

Un estudi de l'Institut d'Investigació en Atenció Primària (IDIAP Jordi Gol) i realitzat al SAP Camp de Tarragona- Valls demostra, per primera vegada, l'eficiència de la vacuna antipneumocòccica en pneumònies no bacterièmiques, que són les menys greus, però també les més freqüents.

EXPERTS RECOMANEN VACUNAR A LA POBLACIÓ MAJOR DE 65 ANYS AMB LA VACUNA ANTIPNEUMOCÒCCICA

La "pulmonia" o pneumònia està generalment causada per bacteries o virus. Una de les bacteries més conegudes és el pneumococ que provoca entre el 40 i el 50% de totes les pulmonies. Des de fa una dècada, la vacuna antipneumocòccica per els adults es distribueix a Catalunya entre la població més gran de 60 anys i entre altres persones més joves amb situació de risc de patir malaltia pneumocòccica (pateixen bronquitis crònica, malalties del cor, diabetis, etc).

Fins ara, aquesta vacuna només havia demostrat ser efectiva davant les **pneumònies pneumocòcciques que s'anomenen bacterièmiques** o invasives, i que són aquelles on la bactèria envaeix el torrent sanguini (amb el conseqüent risc de disseminació a altres òrgans i aparició, per exemple, **de quadres molt greus com meningitis, sèpsia o infecció generalitzada de l'organisme**). No obstant, aquest tipus de pneumònia té una incidència baixa (aproximadament 20 casos anuals per cada 100.000 persones/any), la qual cosa feia dubtar de l'eficiència de la vacunació. **Diversos estudis, però, han demostrat l'efectivitat vacunal en un 66% en la prevenció d'aquests quadres.**

D'altra banda, **el pneumococ també dona lloc a un altre tipus de pneumònies**, en les quals el microorganisme no arriba a la sang, que **anomenem no bacterièmiques**. Aquestes pneumònies, que són en principi **menys greus, són molt més difícils de diagnosticar amb precisió** amb les proves de laboratori convencionals i **no havien estat considerades habitualment en els estudis que havien avaluat l'efectivitat de la vacuna antipneumocòccica.**

En conseqüència, **encara que les pneumònies pneumocòcciques no bacterièmiques presenten quadres molt més freqüents** (aproximadament 100 casos per 100.000 persones/any), **donada les dificultats diagnòstiques, fins ara no s'havia estudiat ni demostrat la possible efectivitat vacunal davant aquests quadres.**

En aquest sentit, **un recent estudi de l'Institut d'Investigació en Atenció Primària (IDIAP Jordi Gol)** que gestiona, promou e impulsa la recerca en el primer nivell assistencial a tot Catalunya, ha analitzat l'efectivitat vacunal en la població major de 65 anys del Camp de Tarragona, **demostrant per primera vegada que la vacunació és efectiva tant per prevenir els quadres bacterièmics com els no bacterièmics.**

Els **resultats**, de l'estudi, mostren que **es va produir una reducció d'un 42% en el risc de patir una pneumònia pneumocòccica no bacterièmica entre les persones que havien rebut la vacuna en comparació a las no vacunades.**

Segons el **Dr. Angel Vila-Córcoles**, investigador principal de l'estudi, *"aquest resultat confirma l'eficiència de la vacunació sistemàtica en les persones grans" i subratlla la "necessitat de millorar encara més les actuals cobertures vacunals, que es situen al voltant del 60%, en la població diana per a la vacunació antipneumocòccica"*