

Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer for supplerende forholdsregler

Dato	Type af ændring	Overordnet emne	Kommentar	Hvor i tidl. Udgave	Tekst i tidl. udgave	Ændret til
12. juli 2019 Udg. 5.1  Rettelser til udg. 5.	Tilføjelse	Multiresistente mikroorganismer	<i>Candida auris</i> er en ny multiresistent <i>Candida</i> art, der bør omtales i NIR om supplerende forholdsregler.	5.1 Resistens-typer, s. 36.	Ingen – ny tekst.	I de senere år er der beskrevet flere udbrud med <i>Candida auris</i> , som er en multiresistent <i>Candida</i> art. Mikroorganismen er endnu ikke fundet i Danmark, men hospitalerne kan lade screening for <i>C. auris</i> indgå i den lokale retningslinje for screening ved indlæggelse – se nedenfor og <a href="http://www.ssi.dk">www.ssi.dk</a> .
	Tilføjelse	Multiresistente mikroorganismer	Ny vejledning fra Sundhedsstyrelsen om CPO.	5.1 Tiltag og forholdsregler, s. 36.	Ingen – ny tekst	De samme principper for forebyggelse af smittespredning er anvendt i Sundhedsstyrelsens ”Vejledning om forebyggelse af spredning af CPO”, der kan tilgås fra <a href="http://www.sst.dk">www.sst.dk</a> .
	Tekstændring	Multiresistente mikroorganismer	Som følge af CPO-vejledningen er alle CPO laboratorieanmeldelsespligtige, og CPE er klinisk anmeldelsespligtige.	5.1 Overvågning af antibiotikaresistens, s. 37.	på projektbasis i 2014-2016 laboratorieovervågning af invasive isolater af <i>E. coli</i> samt af alle carbapenem-resistente isolater (uanset lokalisation).	CPO (klinisk anmeldeligt af CPE og laboratorieanmeldeligt af alle CPO siden september 2018).

Dato	Type af ændring	Overordnet emne	Kommentar	Hvor i tidl. Udgave	Tekst i tidl. udgave	Ændret til
	Tekst-ændring	Multiresistente mikroorganismer	Tilrettet så teksten er i overensstemmelse med CPO-vejledningen.	5.1 Strategi for identifikation, screening og isolation, s. 37.	<ul style="list-style-type: none"> <li>tidligere har fået påvist infektion eller bærertilstand med multiresistent bakterie inden for de seneste 6 måneder. Visse multiresistente mikroorganismer, fx VRE og CPO, er kendetegnet ved ofte langvarig bærertilstand, og her kan opmærksomhedstiden øges til fx 12 måneder.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tidligere har fået påvist infektion eller bærertilstand med multiresistent mikroorganisme. Visse multiresistente mikroorganismer, fx VRE, er kendetegnet ved ofte langvarig bærertilstand i tarmen.</li> </ul>
	Konsekvensrettelser	Multiresistente mikroorganismer	Teksten er rettet til, så den er i overensstemmelse med CPO-vejledningen og ny vidnen om <i>C. auris</i> .	I hele afsnit 5.1 og i Tabel 6.2 s. 71.	"Multiresistente bakterier" er de fleste steder erstattet af	"multiresistente mikroorganismer".  Der er indsat henvisning til CPO-vejledningen flere steder.
	Tilføjelse	Fnat	Tilrettet, så teksten er i overensstemmelse med Sundhedsstyrelsens hjemmeside om fnat.	5.6, s. 55.	Ingen – ny tekst.	Hos personer, som tidligere har været smittet, kan kløen begynde allerede 1-3 dage efter smitte.

Dato	Type af ændring	Overordnet emne	Kommentar	Hvor i tidl. Udgave	Tekst i tidl. udgave	Ændret til
	Tekst-ændring	Fnat	Tilrettet, så teksten er i overensstemmelse med Sundhedsstyrelsens hjemmeside om fnat.	5.6, s. 55.	Fnatmiden kan overleve uden for kroppen i op til 36 timer ved stuetemperatur <sup>151</sup> . Derfor kan i sjældnere tilfælde ses smitte via polstermøbler, fælles tekstiler, sengeredning og håndtering af snavsetøj.	Fnatmiden kan desuden overleve uden for menneskekroppen i op til 4 døgn ved 20°C og kan derfor i sjældnere tilfælde smitte via polstermøbler, fælles tekstiler, sengeredning og håndtering af snavsetøj.
	Tilføjelse	Fnat	Ny viden om behandling på Sundhedsstyrelsens hjemmeside.	5.6, s. 55.	Ingen – ny tekst.	Detaljeret information om behandling af fnat findes på Sundhedsstyrelsens hjemmeside <a href="http://www.sst.dk">www.sst.dk</a> .
	Tekst-ændring	Fnat	Ny viden om, hvor længe fnatmider kan overleve. Teksten er i overensstemmelse med Sundhedsstyrelsens hjemmeside.	5.6, Snavsetøj, s. 56.	Patientens eget tøj vaskes ved minimum 60°C. Tåler det ikke vask, kan det henstå isoleret evt. i plasticpose i 48-72 timer <sup>155</sup> . I eget hjem: Tøjet kan lægges i dybfryser 1 døgn.	Patientens eget tøj vaskes ved minimum 60°C. Såfremt tøjet ikke kan vaskes ved 60°C, bør det henstå urørt (fx i en plasticpose) i 3 døgn ved min. 25°C og lav luftfugtighed, eller 1 uge ved lavere temperaturer eller høj luftfugtighed. I eget hjem: Det er usikkert, hvor hurtigt fnatmider dør i almindelige fryserne. Det anbefales derfor ikke at fryse genstande.

Dato	Type af ændring	Overordnet emne	Kommentar	Hvor i tidl. Udgave	Tekst i tidl. udgave	Ændret til
	Tekstændring	Fnat	Ny viden om, hvor længe fnatmider kan overleve. Teksten er i overensstemmelse med Sundhedsstyrelsens hjemmeside.	5.6, Rengøring, s. 56.	Det skal vurderes, om møbler betrukket med tekstiler skal hensættes i 48-72 timer (eventuelt overdækket af plastik for at indikere, at møblerne ikke må benyttes).	Det skal vurderes, om møbler betrukket med tekstiler skal hensættes i min. 3 døgn, evt. op til 1 uge (se ovenfor under Snavsetøj; fx overdækket af plastik for at indikere, at møblerne ikke må benyttes).
	Tekstændring	Fnat	Ny viden om, hvor længe fnatmider kan overleve. Teksten er i overensstemmelse med Sundhedsstyrelsens hjemmeside.	5.6 Hjemmepleje, plejehjem etc., s. 58.	Tekstiler samt møbler betrukket med tekstiler vaskes ved min. 60°C eller lades urørt i 72 timer (eventuelt overdækket af plastik for at indikere, at møblerne ikke må benyttes).	Tekstiler samt møbler betrukket med tekstiler vaskes ved min. 60°C eller lades urørt i min. 3 døgn, evt. op til 1 uge (se ovenfor under Snavsetøj; fx overdækket af plastik for at indikere, at møblerne ikke må benyttes).
4. september 2019	Tekstændring	Væggelus	Rettet tastefejl	5.7 Væggelus	≤ 18° C	≤ -18° C