

Covid- 19

Patientbehandling må ikke udsættes

Uopsættelig behandling og diagnostik skal gennemføres uafhængigt af evt. mistanke om COVID-19.

Patienter *med symptomer* på Covid- 19 håndteres efter de supplerende forholdsregler – se [COVID-19. Infektionshygiejniske forholdsregler, regional instruks](#) indtil, svar på svælgpodning foreligger.

Patienter *uden symptomer* på COVID-19 behandles efter de generelle infektionshygiejniske retningslinjer i en epidemitid, herunder afstandskrav til patienter. Se e-Dok [Generelle infektionshygiejniske forholdsregler - I en epidemitid, regional instruks](#) som er en ny regional infektionshygiejnisk instruks. Dokumentet angiver de generelle infektionshygiejniske forholdsregler under COVID-19-epidemien og omhandler anbefalinger til følgende områder:

1. Arbejdsgange og fysiske rammer
2. Rengøring - under udarbejdelse
3. Personaleforhold
4. Patientkontakt

Når personale efterlever disse forholdsregler, vil de ikke anses som en "nær kontakt", hvis en patient testes positiv for COVID-19.

Rengøring og desinfektion

For at kunne udføre en effektiv desinfektion er det vigtigt, at rengøre udstyret eller overfladerne, før desinfektionen foretages.

Rengøring er en proces, der fjerner støv, smuds, organisk materiale og mikroorganismer i et omfang, som reducerer risikoen for opformering og spredning af mikroorganismer. Ved genbehandling af ikke-kritisk udstyr (udstyr, der kun har kropskontakt med hel hud) og inventar er rengøring i langt de fleste tilfælde tilstrækkelig.

Desinfektion er en proces, der er i stand til at dræbe og inaktivere patogene mikroorganismer i et sådant omfang, at det desinficerede kan benyttes uden risiko for infektion. Desinfektion benyttes, ved semikritisk udstyr (udstyr, der har kropskontakt med intakte ikke-sterile slimhinder og ikke-intakt hud) og på overflader med organisk materiale. Organisk materiale kan binde kemiske desinfektionsmidler og dermed forhindre den ønskede kontakt med udstyret eller overfladen og dermed den ønskede effekt på drabet af mikroorganismene.

Senge

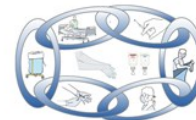
Overtræk til rene senge

Senge skal dækkes med plastikovertræk, hvis de placeres på gange/dropzoner eller flersengsstuer. Det er som udgangspunkt ikke nødvendigt, at senge på enestuer dækkes med plastikovertræk, med mindre der er risiko for, at sengene køres ud fra stuen i forbindelse med, at en ny patient ankommer på stuen i en seng.

Plastikovertræk forhindrer forurening af sengen og sengelinned, i forbindelse med transport og opbevaring på gange eller flersengsstuer.

Huller i madrasovertæk fra sikkerhedsnåle

Senge- og hjælpemiddelservice MidtVask opfordrer til, at der ikke anvendes sikkerhedsnåle, når klokkesnoren skal fikseres til patientens seng. Sikkerhedsnålen perforerer madrasovertækket som derved bliver gennemtrængeligt for vand, når madrassen vaskes. Det betyder, at betrækket skal kasseres og ligeledes madrassen, hvis den er våd og forurennet.



Generelt

Blærekateter og gel

Jvf. e-Dok: [Blærekateter - Transurethralt. Infektionshygiejnisk forholdsregler, regional instruks](#) anbefales brug af sterilt gel uden klorhexidin i forbindelse med anlæggelse af blærekateter. Cathejell instilleringsgel uden klorhexidin med materialenummer: 30037933 kan rekvireres fremadrettet.

Masketype II og IIR

COVID-tiden har lært os meget – også om masker. Masketype II og IIR har samme filtrerings-effekt.

Masketype II beskytter mod dråbesmitte, stænk og sprøjt. Masketype IIR anvendes, hvor der er risiko for kraftigt sprøjt svarende til en pulsåreblødning under en operation.

e-Dok [Generelle infektionshygiejniske forholdsregler - Værnemidler, regional instruks](#) er revideret ift. dette.

Pjece til patienter i isolation

Der er udarbejdet en fælles regional pjece til patienter i isolation. Den kan bestilles som pjece ved at uploade pjecen "Isolation under indlæggelse" fra mediearkivet på [GSONline](#) "bestil print".

Temaeftermiddag om COVID-19

Onsdag den **16. september kl 14-15.30** i auditorium A, **AUH**.

Torsdag den **24. september kl. 14-15.30** i mødelokale 4, **Randers**.

Sæt kryds i kalenderen – nærmere information om tilmelding følger efter sommerferien.

Kursus i Infektionshygiejne den 19. oktober 2020

Hygiejnekurset tager udgangspunkt i de generelle og supplerende infektionshygiejniske forholdsregler, der vil være undervisning i basal mikrobiologi med smitteveje og smitemåder, samt i antibiotikas betydning for hospitals erhvervede infektioner. Kurset henvender sig til nye hygiejnekontaktpersoner, læger, funktionsledere og andre med interesse for området. Tilmelding igennem plan2learn.

God sommer fra Infektionshygiejnisk enhed 😊