

Il responsabile del laboratorio di virologia molecolare del San Matteo  
«I casi gravi sono rarissimi, i sintomi normalmente sono blandi»

## Baldanti: «La variante inglese è la più diffusa tra i ragazzi»

### L'INTERVISTA

PAVIA

**P**erchè tra i giovani sotto i 16 anni è così difficile abbassare la diffusione del contagio? La risposta, a questa e ad altre domande, arriva da Fausto Baldanti, responsabile del Laboratorio di Virologia Molecolare del San Matteo di Pavia.

**Se i ragazzi continuano a contagiarsi, nonstan-**

**te il calo generalizzato di positivi e ricoveri, c'è un motivo particolare?**

«Nell'ambito della nostra attività di monitoraggio delle varianti Covid-19, svolta anche in ambito scolastico, abbiamo riscontrato che la maggior parte delle positività al di sotto dei 19 anni sono provocate principalmente dalla variante inglese. Che risulta tanto veloce quando predominante tra i più giovani».

**Nei ragazzi il Covid dura più a lungo?**

«No, la malattia segue il decorso ordinario. Semmai genera sintomi più blandi. I casi gravi tra i ragazzi sono rarissimi».

**Cosa pensa del fatto di**

**estendere i vaccini anche ai minori, come hanno fatto gli Stati Uniti con Pfizer per i 12-18enni?**

«Si stanno conducendo studi di efficacia e sicurezza, soprattutto per quanto riguarda i giovani. In pratica si sta verificando la presenza di eventuali effetti collaterali che i vaccini possono generare sugli under 18. Una volta arrivati ai 30enni dovremmo decidere se, nel frattempo, non si saranno immunizzati».

**Ritiene che sia opportuno intervenire con un vaccino anche sui bambini molto piccoli?**

«In realtà i più piccoli sono molto protetti dagli anticorpi trasmessi dalle mamme positive. Questo l'abbia-

mo visto: c'è una protezione passiva che avviene per tutte le infezioni».

**E allora da quale età possiamo immunizzarli? E con quali vaccini?**

«Non si può stabilire da quale età intervenire e con quali vaccini, perchè dipende dalle conclusioni a cui pervengono gli studi sulle tossicità. Quando saranno conclusi potremo essere più precisi». —

D.Z.



Peso:17%