

Influenza

Patienten isoleres som udgangspunkt kun, hvis der er en klinisk mistanke eller bekræftet *viral luftvejsinfektion* samt et eller flere *isolationskrævende symptomer*.

Isolationskrævende symptomer: tør eller produktiv hoste, nys, løbende næse og opkastninger. Det er symptomer, der er til stede eller opstår under indlæggelse, og hvor der vurderes at være øget risiko for smitte.

Se i øvrigt e-Dok [Influenza og andre virale luftvejsinfektioner. Infektionshygiejniske forholdsregler, regional instruks](#)

Værnemidler i forbindelse med isolation.

Billedserie om korrekt påtagning og aftagning af værnemidler, som bl.a. bruges i forbindelse med patienter i isolation, kan ses på vores hjemmeside: [Korrekt påtagning og aftagning af værnemidler](#)
Billedserien placeres i de relevante regionale dokumenter i løbet af den kommende tid.

Regionale infektionshygiejniske dokumenter i e-Dok

Nyt dokument:

- [Ultralydsprober. Infektionshygiejniske forholdsregler, regional instruks](#)

Dokumentet er oprettet, da vi har brug for et større fokus på genbehandling af ultralydsprober.

Reviderede dokumenter:

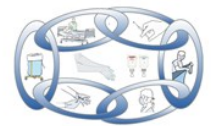
- [Perioperativ infektionsprofylakse - Forholdsregler for patienter. Infektionshygiejniske forholdsregler, regional instruks](#)
- [Norovirus og andre virale mave-/tarminfektioner. Infektionshygiejniske forholdsregler, regional instruks](#)
- [Håndtering af specielt flergangsudstyr. Infektionshygiejniske forholdsregler, regional instruks](#)

Patienter der har været indlagt på udenlandsk hospital

Patienter, der har været indlagt på udenlandsk hospital (>24 timer) indenfor de seneste 7 dage, skal ved indlæggelse podes for MRSA, undersøges for CPO og isoleres.

CPO: Undersøgelsen for CPO udføres på en fæcesprøve, der sendes til dyrkning. Der vil være svar på dyrkningen efter 2-3 dage.

MRSA: Podninger for MRSA skal altid dyrkes. MRSA-PCR (hurtigtest) giver ikke nogen fordel i dette tilfælde, da patienten alligevel skal være isoleret, frem til dyrkningssvaret for CPO foreligger.



Sugeglas med filtre

Der er indkøbt sugelas, hvor der på glasset står, at filteret skal skiftes mellem hver patient. Filtret beskytter udstyret – systemet 'bagved', men det har ingen infektionshygiejnisk betydning for patienten, da tilbageløb ikke er muligt. Vi anbefaler at dette filter skiftes samtidig med skift af slangen fra aggregatet til flergangsbeholderen x 1 mdl. og samtidig med rengøring af canister til sugeposer.



Kurser og temaeftermiddag i foråret 2020

Kursus i infektionshygiejne

Det årlige hygiejnekursus afvikles i foråret 2020. Kursusindholdet tager udgangspunkt i de generelle og supplerende infektionshygiejniske forholdsregler. Kurset henvender sig til nye hygiejnekontaktpersoner, funktionsledere og andre med interesse for området. Kurset er et éndagskursus.

Kurset foregår på AUH: **Onsdag den 22. april 2020**

Temaeftermiddag

Der afholdes en temaeftermiddag onsdag den 10. juni 2020, emnet præsenteres på vores hjemmeside snarest.

Program og tilmelding til kursus og temaeftermiddag via [Plan2Learn](#)

Infektionshygiejnisk Enheds hjemmeside: <http://www.ihe.auh.dk>