

Glossaire des termes courants en soins de santé

Abcès : Poche molle remplie de pus, généralement due à une infection.

Abrasion : Éraflure qui n'affecte généralement que la peau et peut être traitée à domicile.

Accident vasculaire cérébral (AVC) : Communément appelé accident vasculaire cérébral. Il se produit lorsque le cerveau est privé de sang et d'oxygène en raison de l'obstruction ou de la rupture d'un vaisseau sanguin.

Aiguë : Patient souffrant d'une poussée soudaine ou d'un problème de santé potentiellement grave qui nécessite des soins immédiats.

Anévrisme : Renflement de la paroi d'une artère qui fragilise l'artère et peut provoquer sa rupture.

Angine : Douleur dans la poitrine au niveau du cœur qui survient et disparaît

Anti-inflammatoire : Médicament qui réduit le gonflement, la douleur et l'endolorissement (ibuprofène ou naproxène)

Bénigne : Généralement en référence aux tumeurs ou à la croissance, signifie non cancéreux ou non malin.

Biopsie : Petit échantillon de tissu prélevé à des fins d'analyse pour découvrir la cause ou l'étendue d'une maladie.

Bradycardie : Ralentissement du rythme cardiaque, généralement inférieur à 60 battements par minute chez l'adulte.

Cancer : Ensemble de maladies apparentées caractérisées par une multiplication incontrôlée de certaines cellules de l'organisme, qui se propagent dans les tissus environnants et interfèrent avec le fonctionnement normal de l'organisme.

Cathéter central : Cathéter placé dans une grosse veine qui permet d'administrer plusieurs liquides par voie intraveineuse et de prélever du sang plus facilement.

Œdème : Enflure causée par l'accumulation de liquide.

Cellulite : Inflammation ou infection des tissus sous cutanés

Chronique : Désigne une affection récurrente et persistante telle qu'une maladie cardiaque.

Contusion : Ecchymose résultant généralement d'un choc ou d'une force.

Critique : Les signes vitaux du patient sont en dehors de la plage normale ; le patient peut être inconscient.

C-section : Abréviation de césarienne, intervention chirurgicale visant à extraire un enfant de l'utérus maternel par incision de la paroi abdominale .

Cyanose : coloration anormale bleutée de la peau, due à l'oxygénation insuffisante du sang.

Défibrillateur : Dispositif médical qui utilise des chocs électriques pour rétablir un rythme cardiaque normal.

Désimpaction intestinale : Élimination manuelle des matières fécales durcies dans le rectum d'un patient.

Diagnostic : Identification d'une affection, d'une maladie ou d'un trouble par l'évaluation des symptômes, des tests et d'autres facteurs.

Dialyse : Procédure de filtration du sang pour les patients souffrant d'insuffisance rénale.

Dissection aortique : Déchirure dans la couche interne de l'aorte.

Échographie : Forme d'imagerie diagnostique utilisant des ondes sonores à haute fréquence.

Glossaire des termes courants en soins de santé

Embolie : Caillot de sang

Embolie : Caillot de sang, bulle d'air ou autre obstruction bloquant la circulation du sang dans le vaisseau sanguin affecté.

Endoscope : Long tube flexible équipé d'un éclairage spécial et d'une caméra, utilisé pour examiner l'intérieur du corps. Il existe plusieurs types d'endoscopes.

En rémission : Se dit lorsque la maladie ne s'aggrave pas ; à ne pas confondre avec la guérison

Épanchement péricardique : Fuite de sang ou de liquide dans le péricarde, le sac qui entoure le cœur.

Épiderme : Couche extérieure de la peau.

Épidurale : Injection d'un anesthésique local au niveau lombaire de la colonne vertébrale, souvent utilisée pour soulager la douleur pendant le travail.

Examen toxicologique : Analyse toxicologique du sang. Prescrit en cas de suspicion d'overdose et lorsque les médicaments en question doivent être identifiés.

Fibrillation auriculaire : Mouvement désordonné et frémissant du myocarde entraînant un rythme cardiaque irrégulier et une mauvaise circulation sanguine.

Fluoroscope : Appareil à rayons X - peut être utilisé pour des images fixes ou en mouvement, comme une animation créée à partir d'images radiographiques.

Fracture : Fracture d'un os allant d'une fissure à une rupture complète.

Fracture ouverte : Fracture où l'os est mis à nu et sort généralement de la chair

Gaz du sang : Test permettant de déterminer les composants du sang dans la phase gazeuse, notamment l'oxygène, le dioxyde de carbone, l'équilibre du pH, etc.

Glande : Organe ou tissu qui produit et sécrète des fluides ayant une fonction spécifique.

Hémoculture : Test utilisé pour détecter la présence de bactéries ou de champignons inhabituels dans le sang d'un patient.

Hypertension : Hypertension artérielle

Hypotension : Pression artérielle anormalement basse.

Indice de masse corporelle (IMC) : Mesure de la graisse corporelle en fonction de la taille et du poids

Infarctus du myocarde : Lorsqu'un blocage artériel ou un ralentissement de la circulation sanguine prive le cœur de sang. Plus connu sous le nom de crise cardiaque.

Intraveineuse (IV) : Se dit d'un médicament ou d'un liquide administré par voie veineuse.

Intubation : Insertion d'une sonde endotrachéale pour aider le patient à respirer.

Ischémie : Diminution ou arrêt de la circulation artérielle dans un organe ou une partie du corps. Se réfère souvent à l'ischémie cardiaque.

Laparotomie : Intervention chirurgicale impliquant une incision de la paroi abdominale.

Lésion : Plaie, lésion ou coupure

Malade en consultation externe : Statut d'un patient qui n'est pas admis à l'hôpital pour y passer la nuit. Il peut s'agir de consultations en clinique, de chirurgies ambulatoires et de visites d'une journée en salle d'urgence.

Malade hospitalisé : Patient nécessitant une hospitalisation.

Malin : Indique la présence de cellules cancéreuses.

Membrane : Fine couche de tissu souple qui sert de revêtement, de doublure ou de connexion entre deux structures

Glossaire des termes courants en soins de santé

Neutrophiles : Type le plus commun de globules blancs

Non invasif : Se dit d'un examen médical ou d'un traitement ne nécessitant pas de d'intervention chirurgicale et ne causant pas de destruction des tissus

Observation : Statut temporaire qui permet aux patients de continuer à recevoir des soins pendant une durée déterminée à l'hôpital pendant que le médecin détermine s'il est préférable de les admettre ou de les faire sortir.

Pneumothorax sous tension : Collapsus pulmonaire qui se produit lorsque de l'air s'infiltré dans l'espace situé entre les poumons et la paroi thoracique.

Polype : Masse ou excroissance de tissu fin

Ponction lombaire : Prélèvement de liquide céphalo-rachidien à l'aide d'une aiguille creuse insérée dans la région lombaire. Également appelée rachicentèse.

Ponction veineuse : Prélèvement du sang dans une veine.

Pouls : Mesure de la pulsation d'une artère.

Pouls/ox : Oxymétrie de pouls, mesure de la saturation en oxygène du sang.

Prélèvement sanguin : Échantillon de sang prélevé à l'aide d'un coton-tige.

Pression artérielle : Mesure de la qualité de la circulation sanguine. La pression artérielle normale est d'environ 120/80 pour les adultes.

Pronostic : Prédiction d'un médecin concernant l'évolution d'une maladie et d'un traitement.

Rechute : Réapparition d'une maladie ou de symptômes après la guérison d'un patient.

Reflux gastro-œsophagien (RGO) : Brûlures d'estomac

Rythme sinusal normal : Un rythme cardiaque normal, généralement compris entre 60 et 80 battements par minute chez un adulte.

Sepsis : État grave causé par la réaction de l'organisme à une infection grave. Survient lorsque la réponse de l'organisme à la lutte contre l'infection est déséquilibrée et peut entraîner des problèmes graves tels que la défaillance d'un organe.

Sonde de Foley : Cathéter à demeure. Tube fin et flexible inséré dans l'urètre pour drainer la vessie.

Sternotomie : Ouverture chirurgicale du sternum.

Stéthoscope : Petit instrument utilisé pour écouter la respiration et le rythme cardiaque d'un patient.

Sublingual : Signifie « sous la langue », généralement utilisé pour les médicaments administrés sous la langue du patient.

Sutures : Les points de suture sont utilisés pour relier les tissus entre eux en vue de leur cicatrisation.

Thoracotomie : Intervention chirurgicale au niveau de la cage thoracique.

Thrombose : Caillot de sang à l'intérieur d'un vaisseau sanguin qui affecte la circulation normale du sang.

Transplantation : Prélèvement d'un organe ou d'un tissu dans un corps pour l'implanter dans un autre.

Tumeur : Gonflement ou masse, souvent associé au cancer.

Vaccin : Substance qui stimule la production d'anticorps afin de fournir une immunité contre la maladie.

Zoonose : Maladie transmissible de l'animal à l'homme.