

ATTUALITÀ

Ossibutirrato di sodio: la sostanza usata per avvelenare Aleksej Navalny?

Secondo i media locali l'oppositore di Putin potrebbe essere stato avvelenato con «l'ossibutirrato di sodio, un potente psicodislettico» mescolato al tè. Che cosa è e che tipo di effetti produce

@neXt quotidiano | agosto 21, 2020 | 06:34

Mi piace Condividi 0 Tweet

Aleksej Navalny

Aleksej Navalny, «attaccato a un ventilatore e in coma», secondo i media locali potrebbe essere stato avvelenato con «l'ossibutirrato di sodio, un potente psicodislettico» mescolato al tè. Il Corriere della Sera racconta oggi che cosa è e che tipo di effetti produce:

Abbiamo chiesto a Carlo Locatelli, direttore del Centro Antiveneni di **ICS Maugeri** di Pavia, di che composto si tratta. «Sono neurodepressori del sistema nervoso centrale. È una sostanza che può causare problemi respiratori e può dare perdita di conoscenza e morte per insufficienza cerebrale-respiratoria. È usata come depressore del sistema nervoso centrale e viene utilizzata anche come droga, conosciuta con il nome di “droga dello stupro”. Come molecola, dal punto di vista farmacologico, per capirci, fa venire sonno e – ad alte dosi – manda in coma. Da noi è usata per il trattamento dell'etilismo cronico». Inoltre, spiega Locatelli, può essere facilmente mescolata a una bevanda «perché è insapore e incolore e non ci si accorge della sua aggiunta. Dà effetti in tempi molto rapidi, nel giro di un quarto d'ora, massimo venti minuti». «Ma se il paziente è assistito con ventilazione (respirazione meccanica, ndr) – dice ancora Locatelli – siccome la sostanza viene metabolizzata (e quindi eliminata dal corpo) in 6-8 ore circa, il soggetto si può riprendere del tutto».

Effetti molto diversi da quelli del polonio: «Sono due “pianeti” diversi: il polonio è un veleno molto costoso, difficile da trovare e da produrre e i cui effetti sono sempre

VIDEO



Bolsonaro scambia un nano per un bambino

21 Agosto 2020

Salvini e il governo che vuole trasformare la scuola in lager

20 Agosto 2020

Salvini fischiato a La Spezia la prende bene come sempre

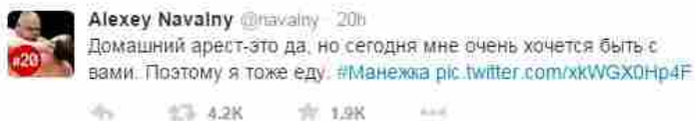
20 Agosto 2020

Il video del novantenne di Matera maltrattato dalla Guardia Medica

20 Agosto 2020

Q&A

letali, anche a microdosi, perché una volta somministrato uccide per emissione di radiazioni. L'utilizzo del polonio è un'eccezione in qualsiasi caso, è molto raro. L'ossibutirrato di sodio non è costoso ed è facile da usare e trovare».



Un selfie di Alexei Navalny mentre si recava alla manifestazione contro Putin prima di essere arrestato (fonte: Twitter.com)

Navalny stava rientrando dall'estremo oriente russo dopo una campagna per sostenere i candidati dell'opposizione, in vista delle elezioni locali di settembre. Sul volo da Tomsk per Mosca si è sentito male, iniziando a urlare per il dolore, secondo le testimonianze a bordo. Il pilota ha effettuato un atterraggio d'emergenza ad Omsk e Navalny è stato sbarcato e portato in ospedale. I medici "lottano per salvargli la vita, è in coma e sotto ventilazione, ma comunque stabile", hanno riferito i responsabili della struttura. Rifiutandosi di fornire altre indicazioni. Molto più precisa, invece, è stata la sua addetta stampa, Kira Yarmysh: "Alexei ha un avvelenamento tossico" per una sostanza "presumibilmente mescolata nel suo tè". Ed ha aggiunto che secondo i medici "la tossina è stata assorbita più rapidamente a causa del liquido caldo". Bevuto da Navalny al bar dell'aeroporto, e non a bordo, dove non ha ingerito nulla, secondo quanto ha riferito il portavoce dalla compagnia. A Mosca il portavoce del Cremlino Dmitri Peskov ha spiegato



Il focolaio di Anguillara e il test per 200 persone

20 Agosto 2020

Cosa vuol dire che Zanardi ha "miglioramenti clinici significativi"

20 Agosto 2020

Il rischio multe sul Superbonus 110%

20 Agosto 2020

Come il Coronavirus sta arrivando al Sud

20 Agosto 2020

LA MACCHINA DEL FUNKY



Come mai ora Solinas non vuole fare i tamponi per chi arriva in Sardegna dal Lazio?



Ossibutirrato di sodio: la sostanza usata per avvelenare Aleksej Navalny?



Emanuele Fiano in quarantena a Santo Stefano



Il Fatto e i fake di Calenda su Twitter