

TERMINOLOGIE DE BASE DE LA THÉRAPIE ANTIRÉTROVIRALE

Thérapie antirétrovirale	L'ART ou ARV fait référence à une variété de traitements comprenant les médicaments antirétroviraux. Ces médicaments sont conçus pour détruire les rétrovirus comme le VIH ou de s'interposer à leur capacité à se reproduire. Les quatre catégories de médicaments antirétroviraux disponibles actuellement sont des inhibiteurs nucléosidiques de transcriptase inverse (NRTI), les inhibiteurs non-nucléosidiques de transcriptase inverse (NNRT), les inhibiteurs de protéase (IP), les inhibiteurs de fusion. Les médicaments cités sur les pages suivantes sont tous des antirétroviraux.
Thérapie de combinaison	C'est la consommation de deux ou plus antirétroviraux en combinaison.
l'Agence américaine pour l'alimentation et les médicaments (Food and Drug Administration)	Le service du gouvernement américain responsable d'assurer la sécurité et l'efficacité de tous les médicaments, des dispositifs biologiques et médicaux, y compris ceux utilisés dans le diagnostic, le traitement et la prévention de l'infection au VIH, le SIDA et les infections opportunistes liées au SIDA. La FDA travaille également avec l'industrie des banques de sang pour protéger l'approvisionnement du pays en produits sanguins.
Inhibiteur de fusion	Les inhibiteurs de fusion sont une catégorie des ART qui empêchent le VIH de s'attaquer aux cellules, le privant de toute multiplication, puisque le VIH a besoin d'être à l'intérieur de la cellule pour se dupliquer.
Médicament générique	C'est un médicament identique ou bio équivalent à celui d'une marque établie en dosage, sécurité, force, mode d'utilisation, qualité, performance et usage indiqué. Le nom générique d'un médicament est celui sous lequel ce médicament est généralement connu. Il n'est pas protégé par un quelconque droit d'auteur du manufacturier. C'est le format le plus courant lorsqu'on fait référence à un médicament dans la littérature médicale ou dans les médias. Le générique parfois fait référence à des médicaments moins chères, mais identiques sur le plan chimique, produites par des compagnies qui n'en sont pas les inventrices. Dans certains pays, les médicaments génériques arrivent sur les marchés à l'expiration de la propriété intellectuelle. Dans d'autres, ils sont produits et vendus même avant cette expiration.
Les multithérapies antirétrovirales hautement actives	Il s'agit d'un régime de traitement ARV qui agit de façon agressive pour endiguer la reproduction du VIH et la progression de la maladie. Le régime habituel des HAART implique l'usage d'au moins trois antirétroviraux.
Les inhibiteurs nucléosidiques de transcriptase inverse (NRTI)	Les inhibiteurs nucléosidiques de transcriptase inverse sont une classe d'ART qui bloquent la reproduction du VIH en interférant avec la transcriptase inverse (RT), une protéine dont le VIH a besoin pour s'auto reproduire.
Les inhibiteurs non-nucléosidiques de transcriptase inverse (NNRT)	Les inhibiteurs non-nucléosidiques de transcriptase inverse sont une classe d'ART qui bloquent la reproduction du VIH en interférant avec la transcriptase inverse, une protéine dont le VIH a besoin pour s'auto reproduire. Les NNRT opèrent de manière légèrement différente des NRTI.
Les inhibiteurs de protéase (IP)	Les inhibiteurs de protéase sont une classe d'ART qui agissent en bloquant le fonctionnement de la protéase, une protéine dont le VIH a besoin pour s'auto reproduire.
Régime de traitement à comprimé unique (STR)	Le traitement prévoit la prise quotidienne d'un seul comprimé contenant de multiples antirétroviraux. Ce régime peut véritablement simplifier la thérapie de combinaison qui exige parfois la prise de plus d'une trentaine de comprimés par jour.
Appellation commerciale/ Marque	L'appellation commerciale est le nom choisi par le manufacturier du médicament. La première lettre de cette appellation est écrite en lettre majuscule.