

- Like
- 0
- Facebook
- Twitter
- LinkedIn
- VKontakte
- Pinterest
- Gmail
- Delicious
- reddit
- Blogger
- Tumblr
- Print Friendly

[venerdì 28 Maggio 2021](#) [By Grande inganno.it](#)

*Un recente studio sulla rivista Cancer Discovery ha scoperto che l'inalazione di microbi dannosi può contribuire al cancro del polmone in stadio avanzato negli adulti. L'uso a lungo termine di maschere per il viso può aiutare ad allevare questi pericolosi agenti patogeni.*

I microbiologi concordano sul fatto che l'uso frequente di maschere crea un ambiente umido in cui i [microbi possono crescere](#) e proliferare prima di entrare nei polmoni. Quei microbi estranei viaggiano quindi lungo la trachea e in due tubi chiamati bronchi fino a raggiungere piccoli sacchi d'aria coperti da vasi sanguigni chiamati alveoli.

*"A lungo si pensava che i polmoni fossero sterili, ma ora sappiamo che i commensali orali, i microbi normalmente presenti nella bocca, entrano spesso nei polmoni a causa di aspirazioni inconsce". - Leopoldo Segal, Autore dello studio e Direttore del Lung Microbiome Program e Professore Associato di Medicina presso la New York University Grossman School of Medicine*

Secondo lo [studio](#), dopo aver invaso i polmoni, questi microbi causano una risposta infiammatoria nelle proteine note come citochine IL-17.

*"Dato il noto impatto dell'IL-17 e dell'infiammazione sul cancro del polmone, eravamo interessati a determinare se l'arricchimento dei commensali orali nei polmoni potesse guidare un'infiammazione di tipo IL-17 e influenzare la*

*progressione e la prognosi del cancro del polmone”, ha detto Segal.*

Durante l’analisi dei microbi polmonari di 83 adulti non trattati con cancro ai polmoni, il team di ricerca ha [scoperto](#) che le colonie di batteri Veillonella, Prevotella e Streptococcus, che possono essere coltivate attraverso l’uso prolungato della maschera, si trovano tutte in quantità maggiori nei pazienti con carcinoma polmonare in stadio avanzato rispetto a nelle fasi precedenti. La presenza di queste colture batteriche è anche associata a una minore possibilità di sopravvivenza e ad una maggiore crescita del tumore indipendentemente dallo stadio.

### [Imposizione della maschera per il coronavirus: scienza o dogma politico?](#)

Inoltre, la ricerca sulla coltivazione dei batteri Veillonella nei polmoni dei topi ha scoperto che la presenza di tali batteri porta all’emergere di cellule immunosoppressive e infiammatorie come la citochina IL-17.

*“Dati i risultati del nostro studio, è possibile che le modifiche al microbioma polmonare possano essere utilizzate come biomarcatore per prevedere la prognosi o per stratificare i pazienti per il trattamento”. - Leopoldo Segal*

Man mano che emergono ulteriori prove relative agli effetti a lungo termine delle imposizioni delle mascherine e dei lockdown, medici e scienziati stanno iniziando a riconsiderare se queste misure autoritarie stiano davvero facendo più male che bene. Un esperto di salute pubblica canadese di nome Dr. Aji Joffe ha [scoperto in uno studio correlato](#) che i lockdown **causano “almeno dieci volte” più danni che benefici.**

In un recente documento di lavoro dei ricercatori delle università di Harvard, Duke e John Hopkins, gli [accademici hanno concluso](#) che *“per la popolazione complessiva, l’aumento del tasso di mortalità a seguito della pandemia COVID-19 implica l’incredibile cifra di 0,89 e 1,37 milioni di morti in eccesso nella successiva 15 e 20 anni, rispettivamente.”*

Da quando è iniziato l’uso forzato della maschera, i dermatologi hanno coniato il termine “maskne” per descrivere l’ [insorgenza di brufoli vicino alla bocca](#) causati da maschere che ostruiscono i pori con olio e batteri. Questo può essere causato da maschere usa e getta o di stoffa.

I dentisti hanno anche avvertito di un fenomeno noto come “ [bocca maschera](#) ” in cui i

pazienti stanno tornando allo studio dentistico con un aumento di gengiviti e carie fino al 50% in un periodo di soli pochi mesi dall'inizio dei mandati della maschera.

Questa scoperta fa luce sulla crescente evidenza di danni causati dall'uso di maschere a lungo termine.