

Petit lexique de pathologie du cours de pathologie générale
© Prof. Paolo Bellavite - IUSS-Université de Ngozi

Termes	Signification
Abcès	Inflammation aiguë purulente localisée; amas de pus qui se développe dans les tissus de l'organisme (peau ou organes : foie, poumons, cerveau, etc.)
Achondroplasie	Maladie héréditaire du cartilage de conjugaison et la cause majeure du nanisme. Habituellement est due à une mutation ponctuelle dans le gène qui code pour le récepteur du FGF qui inhibe la prolifération normale : pour la mutation le récepteur est en état de constante activation.
Acné	Terme générique désignant un groupe d'affections variées ayant en commun l'atteinte des follicules pilosébacées, fréquent dans les jeunes
Adénite	Renflement des ganglions lymphatiques, qui deviennent rouges et douloureux à l'occasion d'une infection
Adénome	Tumeur bénigne qui parasite une glande
Adénocarcinome	Tumeur maligne qui parasite une glande
Allergie	Réaction d'hypersensibilité faisant suite au contact avec une substance que normalement ce n'est pas dangereuse ou l'utilisation d'une substance, ou l'ingestion d'un aliment. Le mécanisme plus important est lié à l'excès de IgE. Parmi les allergies: l'asthme, l'eczéma, l'urticaire, le choc anaphylactique.
Amibe	Parasite qui touche surtout l'intestin, et est transmis par l'eau non potable et les aliments souillés. Peut donner abcès hépatique et cérébrale.
Amibiase	Infections par les amibes, avec troubles digestifs et possible complications au foie et au cerveau
Amygdalite	Inflammation des amygdales palatines
Anaphylaxie	Forme de hypersensibilité de type immédiat médiée par les IgE, qui au second contact avec l'antigène provoquent la dégranulation des basophiles et/ou des mastocytes et la libération de substances vaso-actives
Anaplasie	Etat d'un processus néoplasique (habituellement malin) dont l'architecture et la cytologie sont très éloignées de cellules du tissu qui lui a donné naissance
Anasarque	Cedème généralisé du tissu sous cutané avec épanchements transsudatifs dans les cavités séreuses
Anémie	Diminution de globules rouges et/ ou d'hémoglobine dans le sang. Se détecte par l'analyse sanguine, et par une pâleur anormale de la face et des ongles
Aneurisme	Renflement, dilatation vasculaire circonscrit remplie de sang
Angiome	Tumeur des vaisseaux malformative (congénital) ou acquise
Anorexie	Perte d'appétit chronique
Antibactérien	Produit exerçant une action nocive sur les bactéries. Il peut être bactéricide ou bactériostatique
Antibiotique	Substance issue de micro-organismes (actuellement aussi semi-synthétique ou synthétique) et susceptible d'entraver la multiplication de certaines bactéries ou de les détruire
Anticorps	Substance spécifique et défensive, de nature protéique, engendrée dans l'organisme par l'introduction d'un antigène, avec lequel elle se combine pour en neutraliser l'effet toxique, pour activer la phagocytose ou le complément
Antigène	Substance qui peut engendrer des anticorps et se combiner avec eux
Aplasia	Absence complète d'un organe par suite du défaut de développement de son ébauche ou par suite de l'arrêt de croissance et apoptose
Apoptose	Type particulier de mort cellulaire; elle est un suicide cellulaire actif (mort programmée) avec l'activation d'une série d'étapes coordonnées, déclenchées par un certain nombre de gènes spécialement affectés à cette tâche
Appendicite aiguë	Inflammation de l'appendice caractérisée par une douleur brutale et violente siégeant à l'abdomen au-dessus de l'aîne droite et s'accompagnant de troubles digestifs et fièvre
Artériosclérose	Etat pathologique lié à un épaississement de la tunique interne et un durcissement progressif des artères
Arthrite	Inflammation aiguë d'une articulation, pouvant la détruire totalement. Causes principales: dépôt d'acide urique (goutte), dépôt de calcium (chondrocalcinose), infections, dis immunité
Arythmie	Irrégularité du rythme cardiaque
Ascite	Épanchement liquidien dans la cavité péritonéale
Asphyxie	Manque d'oxygène dans l'air ou dans le poumon, suffocation
Asthénie	Faiblesse et inaptitude à l'effort, perte de force et d'énergie
Asthme	Obstruction réversible des voies respiratoires, souvent associée à l'inflammation, qui répondent trop fortement à divers stimuli
Athérosclérose	Est un type de artériosclérose : Inflammation chronique dans la paroi des artères déclenchée par un dommage à l'endothélium. À partir de l'intima artérielle, la lésion va à former une plaque fibreuse contenant aussi des dépôts de cholestérol
Atrophie	Toutes les conditions caractérisées par une diminution de la taille d'un organe ou d'un tissu et c'est pourquoi il peut être synonyme d'hypotrophie et d'hypoplasie
Autolyse	Dégradation ou digestion des cellules sous l'action des enzymes protéolytiques endocellulaires
Autopsie	Examen du cadavre pour découvrir les causes de la mort
Biopsie	Prélèvement, in vivo, d'un fragment d'organe dans le but de le soumettre à un examen histologique
Blépharite	Inflammation de la paupière

Bosse	Tuméfaction formée par un exsudat séreux sous-cutané, due au traumatisme. Le b. séro-sanguine est observé souvent chez le nouveau-né au niveau de la région du corps constituant la présentation (v. aussi céphalématome).
Bouton	Terme familier désignant une excroissance en saillie sur le tégument, mais ne répondant à aucune classification dermatologique précise. « B. du désert »: lésion cutanée de cause indéterminée, souvent ulcérée, débutant avec une vésicule douloureuse.
Brûlure	Destruction partielle ou totale pouvant concerner la peau, les parties molles des tissus, ou même les os. Une brûlure peut être causée par le contact avec une source chaude, avec une substance dite caustique, par l'effet d'un rayonnement
Cachexie	(gr. Kakos : mauvais ; exis : constitution) État caractérisé par une maigreur extrême secondaire à une insuffisance d'apport alimentaire ou à une affection pathologique (cancer, SIDA)
Calcification	Durcissement d'une artère, d'une articulation, d'une valve cardiaque, pour déposition pathologique du calcium
Calcul	Concrétion solide qui se forme accidentellement dans un canal ou dans les voies excrétrices d'une glande
Cancer	Prolifération anormale, maligne, des cellules
Carie	Maladie dégénérative des tissus durs de la dent (émail, dentine), provoquant leur destruction et inflammation de la pulpe
Caséification	(Lat. caseus : fromage) Type de nécrose aboutissant à la formation de caséum, substance blanchâtre ou jaunâtre homogène acidophile, spécifique de l'inflammation tuberculeuse
Cataracte	Dégénérescence congénitale ou acquise du cristallin avec perte de transparence (opacité)
Catarrhe	Inflammation des muqueuses rhinopharyngées s'accompagnant d'hypersécrétion
Cellules épithélioïdes	Macrophages activés et caractérisés de l'aspect morphologique de leur agrégat semblable à un tissu épithélial
Cellules géantes	Cellules à la périphérie ou au centre des granulomes, faites d'un vaste cytoplasme contenant 20 noyaux, ou plus encore, arrangés en périphérie (cellules géantes de « type Langhans ») ou de façon désordonnée (cellules géantes « à corps étrangers »).
Cellules staminales	Toutes les cellules non complètement différenciées qui ont la capacité de se multiplier et de compléter la différenciation
Charbon	Substance produite par la combustion du bois et d'autres substances organiques (cigarette), que peut s'accumuler dans le poumon (anthracose)
Charbon	Toxi-infection contagieuse inoculable à l'homme et aux animaux, déterminée par <i>Bacteridium anthracis</i> (aspect sec et noirâtre de la pustule charbonneuse)
Chéloïde	Cicatrice volumineuse et inesthétique, ou bourrelet de la peau au niveau de la cicatrice, survenant de façon imprévisible notamment après une opération chirurgicale ou brûlures
Choc	Syndrome clinique traduisant une insuffisance circulatoire aiguë, aboutissant rapidement à une anoxie cellulaire, lésions diffusées (intestine, rein, foie) et une réaction inflammatoire généralisée (danger de cercle vicieux). Les principaux signes and symptômes sont : hypotension, asthénie, refroidissement des extrémités, hypothermie, oligurie, pouls petit et rapide, présence des marqueurs de nécrose dans le plasma, coagulation intra vasculaire, distress respiratoire, cyanose.
Cicatrice	Tissu fibreux ou sclérotique constitué de fibroblastes fusiformes associés au collagène dense, privé de vaisseaux et de cellules inflammatoires et pauvre en eau
Cirrhose	Maladie du foie, avec augmentation de connectif, des granulations d'un jaune roux, d'origine graisseuse. Les principales causes sont les infections virales, les intoxications et l'alcoolisme
Claudication	Diminution du périmètre de marche. Les causes en sont multiples : raccourcissement d'un membre inférieur, ankylose, paralysie totale ou partielle d'un membre inférieur ou du rachis, ischémie. Le terme de claudication intermittente désigne une douleur ou une faiblesse musculaire survenant lors de la marche et imposant l'arrêt de l'effort
Coagulation	Fait de coaguler, de transformer une substance organique liquide en une masse solide. Plus spécifiquement : transformation du plasma sanguin en un caillot de fibrine.
Comédon	Hyperplasie du follicule pilosébacé, dont les parois sont entourées par une hyperkératose lamellaire, l'orifice externe apparaissant comme un « point noir » (oxydation de la kératine)
Condylome acuminé	Maladie sexuellement transmissible siégeant sur les organes génitaux (papillomavirus), avec formation des végétations cutanées
Colique	Douleur abdominale dynamique qui naît brusquement et dont l'intensité ondulante est entrecoupée de sédations plus ou moins complètes et de paroxysmes. Il est dû à la contraction spasmodique du muscle lisse viscérale
Colite	Inflammation du côlon
Complément	Un système de protéines du sérum, faisant partie de l'immunité innée. Ces protéines sont impliquées dans les mécanismes d'élimination des pathogènes et dans l'inflammation. Il y a trois voies biochimiques qui activent le système du complément : la voie classique du complément, la voie alterne du complément et la voie des lectines.
Congénital	Présent à la naissance
Congestion	Le sang augmente dans le compartiment veineux (capillaires, veinules et veines) qui est dilaté, la circulation est lente, le sang est bleu-rouge (cyanosée) dû à une accumulation d'hémoglobine réduite. Elle peut survenir de façon généralisée, comme lors d'une insuffisance cardiaque, ou rester localisée, à la suite d'une obstruction veineuse.
Conjonctivite	Inflammation de la conjonctive (surface de l'œil)
Coqueluche	Maladie infectieuse, contagieuse due à <i>Bordetella pertussis</i> et caractérisée par des quintes de toux spasmodique. La toxine de la p. est capable de bloquer les systèmes des récepteurs cellulaires
Cyanose	Coloration bleutée de la peau et du tissu conjonctif due à la présence dans le sang artériel de hémoglobine réduite > 5 grammes par 100 ml
Cytotoxique	Toxique pour la cellule
Décubitus	Attitude du corps reposant à plat sur un plan horizontal : d. dorsal, ventral, ou latéral. Dans les malades il peut provoquer les plaies de décubitus

Dégénérescence	Processus pathologique fondamental de la perte d'intégrité de la cellule
Diabète insipide	Type de diabète dû à un déficit en hormone antidiurétique (vasopressine) qui maintient constante la quantité d'eau dans le corps
Diabète sucré	Perturbation de la régulation des sucres de l'organisme par l' <i>insuline</i> et augmentation du glucose dans le sang, et éventuellement sa présence dans les urines. Existe sous deux formes : 1) le diabète insulino-dépendant, qui nécessite des injections d' <i>insuline</i> , 2) le diabète non insulino-dépendant, soignable par des hypoglycémifiants oraux
Diagnostic	Action de déterminer une maladie d'après ses symptômes et les analyses du laboratoire, les radiographies, etc.
Diarrhée	Évacuation fréquente de matières alvines liquides
Drépanocytose (anémie à cellules falciformes)	Hémoglobinopathie génotypique (propre à la race noire) responsable d'une anémie hémolytique et caractérisée par l'existence de hémoglobine s (mutation glu→val)
Dyslipidémie	Altération quantitative et qualitative des lipoprotéines du sang. Les hypercholestérolémies augmentent le risque d'artériosclérose
Dysplasie	Croissance désordonnée. Un tissu dysplasique présente une disparition de l'uniformité cellulaire (atypie cytologique) et une désorganisation de l'architecture
Dyspnée	Perception consciente d'une difficulté respiratoire
Eau oxygénée	H ₂ O ₂ - Antiseptique oxydant utilisé en solution peu concentrée dans le nettoyage des plaies. Il est produit aussi par les phagocytes comme un agent bactéricide dépendant de l'oxygène
Ecchymose	Infiltration de sang dans la peau et les muqueuses, pouvant survenir après un traumatisme ou spontanément. Communément appelé "bleu"
Embolie	Présence du matériel étranger circulant dans le courant sanguin. Plus généralement, oblitération brusque d'un vaisseau par un caillot sanguin, ou de microbes, de cellules cancéreuses, de graisse, de bulles de gaz, ou autre
Emphysème	Maladie des poumons, avec dilatation de la cage thoracique et difficultés respiratoires, il est due à la destruction du tissu conjonctif et élastique. Origine : tabagisme, maladie génétique (manque d'inhibiteurs des protéases), inhalation de substances toxiques, radicaux libres
Empyème	Amas de pus (dans une cavité naturelle)
Encéphalite	Inflammation de l'encéphale
Endogène	Qui est dû à des causes internes
Enflure	Renflement
Énergie	Capacité de faire un travail. Grandeur physique scalaire susceptible de se transformer en travail ou en chaleur
Énergie vitale	Energie potentielle qui réside et circule dans tout être vivant et dont la perturbation quantitative ou qualitative engendre la pathologie. Le terme était utilisé dans la ancienne médecine et encore dans l'acupuncture et l'homéopathie.
Enzyme	Substance (protéine) capable de transformer d'autres substances
Érythème	Rougeur de la peau (disparaissant à la pression) due à inflammation (hyperémie ou congestion)
Escarre	Nécrose cutanée du derme et de l'hypoderme d'origine ischémique (aussi e. de décubitus) localisée aux points d'appui (talons, région sacrée, etc.)
Éternuement	Acte réflexe se traduisant par une expiration forcée et brutale par le nez et la bouche, provoqué par une irritation des muqueuses nasales
Étiologie	Étude des causes des maladies (c. Déterminante et c. Adjuvante)
Exogène	Qui est dû à des causes externes
Exsudat	Liquide organique de nature inflammatoire
Extrasystole	Contraction du cœur survenant juste avant ou juste après une contraction normale, souvent perçue comme un choc dans la poitrine
Fibrine	Agent important de la coagulation, la fibrine est une protéine formée à partir du fibrinogène sous l'action de la thrombine. Le caillot de fibrine et plaquettes arrête les saignements. Les peptides de fibrine promeuvent le chimiotactisme des phagocytes
Fibrinogène	Protéine soluble, présente dans le plasma sanguin, et dont la transformation en fibrine insoluble forme le caillot. Le f. fonctions aussi dans l'agrégation plaquettaire.
Fibrinolyse	Processus complexe de dissolution des caillots sanguins (constitués de fibrine) par la plasmine. Ce processus clôtur la coagulation sanguine afin de repermeabiliser les vaisseaux sanguins réparés et sert à empêcher la formation de thromboses
Fibrome	Tumeur bénigne du tissu conjonctif
Fibrome utérin	Tumeur bénigne de l'utérus, pouvant être responsable de saignements en dehors des règles
Fibrose	Hyperplasie (croissance anormale et in excès) du tissu conjonctif (fibroblastes et collagène). In général, la f. est la conséquence d'une inflammation chronique
Fibrose kystique	Affection génétique relativement fréquente (1/2000) à transmission autosomique récessive caractérisée par un dysfonctionnement généralisé des glandes exocrines responsable d'un épaissement des sécrétions muqueuses
Fièvre	Élévation anormale de la température du corps humain. Ce phénomène physiologique provient principalement d'une réponse hypothalamique stimulée par des substances pyrogènes principalement libérées lors des phénomènes inflammatoires.
Filariose	Manifestations pathologiques (lymphangites, éléphantiasis) déterminées par le parasitisme d'un organisme par des filaires du genre <i>Wucheria</i> transmise par la pique de certains moustiques (<i>Culex</i> , <i>Aedes</i> , <i>Anophèles</i> , <i>Mansonioides</i>)
Fistule	Communication anormale entre un organe et la surface du corps, entre deux organes
Furoncle	Amas de pus formé autour d'un poil

Gangrène	Mortification (nécrose) et putréfaction des tissus pour action des microorganismes anaérobies
Gastroentérologie	Branche de la médecine qui traite de l'estomac, de l'intestin et par extension de tout l'appareil digestif
Germe	Tout organisme microscopique infectieux : bactéries, virus, parasites, champignons
Glaucome	Group d'affections oculaires avec élévation de la pression intraoculaire
Globule blanc (leucocyte)	Cellule du sang: on distingue les polynucléaires neutrophiles (qui augmentent lors des infections), les polynucléaires éosinophiles (qui augmentent chez les personnes allergiques et en cas de parasitose), les polynucléaires basophiles (histamine, choc), les lymphocytes et les monocytes dont le nombre s'élève en cas d'infection virale ou de d'atteinte de la moelle osseuse
Globule rouge	Cellule du sang qui contient de l'hémoglobine
Glycémie	Quantité de glucose présente dans le sang, normalement de 0,80 à 1,10 gr/litre à jeun
Goutte	Maladie due à une accumulation d'acide urique (hyper uricémie) dans le sang, touchant certaines articulations, survenant surtout chez les sédentaires et les gros mangeurs de viande, souvent héréditaire, qui se manifeste souvent au gros orteil, sortant inflammation aiguë et douleur
Granulation	Tissu conjonctif néoformé, composé de cellules inflammatoires, de fibroblastes, de nombreux vaisseaux néoformés.
Granulome	Réaction inflammatoire chronique caractérisée par l'accumulation des macrophages à différents stades d'activation, entourées par une couronne de leucocytes mononucléés, essentiellement des lymphocytes et quelques plasmocytes.
Gumma	Granulome manifestation de la syphilis tertiaire, riche en macrophages, lymphocytes B activés et de la tissue fibrose.
Handicap	Désavantage résultant d'une déficience ou d'une incapacité qui limite le sujet dans l'accomplissement de son rôle social
Ecchymose	Extravasation sanguine dermique, autrement dit du sang qui quitte les vaisseaux.
Hémarthrose	Collection du sang dans une articulation
Hématémèse	Vomissement de sang, due à un saignement gastroduodéal.
Hématologie	Branche de la médecine qui traite du sang (de gr. <i>Haima</i> : sang et <i>logos</i> : connaissance, science)
Hématome	Amas volumineux du sang dans le tissu sous-cutané ou dans les organes intérieurs, d'origine traumatique ou dû à la rupture de vaisseaux le plus souvent (mais non seulement) artériels
Hématurie	Présence de sang dans l'urine (macroscopique ou microscopique) lorsque l'hémorragie survient dans l'appareil urinaire, rein, vie urinaires, vessie, prostate, urètre.
Hémolyse	Rupture des globules rouges qui cause anémie
Hémophilie	Affection génétique portée par le chromosome X caractérisée par un déficit en facteur VIII (h. A) ou facteur IX (h. B)
Hémoptysie	(gr. <i>Haima</i> ; <i>ptysis</i> : crachement). Crachement de sang d'origine bronchique ou pulmonaire causée par tuberculose pulmonaire, cancer bronchique, infarctus pulmonaire
Hémorragie	Perte de sang à partir d'une artère ou d'une veine (interne/externe)
Hémostase	L'ensemble des mécanismes qui assurent le maintien du sang à l'intérieur des vaisseaux et, en particulier, des phénomènes qui déterminent l'arrêt du saignement lorsqu'un vaisseau est blessé. La coagulation du sang est un des temps de l'hémostase.
Héparine	Molécule qui fait partie des glycosaminoglycanes (GAG) ayant des propriétés anticoagulantes extrêmement puissantes
Hépatite	Affection inflammatoire du foie (étiologie virale, ou toxique)
Hernie	Issue spontanée d'une partie des viscères hors des limites de la cavité les contenant normalement, au travers d'une zone de faiblesse
Homéostasie	Constance du milieu intérieur (d'un être vivant)
Hydrarthrose	Surabondance de liquide transsudatif dans une articulation
Hydrothorax	Épanchement pleural de type transsudatif
Hyperémie	Congestion, augmentation de la circulation du sang dans les capillaires
Hypercapnie	Augmentation du teneur du sang artériel en gaz carbonique, traduisant une hypoventilation alvéolaire
Hyperglycémie	Taux anormalement élevé de glucose dans le sang
Hyperplasie	Augmentation du nombre des cellules d'un organe ou d'un tissu, dont le volume est alors augmenté
Hypersensibilité	Réponse immunitaire disproportionnée par rapport à la dangerosité de l'intrus qui peut notamment être une bactérie, un virus, une toxine, une endotoxine ou un allergène. L'hypersensibilité liée à les anticorps IgE sont regroupés sous le terme d'allergie.
Hyperthermie	E'lévation locale ou générale de la température du corps au-dessus de la valeur normale (37 à 37,5 °C chez l'humain), en raison de l'accumulation de chaleur exogène. Coup de chaleur classique
Hypertrophie	Augmentation de la taille d'un organe ou d'un tissu par augmentation de la taille des cellules
Hypoglycémie	Taux anormalement bas de glucose dans le sang
Hypoplasie	Développement insuffisant d'un tissu ou d'un organe pour diminution du nombre de cellules
Hypoprotéïnémie	Diminution de protéines du plasma résultant de la déperdition excessive des protéines ou de la diminution de la synthèse des protéines. Hypo albuminémie → œdème
Hypotrophie	Diminution de la taille d'un organe ou d'un tissu par diminution de la taille des cellules par perte de substance cellulaire
Hypoxie	Diminution de l'apport d'oxygène au niveau des cellules et des tissus
Ictère	Jaunisse de la peau et des yeux due à l'augmentation de la bilirubine

Infarctus	Nécrose ischémique. Se manifeste avec douleur et infiltration du tissu par un épanchement sanguin, peut se compliquer avec hémorragie à l'intérieur du myocarde.
Infection	Envahissement de l'organisme par un germe pathogène
Infirmité	Altération permanente d'une fonction de l'organisme, d'origine congénitale ou acquise
Inflammation	Ensemble des signes et symptômes et des mécanismes qui les détermine, secondaires à une infection ou à un dommage au tissu
Interférence virale	Mécanisme d'inhibition de la croissance des virus due aux interférons produits par les cellules infectées
Ionisation	Production d'ions (à partir de molécules électriquement neutres). Produite par les rayons X et gamma.
Ischémie	Diminution de l'apport sanguin artériel à un organe. Cette diminution entraîne essentiellement une baisse de l'oxygénation des tissus de l'organe en dessous de ses besoins (hypoxie) et la perturbation, voire l'arrêt, de sa fonction
Kyste	Néoformation à contenu fluide, dont la cavité, quelle qu'en soit l'origine, est bordée par un revêtement propre, épithélial ou endothélial. De origine parasitaire, néoplasique, congénitale, génétique (fibrose kystique)
Kwashiorkor	Syndrome de malnutrition protéino-énergétique sévère de la première enfance. Le terme, qui signifie enfant (kwashi) rouge (orkor) dans la langue des Ashanti du Ghana, se réfère à la rougeur de peau des enfants qui en sont frappés. Le kwashiorkor touche principalement les jeunes enfants qui, âgé de 6 mois à trois ans, à l'arrivée d'un second enfant, sont brutalement sevrés et passent à une alimentation trop pauvre en protéines.
Lésion	Terme désignant toute altération morphologique et biochimique d'un tissu ou d'une cellule
Leucocytose	Augmentation du nombre des leucocytes dans le sang. Exemples : 10.000 ou 20.000 per mm ³
Leucopénie	Diminution du nombre des leucocytes dans le sang. Exemple : 1.000 ou 2.000 per mm ³
Lymphangite	Inflammation des vaisseaux lymphatiques
Lymphoadénite	Inflammation d'un ganglion lymphatique. Dite aussi adénite
Maladie	Perturbation des fonctions normales d'un ou plusieurs organes, que produit souffrance, dont des causes sont en général connues, qui sont traduites par des signes et des symptômes.
Maladie génétique	Maladie due à une ou plusieurs anomalies sur un ou plusieurs chromosomes qui entraînent un défaut de fonctionnement de certaines cellules de l'organisme.
Maladie iatrogénique	M. provoquée par les personnel des soins ou par les médicaments
Maladie infectieuse	Maladie provoquée par la transmission d'un micro-organisme : virus, bactérie, parasite, champignon, protozoaires
Maladie opportuniste	Maladie due à des germes habituellement peu agressifs mais qui sont susceptibles de provoquer de graves complications en affectant des personnes ayant un système immunitaire très affaibli, comme les personnes subissant une greffe d'organe, une chimiothérapie ou atteintes du SIDA.
Malaise	Terme qui regroupe symptômes subjectifs avec trouble de la vigilance avec hypotonie
Malin	Se dit des néoplasmes infiltrant les tissus voisins et donnant des métastases
Marqueurs (de nécrose, tumoraux)	Sont des enzymes et autres substances spécifiques d'origine cellulaire livrées par les cellules nécrotiques et entrent dans le circuit sanguin, où elles peuvent être mesurées et utilisées comme examen de laboratoire pour détecter la présence de nécrose dans les tissus (cœur, pancréas, etc.) ou de la tumeur.
Mastite	Inflammation de la glande mammaire
Mastocyte	Cellule granuleuse présente essentiellement dans les tissus conjonctifs, qui se caractérise par la présence dans son cytoplasme de très nombreuses granulations contenant des médiateurs chimiques comme la sérotonine, l'histamine, l'héparine.
Melaena	Melæna (féces noires) est le sang présent dans les féces par une hémorragie dans l'intestin. / de saignement digestif occulte, lorsque la présence de sang dans les féces est détectable seulement avec analyse chimique.
Méningite	Inflammation des méninges
Maladies infectieuses	M. dont les causes peuvent être virus, chlamydiae, rickettsie, mycoplasmes, bactéries, champignons, protozoaires, helminthes
Ménorragie	Règles anormalement abondantes et prolongées (exemple > 5 jours)
Métaplasie	Expression de légères déviations de la phase finale de la différenciation normale
Métrorragie	Hémorragie utérine observée dans l'intervalle des règles ou après la ménopause
Miliaire tuberculeuse	Dissémination hématogène massive du bacille tuberculide avec lésions secondaires in plusieurs organes
Mitose	Division cellulaire
Mutation	Modification qualitative de la séquence de ADN et de conséquence d'une protéine
Nécrose	Degré extrême de dommage cellulaire caractérisé par des lésions biochimiques et structurales irréversible suivies de la perte progressive de toutes les structures cellulaires
Néphrologie	Branche de la médecine qui traite du rein. Néphrite : inflammation du rein
Nitroglycérine	Dérivé nitré vasodilatateur, anti angineux
Obésité	Excès de gras accumulé dans les cellules du tissu adipeux
Œdème	infiltration de liquide organique (exsudat or transsudat) de divers tissus, qui se révèle (au niveau de la peau) par un gonflement
Oligurie	Diminution de la production d'urine
Opsonisation	Processus de revêtement des bactéries par anticorps et/ou complément qui favorisent la phagocytose
Orchite	Inflammation du testicule

Orthopédie	Branche de la médecine qui traite de l'os et des articulations
Otite	Inflammation aiguë ou chronique de l'oreille
Ostéomyélite	Ostéite aiguë ou chronique, souvent staphylococcique ou streptococcique, frappant essentiellement les enfants et les adolescents. Les bactéries entre pour a blessure et se diffuse par voie hématogène.
Ostéoporose	Syndrome anatomique caractérisé par une raréfaction des travées du tissu osseux spongieux
Paludisme (fièvre des marais)	Maladie parasitaire causée par un hématozoaire du genre <i>Plasmodium</i> et transmise à l'homme par des moustiques femelles du genre <i>Anophèles</i> .
Papillome	Tumeur bénigne épithéliale avec hypéranthose (augmentation des assises cellulaires malpighiennes de l'épiderme)
Paralysie	Déficit complet de la force musculaire et du mouvement. P. flasque (ex botulisme, maladies neurologiques) et spasmodique (ex tétanos)
Pathogénie	L'ensemble des mécanismes responsables des maladies
Pathogène	Qui peut provoquer la maladie
Pathologie	Ensemble des manifestations d'une maladie et des effets morbides qu'elle entraîne
Pathologie Générale	Étude des maladies, de leurs causes, mécanismes et symptômes
Périodontie (parodontite)	Inflammation du parodonte (la forme chronique peut provoquer la chute des dents)
Péritonite	Inflammation de la membrane qui tapisse l'abdomen (et les organes abdominaux)
Phagocytose	Acte par laquelle une cellule (phagocyte) englobe un corpuscule à l'intérieur de une vacuole constitué par la membrane cellulaire; moyen de défense de l'organisme: les phagocytes sont granulocytes neutrophiles et éosinophiles, monocytes, macrophages
Phlébite	Inflammation d'une veine . Souvant causée par un caillot (thrombose veineuse profonde)
Phlegmon	Inflammation purulente diffusée dans les tissus.
Phlyctène	Une ampoule ou cloque, est une lésion de la peau, élévation circonscrite de l'épiderme, due à une collection de liquide clair contenu dans une cavité néo-formée. Elle peut être causée par des frottements répétés, une brûlure, le gel, l'exposition à des produits chimiques ou une infection
Ptysis	(Gr. Ptysis : crachement) parole ancienne indiquant la tuberculose.
Plaie	Solution de continuité des téguments
Plasma	Milieu liquidien entre le quel les cellules sanguines se trouvent en suspension. Il représente 55 % du volume sanguin. Il représente une importante source de médiateurs de l'inflammation (cascades du complément, coagulation, quinines)
Pleurésie	Epanchement de liquide dans l'espace virtuel situé entre la plèvre viscérale et la plèvre pariétale. Souvent pour pleurites.
Pneumothorax	Epanchement gazeux occupant tout ou partie de l'espace habituellement virtuel compris entre la plèvre viscérale et la plèvre pariétale
Polyglobulie	Excès de globules rouges dans le sang. Peut-être réactive ou néoplasique (aussi : polycythémie)
Poliomyélite	Inflammation de la moelle épinière (de la substance grise)
Polype	Tumeur bénigne sessile ou pédiculée développée aux dépens d'un revêtement épithélial ou muqueuse. Peut-être héréditaire (« polypose »)
Pneumoconiose	Désordre pulmonaire fibrogène liés à l'inhalation de poussières minérales ou organiques
Proctite	Inflammation du canal anal
Prostaglandines	Snt des métabolites de l'acide arachidonique, obtenues à partir de phospholipides membranaires par action de phospholipases (plusieurs sous-types existants). Elles ont plusieurs et différentes fonctions
Pulpite	Inflammation de la pulpe dentaire
Pus	Fluide résultant de l'inflammation purulente, composé d'un exsudat contenant beaucoup de polynucléaires neutrophiles et des débris cellulaires nécrosés et altérés par les enzymes protéolytiques produites par les leucocytes
Pustule	Bouton. Lésion cutanée contenant du pus
Rachitisme	Insuffisance de minéralisation osseuse due au manque de vitamine D ou au manque de lumière du soleil
Radicaux libres	Molécules électroniquement très réactives, peuvent dériver de l'oxygène ou de l'eau. Lorsque produit par les phagocytes, ils sont nécessaires pour l'élimination des bactéries
Ramollissement cérébral	Lésion du parenchyme cérébral liée à un défaut d'apport sanguin, consécutif à un accident vasculaire (embolie ou thrombose artérielle)
Rhinite	Ou rhume : inflammation du nez
Rougeole	La rougeole est une infection virale éruptive aiguë. Elle atteint essentiellement les enfants à partir de l'âge de 5-6 mois. Le virus de la rougeole est un morbillivirus de la famille des Paramyxoviridae, il se transmet par les gouttelettes de toux en suspension dans l'air. C'est un virus à ARN. La vaccination contre la rougeole, recommandée pour les enfants autour d'un an, vise surtout à éviter les complications de l'infection, comme les encéphalites, qui peuvent avoir des séquelles importantes voire létales
Rubéole	Maladie infectieuse éruptive, épidermique, due au virus de la rubéole (Togavirus). Danger de complications cérébrales et de malformations du fœtus, si la femme est enceinte. La prophylaxie par vaccination est efficace.
Salpingite	Inflammation de la trompe utérine
Sclérose	Induration pathologique d'un organe ou d'un tissu, due à l'hypertrophie de son tissu conjonctif
Scorbut	Ensemble des troubles stomatologiques (hémorragies gingivales) et hématologiques liés à une carence en vitamine C due à un régime alimentaire dépourvu de végétaux frais et agrumes (limon, orange).

Sensibilisation	Administration d'un antigène susceptible de provoquer une réponse immunologique que révélera, par exemple, la réaction provoquée par une seconde administration du même antigène. La s. peut-être une cause adjuvante de maladie.
Septicémie (sepsis)	Dissémination par voie sanguine d'un germe pathogène, qui comporte des manifestations générales graves
Sérum	Sérum sanguin, la partie liquide du sang qui reste après la coagulation
Sinusite	Inflammation des sinus nasaux
Spasme musculaire	Contraction intense du muscle (lisse ou strié)
Stéatose	Surcharge en lipides des cellules. Accumulation des graisses en vésicules dans les cellules non adipeuses.
Sténose	Diminution pathologique du calibre d'un orifice ou d'un canal
Stomatite	Inflammation des muqueuses buccales
Stress	Toute tension or agression s'exerçant contre l'organisme, et la réponse physiopathologique à l'agression (réaction non-spécifique). Trois phases : 1 alarme, 2 résistance, 3 épuisement
Syndrome de Down	Maladie génétique due à la trisomie des chromosomes 21
Tachycardie	Contractions cardiaques rapides
Tétanos	Maladie toxi-infectieuse sporadique, accidentelle, d'une haute gravité, due à Clostridium Tetani. Cause adjuvante : saleté de la blessure. Il y a une efficace vaccination contre la toxine
Transaminases	Enzymes qui assurent le transfert du radical -NH ₂ . En biologie clinique sont élevés au cours de l'infarctus, de cytolysse hépatique
Transsudat	Liquide pauvre en protéines sortant des vaisseaux et accumulé dans la tissue conjonctive in absence de inflammation (maladies du rein, du foie, dénutrition, insuffisance cardiaque)
Thrombocytopénie	Baisse du nombre des plaquettes au-dessous de 100 000/mm ³
Thrombus	Produit final de la coagulation sanguine, formé dans la circulation par l'agrégation plaquettaire et l'activation du système de coagulation humorale. La thrombose consiste en la formation d'un thrombus obturant un vaisseau sanguin.
Trisomie	Présence de 3 chromosomes au lieu des 2 normalement présent en couple de chromosomes
Tuméfaction	= Enflure, renflement tissulaire. Augmentation pathologique du volume d'un organe ou gonflement dans une région limitée du corps
Tumeur	Synonyme de néoplasme, néoformation cellulaire. Anciennement, toute lésion provoquant une augmentation de volume localisée (voir tuméfaction)
Ulcère	Perte de substance d'un revêtement épithélial cutané ou muqueux sans tendance à la cicatrisation spontanée
Urticaire	Affection cutanée d'étiologie souvent allergique, caractérisée par l'existence d'éléments orties, témoignant d'un œdème papillaire et souvent très prurigineux
Varices	Dilatations permanentes des veines, accompagnées d'une altération pathologique de ses parois
Vasoconstriction	Diminution du calibre artériolocapillaire
Verrue	Petite excroissance épidermique faisant relief sur le tégument, d'origine virale
Virus	Microorganisme doué de ADN or ARN, mais sans noyau mitochondrie et ribosomes, qui se peut replier seulement dans la cellule (parasitisme cellulaire)
Vitesse de erythro-sédimentation	Test clinique couramment pratiqué de grand intérêt, bien que dépourvu de toute spécificité. La vitesse est accélérée dans tous les processus infectieux ou inflammatoires dont elle est un témoin.

ITALIANO – KIRUNDI - ENGLISH

No •**Oya** - no

Si •**Ego** - yes

Vieni! •**Ingo** - come!

Molto •**Cane** - much, many, a lot, very (Ndashonje cane - I'm very hungry)

Attenzione! •**Mpore!** - attention!

Alt! •**Bangwe!** - stop!

Benvenuto! •**Kaze!** (often used "**Karibu!**" - swahili)- welcome!

Denaro •**Amahera/amafranga** - money

Non so •**Sindabizi** - I don't know

Bene •**Neza** - good

Automobile •**Imodoka** - a car

Buon giorno (mattino) •**Bwakeye / Mwaramutse** - good morning!

Buon giorno (pomeriggio/sera) •**Mwiriwe** - good afternoon/evening

Buonanotte •**Ijoro ryiza** - good night

Come va? •**Urakomeye?** - how are you? (reply: ego/ndakomeye = I'm well)

Pace e bene •**Amahoro** - peace, widely used as greetins (reply: n'amahoro)

Grazie a te •**Urakoze** - thank you (addressing one person),

Grazie a voi •**Murakoze** - thank you (more than 1 person)

Other useful expressions

Dove •**hehe?** - where?

Qui •**aha** - here (Ni aha - It's here)

Perché? •**kuki?** - why?

Perché •**kuko** - because

Chi? •**ninde?** - who?

Quando? •**ryari?** - when?

Quanto costa? •**Amahera angahe?** - How much does it cost?

Mi chiamo ... •**Jewe nitwa** ...- my name is ...

Ho fretta •**Ndihuta** - I'm in hurry

Sono stanco •**Ndarushe** - I'm tired

Sto male •**Ndarwaye** - I'm sick/ill

Non ho denaro •**Nta mahera nsigaranye** - I haven't got any money

Aiuto! •**Ntabara** - Help!

Mercato •**Isoko** - market

Food

Pane •**umukate** - bread (Swahili)

Riso •**muceri** - rice

Patate •**ibiraya** - potatoes

Latte •**amata** - milk

Olio •**amavuta** - oil

Carne •**inyama** - meat

Pollo •**inkoko** - chicken

Uova •**amagi** - eggs (sing. igi)

Arachidi •**ivyema** - peanuts

Farina •**ifu** - flour

Avocado •**ivoka** (pl. amavoka) - avocado

Fagioli •**ibiharage** - beans (sing. igiharage)

Pomodori •**inyanya/itomati** - tomato

Acqua •**amazi** - water

Caffè •**ikawa** - coffee

Thé •**icayi** - tea

Mucca •**inka** - cow

Pecora •**intama** - sheep

Persone

Io •**jewe** - me

Tu •**wewe** - you

Noi •**twebwe** - we

Nome •**izina** (pl. amazina) - name

Bambino •**umwana** (abana) - child

Donna •**umugore** (abagore) - woman

Uomo •**umugabo** (abagabo) - man

Amico •**umugenzi** (abagenzi) - friend

Maestro •**umwigisha** - a teacher

Studente •**umwigishwa** - a pupil/a student

Dio •**Imana** - the God

Landscape & weather

Lago •**ikiyaga** - lake

Montagna •**umusozi** (pl. imisozi) - mountain, hill

Fiume •**urizi** (inzuzi) - river

Strada •**ibarabara** - path/road

Sole •**izuba** - Sun

Pioggia •**imvura** - rain