubito partita la staffetta delle forze dell'ordine, coordinata dal Centro anti veleni di Pavia, per andare a recuperare a Bologna l'antidoto, una corsa contro il tempo per scongiurare il peggio. Le condizioni cliniche dei pazienti sanvitesi sono stabili. Madre e figlio sono ancora ricoverati in medicina d'urgenza con qualche lieve sintomo e sono sotto attento monitoraggio. Si attendono ora gli esiti degli ulteriori accertamenti per identificare il tipo di tossina che ha causato l'intossicazione.