

Ældre og Omsorg

Udarbejdet af: Bjørn Skougaard / Per M. Rasmussen

Godkendt i Topledergruppen: Januar 2019

Ansvarlig: Karsten Nørgaard Friis

Revideres senest: Januar 2021

Revideret: Januar 2019. Iværksættes: Februar 2019

Instruks vedrørende: Rengøring af hjælpemidler	
Målgruppe	Ansatte på Hjælpemiddeldepotet.
Formål	At rengøring af hjælpemidler kvalitetssikres.
Mål	At ensarte rengøring. At sikre fornøden rengøring, der rengør hjælpemidler, så de er rene nok til at stilles på lager og sidenhen udlånes igen.
Instruks	<p>Forureningstyper Mange typer af forurening kan fjernes ved rengøring, f.eks. støv, sand, grus, sod, madrester, osv..</p> <p>Disse typer af forureninger kan groft opdeles i 2 hovedgrupper</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uorganiske forureninger 2. Organiske forureninger <p><u>Uorganiske forureninger</u> Uorganisk snavs består først og fremmest af:</p> <p style="padding-left: 40px;">Kalk- og rustbelægninger Sand, grus Støv</p> <p>Ud fra et hygiejnisk synspunkt har disse forureninger stort set ingen betydning, dog er der visse undtagelser.</p> <p>Støv blandet med fedt fungerer som en udmærket vokseplads for mikroorganismer.</p> <p>Man bør i de tilfælde, hvor hygiejnisk standard kræves, fjerne uorganisk snavs lige så omhyggeligt som organisk.</p> <p>De mest almindelige rengøringsmetoder til fjernelse af uorganisk snavs er afstøvning og afkalkning.</p> <p>I praksis er der ikke så skarpe grænser mellem organisk og uorganisk snavs, da der i næsten alle tilfælde findes snavs af begge typer, blot i forskellige forhold.</p>

Rengøringsmetoden vælger man derfor ud fra den mest dominerende snavstype.

Man fjerner almindeligvis først løst snavs, f.eks. med afstøvning, og derefter fastsiddende snavs med en afvaskning i vand tilsat egnet rengøringsmiddel.

Organiske forureninger

Ud fra et hygiejnisk synspunkt kendetegnes organiske forureninger ved at de tjener som næring for mikroorganismer.

De væsentligste typer af organisk snavs udgøres af:

- Fedt
- Proteiner (æggehvide-stoffer)
- Kulhydrater (sukkerstoffer)

Man bør derfor i rengøringen være særligt opmærksom på:

- Blod
- Urin
- Fæces (afføring)
- Opkast
- Sved
- Madrester, m.v.

Til fjernelse af organisk snavs anvendes afvaskning med vand tilsat neutralt eller let alkalisk universalt rengøringsmiddel (pH 7-9).

Damprensere anvendes efter behov.

Forholdsregler ved rengøring

Hjælpemidler

1. Brug handsker
2. Afvask med sæbevand
3. Ved kalkede badeværelshjælpemidler afkalkes derefter.

Hånd/hudhygiejne

1. Undgå hudkontakt
2. Brug handsker
3. Skyl hænderne under rindende vand og afvask grundigt med vand og sæbe
4. Ved stænk i øjnene, skyl grundigt med vand fra vandhanen
5. Vedvarende gener skal under lægebehandling.

Værnemidler

Handsker

1. Anvend handsker ved enhver form for risiko for forurening af hænderne
2. Vask hænderne, når du har taget handskerne af.

Plastforklæde

1. Anvend plastforklæde ved risiko for forurening af tøjet
2. Vask hænder, når du har taget forklædet af.

Maske/Briller

1. Anvend egnet ansigtsmaske ved arbejde med vand, rengøringsvand eller desinfektionsmidler under tryk (aerosoler).

	<p><u>Ved kendt infektion</u> MRSA (Methicillin Resistente Staphylococcus Aureus), Clostridium, Novo virus, ESBL og andre smitsomme sygdomme.</p> <p>I alle disse tilfælde følges relevant Instruks udarbejdet for Brøndby Kommune, se i mappen med alle instrukser. Ligeledes findes Sikkerhedsdatblade, som bruges ved uheld o.lign..</p> <p>Værnemidler ved levering/afhentning og rengøring forefindes i Hjælpemiddeldepotet.</p>
<p>Lokale tillæg</p>	
<p>Lovgrundlag Referencer Kilder</p>	<p>”Råd og anvisninger om desinfektion i sundhedssektoren” 7. reviderede udgave, 1. oplag 2004 Det Centrale Afsnit for Sygehushygiejne Afdelingen for Antibiotikaresistens og Sygehushygiejne Statens Serum Institut</p> <p>og</p> <p>”Genbrug af udstyr” Statens Serum Institut Sidst redigeret 16. august 2013.</p>