

Tableau n° 75
Les agents infectieux susceptibles d'être contractés en milieu hospitalier

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>A- Infections staphylococciques</p> <p>Staphylococcie, Septicémies,</p> <p>Atteintes viscérales,</p> <p>Panaris avec mise en évidence du germe et typage de staphylocoque.</p>	10 jours	Tous travaux accomplis par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de staphylocoques.
<p>B- Infections dues aux pseudomonas aeruginosa :</p> <p>Septicémie, localisations viscérales, cutanéomuqueuses et oculaires, confirmés par un diagnostic bactériologique.</p>	15 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de pseudomonas aeruginosa.
<p>C- Infections dues aux entérobactéries :</p> <p>Septicémies confirmées par hémoculture.</p>	15 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir d'entérobactéries.
<p>D- Fièvres typhoïdique et paratyphoïdes :</p> <p>Fièvre typhoïde, Fièvres paratyphoïdes,</p> <p>confirmées par une hémoculture mettant en évidence la salmonella en cause et par le sérodiagnostic de Widal.</p>	21 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de Salmonella.
<p>E- Dysenterie bacillaire :</p> <p>Dysenterie bacillaire (Shigellose) confirmées par la mise en évidence des Shigella dans la coproculture et par la séroconversion.</p>	15 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de Shigella.

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>F- Choléra :</p> <p>Choléra confirmé bactériologiquement par la coproculture.</p>	7jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant en contact avec un réservoir de vibriens cholériques.
<p>H- infections à pneumocoques :</p> <p>Pneumococcies, Pneumonie, Broncho-pneumonie, Septicémie, Méningite purulente, Confirmées par isolement bactériologique du germe ou les résultats positifs d'une recherche des antigènes solubles.</p>	10 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de pneumocoques.
<p>I—Infections streptococciques :</p> <p>Streptococcies :</p> <p>Otites compliquées, Erysipèle, Broncho-pneumonies, Endocardite, Glomérulonéphrite aiguë.</p> <p>Confirmées par mise en évidence du streptocoque bêta-hémolytique.</p>	<p>15 jours</p> <p>15 jours</p> <p>15 jours</p> <p>60 jours</p> <p>30 jours</p>	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir de streptocoques bêtahémolytiques.
<p>J- Infections à méningocoques :</p> <p>Méningite cérébrospinale, Conjonctivites à méningocoques,</p> <p>Confirmées par la mise en évidence de <i>Neisseria meningitidis</i>.</p>	10 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact d'un réservoir méningocoques.

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>K- Gonococcie cutanée :</p> <p>Gonococcie cutanée, complications articulaires confirmées par isolement bactériologique du germe.</p>	10 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant en contact de malades infectés.
<p>L- Syphilis :</p> <p>Tréponématose primaire cutanée confirmée par la mise en évidence du tréponème et par la sérologie.</p>	10 semaines	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant en contact de malades infectés
<p>M—Amibiase :</p> <p>Manifestations aiguës de l'amibiase, notamment hépatite amibienne, confirmées par la présence d'amibes du type Entamoeba histolytica ou de Kystes amibiens dans les selles ou par les résultats positifs d'une méthode immunologique reconnue par l'O.M.S.</p>	3 mois	<p>Travaux effectués, même à titre occasionnel, dans les laboratoires de bactériologie ou de parasitologie.</p> <p>Travaux mettant en contact avec les prélèvements de produits pathologiques et travaux impliqués par l'élimination des selles contaminantes, accomplis en milieu d'hospitalisation.</p>
<p>N- Poliomyélite antérieure aiguë :</p> <p>toutes manifestations de la poliomyélite antérieure aiguë.</p>	30 jours	Travaux exposant au contact de malades atteints de poliomyélite antérieure aiguë. Tous travaux tels que manutention, entretien, lavage, stérilisation, mettant le personnel en contact avec le matériel ou le linge utilisés dans les services où sont effectués les travaux ci-dessus.
<p>O- Kératoconjunctivites virales :</p> <p>Kératite nummulaire sous épithéliale.</p> <p>Kératite superficielle ulcéreuse avec conjonctivite associée.</p>	21 jours 21 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant en contact direct ou indirect de malades porteurs de ces affections.

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Conjonctivite hémorragique.	21 jours	
Conjonctivite oedémateuse avec chémosis.	21 jours	
conjonctivite folliculaire avec ou sans participation cornéenne.	21 jours	
P- Syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA)		
Manifestations immuno-sérologiques du virus HIV associées ou non à un syndrome mononucléosique transitoire.	6 mois	
Syndrome associé au SIDA se traduisant essentiellement par des lymphadénopathies chroniques ou disséminées une perte de poids, une fièvre persistante et des sueurs nocturnes.		Tous travaux comportant le prélèvement, la manipulation, le conditionnement ou l'emploi de sang humain ou de ses dérivés contaminés par le virus HIV.
Maladie SIDA caractérisée par des infections dues à des agents infectieux « opportunistes » touchant la peau et les muqueuses, le poumon et autres viscères, ou par le sarcome de Kaposi.		