

A maszkok veszélyesek! Vedd le, ha teheted!



A maszk:

- kitűnő táptalaj különböző kórokozók, baktériumok és gombák számára
- lehetővé teszi a vírusok felhalmozódását
- a csírasűrűség mérhetően arányos a maszk viselésének hosszával

**Már 2 óra maszkviselés után
a kórokozók sűrűsége csaknem tízszeresére nő**
a kísérleti megfigyelési vizsgálatok során.

A használatban lévő maszkokon az alábbi súlyos, potenciálisan betegséget okozó baktériumok, gombák találhatóak és mutathatók ki nagy mennyiségben:

- E. coli (az összes kórokozó 54%-a),
- a Candida (6%),
- Enterococcusok (4%),
- Enterobacter (2%)
- Staphylococcus aureus (az összes kórokozó 25%-a),
- a Klebsiella (5%),
- Pseudomonads (3%),
- Micrococcus (1%).

Mikrobiológiai vizsgálatban domináns csíraként:

Staphylococcus aureus baktérium (az összes kimutatott baktérium 57%-a)
Aspergillus gomba (az összes kimutatott gomba 31%-a)

Több mint hat órás sebészeti maszk használat után:

adenovírus • bocavírus • légúti syncytial vírus • influenza vírusok

