

La nena de Golmés d'11 mesos que va morir divendres de sèpsia per pneumococ estava perfectament vacunada

Les vacunes no erradiquen la meningitis

ANA MACPHERSON
Barcelona

La mort divendres passat d'una nena d'11 mesos de Golmés (Pla d'Urgell) per una meningitis causada per pneumococ forma part d'un petit nombre de casos que cada any tenen un final fatal. Són pocs, han baixat els últims anys, però continuen morint al voltant del 10% dels infants que pateixen una meningitis o una septicèmia (l'afectació de les meninges comença abans a la sang). La vacunació –la nena morta estava perfectament vacunada– va canviant el panorama dècada a dècada, i els bacteris que provoquen aquests casos greus també van variant. I cada any hi ha algunes víctimes.

“Sempre s'ha sospitat que hi ha una predisposició. Un estudi acabat de publicar, dut a terme al Canadà, demostra que malgrat l'enorme impacte que tenen les vacunes per als diferents bacteris que provoquen la sèpsia i la meningitis, no ha canviat gaire la incidència dels casos greus. No podem eliminar-los”, explica el pediatre expert en infeccions Carlos Rodrigo, director de l'infantil de Vall d'Hebron.

La predisposició, que de vegades és possible detectar, per exemple, si hi ha hagut abans en



Les vacunes protegeixen contra els principals causants de la meningitis, però cada any hi ha casos greus

aquell malalt una infecció greu per pneumococ o quan s'identifica una fallada familiar per aquest tipus d'afecció, podria explicar per què uns bacteris amb què pràcticament tota la població està en contacte provoquen una allau de problemes que porten a la mort o a seqüeles molt greus.

Són sobretot els nens menors de cinc anys i especialment abans del primer any de vida, com el cas de la nena de Golmés, les víctimes més greus. Però l'eficàcia de les vacunes ha fet que gairebé s'igualin els casos greus entre nens i adults. La sanitat pública inclou entre les vacunes subven-

cionades les que s'han demostrat més eficaces, però només per a nens.

L'eficàcia és molt elevada. Per exemple, s'ha eliminat pràcticament la meningitis causada per *Haemophilus*. També ha deixat gairebé de circular el meningococ C, amb vacuna pública. I el

meningococ B, amb vacuna només privada –excepte al Regne Unit, on hi ha més casos– no circula gaire a Europa. Finalment, la vacuna del pneumococ que s'administra als CAP des del 2016 empara aquest tipus d'infeccions.

La predisposició explicaria per què la immunització ha reduït les infeccions però no els casos greus

cions en les tretze variants més freqüents a Espanya, de les 94 conegudes.

Les meningitis i les sèpsies han baixat de manera espectacular. “A Lleida, amb 400.000 habitants, tenim uns tres casos cada any en nens. I es calcula que el 10% d'aquests infants que pateixen septicèmies bacterianes moren”, explica Pere Godoy, responsable de Vigilància Epidemiològica a Lleida.

“Però els bacteris tenen els seus cicles i probablement canviï la situació d'aquí 10 o 15 anys, fins que un altre bacteri ocupi el seu lloc”, assenyala l'epidemiòleg. Al Regne Unit, per exemple, hi ha un augment de meningococs W i Y, propis d'altres zones del món.●