

# Clamor europeu contra els antivacunes

*Cimera a Brussel·les per la caiguda de la taxa d'immunització i els 90.000 casos de xarmpió d'enguany*

**JAUME MASDEU**

Brussel·les

En qüestió de vacunes, a la molt civilitzada Europa preocupejan l'escepticisme creixent en l'opinió pública com la caiguda dels nivells de vacunació. En qüestió de percepcions, l'Eurobaròmetre de l'abril va indicar que un 38% dels europeus creuen que les vacunes poden provocar la malaltia contra la qual precisament se suposa que han de protegir, mentre que les estadístiques mostren que durant la primera meitat del 2019 s'han detectat a Europa 90.000 casos de xar-

pió, més que en tot el 2018. A més, quatre estats de la Unió Europea han perdut l'estatus d'haver erradicat la malaltia, i es pot afegir que la vacunació estacional contra la grip als grups d'edat s'ha reduït els últims anys a la majoria dels països de la UE.

Una radiografia prou preocupant que va motivar que ahir es reunissin a Brussel·les més de 400 experts per buscar solucions en la primera cimera mundial sobre vacunació organitzada per la Unió Europea i l'Organització Mundial de la Salut (OMS). El problema de fons és la constatació que, si bé les vacunes saiven

millions de vides cada any, les taxes de vacunació estan baixant a la Unió Europea.

"Mentre que en alguns llocs del món hi ha èssers humans que moren per falta de vacunes, aquí hi ha persones que posen en perill la seva vida i la dels altres rebutjant-les. Alguns no juguen el joc de la prevenció i juguen amb foc", va dir Jean-Claude Juncker, president de la Comissió Europea, en la inauguració de la reunió en què van participar polítics, societat civil, experts en sanitat i també representants de les xarxes socials, conscients del paper que pot tenir la desinformació que ali-

menta la percepció d'una presumpta perillositat de les vacunes que cap informe científic no avala però que es continua estenent a la copia de rumors i especulacions.

Des de la Comissió la caiguda de les taxes de vacunació s'atribueix a problemes pressupostaris

que han tingut un impacte sobre els sistemes de salut, però també als dubtes sobre les vacunes estessos sobretot amb les xarxes socials, i que suposen una gran preocupació a Europa. En altres llocs del món el problema és un altre, és la manca d'accés a les vacunes.

"Després de molts anys d'avencços, som en un punt d'inflexió crucial. El xarmpió resurgeix i un de cada deu nens continua sense rebre vacunes infantils esenciales", va dir el director general de l'OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus, que va demanar que els governs invertixin més en vacunes. ■

## Quins adults s'han de vacunar del xarmpió?

■ A Espanya es recomana vacunar-se del xarmpió a les persones nascudes entre el 1970 i el 1981 que no hagin passat la malaltia i que no hagin rebut les dues dosis preceptives de la vacuna, van coincidir a assenyalar ahir els metges Antoni Trilla, de l'Hospital Clínic, i Magda Campins, de l'Hospital Vall d'Hebron, tots dos especialistes en vacunes.

Pràcticament tota la població nascuda a Espanya fins a finals del seixanta va estar en contacte amb el virus del xarmpió durant la infantesa, de manera que va quedar immunitzada per a tota la vida, ja que en aquella època el virus era endèmic a la península Ibèrica. També estan immunitzats per a tota la vida els que han rebut les dues dosis de la vacuna, que es va introduir el 1981. Però una part de la població nascuda als setanta, i també part de la població nascuda en altres països i que ara té nacionalitat espanyola, ni ha passat el xarmpió ni està vacunada. Ates que es tracta d'una malaltia potencialment greu, fins i tot mortal, en aquests casos es recomana la vacunació.

Si una persona nascuda als setanta ignora si va passar el xarmpió quan era petita o si el van immunitzar, "també es recomana la vacuna perquè no comporta cap risc tornar a vacunar una persona que ja estigué immunitzada i no ho sapiga", informa Campins. La vacuna, assenyala Trilla, "no només protegeix els que la reben sinó també les persones del seu entorn que no estan immunitzades i que poden patir complicacions greus, com nens de menys d'un any". / J. Corbella