

studi effettuati dall' **OSPEDALE St. Bartholomew di Londra**

CUSCINI MATERASSI DIVANI POLTRONE

sono INFETTI da **BATTERI-ACARI** e lo loro **FECI-MUFFE-PELLE MORTA-SUDORE-CIMICI-POLVERE**

Questo è quanto emerge da uno studio effettuato da studiosi del National Health Service in collaborazione con l'ospedale St. Bartholomew, **dopo 2 anni** il nostro caro cuscino, che usiamo per dormire ogni notte, diventa un ricettacolo di acari e batteri. I risultati di queste ricerche spiegano come il cuscino sul quale poggiamo il nostro viso ogni notte, è molto comodo e accogliente anche per i batteri. In particolare al **proliferarsi di alcuni microrganismi pericolosi come lo STAFILOCOCCO aureo, il VIRUS della VARICELLA e perfino l'ESCHERICHIA COLI, il VIRUS patogeno responsabile della LEBBRA.**

In pratica, si comporta come una **vera e propria spugna** per germi e batteri. Li attira e li trattiene al suo interno. Dopo 2 anni di utilizzo, infatti, **circa 1/3 del peso** è costituito soprattutto da **BATTERI**, residui di **PELLE MORTA, CAPELLI, SALIVA, MUFFE**, ma soprattutto **ACARI della polvere** (pyroglyphidae) con le loro **feci**, fonte di **disturbi respiratori e allergie.**

Il dottor Art Tucker, **raccomanda quindi la sostituzione anche se sulla confezione c'è scritto "antiacaro".**

un altro studio conferma che il **98%** dei **MATERASSI** (**compresi quelli dei bambini**) sono **sporchi e malsani**

-Acari della polvere (pyroglyphidae) Sono estremamente piccoli, amano l'umidità, il calore e il buio e si nutrono quasi esclusivamente di scaglie della pelle, riproducendosi numerosi. Il loro nemico naturale, l'acaro predatore, dalle dimensioni di gran lunga maggiori, sembra scomparso, provocando la loro illimitata riproduzione. La conseguenza è che, al giorno d'oggi, **in un materasso matrimoniale si possono trovare un milione di acari della polvere** che producono una grande quantità di **escrezioni** tali da provocare allergie.

-Cimice dei letti Piccolo parassita che infesta i materassi e cuscini producendo delle punture simili a quelle prodotte dalla zanzara tigre. Lo si può riscontrare in situazioni in cui la pulizia dei materassi è assente.

-Scaglie della pelle Perdiamo fino a 1,5 g di scaglie di pelle per notte (mezzo chilo in un anno) che, in parte, rimangono nel materasso e cuscino e servono da nutrimento a batteri e acari, causando il tipico e sgradevole odore di muffa.

-Muffa Causata dall'umidità e da un'aerazione insufficiente, è molto frequente, difficilmente visibile e possibile fonte di allergie.

-Polvere Un mix di particelle organiche e non: un singolo materasso può contenerne fino a 200 g.

-Sudore (in parte sporco) Un individuo perde fino a 1,5 litri di sudore per notte la cui umidità, penetra e rimane in parte nei materassi (almeno ¼ di esso)

-Sostanze nocive Durante la fase di produzione, i materassi possono venire a contatto con formaldeide o/e sostanze nocive che, a partire da una determinata concentrazione, possono provocare l'insorgere di disturbi alla salute. Un'analisi mirata potrebbe dare informazioni più precise.

-Batteri, oltre a residui di Sangue, Urina, Liquidi Biologici e altri Allergeni