

ITEM 004 : INFECTIONS NOSOCOMIALES

Fiche réalisée en priorisant les informations et rangs de la fiche LiSA > Collèges (Santé publique/thérapeutique > MIT > Réa)

Infections associées aux soins (IAS) = qui apparaissent au cours ou décours de prise en charge diagnostique, thérapeutique, palliative, préventive ou éducative, si l'infection n'était ni présente ni en incubation au début de la prise en charge du patient, soit en établissement de santé (IN), soit hors établissement de santé (cabinet médecine générale, HAD, EHPAD, etc.)

- **Infection nosocomiale (IN)** = IAS acquise au cours d'un séjour en établissement de santé : **≥ 48 h après admission** (délai à adapter à la durée d'incubation de chaque infection).

- **Infection du site opératoire** = infection associée aux soins, le plus souvent nosocomiale, pouvant toucher le trajet de l'incision chirurgicale ou les organes manipulés : **< 30 jours** après l'intervention pour **une infection du site opératoire (ISO)**.

< 1 an après l'intervention pour **une infection de matériel étranger**.

- Concernent les patients, les professionnels de santé et les visiteurs.

- Site infecté (ENP, 2017) : **infections urinaires** (29 %), **infections du site opératoire** (16 %), **pneumonies** (15 %), **bactériémies** (11 %, dont principalement infections sur cathéter).

Importance de reconnaître une IN :

- Analyser les causes de survenue, définir et renforcer des actions de prévention.

- Adapter le traitement (bactéries différentes, résistances).

- Permettre le signalement obligatoire de certaines IAS à l'ARS et partager l'information au niveau régional et national.

/!\ Distinguer **colonisation** – présence d'agents infectieux sans signe d'infection locale ni disséminée – et **infection** – maladie provoquée par la présence d'un ou plusieurs agents infectieux pathogènes.

ÉPIDÉMIOLOGIE & IMPACTS

- Concernes **5 %** des patients hospitalisés en CHU/CH chaque jour (500 000/an), comparable aux autres pays européens.
- Varie selon : l'hôpital (↑ dans les CHU), l'activité (↑ en cours ou moyen séjour), la spé (20 % réa > méd/chir 5 %).
→ Plus d'IAS chez immunodéprimés (cancers, ttt immunosuppresseurs), opérés récemment, porteurs de dispositif invasif (cathéter vasculaire, sonde urinaire ou endo-trachéale).
- Sites et agents impliqués :
 - **Urinaire** (30 %) : *E. coli* (47 % des cas).
 - **ISO** (15 %) : *S. aureus* (23 %).
 - **Pneumonie** (15 %) : *S. aureus* (15 %), *P. aeruginosa* (14 %).
 - **Bactériémie** (10 %) : *S. aureus* (16 %), *E. coli* (14 %), *S. epidermidis* (14 %).
- **4000 décès/an**, selon le terrain et la virulence de l'agent. Létalité surtout si pulmonaire ou bactériémie.
- Coût global des IAS : 760 millions €/an (Europe) ; Coût par infection/patient = entre 610 et 1300 € (Europe), mais varie de 1500 € à plus de 27000 € selon nature germe, type infection, pathologie sous-jacente.
- Surcoût lié à la gravité : prolonge l'hospitalisation (+ 6-20 jours), consommation d'antibiotiques, incapacité fonctionnelle :
 - **Coûts directs** : coût médical, coût de l'ATB (10-15 % du surcoût – ATB pour germes résistants €€€ >> ATB germes sensibles €), surcoût de la prolongation du séjour (2/3 à 3/4 du surcoût).
 - **Coûts indirects** : prévention (difficilement évaluable).

MICROBIOLOGIE & RESERVOIRS

- Agents infectieux responsables : **BGN** dans 60 % des cas, **CGP** dans 30 % des cas.
- 3 micro-organismes les plus fréquents : *E. coli* (25 %), *S. aureus* (15 %), *E. faecalis* et *P. aeruginosa* (6,5 %).
- Autres agents :
 - Place croissante des champignons dans les IAS.
 - **Transmission virale possible** : **voie aérienne** lors d'épidémies saisonnières ; plus rarement **voie sanguine** lors d'AES.
 - Le réservoir des micro-organismes est le plus souvent le patient lui-même, parfois l'environnement ; Le patient peut être porteur sans développer d'infection (= **colonisation**) mais constitue alors un **réservoir épidémiologique**.
 - On distingue les **infections endogènes** – le malade s'infecte avec ses propres micro-organismes – et les **infections exogènes** – les micro-organismes ont pour origine les autres malades, les soignants, les visiteurs ou l'environnement.

Réservoir	Transmission	Micro-organismes	Hôte récepteur	Prévention
Humain	Contact (manipulation soignant), air/gouttelettes (aérosols)	Flore commensale primaire ou d'acquisition (BMR) Rares pathogènes stricts (streptocoque A)	Tout patient	Précautions standard et complémentaires
Eau	Aérosol (directe) Matériel souillé (indirecte)	<i>Legionella</i> sp.	Tout patient	Traitement physico-chimique de l'eau
Matériel réutilisable	Matériel souillé (indirecte)	Pyocyanique, <i>Acinetobacter</i> , Mycobactéries atypiques	Actes de soins invasifs impliquant du matériel	Désinfection du matériel
Air	Air, poussières	<i>Aspergillus</i> sp.	Patients neutropéniques, greffés/transplantés	Traitement de l'air Protection de la poussière (travaux)

RÉSISTANCES

- Part des résistances :
 - Entérobactéries productrices de BLSE : 32 % des *K. pneumoniae*, 17 % des *Enterobacter spp* et 15 % des *E. coli*.
 - *S. aureus* : 27 % des souches testées étaient SARM.
 - *P. aeruginosa* : 19 % étaient résistants à la ceftazidime (PAPC).
 - Entérocoque : 5 % des *E. faecium* étaient résistants aux glycopeptides (ERG).
- Majorité des IAS dues à des germes sensibles mais **part croissante** :
 - Des **BMR (Bactéries Multi-Résistantes)** : résistances acquises à plusieurs familles d'ATB.
 - Des **BHR (Bactéries Hautement Résistante ou toto-résistante)**.
 - Voire **BHRe (Bactéries Hautement Résistante émergente)**, avec risque d'**impasses thérapeutiques** (! patients rapatriés de l'étranger particulièrement à risque d'être porteurs de BHRe).

RESISTANCES	- <u>Quelles bactéries ?</u> • BMR : entérobactérie productrice de BLSE (en ↗), SARM (en ↘) : 1/200 hospitalisés. • BHRé : entérobactéries productrices de carbapénémase (EPC), entérocoques résistants aux glycopeptides (ERG), staphylocoques dorés résistants aux glycopeptides, E. faecium résistant à la vancomycine (ERV). • NB : d'autres types de BMR sont décrits dans le dernier collège de réanimation de 2024 comme les GISA (S. Aureus résistants aux glycopeptides), ABRI (Actinobacter résistant à l'imipénème)... - Réservoirs : microbiote cutané (SARM) ou digestif (EBLSE, ERV, EPC). - Acquisition de la résistance : • Mutation chromosomique : rare, transfert vertical (bactérie à sa descendance), concerne une seule famille d'ATB, stable et spontanée (non dépendant de la pression de sélection des ATB). • Acquisition de gènes étrangers (plasmides, transposons) : fréquents, transfert horizontal entre bactéries de même espèce ou d'espèces différentes, concernent souvent plusieurs familles d'ATB ; instables et dépendent de la pression de sélection des ATB. • Transmission de la résistance au patient : transmission exogène de l'agent infectieux (manuportage ++ direct ou indirect ; voie aéroportée), transmission de gènes de résistance (plasmide) entre 2 bactéries dans un même microbiote.		
	ORGANISATION	Dispositifs de lutte	Structures nationales
Structures régionales			- ARS. - CPIAS = Centre régional d'Appui à la Prévention des IAS.
Structures locales			= dans chaque établissement de santé (public comme privé). - Lutte contre les IAS définie par le Comité de Lutte contre les Infections Nosocomiales (CLIN) ou le comité de la CME en charge de la qualité/gestion des risques. - Équipe opérationnelle d'hygiène hospitalière (EOHH), en coordination étroite avec le coordonnateur de la gestion des risques associés aux soins, pour la mise en œuvre de la politique de lutte contre les IAS.
Veille sanitaire		Surveillance épidémiologique	- Enquête nationale de prévalence (ENP) des infections nosocomiales/5 ans. - Réseaux de surveillances épidémiologiques ciblés : périodiques ou annuels. - Signalements réglementaires locaux : EOHH.
		Dispositifs de signalement	- Déclaration au CPIas systématique. - Signalement externe à l'ARS et au CPIAS par l'EOHH des infections nosocomiales/associées aux soins ayant un caractère rare ou particulier du fait du micro-organisme, de la localisation, de la gravité ou de leur lien avec un dispositif médical ou une procédure exposant à un risque épidémique (décès lié à une IN, agent avec profil de résistance particulier, épidémie d'IN, etc.) → Puis remontée à Santé publique France. → Le patient concerné doit être informé de ce signalement et celui-ci doit être tracé dans son dossier médical.
Bon usage des ATB		- Lister les ATB disponibles et ceux à dispensation contrôlée (glycopeptides, carbapénèmes). - Établir des référentiels (ATBxie chirurgicale, ATBie aux urgences). - Réévaluer systématiquement à 48-72 heures (expert infectiologue). - Faire des ordonnances pour les ATB à dispensation restreinte. - Informatiser les prescriptions (analyse pharmaceutique, évaluation des pratiques). - Évaluer la qualité des pratiques : audits de prescription, surveillance des consommations d'ATB et de fréquence des résistances bactériennes.	
Information des usagers et communication publique		Tableau de bord obligatoire des infections nosocomiales/IAS = - Obligation pour les ES de compléter les informations concernant les mesures de prévention des IAS : consommation de SHA, incidence de certaines infections du site opératoire (ISO-ORTHO), pratique des précautions complémentaires contact, vaccination antigrippale du personnel, etc. - Certains indicateurs sont à diffusion publique (sur le site de la HAS), et leur résultat peut intervenir pour moduler le financement des établissements de santé	
Dispositifs de recours et indemnisation		- Avis à l'ONIAM : indemnisation à la victime ou ses ayants droit en cas d'infection nosocomiale grave (IP > 25 % ou décès), après examen et avis de la CCI. - Saisie du juge compétent : critères de gravité non atteints, accident antérieur au 04/09/2001, ou souhait du patient. - Règlement amiable : directement avec l'établissement et son assureur.	

MESURES GÉNÉRALES DE PRÉVENTION

GLOSSAIRE	- Peau saine = peau sans aucune lésion élémentaire. - Muqueuse saine = muqueuse sans aucune lésion élémentaire. - Peau ou muqueuse lésée = lésion primitive non modifiée de la dermatose telle qu'elle apparaît à l'observateur ; Cette lésion peut être nette, permanente, mais peut être moins évidentes selon les zones cutanées et l'évolution. - Plaie = déchirure des tissus due à un accident ou à une intervention chirurgicale.
-----------	---

DEFINITIONS	Asepsie		- Mesure visant à limiter tout apport exogène d'agents infectieux au niveau des surfaces inertes ou biologiques (= faire obstacle à l'afflux de micro-organismes). - Comprend différentes mesures qui dépendent du niveau de risque de l'acte réalisé (matériel stérile, tenue et gants stériles, couvre-chef étanche, masques anti-projections, micro-filtres à air, renouvellement de l'air, règles comportementales, etc.), d'un niveau élémentaire à un niveau maximal. - N'emploie pas d'agents thérapeutiques. - Consiste en la décontamination de l'espace (y compris air), matériel et surface du corps.		
	Détersion		= Phase de nettoyage. - Élimination des salissures (en général au savon doux) adhérent à un tissu vivant, avant antisepsie.		
	Antisepsie		- Élimination temporaire/momentanée des agents infectieux souillant un tissu vivant. - Réduction des micro-organismes présents sur la peau, les muqueuses ou les autres tissus vivants au moment du geste permettant d'éliminer ou de tuer les micro-organismes et/ou d'inactiver les virus indésirables en fonction des objectifs fixés, autant médicaux que chirurgicaux.		
	Désinfection		- Élimination temporaire/momentanée des agents infectieux souillant une surface inerte (chimique et/ou thermique), par action (mécanique ou chimique) irréversible d'un produit sur leur structure ou métabolisme. - Action limitée aux agents présents au moment de l'opération.		
	Stérilisation		- Destruction de tous les micro-organismes de façon durable (= produit stérile) sur un milieu inerte, permettant de le conserver pendant une période de temps définie (emballage). /!\ <i>Désinfection et stérilisation sur instruments réutilisables = nécessité de respecter des normes et une chronologie définies par les fabricants.</i>		
	Décontamination		= Pré-désinfection. - Premier traitement des dispositifs médicaux qui diminue la population des agents infectieux et facilite le nettoyage ultérieur. - Protège le personnel lors de la manipulation des instruments et évite les contaminations de l'environnement.		
PROCÉDURES ET REGLES	Procédure de désinfection	Objectifs		Étapes	Modalités
		- Faciliter le nettoyage - Abaisser le niveau de contamination - Protéger le personnel et l'environnement		Prétraitement (pour les DM)	<u>Selon le DM :</u> - Essuyage ou - Rinçage à l'eau du réseau ou - Immersion dans une solution impérativement détergente, ± bactéricide, ne contenant pas d'aldéhyde
		Éliminer les salissures		Rinçage → Nettoyage → Rinçage	Eau du réseau → Combinaison de 4 facteurs : action chimique (détergent) ; Temps de contact ; Température ; Action mécanique → Eau du réseau
		Détruire ou inactiver les micro-organismes		Désinfection	- Chimique : immersion ou application d'une solution désinfectante - Chimico-thermique - Thermique
		- Éliminer les résidus de produit désinfectant - Éviter la recontamination		Rinçage abondant	Eau de qualité adaptée en fonction des objectifs
		- Protéger le matériel désinfecté de la contamination		Séchage Stockage	Égouttage, essuyage, soufflage d'air Sur un rayonnage ajouré dans un local spécifique OU dans un placard propre et fermé
	Règles d'entretien des dispositifs médicaux (classification de Spaulding)	Critique	Introduction dans un système vasculaire, une cavité ou un tissu stérile	Haut risque infectieux	= Petit matériel médico-chirurgical... - Usage unique - Stérilisation, désinfection de haut-niveau
		Semi-critique	En contact avec la muqueuse ou peau lésée superficiellement	Risque infectieux médian	= Bassin de lit, urinal, matériel ORL... - Désinfection de niveau intermédiaire
		Non critique	En contact avec la peau intacte ou sans contact	Bas risque infectieux	= Tensiomètre, appareil ECG, lit... - Désinfection de bas niveau
	Règles d'utilisation des antiseptiques	- Antiseptique = produit destiné à détruire les micro-organismes présents sur les tissus vivants (= médicament si application sur plaie – donc avec AMM) par action sur leur structure ou leur métabolisme. - Connaître les classes de produits disponibles : • Dérivés iodés (polyvidone iodée) aqueux ou alcooliques. • Biguanides = chlorhexidine aqueuse ou alcoolique. • Dérivés chlorés = hypochlorite de sodium. • Alcools = éthanol, alcool modifié. - Choisir le bon produit : <i>Selon le tissu :</i> • Peau saine : antiseptiques en solution alcoolique. • Peau lésée/muqueuse : antiseptiques en solution aqueuse (CI de la Chlorhexidine). <i>Selon âge :</i> • Nouveau-nés : CI des dérivés iodés et antiseptiques avec forte teneur en alcool.			

PROCÉDURES ET RÈGLES	Règles d' utilisation des antiseptiques	- Choisir la bonne technique : • Selon le niveau de risque, faire une (= 1 temps) ou deux applications successives (= 2 temps) d'antiseptique selon recommandations du fabricant. • Si peau souillée ou sur muqueuse, quel que soit le risque : détersion au savon doux avant application antiseptique (= évite l'inactivation du produit par des matières organiques). • Séchage spontané avant le geste. - Ne pas mélanger les produits de familles différentes (= évite les incompatibilités). - Respecter les concentrations et les temps de contact/délais d'action. - Respecter les conditions d'emploi (éviter l'émergence de souches résistantes) : • Site d'application : peau saine, lésée, muqueuse. • CI ou précautions d'emploi : allergie, âge, grossesse. • Spectre d'action : produits à large spectre. - Ne pas utiliser un antiseptique pour la désinfection du matériel (altération de la surface).																
MESURES GENERALES DE PREVENTION	Précautions standard d' hygiène	- Pour tout soin, en tout lieu, pour tout patient et tout professionnel. - Mesures de protection systématiques chez tous les patients et le personnel, que leur statut infectieux soit connu ou non.																
		<table><tr><td>Hygiène des mains</td><td> - <u>Conditions</u> : avant-bras dégagés – manches courtes, retrait des bijoux aux mains (même alliance) et poignets, ongles courts sans vernis ni faux ongles. - <u>Technique</u> : • Friction hydro-alcoolique (FHA), méthode la plus efficace pour réduire la transmission croisée par rapport aux autres techniques (notamment le lavage des mains), <i>sauf si gale ou C. difficile (lavage + FHA)</i>. • Sur des mains sèches, visiblement propres. • Prendre un volume suffisant pour frictionner la totalité des 2 mains (faces palmaire et dorsale des doigts et des paumes, espaces interdigitaux, pouces, poignets) – 7 temps (cf. <i>protocole SF2H</i>). • Jusqu'à séchage complet du produit (20-30 sec). • Si mains souillées ou après exposition sang/liquides biologiques : FHA après lavage mains à l'eau et au savon doux. - <u>Indications</u> : • Immédiatement avant contact avec un patient ou avant un soin aseptique. • Après retrait de gants. • Après un contact avec un patient ou son environnement. </td></tr><tr><td>Port de gants</td><td> - Uniquement en cas de risque de contact avec du sang ou tout autre produit biologique d'origine humaine, les muqueuses ou la peau lésée du patient. - N'exonère pas de l'hygiène des mains → Réaliser une hygiène des mains avant et après le retrait des gants. - Changer de gants entre 2 patients ou, chez un même patient, lors du passage d'un site contaminé à un site propre. - Ne jamais sortir de la chambre d'un patient les mains gantées. </td></tr><tr><td>Protection de la tenue</td><td> - Tablier imperméable plastique à usage unique (sans manches) : lors des soins mouillants ou exposant à des projections (sang, liquides biologiques, selles). - Surblouse à manches longues et imperméable à usage unique : en cas d'exposition majeure aux liquides biologiques. </td></tr><tr><td>Protection du visage</td><td> - Par les soignants/visiteurs : en cas de risque de projection ou d'aérosolisation de sang ou tout autre produit d'origine humaine (aspiration, endoscopie, actes opératoires, autopsie, manipulation de matériel et linges souillés, etc.) - Masque chirurgical + lunettes de sécurité (ou masque à visière). </td></tr><tr><td>Hygiène respiratoire</td><td> - Pour tout patient ou soignant présentant des symptômes respiratoires supposés d'origine infectieuse. - Port d'un masque chirurgical. </td></tr><tr><td>Prévention des AES</td><td> Lors de soins utilisant un objet perforant : - Port de gants. - Utilisation des DM de sécurité mis à disposition. - Après usage : ne pas recapuchonner, ne pas désadapter à la main. - Connaître la conduite à tenir en cas d'AES. </td></tr><tr><td>Gestion des excréta et de l'environnement</td><td> - Port des EPI adaptés. - Suivi des procédures d'élimination des excréta et nettoyage/désinfection de l'environnement. - Évacuation du linge sale et des déchets selon les filières adaptées (déchets d'activité de soins à risque infectieux – DASRI). </td></tr><tr><td>Précautions complémentaires d' hygiène</td><td> = En complément des précautions standard, sur prescription médicale (mise en place + levée des précautions), tracées dans le dossier, adaptées au(x) mode(s) de transmission de l'agent infectieux. - Quand le patient est porteur ou infecté, ou dès qu'il est suspect de l'être. - Précautions visant à instaurer une barrière physique autour d'un patient porteur d'un pathogène à risque de transmission par contact, gouttelettes ou air. - Information du patient, de son entourage et des professionnels de la mise en place de ces mesures. - Si plusieurs cas dans une même unité de soins = regrouper les malades (« <i>cohorting</i> ») ± personnel dédié. - Élimination des déchets dans les mêmes filières que pour les autres patients. </td></tr></table>	Hygiène des mains	- <u>Conditions</u> : avant-bras dégagés – manches courtes, retrait des bijoux aux mains (même alliance) et poignets, ongles courts sans vernis ni faux ongles. - <u>Technique</u> : • Friction hydro-alcoolique (FHA), méthode la plus efficace pour réduire la transmission croisée par rapport aux autres techniques (notamment le lavage des mains), <i>sauf si gale ou C. difficile (lavage + FHA)</i>. • Sur des mains sèches, visiblement propres. • Prendre un volume suffisant pour frictionner la totalité des 2 mains (faces palmaire et dorsale des doigts et des paumes, espaces interdigitaux, pouces, poignets) – 7 temps (cf. <i>protocole SF2H</i>). • Jusqu'à séchage complet du produit (20-30 sec). • Si mains souillées ou après exposition sang/liquides biologiques : FHA après lavage mains à l'eau et au savon doux. - <u>Indications</u> : • Immédiatement avant contact avec un patient ou avant un soin aseptique. • Après retrait de gants. • Après un contact avec un patient ou son environnement.	Port de gants	- Uniquement en cas de risque de contact avec du sang ou tout autre produit biologique d'origine humaine, les muqueuses ou la peau lésée du patient. - N'exonère pas de l'hygiène des mains → Réaliser une hygiène des mains avant et après le retrait des gants. - Changer de gants entre 2 patients ou, chez un même patient, lors du passage d'un site contaminé à un site propre. - Ne jamais sortir de la chambre d'un patient les mains gantées.	Protection de la tenue	- Tablier imperméable plastique à usage unique (sans manches) : lors des soins mouillants ou exposant à des projections (sang, liquides biologiques, selles). - Surblouse à manches longues et imperméable à usage unique : en cas d'exposition majeure aux liquides biologiques.	Protection du visage	- Par les soignants/visiteurs : en cas de risque de projection ou d'aérosolisation de sang ou tout autre produit d'origine humaine (aspiration, endoscopie, actes opératoires, autopsie, manipulation de matériel et linges souillés, etc.) - Masque chirurgical + lunettes de sécurité (ou masque à visière).	Hygiène respiratoire	- Pour tout patient ou soignant présentant des symptômes respiratoires supposés d'origine infectieuse. - Port d'un masque chirurgical.	Prévention des AES	Lors de soins utilisant un objet perforant : - Port de gants. - Utilisation des DM de sécurité mis à disposition. - Après usage : ne pas recapuchonner, ne pas désadapter à la main. - Connaître la conduite à tenir en cas d'AES.	Gestion des excréta et de l'environnement	- Port des EPI adaptés. - Suivi des procédures d'élimination des excréta et nettoyage/désinfection de l'environnement. - Évacuation du linge sale et des déchets selon les filières adaptées (déchets d'activité de soins à risque infectieux – DASRI).	Précautions complémentaires d' hygiène	= En complément des précautions standard, sur prescription médicale (mise en place + levée des précautions), tracées dans le dossier, adaptées au(x) mode(s) de transmission de l'agent infectieux. - Quand le patient est porteur ou infecté, ou dès qu'il est suspect de l'être. - Précautions visant à instaurer une barrière physique autour d'un patient porteur d'un pathogène à risque de transmission par contact, gouttelettes ou air. - Information du patient, de son entourage et des professionnels de la mise en place de ces mesures. - Si plusieurs cas dans une même unité de soins = regrouper les malades (« <i>cohorting</i> ») ± personnel dédié. - Élimination des déchets dans les mêmes filières que pour les autres patients.
		Hygiène des mains	- <u>Conditions</u> : avant-bras dégagés – manches courtes, retrait des bijoux aux mains (même alliance) et poignets, ongles courts sans vernis ni faux ongles. - <u>Technique</u> : • Friction hydro-alcoolique (FHA), méthode la plus efficace pour réduire la transmission croisée par rapport aux autres techniques (notamment le lavage des mains), <i>sauf si gale ou C. difficile (lavage + FHA)</i>. • Sur des mains sèches, visiblement propres. • Prendre un volume suffisant pour frictionner la totalité des 2 mains (faces palmaire et dorsale des doigts et des paumes, espaces interdigitaux, pouces, poignets) – 7 temps (cf. <i>protocole SF2H</i>). • Jusqu'à séchage complet du produit (20-30 sec). • Si mains souillées ou après exposition sang/liquides biologiques : FHA après lavage mains à l'eau et au savon doux. - <u>Indications</u> : • Immédiatement avant contact avec un patient ou avant un soin aseptique. • Après retrait de gants. • Après un contact avec un patient ou son environnement.															
		Port de gants	- Uniquement en cas de risque de contact avec du sang ou tout autre produit biologique d'origine humaine, les muqueuses ou la peau lésée du patient. - N'exonère pas de l'hygiène des mains → Réaliser une hygiène des mains avant et après le retrait des gants. - Changer de gants entre 2 patients ou, chez un même patient, lors du passage d'un site contaminé à un site propre. - Ne jamais sortir de la chambre d'un patient les mains gantées.															
		Protection de la tenue	- Tablier imperméable plastique à usage unique (sans manches) : lors des soins mouillants ou exposant à des projections (sang, liquides biologiques, selles). - Surblouse à manches longues et imperméable à usage unique : en cas d'exposition majeure aux liquides biologiques.															
		Protection du visage	- Par les soignants/visiteurs : en cas de risque de projection ou d'aérosolisation de sang ou tout autre produit d'origine humaine (aspiration, endoscopie, actes opératoires, autopsie, manipulation de matériel et linges souillés, etc.) - Masque chirurgical + lunettes de sécurité (ou masque à visière).															
		Hygiène respiratoire	- Pour tout patient ou soignant présentant des symptômes respiratoires supposés d'origine infectieuse. - Port d'un masque chirurgical.															
	Prévention des AES	Lors de soins utilisant un objet perforant : - Port de gants. - Utilisation des DM de sécurité mis à disposition. - Après usage : ne pas recapuchonner, ne pas désadapter à la main. - Connaître la conduite à tenir en cas d'AES.																
Gestion des excréta et de l'environnement	- Port des EPI adaptés. - Suivi des procédures d'élimination des excréta et nettoyage/désinfection de l'environnement. - Évacuation du linge sale et des déchets selon les filières adaptées (déchets d'activité de soins à risque infectieux – DASRI).																	
Précautions complémentaires d' hygiène	= En complément des précautions standard, sur prescription médicale (mise en place + levée des précautions), tracées dans le dossier, adaptées au(x) mode(s) de transmission de l'agent infectieux. - Quand le patient est porteur ou infecté, ou dès qu'il est suspect de l'être. - Précautions visant à instaurer une barrière physique autour d'un patient porteur d'un pathogène à risque de transmission par contact, gouttelettes ou air. - Information du patient, de son entourage et des professionnels de la mise en place de ces mesures. - Si plusieurs cas dans une même unité de soins = regrouper les malades (« <i>cohorting</i> ») ± personnel dédié. - Élimination des déchets dans les mêmes filières que pour les autres patients.																	

MESURES GENERALES DE PREVENTION	Précautions complémentaires d'hygiène	Type	Précautions « gouttelettes »	Précautions « air »	Précautions « contact »	Précautions contact spécifiques	
		Prévention transmission...	... par sécrétions oro-trachéo-bronchiques	... aérienne par aérosols	... par contact interhumain		
		Indications	Covid, grippe, VRS, rubéole, oreillons, parvovirus B19 et autres virus respiratoires, mycoplasme, coqueluche, méningocoque, strepto. A	Tuberculose laryngée ou pulmonaire, rougeole, varicelle	BMR (colonisation, infection), BHRe, varicelle, infections entériques (entérovirus, etc.), VRS	<i>Clostridium difficile</i> , ectoparasitoses (gale, etc.)	
		Chambre individuelle	Oui				
		Hygiène mains	Précautions standard : FHA				Savon puis FHA
		Masque soignant	Masque chirurgical (FFP2 si soins aérosolisant)	APR FFP2 avant entrée dans chambre	Précautions standard = masque chirurgical si risque de projection ou aérosolisation ou si toux supposée infectieuse chez soignant		
		Masque patient	Masque chirurgical s'il sort /!\ Limiter les sorties du patient si « air »			Non	
		Visiteurs	Masque chirurgical			Pas de tenue particulière	
		Gants	Précautions standard				Dès entrée en chambre
		Protection tenue	Précautions standard			Soins directs auprès du patient = tablier plastique sans manches à usage unique	Dès entrée en chambre : surblouse manches longues usage unique + tablier plastique si soin mouillant
		Surface, linge	Précautions standard				Désinfection sporicide des surfaces (si C. difficile) Ttt spécifique textiles si gale
		Matériel	/	/	Matériel réservé au patient ou désinfecté après utilisation		
		Isolement protecteur	= Mesure de protection des patients fortement immunodéprimés pour limiter le risque infectieux d'origine exogène, notamment environnemental. - Modulation selon niveau de risque du patient : • Neutropénie courte durée : strict respect précautions standard + port masque chirurgical (soignants et visiteurs). • Neutropénie profonde et prolongée : combinaison de mesures (règles de circulation, traitement de l'air, alimentation contrôlée, tenue adaptée soignants et visiteurs).				
	Mesures associées	- Protocolisation : gestes invasifs, élimination des déchets (conteneurs, filière de ramassage, transport et élimination des déchets d'activité de soins à risques infectieux DASRI), stérilisation... - Bon usage des antibiotiques . - Entretien des locaux et du matériel médical , adapté au niveau de risque infectieux. - Surveillance microbiologique de l'environnement (eau, air, surfaces) conforme à la réglementation. - Formation continue des personnels aux bonnes pratiques. - Surveillance épidémiologique de certaines infections, évaluation des pratiques de soins. - Suivi d'indicateurs nationaux (consommation SHA, etc.) - Mesures à l'échelle des établissements : surveillance épidémiologique, indicateurs, analyse des causes profondes pour IAS ou cas groupés d'IAS.					

INFECTION URINAIRE NOSOCOMIALE

DIAGNOSTIC		
	- Symptômes : fièvre > 38 °C , hypothermie , sepsis ou SFU (pollakiurie, brûlures mictionnelles) persistant après ablation de la sonde. Critères identiques à ceux d'une IU communautaire :	
	- <u>Patient non sondé</u> :	
	• Symptômes .	
	• + leucocyturie ≥ 10⁴/mL .	
	• + bactériurie (au plus 2 micro-organismes différents) : ≥ 10 ³ UFC/mL <i>E. coli</i> , <i>S. saprophyticus</i> ; ≥ 10 ³ UFC/mL ou ≥ 10 ⁴ UFC/mL pour les autres bactéries respectivement chez l'homme et la femme.	

DIAGNOSTIC	- Patient sondé : Symptômes + bactériurie $\geq 10^5$ UFC/mL (et au plus 2 micro-organismes différents). - /!\ Critères spécifiques en gériatrie. - BU non recommandée en cas de sondage à demeure ou de vessie neurologique (perte de la valeur diagnostique). - Une bactériurie asymptomatique n'est pas considérée comme IU nosocomiale. → Agents infectieux : <i>E. coli</i> > <i>EZ. Faecalis</i> > <i>K. pneumoniae</i>.	
	- Limiter les indications et la durée de sondage urinaire : réévaluation quotidienne. - Préférer le collecteur pénien au sondage urétral (en fonction du résidu mictionnel), chaque fois que possible.	
PREVENTION	Sondage urinaire	- Technique aseptique de pose : toilette périnéale antiseptique (aqueux), toilette génitale, hygiène des mains, gants et matériel stériles. - Système de drainage clos. - Position déclive du sac collecteur. - Respect des règles d'entretien de la sonde et du système de drainage clos. - Aucun changement systématique : seulement en cas de dysfonction (obstruction, fuite, etc.) ou en cas d'infection symptomatique (après 24 h d'antibiothérapie efficace). - Pas d'antibioprophylaxie, de lavages de vessie, d'injection intra-vésicale d'antiseptiques ou d'ATB, ou autre manipulation. - Raccourcir la durée du sondage → Ablation sonde dès que possible = réévaluation quotidienne de l'indication. - Assurer la bonne hydratation du patient.

PNEUMONIE NOSOCOMIALE

2 tableaux distincts :

- **Pneumonie acquise à l'hôpital** : après plus de 48 h d'hospitalisation, chez un patient non ventilé.

- **Pneumonie associée à la ventilation mécanique (PAVM)** : après plus de 48 h d'intubation endotrachéale, 1^{re} cause d'infection en réanimation avec prolongation moyenne de la durée de réa de 7 à 12 jours.

Principaux agents responsables de PAVM : *P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. coli*.

PREVENTION	Critères (CTINILS)	Association : - Image radiologique (RX ou TDM) évocatrice de pneumonie (2 examens si ATCD cardio-respiratoires). ET au moins un des signes suivants : - Hyperthermie > 38 °C sans autre cause. - Hyperleucocytose (> 12 G/L) ou leucopénie (< 4 G/L). ET au moins un des signes suivants : - Apparition de sécrétions purulentes. - Toux ou dyspnée ou tachypnée. - Auscultation évocatrice. - Aggravation des gaz du sang ou besoins accrus en oxygène ou assistance respiratoire.
	Prélèvement microbiologique	Fortement recommandé : - Aspiration endotrachéale : très souvent contaminée. - Prélèvement distal protégé et LBA : significatif si > 10³ UFC/ml (PDP) ou > 10⁴ UFC/ml (LBA). - Hémocultures (par défaut).
	Patient ventilé	<u>Prévention du risque infectieux exogène :</u> - Port de gants pour les soins aux patients ventilés ou manipulation avec compresses stériles. - Utilisation d'eau stérile pour les nébulisations. - Utilisation de sondes d'aspiration à usage unique stériles. - Utilisation de circuits à usage unique stériles ou bactériologiquement propres. - Utilisation de filtres humidificateurs ou de réservoirs d'humidification à usage unique. <u>Prévention du risque infectieux endogène :</u> - Limiter les indications et la durée d'intubation, préférer la ventilation non invasive. - Prévention de l'inhalation gastrique : SNG. - Prévention de l'inhalation des sécrétions oropharyngées : aspiration des VAS, éviter la sédation profonde et la curarisation (réflexe de toux maintenu), position demi-assise, vérifier régulièrement la pression du ballonnet. - Maintien de flore commensale : alimentation entérale, bon usage des antibiotiques. - Soins buccaux fréquents, avec un antiseptique.
	Patient non ventilé	- Kinésithérapie respiratoire (fortement conseillée en pré- et post-opératoire). - Arrêt du tabac. - Lever précoce, limiter le décubitus, favoriser la mobilité. - Analgésie sans inhiber la toux ; Pas d'antitussifs. - Utilisation eau stérile pour oxygénothérapie + aérosols. <u>Légionellose :</u> - Entretien rigoureux et purge régulière des points d'eau. - Filtre sur les points d'eau utilisés par patients immunodéprimés (immunodépression par traitement, PNN < 500 G/mm³ > 10 j). <u>Aspergillose :</u> - Éviter l'exposition des patients immunodéprimés à l'empoussièrement (isoler les zones de travaux des zones de soins).

INFECTION DU SITE OPÉRATOIRE (ISO)

→ 3 principaux agents infectieux responsables : *S. aureus* > *E. coli* > *Staphylococcus epidermidis*.

FDR	- Terrain/Patient : âges extrêmes, obésité, dénutrition, diabète, immunodépression, tabac, comorbidités (insuffisance d'organe, facteurs métaboliques), score ASA. - Contexte : longue durée du séjour préopératoire, état de choc. - Intervention : niveau de contamination peropératoire (cf. classification Altemeier), durée intervention longue, contexte d'urgence, manque d'expérience de l'équipe opératoire, défauts de gestion du risque opératoire (préparation cutanée/désinfection, qualité air au bloc, antibioprophylaxie inadaptée), oxygénation tissulaire, hypothermie peropératoire, hémostase, contrôle glycémique.				
	Classification d' Altemeier	I	Chirurgie propre	- Sans traumatisme ouvert, sans inflammation, sans rupture de viscère creux. - Sans rupture d'asepsie.	
		II	Chirurgie propre contaminée	- Ouverture d'un viscère creux avec contamination minime (oropharynx, tube digestif haut, voies respiratoires, appareil urinaire et génital, voies biliaires). - Rupture minime d'asepsie.	
		III	Chirurgie contaminée	- Traumatisme ouvert depuis < 4 h. - Chirurgie sur urine ou bile infectée. - Contamination important par le contenu digestif.	
		IV	Chirurgie sale	- Infection bactérienne (avec ou sans pus). - Traumatisme ouvert depuis > 4 h ou corps étranger, tissu dévitalisé. - Contamination fécale.	
Score ASA (American Society of Anesthesiology)		- ASA 1 : patient n'ayant pas d'affection autre que celle nécessitant l'acte chirurgical. - ASA 2 : patient ayant une perturbation modérée d'une grande fonction. - ASA 3 : patient ayant une perturbation grave d'une grande fonction. - ASA 4 : patient ayant un risque vital imminent. - ASA 5 : patient moribond.			
DIAGNOSTIC	Signes locaux d'infection		- Écoulement purulent d'une cicatrice ou d'un drain (sérieuse). - OU Présence d'un agent infectieux associé à des PNN à l'examen direct, isolé par culture d'un prélèvement de l'organe ou du site infectieux. - OU Présence de signes locaux inflammatoires nécessitant une reprise de l'incision. - OU Signes d'infection observés lors d'une réintervention chirurgicale, d'un examen histopathologique ou d'un examen d'imagerie ou acte de radiologie interventionnelle.		
	Délai compatible		- Dans les 30 jours suivant l'intervention. - Dans l'année suivant la mise en place de matériel (implant ou prothèse).		
	Type	- Infection superficielle (<i>dans les 30j suivants l'intervention</i>) : peau ou muqueuse, tissu sous-cutané ou tissu situé au-dessus de l'aponévrose de revêtement. - Critères diagnostiques : • Présence de pus sur le trajet de l'incision. • OU présence de micro-organismes et PNN sur un prélèvement du site obtenu de manière aseptique. • OU avis chirurgien. - Infection profonde (<i>dans les 30 j ou dans l'année si pose d'implant</i>) : tissus ou espaces situés au niveau/au-dessous de l'aponévrose de revêtement, sur le trajet de l'incision ou dans les organes et espaces ouverts ou manipulés durant l'intervention. - Critères diagnostiques : • Pus provenant d'un drain profond. • OU ouverture de l'incision spontanée ou par le chirurgien et micro-organismes sur un prélèvement d'un site profond obtenue de manière aseptique ou culture non réalisée. • OU signes d'infection retrouvés lors d'une réintervention, d'un examen d'imagerie, d'un examen anatomopathologique.			
PREVENTION	En préopératoire	- Limiter la durée du séjour préopératoire (< 24 h si possible). - Dépistage et traitement des infections préexistantes (dentaires ++) – Reporter jusqu'à guérison de l'infection. - Chirurgie cardiaque : décolonisation systématique (pas de dépistage préalable) pour le portage de <i>S. aureus</i>. - Renutrition ou régime alimentaire si nécessaire, équilibration du diabète, arrêt du tabac (6 semaines avant).			
		Préparation cutanée	- Douche antiseptique ou au savon doux juste avant l'intervention (+ shampoing si la tête est dans le champ opératoire). - Aucune dépilation si possible, ou dépilation par tondeuse ou crème dépilatoire de la zone opératoire, effectuée dans le service avant l'intervention (pas en salle d'op.) → Éviter le rasoir (microlésions cutanées favorisant la colonisation bactérienne).		
	Au bloc opératoire	- Opérateurs : • FHA chirurgicale des mains (lavage savon doux puis 2 FHA des mains jusqu'aux coudes), habillement chirurgical (casaque stérile imperméable en non tissé, gants stériles, masque chirurgical, calot/cagoule). • Règles comportementales : limiter le nb de personnes en salle ; limiter les mouvements et ouvertures de portes. - Préparation du champ opératoire : • Antisepsie large de la zone opératoire en 4 temps, avec utilisation d'un antiseptique alcoolique pour le dernier temps (aqueux si muqueuses), précédée d'une détersion si peau souillée. • Champs stériles. - ATBxie : cf. infra.			

PREVENTION	Au bloc op.	- Environnement : • Salle avec traitement d'air (salle en surpression) et matériel chirurgical stérile. • Bionettoyage du matériel et des locaux. • Stérilisation/Désinfection des dispositifs médicaux. • Maintien de la normothermie du patient.
	Antibioprophylaxie	- Si nécessaire (indications et principes de CC société française d'Anesthésie Réanimation). - Privilégier un ATB couvrant les agents infectieux les plus fréquemment responsables d'ISO avec bonne diffusion au site anatomique de l'intervention. - Voie parentérale. - Débutée dans la ½ heure précédant l'incision (en pratique par l'anesthésiste lors de l'induction) +/- réinjection si chirurgie longue. - Durée totale limitée au geste opératoire (jamais au-delà de 48 heures après intervention).
	En post-opératoire	- Asepsie rigoureuse lors de la manipulation des drains et la réalisation des pansements. - Contrôle de la glycémie : maintien glycémie < 2 g/L en post-opératoire précoce. - Surveillance des infections de site opératoire.

INFECTION LIÉE AU CATHÉTER

- Germes : **staphylocoques (50 %)** dont 2/3 staphylocoque coagulase négatif et 1/3 de *S. aureus*, BGN (1/3).

FDR		- Lié à l'hôte : âge, immunodépression, infection à distance, lésions cutanées. - Lié à l'environnement : non-respect des mesures d'hygiène, manipulation des lignes de perfusion. - Lié au cathéter : . Durée de maintien, mauvaises conditions de pose, voies multiples. . Site de perfusion : fémoral > jugulaire > sous-clavier.
DIAGNOSTIC	Infection liée au cathéter - Locale	<u>Diagnostic :</u> - <i>Au moins un signe clinique d'infection au site d'insertion (érythème, induration, collection, présence de pus) et d'un prélèvement microbiologique positif.</i> Hémocultures périphériques (ponction veineuse) négatives ET : - Régression totale ou partielle des signes infectieux dans les 48 h suivant l'ablation du cathéter. - OU pus franc ou liquide puriforme au niveau de l'émergence, présence d'une tunnellite. → Diagnostic de certitude après retrait du cathéter : culture positive du cathéter $\geq 10^3$ UFC/mL (ou 15 CFU pour la méthode semi quantitative).
	Bactériémie/ fongémie liée au cathéter - Systémique	<u>Diagnostic :</u> - <i>Présence de signes généraux d'infection et/ou d'une hémoculture positive, et d'un prélèvement permettant de relier l'infection au cathéter.</i> Au moins une hémoculture périphérique positive (prélevée par ponction veineuse) ET : - Avant retrait du cathéter : ≥ 1 hémoculture prélevée sur cathéter positive au même agent infectieux que hémoculture périphérique, avec un délai de positivité plus court d'au moins 2 h. /!\ --> Prélever les hémocultures sur le cathéter et en périphérie en même temps. - Ou, après retrait du cathéter : culture positive du cathéter $\geq 10^3$ UFC/mL au même agent infectieux. /!\ <i>Si absence de signes d'infection, un prélèvement d'extrémité du cathéter veineux central $\geq 10^3$ UFC/mL est considéré comme une colonisation ; Si prélèvement $< \geq 10^3$ UFC/mL : contamination lors du prélèvement.</i>
PREVENTION	Mesures générales	- Limites les indications : réévaluation quotidienne de l'utilité du cathéter + balance bénéfice/risque. - Choix type de cathéter veineux adapté : cathéter périphérique, central inséré par voie périphérique (PICC-line), cathéter midline, chambre à cathéter implantable, etc. - Protocoles écrits de pose, entretien, diagnostic d'infection. - Limites les manipulations du cathéter et des tubulures ; Noter les dates d'intervention dans dossier. - Changement de tout pansement souillé ou décollé. - Surveillance quotidienne du point d'insertion (pansement transparent), traçabilité dans le dossier. - Retrait immédiat du cathéter si signes locaux d'infection ou d'obstruction. - Pose en utilisant un antiseptique à base de Chlorhexidine 2 %.
	Cathéters périphériques	- Asepsie lors de la pose (procédure écrite) : FHA des mains, port de gants de soins, antiseptie (antiseptique -OH), matériel stérile, couverture du site d'insertion (pansement stérile transparent). - Changement systématique au plus tard tous les 7 jours (ou plus tôt en cas de suspicion d'infection). - Changement dès que possible des cathéters posés en situation d'urgence (risque accru de contamination lors de la pose). - Changement dans les 24 heures de voies veineuses utilisées pour administration de PSL ou une émulsion lipidique. - Pansement occlusif transparent stérile : facilite la surveillance.
	Cathéters veineux centraux	- Pose programmée par un opérateur expérimenté. - Asepsie « chirurgicale » lors de la pose et de la réfection du pansement : FHA chirurgicale des mains, habillage chirurgical, champs stériles, antiseptie (antiseptique alcoolique), matériel stérile, couverture du site d'insertion (pansement stérile transparent). - Pas de rasage du site d'insertion (dépilation tondeuse).