

# PREVENZIONE DELLA MALATTIA PNEUMOCOCCICA NEGLI ANZIANI



## Cos'è la polmonite pneumococcica?

La polmonite pneumococcica è una malattia batterica spesso invasiva che colpisce le persone di tutte le età, ma risulta **più grave e spesso fatale soprattutto negli anziani**.<sup>1</sup>

Con il termine pneumococcico si fa comunemente riferimento al **batterio streptococcus pneumoniae** che causa la **polmonite**, molto diffuso nelle alte vie aeree di adulti e bambini.<sup>2</sup>



## Perché gli anziani sono più a rischio?



**Gli anziani sono tra i più vulnerabili** per diversi fattori correlati all'età. Per loro, la **polmonite da pneumococco** può essere **mortale** nel 30-40% dei casi.<sup>1</sup>

## LA POLMONITE PUÒ PROVOCARE GRAVI COMPLICANZE



### SETTICEMIA

I batteri responsabili della polmonite riescono a passare nel sangue causando un'infezione grave, generalizzata a tutto l'organismo.<sup>3</sup>



### PLEURITE

Si infiamma la sottile membrana (pleura) che riveste i polmoni e la parete interna del torace. Può determinare un'insufficienza respiratoria.<sup>3</sup>



### ASCESSO POLMONARE

Complicazione rara della polmonite che può insorgere nelle persone con altre patologie gravi o con una storia di alcolismo.<sup>3</sup>

## La polmonite può essere prevenuta con la vaccinazione

La **vaccinazione anti-pneumococcica** è offerta prioritariamente alla coorte dei 65enni<sup>4</sup> ed è raccomandata alle persone che presentano **patologie** tra le quali:

- > Alcolismo cronico
- > Cardio/pneumo/epatopatie croniche
- > Diabete mellito
- > Epatopatie croniche, inclusa la cirrosi epatica e le epatopatie croniche evolutive da alcool
- > Insufficienza renale/surrenalica cronica, sindrome nefrosica
- > Malattie polmonari croniche
- > Neoplasie diffuse
- > Patologie onco-ematologiche (leucemie, linfomi e mieloma multiplo)<sup>4</sup>



## PERCHÉ È IMPORTANTE FARE IL VACCINO?

1

Previene le malattie pneumococciche che rappresentano un problema di salute pubblica importante.<sup>5</sup>

2

Contribuisce a combattere le antibiotico - resistenze, riducendo la necessità di terapie antibiotiche in caso di infezione.<sup>5</sup>

La miglior arma di difesa e prevenzione per gli anziani è la vaccinazione.<sup>3</sup>

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI, CHIEDI CONSIGLIO AL TUO MEDICO.**

### BIBLIOGRAFIA:

1. Infezione da pneumococco. VaccinarSi. Disponibile al sito: <https://www.vaccinarsi.org/scienza-conoscenza/malattie-prevenibili/pneumocco>, [Ultimo accesso 2/10/2023]
2. Vaccino antipneumococcico. Humanitas. Disponibile al sito: <https://www.humanitas.it/enciclopedia/vaccini/vaccino-antipneumococcico> [Ultimo accesso 2/10/2023]
3. Polmonite. ISSalute. Disponibile al sito: <https://www.issalute.it/index.php/la-salute-dalla-a-alla-z-menu/p/polmonite> [Ultimo accesso 2/10/2023]
4. Piano nazionale prevenzione vaccinale (Pnvp) 2023-2025. Quotidiano della sanità. Disponibile al sito: <https://www.quotidianosanita.it/allegati/allegato1679488094.pdf> [ultimo accesso: 2/10/2023]
5. Vaccinazioni per l'età adulta: ragioni, opportunità e prospettive. Rossi, A.; Tasegian, P. Rivista Società Italiana di Medicina Generale. 2017; 24, n.6 [Ultimo accesso 2/10/2023].

PP-UNP-ITA-2727

