Meta

Journal des traducteurs Translators' Journal

AT3M

Terminologie de la thérapie génique

Marie Bitar

Volume 46, numéro 1, mars 2001

Traduction médicale et documentation / Medical translation and documentation

URI : https://id.erudit.org/iderudit/002086ar DOI : https://doi.org/10.7202/002086ar

Aller au sommaire du numéro

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0026-0452 (imprimé) 1492-1421 (numérique)

Découvrir la revue

Citer ce document

Bitar, M. (2001). Terminologie de la thérapie génique. Meta, 46(1), 183-191. https://doi.org/10.7202/002086ar

Tous droits réservés © Les Presses de l'Université de Montréal, 2001

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/



Terminologie de la thérapie génique

MARIE BITAR

Université de Montréal, Montréal, Canada

En raison de l'irrésistible ascension des biotechnologies et des progrès incommensurables du génie génétique, chaque année, des dizaines de nouvelles notions voient le jour et des centaines de nouveaux termes font leur entrée dans l'usage technicoscientifique et médical. Cependant, comme « abondance de biens nuit », la prolifération de ces nouvelles notions ne fait pas toujours le bonheur des terminologues et des traducteurs, dont la mission consiste à trouver les termes qui correspondent exactement aux notions évoquées (en situation unilingue) ainsi que les équivalents adéquats aux nouvelles entrées dans l'usage (en situation bilingue). Dans le but d'apporter une petite contribution à la terminologie biomédicale, le présent glossaire tente de recenser le lexique propre au domaine de la thérapie génique, nouvel axe thérapeutique du génie génétique. Les termes étudiés concernent les principales techniques thérapeutiques inspirées des manipulations du génie génétique et le vocabulaire de base spécifique à de telles applications.

Avant d'entamer l'étude terminologique du domaine de la thérapie génique, il serait important de définir cette notion-clé: la thérapie génique consiste à corriger les défauts de fonctionnement de l'organisme dus aux altérations des gènes, ces fragments du patrimoine génétique qui gouvernent la synthèse des protéines. Théoriquement, la thérapie génique peut revêtir plusieurs formes dont l'addition génique, la modification génique in situ et le remplacement génique. Cependant, dans les applications médicales actuelles du génie génétique, seule l'addition de gènes est praticable. C'est, d'ailleurs, la seule forme de thérapie génique que nous aborderons dans ce glossaire.

Au début des années 1980, la thérapie génique apparaissait comme une perspective lointaine et quasi inaccessible. Aujourd'hui, même si son efficacité reste à prouver et si ses conséquences éthiques et juridiques doivent être évaluées, les expériences menées depuis quelques années indiquent qu'elle pourrait bien être, au cours du troisième millénaire, un recours thérapeutique prometteur pour le soin de maladies actuellement incurables.

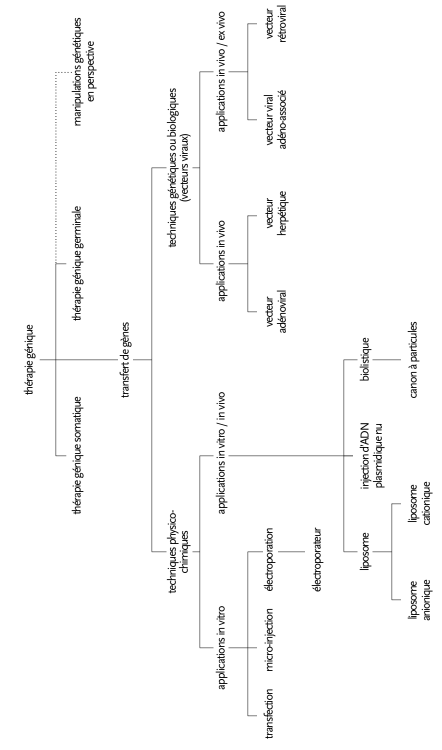
Symboles:

s.m.: substantif masculins.f.: substantif féminin

adj.: adjectif

*: signifie que le terme est défini dans le présent glossaire.

Arbre de domaine de la Thérapie génique



adénovirus (s.m.) domaine: virologie

définition: Classe de virus à ADN dépourvus d'enveloppe, comprenant 47 sous-types dont

la majorité a une prédilection pour les voies respiratoires et dont la plupart sont

non pathogènes pour l'homme.

adenovirus anglais:

biolistique (s.f.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Technique consistant à bombarder des cellules cibles par des micro-projectiles

d'or ou de tungstène recouverts d'ADN.

biolistics, ballistic DNA injection anglais:

canon à particules (s.m.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Engin permettant de propulser à grande vitesse des micro-particules enrobées

d'ADN codant pour des gènes d'intérêt expérimental ou thérapeutique.

anglais: gene gun, particle gun

électroporateur (s.m.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Appareil servant à faire pénétrer de l'ADN dans des cellules par l'application de

fortes impulsions électriques au mélange en suspension.

electroporator anglais:

électroporation (s.f.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Méthode de pénétration d'ADN dans des cellules, basée sur l'utilisation d'im-

pulsions électriques qui augmentent la perméabilité membranaire.

electroporation anglais:

gène suicide (s.m.)

domaines: génétique élémentaire, thérapie génique

définition: Gène codant une protéine qui, directement ou indirectement, est toxique pour

la cellule tumorale ou infectée et provoque ainsi sa destruction.

anglais: suicide gene

injection d'ADN plasmidique nu (s.f.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Méthode de transfert de gènes* consistant à introduire directement dans le

tissu cible un plasmide bactérien qui contient le gène à transférer.

anglais: naked plasmid DNA injection

lignée cellulaire de complémentation (s.f.)

domaines: biologie moléculaire, génie génétique

définition: Lignée cellulaire permettant de multiplier des virus défectifs* servant de vec-

teurs de gènes*.

remarque: On trouve en français, sous l'influence du terme anglais packaging cell line, les

termes lignée de packaging et cellules de packaging. Ces termes sont des calques de structure qu'il faut éviter et remplacer par les termes respectifs lignée

d'encapsidation et cellules de complémentation.

complementing cell line, packaging cell line anglais:

lipofection (s.f.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Technique de transfert d'ADN utilisant les liposomes cationiques*.

anglais: lipofection

lipoplexe (s.m.)

domaines: biologie moléculaire, génie génétique, thérapie génique

définition: Complexe ADN-liposome cationique.

anglais: lipoplex

liposome (s.m.)

domaines: biologie moléculaire, génie génétique, thérapie génique

définition: Vésicule sphérique artificielle constituée de deux ou plusieurs couches de lipides

servant de vecteur de gènes.

anglais: liposome

liposome anionique (s.m.)

domaines: biologie moléculaire, génie génétique, thérapie génique

définition: Liposome chargé négativement qui permet d'encapsuler l'ADN afin de le trans-

férer à des cellules cibles.

anglais: anionic liposome, pH-sensitive liposome

liposome cationique (s.m.)

domaines: biologie moléculaire, génie génétique, thérapie génique

définition: Liposome chargé positivement qui forme avec l'ADN un complexe stable.

anglais: cationic liposome

marqueur génétique (s.m.)

domaines: biologie moléculaire, génie génétique

définition: Séquence d'ADN repérable spécifiquement.

remarque: Il est à noter que le terme gène marqueur, traduction du terme anglais marker

gene, est un type de marqueurs génétiques et ne pourrait traduire de façon systématique le terme anglais genetic marker, car il existe d'autres marqueurs

que les gènes.

anglais: genetic marker

micro-injection (s.f.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Technique permettant d'introduire un gène en solution dans une cellule grâce à

une micropipette, sous microscope.

anglais: microinjection

oncogène (s.m.)

domaine: oncologie

définition: Gène qui provoque ou favorise l'apparition de tumeurs.

anglais: oncogene

parvovirus (s.m.)

domaine: virologie

définition: Famille de virus, à ADN monocaténaire encapsidé, doués d'un pouvoir

d'oncolyse sélective et d'un pouvoir oncosuppresseur, et se répartissant en virus

autonomes et en virus dépendants.

remarque: Les parvovirus humains sont parfois désignés par les auteurs anglo-saxons par

le sigle HPV, ce qui peut créer des confusions avec les papillomavirus humains.

anglais: parvovirus

proto-oncogène (s.m.) domaine: oncologie

définition: Gène existant dans le génome d'une cellule et pouvant devenir oncogène* à la

suite d'une activation consécutive à une mutation, une translocation ou à l'inser-

tion d'un promoteur viral actif.

protooncogene anglais:

recombinaison homologue (s.f.)

domaine: génie génétique

définition: Réarrangement génétique intervenant in vitro, entre fragments d'ADN d'origi-

nes différentes ou non contigus, ou in vivo, entre copies homologues d'un même gène (remaniement chromosomique), ou par suite de l'intégration dans le génome d'un élément génétique (transposon, prophag ou transgène*).

anglais: homologous recombination

rétrovirus (s.m.) domaine: virologie

définition: Classe de virus à ARN spécifique des Eucaryotes dont la propagation nécessite

la conversion de l'ARN en ADN double brin qui, lui, s'intègre dans le génome

de la cellule hôte.

anglais: retrovirus

ribozyme en tête de marteau (s.m.)

domaines: biologie moléculaire, thérapie génique

définition: Molécule d'ARN douée d'activité catalytique et se comportant vis-à-vis des

ARN comme une enzyme.

remarque: L'ARN, en plus de son rôle dans le transport de l'information génétique, est

capable d'activité catalytique comme le sont les protéines, c'est-à-dire capable d'accélérer des réactions chimiques. Certaines molécules d'ARN peuvent en effet se cliver elles-mêmes ou cliver d'autres molécules d'ARN. C'est pour cette raison qu'on a appelé ces ARN catalytiques des ribozymes, une contraction de

ribonucléique et enzyme, autrement dit l'ARN enzymatique.

anglais: hammerhead ribozyme

thérapie génique (s.f.)

domaines: génie génétique, médecine thérapeutique

définition: Ensemble des procédés qui visent à introduire in vitro ou in vivo un gène nor-

mal dans des cellules où le même gène, anormal, provoque un déficit fonctionnel à l'origine d'une maladie, ou à introduire un gène codant une protéine ayant une action antitumorale dans les cellules cancéreuses ou antivirale dans

des cellules infectées par un virus pathogène.

anglais: gene therapy

thérapie génique germinale (s.f.)

domaine: thérapie génique

définition: Thérapie génique* qui modifie le code génétique des cellules germinales (cellules

sexuelles ou gamètes) de l'organisme malade afin de rendre le caractère ajouté

un caractère héréditaire de l'espèce.

remarque: Le transfert d'un gène dans les cellules germinales d'un organisme permet la

transmission du gène transféré à la descendance de cet organisme; on parle

alors de transgénèse*.

anglais: germ-line gene therapy

thérapie génique somatique (s.f.)

domaine: thérapie génique

définition: Thérapie génique* qui modifie le code génétique des cellules somatiques (cellules

non sexuelles) de l'organisme de sorte que le caractère ajouté ne soit pas transmis

à la descendance du patient.

anglais: somatic cell gene therapy

thérapie par gènes suicides (s.f.)

domaine: thérapie génique

définition: Technique consistant à introduire dans des cellules tumorales ou infectées des

gènes codant des protéines capables de transformer une molécule non toxique

en un métabolite doué de toxicité cellulaire.

anglais: suicide gene therapy

transfection (s.f.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Introduction, dans une cellule en culture rendue perméable à l'ADN, de molé-

cules d'ADN étrangères insérées dans un vecteur*.

anglais: transfection

transfert de gènes (s.m.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Introduction d'ADN étranger dans une cellule.

remarque: Lorsque le transfert de gènes n'a pas de but thérapeutique, il n'est pas à considé-

rer comme une thérapie génique*. La seule exception sont les gènes marqueurs*

qui permettent de repérer une cellule par un marquage spécifique.

anglais: gene transfer

transfert de gènes ex vivo (s.m.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Technique consistant à prélever les cellules qu'on veut modifier, à leur intro-

duire le gène à transférer, puis à réinjecter les cellules modifiées dans le sang de

l'individu.

anglais: ex vivo gene transfer

transfert de gènes in vivo (s.m.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Transfert de gènes directement aux cellules cibles (tissus, tumeurs) à l'intérieur

de l'organisme par injection ou par bombardement.

anglais: in vivo gene transfer

transgène (s.m.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Gène étranger introduit dans les cellules.

anglais: transgene

transgénèse (s.f.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Ensemble des procédés permettant le transfert d'un gène à un organisme rece-

veur, qui peut généralement le transmettre à sa descendance.

anglais: transgenesis, transgenosis

transgénique (adj.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Qualifie un être vivant issu d'une cellule dans laquelle a été introduit un ADN

étranger.

anglais: transgenic vecteur adénoviral (s.m.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Vecteur conçu à partir d'un sérotype inoffensif d'adénovirus*.

anglais: adenoviral vector vecteur d'expression (s.m.)

domaines: biologie moléculaire, génie génétique, thérapie génique

définition: Molécule d'acide nucléique dans laquelle il est possible d'insérer des fragments

d'acide nucléique étranger pour ensuite les introduire et les maintenir dans une

cellule hôte.

anglais: expression vector

vecteur herpétique (s.m.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Vecteur conçu à partir d'un sérotype inoffensif du virus de l'herpès*.

anglais: herpes simplex virus vector

vecteur rétroviral (s.m.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Vecteur conçu à partir d'un sérotype inoffensif de rétrovirus*.

anglais: retroviral vector

vecteur viral adéno-associé (s.m.)

domaines: génie génétique, thérapie génique

définition: Virus adéno-associé* modifié de manière à pouvoir transférer des gènes d'inté-

rêt thérapeutique à des cellules cibles.

remarque: On trouve dans l'usage, sous l'influence de l'anglais, le terme vecteur recombi-

nant. Il ne doit pas être utilisé en français.

adeno-associated viral vector anglais:

virus adéno-associé (s.m.)

domaine: virologie

définition: Virus non pathogène de la famille des parvovirus* qui requiert l'assistance d'un

virus auxiliaire*, généralement un adénovirus* ou un virusde l'herpès simplex*,

pour se multiplier.

remarque: L'utilisation du sigle AAV en français n'est pas très appropriée. Cependant, son

usage reste très courant dans les articles scientifiques.

adeno-associated virus (AAV) anglais:

virus assistant (s.m.) domaine: virologie

définition: Virus qui assure les fonctions manquantes d'un virus défectif*, pour lui per-

mettre de terminer son cycle infectieux au cours d'une infection mixte.

anglais: helper virus

virus défectif (s.m.)

domaines: virologie, génie génétique, thérapie génique

définition: Virus mutant qui n'est capable de se reproduire après infection qu'en présence

d'un virus assistant*.

anglais: defective virus

virus de l'herpès simplex (s.m.)

domaine: virologie

définition: Virus à ADN possédant un tropisme pour les cellules nerveuses et pouvant éta-

blir une infection latente dans celles-ci.

remarque: Il serait plus approprié de remplacer le sigle HSV par le sigle VHS en français.

anglais: herpes simplex virus

Remarques terminologiques et langagières

- 1. Il est important de faire une distinction entre les termes thérapie génique et transgénèse. En effet, bien que la transgénèse (trans=transfert + gen=gène) et la thérapie génique soient synonymes d'un point de vue sémantique (ensemble des techniques qui permettent le transfert de gènes à un organisme), elles le sont moins dans l'usage:
 - a. Actuellement, dans tous les protocoles cliniques, on emploie le terme thérapie génique pour désigner la thérapie génique somatique proprement dite (opération conduisant à l'addition d'un gène dans des cellules non germinales d'un organisme) car, du point de vue éthique, il n'est pas encore admis d'appliquer la thérapie génique germinale à l'humain. Par ailleurs, pour que le terme thérapie génique soit utilisé à bon escient, le transfert de gènes doit nécessairement avoir une visée curative.
 - b. Quant au terme **transgénèse**, il est surtout employé dans l'usage pour désigner les manipulations géniques germinales, où le but du **transfert de gènes** serait la transmission du **transgène** à la descendance du receveur, sans qu'il y ait pour autant une anomalie à traiter.
- 2. Le transfert de gènes et la thérapie génique sont deux notions apparentées si bien que l'usage a tendance quelquefois à négliger les différences sémantiques entre les deux termes.

Ce qu'il faut retenir sur la thérapie génique:

- c'est un processus (ensemble de procédés) à visée thérapeutique curative;
- c'est un concept mis en application par les techniques du génie génétique.

Par contre, ce qu'il faut savoir sur le transfert de gènes:

- c'est une opération qui consiste à introduire un gène cloné dans une cellule receveuse en suivant diverses étapes:
 - a. la préparation du gène,
 - b. l'intégration du gène dans un vecteur d'expression;
 - c. le transfert proprement dit à la cellule receveuse.
- sa finalité n'est pas nécessairement thérapeutique.

On en déduit que:

— la thérapie génique a une plus grande portée sémantique que le transfert de gènes. Lorsque ce dernier est effectué dans un but curatif, il s'inscrit dans le processus de la thérapie génique et il en constitue l'étape la plus importante, si bien que, dans l'usage, on a tendance à assimiler la thérapie génique au transfert de gènes proprement dit (transfert de gènes Ø thérapeutique = thérapie génique). Ainsi, la relation des deux termes est une relation de tout à partie.

le point de vue qui situe la thérapie génique à un niveau d'abstraction plus élevé que celui du transfert de gènes n'est pourtant pas à exclure, puisque le concept théorique de la thérapie génique est mis en application dans la pratique par le transfert de gènes, ce qui confère aux deux termes une relation de synonymie, mais à différents niveaux d'abstraction.