



Associazione  
Italiana Pazienti  
**BPCO Onlus**  
broncopneumopatia cronica ostruttiva



# VACCINAZIONE ANTIPNEUMOCOCCICA E BPCO

La **polmonite da pneumococco** è una delle patologie più gravi e frequenti che lo pneumococco provoca. Molte volte questa polmonite è grave e comporta il ricovero in ospedale. La malattia pneumococcica comprende una numerosa serie di infezioni determinate dallo *Streptococcus pneumoniae* (pneumococco). Lo pneumococco è ubiquitario, molti soggetti sono portatori a livello delle alte vie respiratorie. **La trasmissione avviene da persona a persona, presumibilmente tramite le goccioline respiratorie. Le infezioni virali delle alte vie respiratorie, come l'influenza, predispongono all'infezione da pneumococco. Le infezioni pneumococciche si verificano soprattutto nel periodo invernale in cui le patologie respiratorie sono più comuni.**

## Quali sono i benefici della vaccinazione antipneumococcica?

- Riduzione delle riacutizzazioni;
- Riduzione delle ospedalizzazioni;
- Miglioramento della sopravvivenza;
- Miglioramento della qualità di vita;
- Recenti osservazioni, che hanno documentato una minor incidenza di infezione da Covid19 nelle persone che avevano effettuato la vaccinazione antipneumococcica, fanno presupporre una protezione agnostica dovuta ad una attivazione di tutto il sistema immunitario di difesa.

## Quali sono i possibili effetti collaterali?

- Le reazioni più comuni sono locali, lievi e transitorie. Tra le più frequenti, gonfiore e arrossamento nella sede dell'iniezione.

## Ci sono controindicazioni?

- Solo le comuni controindicazioni di qualsiasi altro vaccino (per es. allergia ad uno dei componenti del prodotto).

## Quando effettuare la vaccinazione antipneumococcica?

- La vaccinazione antipneumococcica può essere effettuata in qualsiasi periodo dell'anno;
- Si può effettuare insieme alla vaccinazione antinfluenzale, in diverso sito di iniezione;
- L'offerta del vaccino è gratuita: chiedi al tuo Medico per saperne di più.