

Lexique

Acide tranexamique : Médicament antifibrinolytique qui empêche les caillots de « fondre ». Il bloque la dissolution du caillot sanguin.

Acouphènes : Sensations auditives qui ne sont pas causées par un bruit extérieur. Le son perçu est différent selon les personnes et peut ressembler à un bourdonnement, un sifflement, un grincement, un vrombissement...

Agglutinines : Anticorps, c'est-à-dire des molécules produites par le système immunitaire pour « repérer » des agents étrangers.

Agrégation plaquettaire : Constitue l'étape initiale de la coagulation sanguine lorsqu'un vaisseau est lésé. Les substances chimiques libérées par les plaquettes attirent d'autres plaquettes, qui viennent s'agréger sur la blessure pour former le clou plaquettaire.

Anémie/Anémique : Baisse des globules rouges dans le sang. Les personnes anémiques ressentent une fatigue, peuvent avoir un essoufflement au repos et à l'effort, des vertiges, des maux de tête, un rythme cardiaque accéléré, ou encore une pâleur du visage, des ongles et des lèvres, voire un épuisement physique, émotionnel ou psychologique.

Antifibrinolytique : Médicament qui empêche les caillots de « fondre ». Il bloque la dissolution du caillot sanguin.

Anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) : Médicaments qui réduisent la douleur, la fièvre et

l'inflammation. Ils sont déconseillés aux personnes atteintes de MHC Rare.

Autosomique dominant : Il suffit qu'une anomalie touche un seul exemplaire du gène pour que la maladie soit présente. Cette anomalie se transmet par un des parents, le père ou la mère. Celui-ci est lui-même malade : il a l'anomalie génétique en un exemplaire sur un de ses chromosomes.

Autosomique récessif : Il faut qu'une anomalie touche les deux exemplaires du gène, chacun hérité d'un des parents, pour que la maladie soit présente. Chaque parent d'une personne atteinte de la maladie est lui-même porteur d'une anomalie génétique sur un de ses exemplaires du gène, le plus souvent sans être lui-même malade.

Conductrice : femme qui a hérité de la mutation responsable de l'hémophilie. Elle ne transmettra pas forcément l'hémophilie, mais ce risque existe à chaque grossesse.

Conductrice symptomatique : porteuse de la mutation responsable de l'hémophilie dans la famille et ayant des symptômes hémorragiques et/ou un taux de facteur abaissé.

Cutanéo-muqueux : En anatomie, terme relatif à la peau, et aux muqueuses, aux parties organiques en contact avec l'air.

Densitométrie osseuse : Mesure de la densité minérale osseuse, permet d'évaluer la solidité des os.

Desmopressine : Médicament de synthèse, qui permet d'augmenter les taux de facteur VIII et du facteur von Willebrand dans le but d'empêcher ou de maîtriser certains saignements.

Endométriose : Maladie gynécologique fréquente qui touche près de 10 % des femmes. Elle se caractérise par la présence, hors de la cavité utérine, de tissu semblable à celui de la muqueuse de l'utérus (appelée endomètre).

Ferritine : Protéine assurant le stockage du fer dans le foie, la rate et la moelle osseuse.

Ferritinémie : Taux sanguin de ferritine.

Fibrinogène ou « facteur I » : protéine contenue dans le plasma sanguin, qui intervient dans la coagulation.

Follicule : Follicule ovarien, cellule présente dans l'ovaire impliquée dans l'ovulation.

Gonades : Organes sexuels qui produisent les gamètes. - Gonade femelle (ovaire) ou mâle (testicule).

Hémogramme, aussi appelé numération de la formule sanguine complète : Analyse quantitative et qualitative des éléments figurés du sang : hématies (globules rouges), leucocytes (globules blancs), et thrombocytes (plaquettes).

Hémostase : Ensemble des phénomènes de coagulation.

Hémostase primaire : Ensemble des phénomènes qui aboutissent au colmatage initial d'une brèche vasculaire par la formation d'un caillot essentiellement plaquettaire.

Hyperagrégabilité plaquettaire : consiste en une agrégation plaquettaire augmentée, donc anormale, parfois observé dans certaines formes de maladies touchant le facteur von Willebrand

Hystérocopie : Examen qui consiste à explorer l'intérieur de l'utérus à l'aide d'un endoscope : long tube fin parcouru par une succession de lentilles optiques (comme dans les jumelles) et, à l'extrémité, une mini-caméra. La cavité utérine est dilatée avec du sérum physiologique.

In utero : En biologie, phénomènes qui se déroulent dans l'utérus.

Ménorragies : Règles de durée et d'abondance excessives. Plusieurs critères peuvent permettre de les détecter tels qu'une durée de plus de 7 jours ou des changes fréquents (moins de 2 à 4 heures entre 2 changes, selon les définitions) Synonyme de saignements utérins anormaux (SUA).

Métrorragies : Saignements survenant en dehors des règles ou en l'absence de règles (avant la puberté ou après la ménopause).

Néoplasie : Développement anormal de cellules se mettant à proliférer, et qui donne lieu à la création d'une tumeur.

Ovocyte : Cellule reproductrice (ou gamète) de la femme.

Phase lutéale : Durée comprise entre l'ovulation et le 1er jour des règles. Elle dure de 12 à 14 jours.

Phytoœstrogènes : Composés végétaux dont la structure rappelle celle des hormones sexuelles féminines (œstradiol).

Post-partum, ou « retour de couches » : Période allant de l'accouchement jusqu'au retour des règles.

Prophylaxie : Ensemble des moyens destinés à prévenir l'apparition, la propagation ou l'aggravation des maladies.

Prothrombine ou facteur II : Protéine de la coagulation sanguine.

Rachianesthésie et anesthésie péridurale : Anesthésies locales de la colonne vertébrale faisant appel à 2 techniques différentes (injection dans le liquide céphalo rachidien ou dans l'espace péridural) destinées à insensibiliser la partie inférieure du corps.

Spermoculture : Recherche de bactéries dans le sperme. Leur présence est anormale et peut être à l'origine d'une infertilité.

Spermocytogramme : Examen médical des spermatozoïdes au microscope, qui fournit une analyse qualitative avec l'étude de leur morphologie.

Spotting, de l'anglais (tâche) : saignements vaginaux de très faible abondance, survenant en dehors de la période des règles chez la femme en âge de procréer.

Thermocoagulation : Phénomène de coagulation sous l'effet de la chaleur.

Thrombose : Formation d'un caillot (thrombus) dans un vaisseau sanguin ou une cavité cardiaque.

Traitement hormonal de la ménopause : Hormones naturelles ou de synthèse pour remplacer celles que l'organisme ne produit plus lui-même. Elles visent la réduction des symptômes de la ménopause.

Traitement hormonal des ménorragies : Traitement ayant pour but de diminuer voire de stopper les règles abondantes (pilule, implant, stérilet).

Traitement immunosuppresseur : Se dit d'un médicament ou d'un traitement capable de diminuer ou de supprimer les réactions immunitaires de l'organisme.

Thrombopénie : Est définie par un chiffre de plaquettes < 150 000/mm³. La thrombopénie est une altération très fréquente, le plus souvent acquise mais pouvant être constitutionnelle (présente dès la naissance).

Thrombopathie : Correspond à des déficits qualitatifs des plaquettes. Ces thrombopathies (ou anomalies fonctionnelles des plaquettes) peuvent être acquises ou constitutionnelles.

Vasoconstriction : Mécanisme physiologique correspondant à la diminution du diamètre des vaisseaux sanguins.