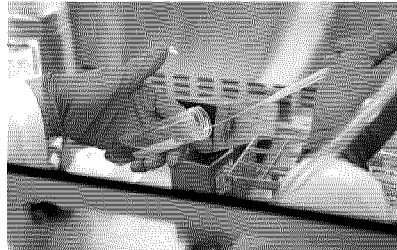


Stamina, gli scienziati vogliono vederci chiaro

ROMA. Aggirare la sperimentazione e far passare il metodo Stamina ancora una volta come "cure compassionevoli", facendo breccia nelle regioni italiane. Questa la strategia che sembrano aver messo in piedi Davide Vannoni e i suoi sostenitori nonostante la consegna sei giorni fa, dopo mesi di tentennamenti, del protocollo per avviare la sperimentazione come stabilisce la legge. Vannoni definisce in un post su facebook la sperimentazione "trappolone ministeriale". Ieri l'emendamento della senatrice Pdl Cinzia Bonfrisco: si apra alla somministrazione delle staminali di Stamina regione per regione, in sintonia con le sentenze dei tribunali. Ma l'emendamento, contenuto nel decreto del fare, è stato trasformato in ordine del giorno da discutere a settembre. Le regioni non possono decidere da sole.



La Lombardia deve risolvere l'anomalia bresciana, dove le infusioni di Stamina continuano solo per effetto delle sentenze del tribunale, ma ritiene inattuabile "spalmare" i malati in diversi ospedali così come richiesto da Vannoni (il 14 maggio scorso il presidente del Cnt Nanni Costa in audizione alla commissione affari sociali aveva ricordato che agli Spedali civili si è operato nell'illegalità, ndr) il Veneto,

per bocca del governatore Zaia ha fatto sapere che non si farà un passo senza il via libera di Lorenzin. La Sicilia con le parole dell'assessore Borsellino ha già sgonfiato il caso delle due strutture che indicate in un ordine del giorno della commissione sanità potevano essere idonee a iniziare le infusioni. «Tutto da verificare» ha detto Borsellino. E l'Abruzzo, dove è consigliere 5 stelle Stefano Moretti, molto vicino al Movimento vite sospese legato a Stamina, fino ad ora ha votato soltanto una mozione. Da registrare infine, l'appello di 20 ricercatori che chiedono all'Istituto superiore di sanità di rendere pubblico il protocollo di Stamina. «Non ci sono - sostengono - ragioni di confidenzialità».

Francesca Lozito

* RIPRODUZIONE RISERVATA

