

I fattori di **rischio** della **polmonite**

Se hai più di **65 anni** potresti essere a maggior rischio di contrarre la **polmonite pneumococcica**.

Lo pneumococco si trasmette da persona a persona tramite il **contatto diretto** con le **secrezioni respiratorie**, come **saliva e muco**.¹



Sono a maggior rischio di contrarre la polmonite i **fumatori**, le persone affette da altre patologie (in particolare **malattie polmonari** come la **BPCO**, l'**asma** e la **fibrosi cistica**, malattie cardiache, malattie renali o del fegato) e le persone con un **sistema immunitario indebolito**.²

FATTORI DI RISCHIO*

* Rischio di polmonite pneumococcica negli adulti di età uguale o superiore ai 65 anni³



ALCOLISMO

4,5 volte superiore rispetto alla popolazione sana³



ASMA

5,9 volte superiore rispetto alla popolazione sana³



PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI CRONICHE

3,8 volte superiore rispetto alla popolazione sana³



PATOLOGIE EPATICHE CRONICHE

4,3 volte superiore rispetto alla popolazione sana³



DIABETE

2,8 volte superiore rispetto alla popolazione sana³



PATOLOGIE POLMONARI CRONICHE

7,7 volte superiore rispetto alla popolazione sana³



ESSERE FUMATORE

3,9 volte superiore rispetto alla popolazione sana³

FATTORI AD ALTO RISCHIO



INSUFFICIENZA RENALE CRONICA

6,5 volte superiore rispetto alla popolazione sana³



ASPLENIA ANATOMICA FUNZIONALE

10,5 volte superiore rispetto alla popolazione sana³



HIV

4,9 volte superiore rispetto alla popolazione sana³

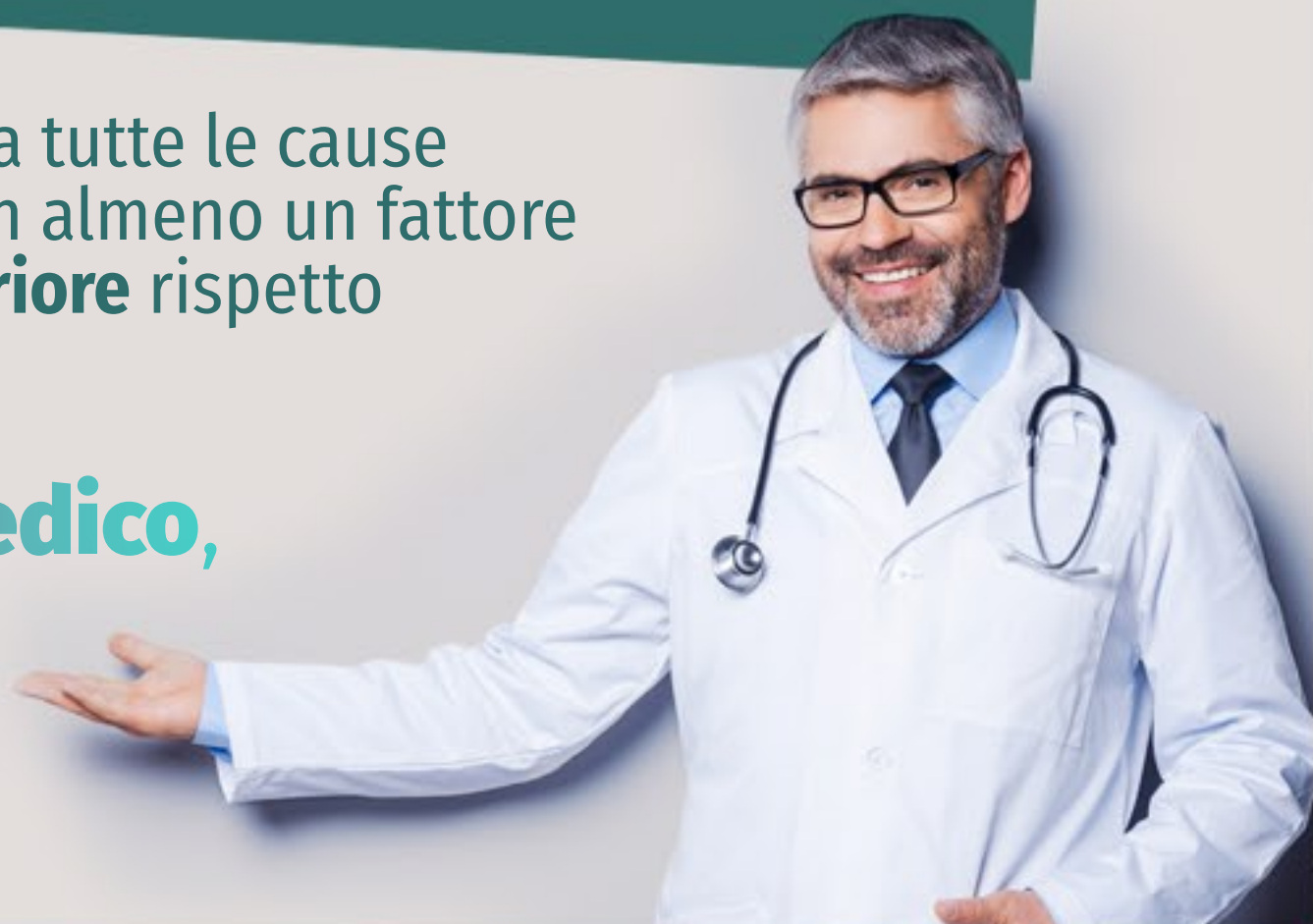


IMMUNOSOPPRESSIONE DA FARMACI O PATOLOGIA

4,1 volte superiore rispetto alla popolazione sana³

Il **rischio** di polmonite da tutte le cause negli **adulti > 65 anni** con almeno un fattore di rischio è **3 volte superiore** rispetto alla popolazione sana.³

Affidati al tuo **medico**, può consigliarti come **prevenire** la **polmonite**.



REFERENZE

- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Pneumococcal Disease – Risk factors & transmission. Disponibile al sito: <https://www.cdc.gov/pneumococcal/about/risk-transmission.html> (ultimo accesso 17 Ottobre 2019)
- Ministero della Salute. Polmonite. Disponibile al sito: http://www.salute.gov.it/portale/salute/p1_5.jsp?area=Malattie_infezive&id=121 (ultimo accesso 17 Ottobre 2019)
- Shea KM, ET AL. Open Forum Infect Dis. 2014;1 (1):ofu024.

PP-VAC-ITA-0389

