

6. GLOSSAIRE

Accident Exposant au Sang (AES)

Tout contact accidentel avec du sang ou un liquide biologique* contenant du sang, survenant par effraction cutanée (piqûre, coupure) ou par projection sur une muqueuse (œil, bouche) ou une peau lésée.

Les AES exposent au risque de contamination par des pathogènes transmis par le sang tels que le virus de l'hépatite B*, le virus de l'hépatite C* ou le virus de l'immunodéficience humaine*(VIH).

Accident médical

Tout dommage résultant de l'aggravation de l'état de santé antérieur d'un malade lorsqu'il est imputable, soit au fonctionnement défectueux du service où les soins ont été pratiqués, soit à l'exécution ou à la non-exécution d'un acte de caractère médical.

Acte invasif

Acte à visée diagnostique ou thérapeutique nécessitant une exploration à l'intérieur du corps par les orifices naturels (endoscopie, intubation, sonde urinaire, ...) ou par une voie d'accès ouverte spécialement à cet effet (intervention chirurgicale, biopsie, pose de cathéter, ...).

AFSSA

Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments. Sous la triple tutelle des Ministères de la Santé, de l'Agriculture et de la Consommation, elle évalue les risques sanitaires et nutritionnels des aliments destinés à l'homme et aux animaux en France.

AFSSAPS

Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé. Elle délivre les autorisations de mise sur le marché des médicaments (AMM) et exerce des fonctions de police sanitaire pour l'ensemble des produits de santé et des dispositifs médicaux.

AFSSET (ex AFSSE)

Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail. Elle a pour mission de contribuer à assurer la sécurité sanitaire et d'évaluer les risques sanitaires dans le domaine de l'environnement et du travail.

Aléa thérapeutique

Risque exceptionnel et inévitable qui se réalise lors d'un acte de soin.

Ambulatoire

Qualifie une prestation médicale destinée à un malade séjournant moins de 24 heures dans l'établissement de santé.

Antibiotique

Les **antibiotiques** sont des substances chimiques (par exemple la pénicilline, l'amoxicilline, ...) qui ont une action spécifique sur les bactéries. Les antibiotiques sont inefficaces sur les virus et les levures.

Antibioprophylaxie

Utilisation d'un antibiotique pour prévenir la survenue d'une infection après la réalisation d'un acte invasif (chirurgie, pose de matériel implantable etc..). Elle s'oppose au traitement curatif, destiné à traiter une infection déjà déclarée, apparente ou non.

Antisepsie

Opération permettant de tuer ou d'inactiver les agents infectieux présents à la surface des tissus vivants.

Antiseptique

Produit permettant de tuer ou d'inactiver les agents infectieux présents à la surface des tissus vivants dans le but de prévenir ou de combattre l'infection.

Asepsie

Ensemble des mesures préventives destinées à empêcher la contamination par des agents infectieux.

Aspergillose

L'aspergillose est une pathologie due à la multiplication d'un champignon : *Aspergillus fumigatus* (le plus souvent). Les patients les plus à risque sont ceux présentant une immunodépression* sévère.

L'aspergillus est plus souvent présent dans l'air en cas de travaux dans les établissements (importance des poussières).

Asymptomatique

Se dit d'une maladie pour laquelle la personne atteinte ne présente pas de signes cliniques ou de symptômes.

ATNC

Agents transmissibles non conventionnels, également appelés prions. Ce sont des protéines dotées d'un caractère infectieux et suspectées d'être la cause de certaines maladies incurables comme l'encéphalopathie spongiforme bovine (ou « maladie de la vache folle ») chez l'animal ou la maladie de Creutzfeldt-Jakob chez l'homme.

Audit des pratiques

Outil le plus utilisé pour l'évaluation des pratiques ; il mesure les écarts notés entre ce qui est prévu (selon des référentiels) et ce qui est observé (méthode d'observation) ou ce qui est réalisé (méthode déclarative).

Bacille pyocyanique

Cf. *Pseudomonas aeruginosa*.

Bactérie

Agents infectieux unicellulaires dépourvus de noyau ("procaryote") universellement présents chez les animaux et dans l'environnement. Chez l'homme, certaines bactéries dites pathogènes peuvent être responsables d'infections (coqueluche, tétanos, angine à streptocoque, méningite à méningocoque...) ; un grand nombre d'entre elles vivent en équilibre avec notre organisme au niveau de la peau ou des muqueuses (bactéries dites commensales ou saprophytes*) mais peuvent occasionnellement devenir pathogènes, notamment en cas de baisse de défenses immunitaires (notion d'infections opportunistes*).

Bactérie multirésistante (BMR)

Bactérie devenue résistante à un grand nombre d'antibiotiques. Bien que ces bactéries ne soient pas plus virulentes que les autres, il est plus difficile de soigner les infections dont elles sont responsables en raison du choix limité d'antibiotiques à utiliser. L'augmentation des résistances aux antibiotiques peut être ralentie par une stratégie de prévention reposant sur un usage plus rationnel des antibiotiques (pour le patient, bien respecter les doses prescrites et ne jamais interrompre un traitement avant la fin de la prescription) et des

mesures d'hygiène individuelle et collective. Exemple de BMR : le staphylocoque doré résistant à la méticilline (SARM).

Bactériémie

Infection générale de l'organisme, caractérisée par la présence de bactéries pathogènes dans le sang. La bactériémie est mise en évidence par hémoculture*.

Bactériurie

Présence de bactéries dans les urines pouvant entraîner une infection si elles sont en quantité suffisante et accompagnées de signes d'inflammation.

Biocontamination

Contamination d'une surface inerte (sols, murs, matériels...) par des agents infectieux. Synonyme : contamination biologique.

Bionettoyage

Procédé destiné à réduire la biocontamination* des surfaces.

Il est obtenu par la succession de 3 étapes :

- nettoyage,
- évacuation de la salissure et des produits utilisés (rinçage),
- application d'un désinfectant.

Candida albicans

Champignon (levure) naturellement présent dans le tube digestif et les voies génitales. Il peut se multiplier et devenir pathogène. Il est alors à l'origine de maladies (candidoses), en particulier quand les fonctions immunitaires d'un individu baissent. Sa transmission de personne à personne est très rare.

Cathéter

Tube long et mince, flexible ou rigide, destiné à être introduit dans un canal, un vaisseau ou un organe creux pour l'explorer, injecter un liquide ou vider une cavité.

CCLIN

Centre de Coordination de la Lutte contre les Infections Nosocomiales. Il existe 5 CCLIN en France qui constituent des centres de référence pour l'évaluation, l'expertise technique et la formation en hygiène hospitalière. Ils coordonnent avec l'InVS* la surveillance et le signalement des infections nosocomiales dans le cadre du RAISIN*.

CHU

Centre hospitalier universitaire. C'est un centre hospitalier qui a passé une convention avec une université comportant une ou plusieurs unités de formation pédagogique et de recherche.

CLIN

Comité de Lutte contre les Infections Nosocomiales. Chaque établissement de soins (public ou privé) doit posséder un CLIN ou une commission équivalente.

Colonisation

Présence d'une bactérie ou d'un champignon dans une région de l'organisme habituellement non stérile (peau, muqueuse...). Ce terme s'oppose à infection.

Compliance

La compliance est la correspondance existant entre le comportement d'un professionnel de santé et les recommandations de bonne pratique concernant une procédure de soins. Elle

correspond aussi au comportement des patients qui suivent correctement les prescriptions d'utilisation des médicaments.

CRCI

Commissions Régionales de Conciliation et d'Indemnisation des accidents médicaux, des affections iatrogènes et des infections nosocomiales. Ce sont des groupements d'experts destinés à favoriser la résolution des conflits par la conciliation et à permettre l'indemnisation des victimes d'accidents médicaux. Toutes les victimes d'un accident médical grave, avec ou sans faute médicale, et qu'il ait pour origine un acte de prévention, un acte de diagnostic ou un acte thérapeutique, peuvent bénéficier de ce dispositif à condition que l'acte en question ait été réalisé à compter du 5 septembre 2001.

Contamination croisée

Transmission de micro-organismes d'un patient à un autre par l'intermédiaire de matériels, de surfaces contaminés ou des personnels eux-mêmes (par les mains principalement ou manuportée).

CTINILS (ex- CTIN)

Comité Technique national des Infections Nosocomiales et Infections Liées aux Soins. Comité d'experts sur le risque infectieux lié aux soins, placé auprès du directeur général de la santé et du directeur de l'hospitalisation et de l'organisation des soins au Ministère chargé de la santé.

CRU ou CRUQ

Commission des relations avec les usagers et de la qualité des soins. Elle a remplacé la Commission de conciliation présente dans chaque établissement de santé.

DASRI

Déchets d'activités de soins à risques infectieux (exemples : aiguilles, pansements). Les établissements et professionnels de santé ont l'obligation d'éliminer ces déchets selon une filière spécifique et de suivre la réglementation en vigueur concernant leur emballage, entreposage et transport.

Décontamination

Cf. Pré-désinfection*. Le terme décontamination est impropre.

Déficit immunitaire

Insuffisance des moyens de défense naturels de l'organisme, qui peut être due à une maladie et/ou un traitement. *cf. immunodéprimé**.

Désinfection

Opération destinée à réduire de façon significative la quantité d'agents infectieux dans l'environnement ou sur des dispositifs médicaux thermosensibles qui ne peuvent pas être stérilisés.

Dispositif médical

Tout instrument, appareil, équipement, matière, produit à l'exception des produits d'origine humaine, destiné par le fabricant à être utilisé chez l'homme à des fins médicales. Les prothèses, les implants, les cathéters, les sondes urinaires sont des exemples de dispositifs médicaux. Certains sont à usage unique et doivent par conséquent ne pas être réutilisés.

Dossier médical

Ensemble de documents rassemblant tous les éléments concernant l'état de santé d'un patient à l'occasion d'une hospitalisation : examen médical, feuillets infirmiers, comptes-rendus opératoires, bilans biologiques et radiologiques, etc. Depuis la loi du 4 mars 2002, chaque personne peut avoir directement accès à son dossier médical sur simple demande.

Endogène

Qualifie une infection due à un agent infectieux qui colonisait (voir colonisation*) probablement le patient. L'infection endogène peut survenir à la faveur d'un acte invasif* ou en raison d'une fragilité particulière.

Par opposition à « exogène »*

Exogène

Qualifie une infection due à un agent infectieux provenant d'autres malades ou de l'environnement (par exemple : légionellose).

Par opposition à « endogène »*.

EOHH

Equipe Opérationnelle d'Hygiène Hospitalière. Chaque établissement de santé (public ou privé) doit posséder une EOHH. Pour les établissements de petite ou moyenne taille, une équipe inter-établissement est possible. Elle est composée de professionnels spécialisés en hygiène hospitalière (médecins, pharmaciens, infirmiers), dont la mission est de mettre en œuvre et d'évaluer les actions de lutte contre les infections nosocomiales définies par l'établissement.

Epidémiologie

L'épidémiologie est l'étude de la distribution des états de santé ou des événements de santé dans une population définie et des facteurs qui les déterminent.

Etablissement de soins

En France, le système hospitalier se compose d'établissements de santé publics et privés.

- les hôpitaux publics sont rattachés à une collectivité territoriale (le plus souvent une commune, parfois un département),
- les hôpitaux privés à but lucratif sont des sociétés commerciales. Les médecins y exercent à titre libéral ou salarié,
- les hôpitaux privés à but non lucratif sont des associations loi de 1901, des établissements gérés par des mutuelles et organismes de sécurité sociale ou des fondations.

Dans le cas d'établissements privés, on parle souvent de cliniques.

Facteur de risque

Tout événement (alimentaire, comportemental, génétique, environnemental, iatrogène, etc.) pouvant favoriser la survenue d'une maladie.

Flore commensale = Flore résidente

Flore résidente

Ensemble des micro-organismes vivant naturellement sur la couche superficielle de l'épiderme et la partie supérieure des follicules pileux. Les bactéries qui composent cette flore ne peuvent vivre qu'en contact ou à proximité de l'homme. Les espèces bactériennes les plus représentatives sont les staphylocoques à coagulase négative, les staphylocoques dorés et les corynébactéries.

Flore transitoire

Ensemble des micro-organismes de passage acquis au contact des personnes, des surfaces ou des objets touchés au cours des gestes quotidiens (poignée de mains, ouverture de porte, utilisation d'un interrupteur ou d'un clavier...). Elle est surtout importante au niveau des parties découvertes notamment les mains. Les espèces bactériennes les plus représentatives sont des germes de la sphère intestinale (entérobactéries, entérocoques...). Le lavage régulier des mains permet de l'éliminer efficacement.

HAS (ex ANAES)

Haute Autorité de Santé. Organisme d'expertise chargé d'évaluer scientifiquement l'utilité médicale de l'ensemble des actes, prestations et produits de santé pris en charge par l'assurance maladie, de mettre en œuvre la certification des établissements de santé et de promouvoir les bonnes pratiques et le bon usage des soins auprès des professionnels de santé et du grand public.

Hémoculture

Technique de laboratoire visant à mettre en évidence la présence d'agents infectieux cultivables dans le sang, donc à dépister les états bactériémiques*.

Iatrogène

Se dit des conséquences non recherchées (et spécialement des maladies) mais résultant des soins (y compris la prescription de médicaments) effectués par un médecin.

ICALIN

Indicateur composite des activités de lutte contre les infections nosocomiales. Cet indicateur fait partie du tableau de bord des infections nosocomiales mis en place dans les établissements de santé pour mesurer leurs actions et leurs résultats dans le domaine de la lutte contre les infections nosocomiales. Il est accessible sur le site Internet du Ministère de la Santé.

IDMIN

Mission nationale d'information et de développement de la médiation sur les infections nosocomiales, placée auprès de la HAS*.

Immunodéprimé

Qualifie un sujet dont les défenses immunitaires (nécessaires notamment à la lutte contre les infections) sont abaissées (exemple : patients atteints de SIDA, cancéreux sous chimiothérapie, transplantés de moelle osseuse...).

Immunodépression ou immunodéficience

Etat dans lequel se trouve une personne dont les défenses immunitaires sont abaissées. Cf. Immunosuppression* ou déficit immunitaire*.

Immunosuppression

Diminution volontaire des réactions immunitaires de l'organisme dans le but de s'opposer à un processus pathologique (cancer, maladie auto-immune...) ou de favoriser une transplantation (un traitement immunosuppresseur est utilisé dans les greffes d'organe pour éviter le phénomène de rejet).

Incidence (enquête d')

Indicateur épidémiologique* mesurant la fréquence de survenue d'un événement (maladie, infection nosocomiale...) pendant une période de temps donnée.

Indicateur de performance

Donnée quantifiée qui exprime l'efficacité ou l'efficience de tout ou partie d'un système par rapport à une norme ou à un plan déterminé.

Infection

Conséquence de la pénétration dans un organisme d'un agent pathogène (bactérie, virus, champignon, parasite) capable de s'y multiplier. L'infection peut s'accompagner de manifestations cliniques ou rester asymptomatique. Pour les parasites, on parle plutôt d'infestation.

Infection communautaire

Infection acquise dans la communauté familiale, de loisirs, professionnelle ou autre. Souvent utilisé par opposition aux infections acquises à l'hôpital ou nosocomiales.

Infection nosocomiale

Du latin 'nosocomium', hôpital ; du grec 'nosos', malade ; komein, soigner

Infection contractée dans un établissement de santé. Une infection est dite nosocomiale si elle était ni présente ni en cours d'incubation au moment de l'admission à l'hôpital. Ce critère est applicable à toutes les infections. Un délai de survenue d'au moins 48 heures après l'admission pour les infections bactériennes ou fongiques courantes ou un délai supérieur à la période d'incubation de l'infection quand elle est connue (maladie virale, tuberculose...), est couramment accepté pour distinguer une infection d'acquisition communautaire d'une infection nosocomiale.

INPES

Institut National pour la Prévention et l'Education de la Santé (site www.inpes.sante.fr). Ancien Comité Français d'Education pour la Santé (CFES). Ses missions regroupent l'expertise et le conseil en matière de prévention et de promotion de la santé; le développement de l'éducation pour la santé et la mise en œuvre des programmes de prévention.

Institut de Veille Sanitaire (InVS)

Etablissement public, placé sous la tutelle du ministre de la Santé, chargé d'effectuer la surveillance et l'observation permanente de l'état de santé de la population, d'étudier les risques sanitaires et les populations concernées par ces risques, d'alerter les pouvoirs publics en cas de menace sur la santé publique et de proposer toute action appropriée pour prévenir ou atténuer l'impact de cette menace.

IPP = Incapacité Permanente Partielle

Réduction définitive des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles d'une personne, due à un dommage et à ses conséquences dans la vie de tous les jours. Cette incapacité est évaluée par un expert, elle est exprimée en pourcentage de 0% à 100% par référence à un barème.

Isolement protecteur

Ensemble de mesures visant à protéger un patient particulièrement fragile (exemple : transplanté de moelle osseuse), de risques infectieux constitués par l'environnement, les autres patients et/ou les membres du personnel soignant.

Isolement septique

Ensemble de mesures visant à empêcher la transmission d'agents infectieux d'un malade connu comme étant infecté ou colonisé à un autre malade et au personnel soignant.

ITT = Invalidité temporaire de travail

Période définie par un expert pendant laquelle une personne ne peut effectuer les actes de sa vie personnelle (toilette, nourriture, déplacement) et professionnelle. Elle apprécie la perte d'autonomie globale. Elle est exprimée en jours, semaines, mois ou années. Elle prend fin quand la personne est dite consolidée*.

Légionellose

Infection provoquée par la bactérie *Legionella pneumophila* ou légionelle. Cette bactérie est transmise à l'homme par inhalation de microgouttelettes d'eau contaminée, mises en suspension dans l'air. Seules 20 % des légionelloses déclarées sont d'origine nosocomiale.

Létalité

Indicateur particulier de mortalité mesurant la proportion de décès parmi les malades atteints d'une maladie donnée. Il est utilisé pour évaluer la gravité d'une maladie ou la qualité des soins.

Liquide biologique

Tout liquide contenu dans le corps humain : sang, salive, sueur, larmes, urines, liquide céphalo-rachidien, liquide amniotique au cours de la grossesse, etc...

Maladie de Creutzfeldt-Jakob ou MCJ

Cf. Prion* ou ATNC*.

Maladie neurologique humaine toujours fatale entrant dans la catégorie des encéphalites spongiformes et due à une infection par un ATNC* ou un prion*. Sa fréquence est rare (une centaine de cas par an en France). D'origine habituellement inconnue, des formes iatrogènes* sont possibles (hormone de croissance contaminée dans les années 1980...) La forme dite variante (moins de 20 cas rapportés en France) correspond à l'infection de l'homme par le prion responsable de la maladie dite de la vache folle.

Manuportage

Transmission des micro-organismes d'un individu à un autre par l'intermédiaire des mains, d'un objet, d'un matériel souillé.

Micro-organismes

Agent microscopique (virus, bactérie, levure, parasite) capable de se multiplier dans l'environnement ou chez les animaux (dont l'homme) et dont certains d'entre eux sont responsables de pathologies infectieuses chez l'homme (agents infectieux pathogènes pour l'homme).

Synonyme : ATC pour agent transmissible conventionnel.

Par opposition à "prion*" ou "ATNC*".

Morbidité

Indicateur mesurant la fréquence des maladies dans la population.

Mortalité

Indicateur mesurant la fréquence des décès. La mortalité, ou taux de mortalité est le nombre de décès annuels rapporté au nombre d'habitants d'un territoire donné.

Mycobactéries

Groupe de bactéries dont il existe de nombreuses espèces se trouvant dans la terre, les eaux, les aliments, à la surface des plantes, et pour certaines plus spécifiquement dans l'eau du robinet. Leur caractéristique pour certaines est de toucher plus spécifiquement les individus présentant des troubles de l'immunité (on va alors parler d'infection opportuniste*). D'autres espèces, responsables de la lèpre ou de la tuberculose, sont de véritables pathogènes pour l'homme.

Norme

Ensemble de règles définissant des spécifications techniques. Elaborées par voie de consensus, elles sont édictées par un organisme reconnu (exemple : AFNOR en France).

Nosocomial

Cf. Infection nosocomiale*.

ONIAM

Office National d'Indemnisation des Accidents Médicaux, des Affections Iatrogènes et des Infections Nosocomiales. Cet établissement public a une double mission : permettre l'organisation effective du dispositif de règlement amiable des accidents médicaux prévu par la loi et indemniser les victimes.

Opportuniste

Se dit d'un micro-organisme présent dans une flore de l'organisme ou dans l'environnement, qui est habituellement non pathogène mais qui le devient à la suite d'un affaiblissement des défenses de cet organisme. Les infections dues à de tels micro-organismes sont également qualifiées d'opportunistes.

Pathogène (agent, germe)

Se dit d'un micro-organisme (virus, bactérie, parasite, champignon) à l'origine d'une maladie infectieuse (que celle-ci soit symptomatique ou non).

Pneumonie

Infection profonde d'origine habituellement bactérienne intéressant le tissu pulmonaire (aussi dénommée infection respiratoire basse).

Portage

Période pendant laquelle un sujet est porteur d'un micro-organisme (avec ou sans manifestations cliniques associées).

Post-partum

Période qui suit l'accouchement.

Précautions standard

Précautions d'hygiène à appliquer pour les soins à tout patient, dès lors qu'il existe un risque de contact avec du sang, des liquides biologiques, une peau lésée ou une muqueuse.

Pré-désinfection

Opération utilisant des nettoyants-désinfectants (ou détergents-désinfectants) contenant au moins une substance possédant des propriétés antimicrobiennes. Cf. décontamination*.

Préjudice

Conséquences d'un dommage. Ils sont définis et évalués par un expert (ex : préjudices corporels, préjudices d'agrément, préjudices esthétiques, préjudices économiques...).

Prévalence (enquête de)

Recensement des personnes atteintes d'une certaine maladie à un moment donné dans une population donnée (exemple : enquête de prévalence des infections nosocomiales en France effectuée sur une journée à déterminer au cours d'un mois donné).

Prévention

Ensemble des précautions à prendre par le patient, l'entourage, le personnel soignant, (hygiène des mains, isolement, formation du personnel de soins...) pour éviter la propagation des micro-organismes dans les établissements de santé et lutter contre les infections nosocomiales.

Prion

Protéine infectieuse dérivée d'une molécule existant normalement dans le cerveau, mais de conformation anormale, suspectée d'être l'agent responsable de la maladie de Creutzfeldt-Jakob. Cf. ATNC*.

Prophylaxie

Traitement préventif visant à éviter l'apparition d'une maladie (prophylaxie primaire) ou la rechute de cette maladie (prophylaxie secondaire).

Pseudomonas aeruginosa

ou bacille pyocyanique. Bactérie vivant dans l'eau à l'état de saprophyte*, responsable d'infection chez les personnes immunodéprimées, ou qui ont reçu préalablement des antibiotiques. C'est un germe opportuniste* impliqué fréquemment dans des infections nosocomiales.

Réanimation

Service permettant la prise en charge de patients présentant ou susceptibles de présenter des défaillances viscérales aiguës mettant en jeu le pronostic vital et nécessitant l'utilisation de techniques spécifiques de suppléance et la permanence 24h sur 24 d'un personnel médical et paramédical formé.

Saprophyte

Se dit d'un micro-organisme qui existe à l'état naturel dans l'environnement ou dans l'organisme humain, sans provoquer d'infection (sauf en cas de baisse des défenses immunitaires : voir opportuniste*).

SARM

Staphylococcus aureus ou staphylocoque doré devenu résistant à un antibiotique* dénommé méticilline. L'utilisation intensive des antibiotiques, notamment à l'hôpital, favorise l'émergence des SARM. Du fait de la relative facilité de leur identification, ils constituent un bon marqueur du risque nosocomial. Les patients porteurs de cette bactérie (même s'ils ne sont pas infectés) doivent faire l'objet de mesure d'isolement pour éviter leur dissémination.

Septicémie

Infection générale de l'organisme, caractérisée par la présence de germes pathogènes dans le sang. Il peut s'agir de bactéries (bactériémie) ou de champignons (fongémie). Elle est caractérisée cliniquement par une fièvre élevée, des frissons et une altération de l'état général. Son diagnostic repose sur la pratique d'hémocultures*.

Sepsis

Réaction généralisée plus ou moins sévère de l'organisme à une infection par un micro-organisme pathogène ou opportuniste.

Séroconversion

Apparition dans le sang d'anticorps spécifiques fabriqués en quelques jours par l'organisme vis-à-vis d'un agent infectieux en réponse à l'entrée de celui-ci dans l'organisme ou à une vaccination.

Séropositivité

Situation d'une personne pour laquelle il a été mis en évidence dans le sérum les anticorps recherchés, ce qui indique qu'elle a été infectée. Ce terme n'est pas réservé aux personnes infectées par le virus du Sida (VIH*).

Site opératoire

Zone où est pratiqué le geste chirurgical sur le corps du patient.

Soins intensifs (service de)

Service prenant en charge des patients nécessitant une surveillance constante.

Solution hydro-alcoolique (SHA)

Produit, disponible à l'hôpital et en ville, à base d'alcool et se présentant sous forme liquide, utilisé préférentiellement pour la désinfection des mains. Disponible à l'hôpital et en ville (pharmacie, parapharmacie). D'autres présentations, notamment sous forme de gels, sont également disponibles. C'est pourquoi on désigne plus globalement ce type de désinfectants par le terme « produits hydro alcooliques » (PHA).

Staphylocoque doré

Ou *Staphylococcus aureus*. Bactérie de la flore normale de nombreux individus (elle est présente dans les fosses nasales de 30 à 40 % des sujets) pouvant être à l'origine d'infections sévères, notamment chez les patients fragiles ou immunodéprimés*.

Stérilisation

Opération permettant d'éliminer ou de tuer les micro-organismes portés par des milieux inertes contaminés (instruments, matériels, ...).

Transmission

Fait de transmettre un microorganisme, une infection ou une maladie à une autre personne, soit directement, soit par l'intermédiaire d'un matériel.

Virucide

Produit ou procédé destiné à inactiver les virus.

Virus

Agent infectieux qui ne peut pas se reproduire en dehors des cellules qu'il infecte et qui est insensible à l'action des antibiotiques. Certaines infections virales sont combattues par la vaccination à titre préventif et par les antiviraux à titre curatif.

Virus de l'hépatite B (VHB ou HBV)

Virus capable d'infecter les cellules du foie de façon aiguë ou chronique, et de provoquer des cirrhoses et des cancers du foie. Il se transmet principalement par voie sexuelle, sanguine et de la mère à l'enfant. La prévention de sa transmission à l'hôpital repose principalement sur la vaccination des personnels de santé et des patients à risque et sur l'application stricte des précautions standard*.

Virus de l'hépatite C (VHC ou HCV)

Virus capable d'infecter les cellules du foie, surtout de façon chronique, et susceptible d'entraîner une cirrhose du foie, voire un cancer. Il se transmet principalement par le sang. La prévention de sa transmission à l'hôpital repose principalement sur l'application stricte des précautions standard*.

Virus de l'immunodéficience humaine (VIH ou HIV)

Virus capable d'infecter les cellules qui supportent l'immunité et responsable du Sida (caractérisé par la survenue d'infections opportunistes* ou de cancers chez des sujets porteurs de ce virus dont les défenses immunitaires sont effondrées). Il se transmet principalement par voie sexuelle, sanguine et de la mère à l'enfant. La prévention de sa transmission à l'hôpital repose principalement sur l'application stricte des précautions standard*.