
Gulvrenngjøring av pasientrom

ARTIKKEL

ANDERSEN BM

SOLHEIM N

KRÜGER Ø

LEVY F

SOGN K

MOLØKKEN I

Sammendrag

Effekt av fire renholdsmetoder; støvadhesisiv tørr-, fukt-, og våtmopp, og våtvask med klut, ble undersøkt ved hjelp avmålinger før og etter renhold, ved Ullevål sykehus.

Fuktmopp - og i noe mindre grad tørrmopp reduserte bakterieantallet (colony forming units 5 CFU) på gulv med opptil 75% ($p = 0,005$ og $0,014$ ifølge testing med kontaktskål; $p = 0,022$ og $p = 0,260$ (ikke signifikant) ved petrifilm).

En 35-50% økning av levende bakterier ble påvist etter våtvask med klut ($p = 0,017$ for kontaktskål og $p = 0,028$ for petrifilm). Våtmopp og våtvask reduserte organisk materiale på gulv med 65 til 70% ($p = 0,051$ og $p = 0,008$). Bakterieantallet i luft var relativt lavt både før ($50-130$ CFU/m³) og etter ($70-110$ CFU/m³) renhold. Det var en økning av antall partikler i luft etter tørrmopping.

En kombinert bruk av fukt og våtmopping synes å gi best samlet effekt, forutsatt et på forhånd velpreparert gulv.

Publisert: 28. februar 1997. Tidsskr Nor Legeforen.

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2026. Lastet ned fra tidsskriftet.no 7. juli 2026.