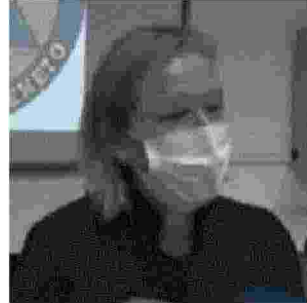


**L'ISZVE. Il dg Ricci: «Ma le autorità chiedono di seguirle con attenzione»  
«Finora le tre mutazioni  
indicano solo più contagiosità»**

Non solo la "inglese". L'attività ordinaria di sequenziamento dei campioni di virus compiuta dall'Istituto superiore zooprofilattico delle Venetie ha individuato al momento 15 diversi "lignaggi", mutazioni del coronavirus, e tra questi risultano presenti in vari casi sia la variante "inglese" (ma non quella brasiliana o sudafricana) sia altre varianti, in alcuni casi magari più diffuse ad esempio in Francia o in Spagna. Tra queste ce ne sono cinque che il Centro europeo per la prevenzione e controllo delle malat-

tie (Ecdc) indica come quelle da tenere più d'occhio. «L'Ecdc - spiega Antonia Ricci, direttore generale dell'Ecdc - identifica queste varianti come "of concern". Significa che devono essere guardate con attenzione, non che siano immediatamente più pericolose o contagiose: hanno caratteristiche per cui se si vedesse che hanno in incremento particolare c'è da fare attenzione. Per variante più pericolosa si intende "più contagiosa" o "più patogena", cioè più aggressiva per il fisico. Ma finora, precisa Ricci, «le



Antonia Ricci, dg dell'Iszve

varianti che ci sono quelle con caratteristiche di maggiore contagiosità».

Attenzione però, avverte:

da una parte l'analisi indica molte mutazioni del virus, ma è l'analisi di come va il decorso clinico di chi ha contratto il virus con quella variante.

A oggi le tre varianti identificate come davvero pericolose «sono le famose inglese, brasiliana e sudafricana». Ma attenzione: «Tutte e tre - precisa Ricci - al momento sono identificate come più contagiose. Non ci sono elementi certi che ci facciano concludere che hanno altri comportamenti peggiori».

Quelle indicazioni su mutazioni che potrebbero "aggirare gli anticorpi", spiega, indica che «bisogna studiare con attenzione, a livello mondiale. Ma ad oggi non ci sono prove che possano ridurre l'efficacia dei vaccini». ● P.E.

3 RIPRODUZIONE RISERVATA

