

daily

reading: n.a.

area: 306 cm²

AVE/effective AVE: n.a./n.a.



ALERTĂ! Aparatul de aer condiționat necurățat este un real pericol

De ce este important să curățăm frecvent aerul condiționat?

Cum ne poate afecta acesta plămânii?



Roxana Ionela BOTEA

Aparatul de aer condiționat necurățat poate avea efecte negative semnificative asupra plămânilor și sănătății respiratorii în general:

Alergii și iritații respiratorii: Praful, polenul și alte particule alergene pot fi captate de filtrele aerului condiționat și, dacă acestea nu sunt curățate, sunt recirculate în aerul din interior. Acest lucru poate declanșa reacții alergice, inclusiv strănuturi, tuse și iritații ale gâtului.

Infecții respiratorii: Bacteriile și mucegaiul care se acumulează în sistemul de aer condiționat pot fi inhalate și pot provoca infecții respiratorii, cum ar fi bronșita și pneumonia. Aceste microorganisme se dezvoltă în medii umede, precum bobinele și conductele

de drenaj necurățate.

Astmul și alte boli pulmonare cronice: Persoanele cu astm sau alte afecțiuni pulmonare cronice sunt deosebit de vulnerabile la aerul contaminat. Expunerea constantă la poluanți și alergeni poate agrava simptomele și poate duce la exacerbări ale bolii.

Sindromul clădirilor bolnave: Acesta este un termen folosit pentru a descrie situațiile în care ocupanții unei clădiri suferă de simptome de boală care par legate de timpul petrecut în clădire.

Aceste simptome pot include dureri de cap, iritații ale ochilor, nasului sau gâtului, tuse uscată, mâncărini ale pielii, amețeli și greață. Sistemele de aer condiționat necurățate contribuie semnificativ la acest sindrom prin recircularea aerului contaminat.