



Mardi 13 décembre 2011, 14h... Date à laquelle nous avons rencontré médecins, chirurgien et professeur de gastro entérologie de l'HFME (Lyon) afin de faire le point sur l'état de santé de Maxence durant l'année écoulée (18 blocs opératoires) et sur... son avenir. C'est à partir de cette date que le projet de greffe est avancé: nous n'avons plus le choix.

Cliquez sur cette photo:





La greffe intestinale est une greffe qui consiste à remplacer un intestin malade par un intestin sain. Elle est réalisée chez l'animal en 1902 par Alexis Carrel et publiée en 1902. Cependant, ce sont les techniques chirurgicales mises au point chez l'animal en 1959 par Lillehei qui ont permis la réalisation de la première greffe intestinale chez l'homme en 1964. Par la suite, trois phases ont marqué l'évolution de cette activité en clinique.

Histoire de la greffe intestinale

La première greffe intestinale a été réalisée chez l'animal par Alexis Carrel et publiée en 1902. Cependant, ce sont les techniques chirurgicales mises au point chez l'animal en 1959 par Lillehei qui ont permis la réalisation de la première greffe intestinale chez l'homme en 1964.

Par la suite, trois phases ont marqué l'évolution de cette activité en clinique.

Phase initiale

Pendant la phase initiale qui se situe de 1964 à 1972, tous les receveurs sont décédés dans les six mois suivant la greffe, soit de complications chirurgicales, soit de rejet, soit de complications infectieuses

Dès lors, l'intérêt pour la greffe intestinale s'estompait pendant plusieurs années.

Seconde phase

L'introduction de la cyclosporine en 1979 s'accompagnait d'une amélioration significative des résultats de la greffe du foie, du rein, et du cœur. L'espoir d'un effet similaire sur la greffe intestinale conduisait à la reprise des programmes de greffe d'intestin. C'est pendant cette phase que les premières survies prolongées (égales ou supérieures à six mois) étaient observées. En fait, malgré l'amélioration des résultats, la survie à un an des malades pendant cette période était comprise entre 0 % et 28 %, et la survie des greffons comprise entre 0 % et 11 %. La seule survivante de cette ère de la cyclosporine est une fillette qui avait reçu en 1989 une greffe d'intestin isolé pour un volvulus intestinal total, à l'hôpital Necker-Enfants Malades. Les mauvais résultats observés à cette époque ont conduit de nombreuses équipes à arrêter de nouveau leur programme de greffe intestinale.

Phase actuelle

La phase actuelle débute avec l'introduction du tacrolimus dans la deuxième moitié des années 1980. Celle-ci a totalement transformé les résultats de la greffe intestinale en permettant un meilleur contrôle du rejet.

L'insuffisance intestinale

Certains la définissent comme une diminution de la masse intestinale fonctionnelle ne permettant plus d'assurer une digestion et une absorption minimale des nutriments. L'approche la plus souvent utilisée consiste à définir l'importance de l'insuffisance intestinale en fonction du volume de nutrition parentérale nécessaire au maintien du statut nutritionnel et à la croissance.

Les causes de l'insuffisance intestinale sont artificiellement divisées en causes anatomiques et causes fonctionnelles (hirschsprung, POIC...)

L'insuffisance intestinale peut être associée à de nombreuses complications dont certaines peuvent faire discuter la greffe intestinale, en particulier les complications hépatiques (foie), les infections à répétition sur cathéter central (complication fréquente des cathéters centraux posés pour alimentation parentérale prolongée), les thromboses des vaisseaux (à cause de cathéter de nutrition), et les infections à répétition (dont les complications osseuses comme l'ostéoporose).

Évaluation du candidat potentiel à la greffe intestinale

La greffe intestinale est envisagée chez un malade porteur d'une insuffisance intestinale permanente, qui remplit les critères actuels de sélection, et ne présente pas de contre-indications à la greffe. L'objectif du bilan prégreffe est donc de répondre à plusieurs questions fondamentales : (a) l'insuffisance intestinale est-elle permanente ? (b) le malade est-il candidat à une greffe intestinale selon les critères actuels ? (c) existe-t-il des contre-indications à la greffe ? (d) quel type de greffon implanter ?

L'insuffisance intestinale est-elle permanente ?

L'insuffisance intestinale est temporaire dans environ 70 % des cas, la récupération d'une fonction intestinale normale étant parfois aidée par des moyens médicaux ou des interventions de reconstruction digestive.

Son caractère permanent, donc la dépendance permanente à l'alimentation parentérale, doit être démontré avant d'envisager une greffe intestinale. La difficulté de démontrer le caractère permanent de l'insuffisance intestinale est liée à la capacité que possède l'intestin de s'adapter à une résection intestinale massive. Un certain nombre de paramètres permettent de prédire le caractère permanent de l'insuffisance intestinale : les conditions anatomiques, la durée sous

nutrition parentérale, et les taux sanguins de citrulline.

Chez

l'enfant, les chances de sevrage de l'alimentation parentérale sont probablement épuisées après 36 à 48 mois

. Elles sont d'autant plus faibles que la longueur initiale du grêle restant est inférieure à 30 cm et qu'il n'y a pas de valvule iléocœcale, surtout s'il n'a pas été possible de rétablir la continuité iléocolique

Le malade est-il candidat à une greffe intestinale selon les critères actuels ?

Les critères utilisés actuellement proviennent des États-Unis où se font plus de 75 % des greffes intestinales réalisées dans le monde. La présence d'un des critères suivants suffit à adresser le malade pour évaluation pour une greffe intestinale.

Les complications hépatiques sévères

La maladie hépatique chez l'insuffisant intestinal nécessite de la diagnostiquer, d'en apprécier la sévérité exacte et de juger de sa réversibilité ou non, car une maladie hépatique sévère et irréversible est une indication de greffe combinée foie et intestin (fibrose sévère ou une cirrhose dues à l'alimentation parentérale par exemple)

Les infections à répétition sur cathéter central

La greffe intestinale est envisagée lors d'infection bactérienne ou fongique sur cathéter (septicémie) s'accompagnant ou non d'une particulière sévérité, entraînant un choc septique . La greffe intestinale est également à envisager lorsque la fréquence des épisodes infectieux nécessitant une antibiothérapie itérative a conduit à l'apparition de germes résistants aux antibiotiques.

Les thromboses veineuses mettant en jeu le pronostic vital

L'accessibilité veineuse est nécessaire à la poursuite de la nutrition parentérale totale prolongée. Elle implique la perméabilité des six voies veineuses qualifiées « majeures » : les deux veines jugulaires internes, les deux veines sous-clavières, et les deux veines iliaques. Chez le petit enfant, le consensus actuel est que la thrombose d'au moins deux des quatre veines du cou (veines jugulaires internes et veines sous-clavières) doit faire proposer le malade

pour une greffe intestinale avant que la perte des voies veineuses restantes ne compromette la poursuite de l'alimentation parentérale, ou ne rende plus difficile la prise en charge post-greffe du malade. Chez le grand enfant et chez l'adulte, la décision d'adresser le malade pour un bilan prégreffe peut être prise lorsque trois des six veines majeures sont thrombosées.

La mauvaise qualité de vie

Certains malades sous nutrition parentérale ont une mauvaise qualité de vie liée à des séjours hospitaliers fréquents, parfois prolongés et à une impossibilité d'avoir une vie sociale normale. D'autres malades porteurs de maladie de Hirschprung ou de pseudo-obstruction intestinale chronique souffrent de troubles digestifs sévères, récurrents, malgré des traitements médicaux et/ou chirurgicaux.

Existe-t-il des contre-indications à la greffe ?

Les contre-indications à la greffe intestinale sont similaires à celles rapportées pour les autres greffes d'organes. Les contre-indications absolues sont les déficits immunologiques sévères, les cancers systémiques évolutifs ou récents, l'insuffisance cardio-pulmonaire, les maladies autoimmunes systémiques, et l'infection active (pneumonie, septicémie non contrôlée, infection fongique). Enfin, l'absence prévisible d'accès veineux accessible pendant les 6 mois suivant une greffe intestinale est considérée comme une contre-indication absolue à la mise sur liste d'attente de greffe. Les contre-indications relatives dépendent le plus souvent des politiques des centres de greffe. Elles concernent l'âge du receveur et le mauvais état nutritionnel du receveur.

Quel type de greffon implanter ?

□

Le bilan prégreffe permet de poser l'indication de greffe intestinale, d'apprécier l'opérabilité du malade, et de déterminer si le malade a besoin d'une greffe intestinale isolée, d'une greffe combinée foie-grêle, ou d'une greffe multiviscérale. La greffe intestinale isolée est indiquée en l'absence de signes cliniques et biologiques d'hépatopathie sévère. La greffe multiviscérale (estomac, pancréas, intestin, foie) est parfois proposée dans les tumeurs bénignes extensives

et les dysmotilités étendues à l'estomac.

Critères de sélection du donneur cadavérique

La compatibilité HLA n'est pas prise en compte en greffe intestinale. Le bilan hépatique doit être proche de la normale. Les sérologies virales doivent être négatives sauf les sérologies CMV et EBV dont la positivité n'est plus une contre-indication à l'utilisation de l'intestin.

Chez l'enfant, le poids théorique conseillé du donneur se situe entre la moitié de celui du receveur jusqu'à un surplus de 20 %. En fait, de plus grands donneurs peuvent être utilisés pour les enfants ayant une distension abdominale comme ceux souffrant de dysmotilité. De plus, il est possible de réduire la taille d'un greffon intestinal trop grand pour l'adapter à l'abdomen de l'enfant. Dans les greffes combinées foie et grêle, une réduction du foie peut être associée à celle de l'intestin.

Le prélèvement d'intestin à partir du donneur cadavérique

Le prélèvement de l'intestin se fait habituellement dans le contexte d'un prélèvement multiorganes. La technique dépend du greffon que l'on souhaite obtenir, intestin isolé, intestin combiné au foie, ou greffon multiviscéral. Quelle que soit la technique utilisée, l'opérateur doit tenir compte du fait que la durée d'ischémie froide tolérée par l'intestin grêle est actuellement la moins longue de tous les viscères

intra-abdominaux, soit 8 à 10 heures.

La technique de référence du prélèvement du greffon combiné foie et intestin grêle est actuellement le prélèvement en bloc du foie et de l'intestin, sans dissection du hile hépatique. L'intestin est prélevé du pylore à la valvule iléocæcale. La tête du pancréas et le duodénum sont compris dans le greffon. Le greffon est vascularisé par l'artère hépatique prélevée avec un patch aortique et l'artère mésentérique supérieure également prélevée avec un patch, commun ou non avec celui de l'artère hépatique. Le prélèvement d'un greffon multiviscéral inclut l'estomac, le pancréas, l'intestin, et, parfois, le foie. Le greffon est vascularisé par un segment d'aorte englobant les artères destinées aux différents organes prélevés.

La technique de la greffe intestinale

L'intestin grêle isolé

En fonction des antécédents chirurgicaux du malade, l'intervention dure entre 8 et 10 heures, parfois plus longtemps.

L'intervention se termine par une iléostomie permettant d'assurer ensuite le suivi du fonctionnement intestinal. La continuité digestive est rétablie en amont par une anastomose entre l'intestin grêle proximal du receveur et l'extrémité proximale du greffon intestinal. En aval de l'iléostomie, la continuité digestive est le plus souvent rétablie entre le greffon et le colon ou l'intestin grêle restant.

La greffe combinée foie et intestin grêle

La technique la plus utilisée est la greffe en bloc du foie et de l'intestin. Le rétablissement de la continuité digestive est semblable à ce qui a été décrit pour la greffe isolée de l'intestin.

La greffe multiviscérale

Dans la greffe multiviscérale incluant le foie, les anastomoses vasculaires sont les mêmes que dans la greffe combinée foie et intestin. Seul le niveau du rétablissement de la continuité digestive varie. Lorsque le foie est exclu du greffon, l'artère de celui-ci est implantée directement dans l'aorte sous-rénale et la veine est anastomosée à la veine cave inférieure sous-rénale.

La surveillance du premier mois postopératoire

Après la greffe, le receveur est transféré dans un secteur de réanimation pendant 1 semaine puis les soins intensifs où il séjourne habituellement trois à quatre semaines, enfin en service de gastro entérologie pendant, en moyenne, 3 autres semaines. L'aspect de la stomie, ainsi que la quantité et l'aspect du liquide recueilli sont surveillés. Le transit reprend habituellement dans les 24 heures qui suivent la fin de l'intervention.

Dès le retour aux soins intensifs, des traitements sont entrepris pour prévenir l'infection bactérienne, virale, et fongique. L'alimentation parentérale est poursuivie selon les mêmes modalités qu'avant la greffe. Selon les équipes, l'alimentation entérale est débutée soit dans les heures qui suivent la greffe, soit vers la fin de la première semaine, lorsque la biopsie intestinale n'a pas montré de signes de rejet et que la reprise du transit par la stomie semble satisfaisante. Elle est débutée à la pompe. Progressivement, l'alimentation entérale par la sonde gastrique, la jéjunostomie ou la gastrostomie est augmentée tandis que le volume de la nutrition parentérale est diminué. L'objectif est d'assurer la totalité des apports nécessaires, par voie orale. La nutrition parentérale est arrêtée dès que l'alimentation entérale est bien tolérée et assure les besoins nutritionnels, mais le cathéter central n'est retiré que plus tard, après la fermeture de la stomie qui est habituellement réalisée vers le troisième mois postgreffe.

Le traitement immunosuppresseur, débuté au bloc opératoire, est poursuivi.

Les complications postopératoires

Les complications surviennent essentiellement pendant les six premiers mois postopératoires.

Les complications chirurgicales

Elles compromettent rarement le fonctionnement du greffon. Elles sont rencontrées dans 50 % des cas. Les plus fréquentes sont l'hémorragie postopératoire intrapéritonéale extériorisée par les drains abdominaux, les complications biliaires, et les occlusions digestives. Les autres complications sont moins souvent rencontrées : complications vasculaires, perforation intestinale, éventration, abcès intra-abdominaux, ascite chyleuse (épanchement liquidien).

L'hémorragie par l'iléostomie

Elle est la complication digestive la plus fréquente après greffe intestinale. Elle peut être liée à une complication chirurgicale, à un rejet, ou à une infection intraluminaire.

L'hypermotricité

Elle est caractérisée par l'augmentation du transit intestinal. Elle est habituelle immédiatement après une greffe intestinale. Son mécanisme est inexpliqué. Elle est généralement traitée par des agents antidiarrhéiques. Cependant, la survenue secondaire d'une hypermotricité (diarrhée sécrétoire) doit d'abord faire éliminer une infection intestinale ou un rejet, en particulier lorsque s'y associent une fièvre et/ou une distension abdominale.

Le rejet

Le rejet cellulaire aigu est la principale cause de perte des greffons après greffe intestinale. Il doit être suspecté devant une augmentation brutale du volume quotidien des selles, une modification de leur

consistance, ou la présence éventuelle de sang dans les selles. Il n'existe pas actuellement de marqueurs sanguins du rejet. Le premier épisode de rejet survient le plus souvent une à deux semaines après la greffe, mais il peut être beaucoup plus précoce ou plus tardif. Le rejet est plus fréquent pendant la première année postopératoire mais il peut survenir beaucoup plus tard.

En l'absence de traitement précoce, l'évolution d'un rejet aigu peut se faire vers une aggravation rapide des lésions, entraînant la perte du greffon, et la mort du malade. C'est la raison pour laquelle un diagnostic rapide, fiable, et précis du rejet au stade précoce est primordial dans le suivi d'un malade ayant reçu une greffe intestinale.

Au contraire du rejet aigu, les critères cliniques du rejet chronique de l'intestin sont moins bien identifiés. Les symptômes évocateurs associent une diarrhée chronique, une perte progressive de poids, une fièvre intermittente, des douleurs abdominales, et/ou des saignements digestifs. Les rejets aigus réfractaires à tout traitement et les rejets chroniques conduisent le plus souvent à la détransplantation et à une seconde greffe, même si les résultats de la retransplantation sont moins bons que ceux d'une première greffe.

Les complications infectieuses

L'infection est la cause la plus fréquente de morbidité et de mortalité après greffe intestinale. Elle est responsable de près de 50 % des décès. Les infections du premier mois postopératoire sont fréquentes, dominées par les infections bactériennes qui représentent plus de 80 % des infections pendant cette période. Pendant la période postopératoire immédiate, le traitement prophylactique associe le plus souvent une antibiothérapie par voie intraveineuse et une décontamination digestive avec des antibiotiques non absorbables par le tube digestif.

Les infections fongiques peuvent être favorisées par la translocation digestive, la contamination de cathéters intraveineux, l'immunosuppression lourde, les fistules digestives...et/ou l'utilisation prolongée des antibiotiques. Le *candida albicans* est le germe le plus fréquemment retrouvé.

Les infections virales surviennent essentiellement après le premier mois postopératoire.

Les résultats de la greffe intestinale

Le registre international de la greffe intestinale (The International Intestinal Transplant Registry) collige toutes les greffes intestinales réalisées dans le monde depuis l'introduction du tacrolimus, en 1985. Au dernier recensement, 1 292 greffes intestinales avaient été réalisées chez 1 212 malades, entre le 1^{er} avril 1985 et le 31 mars 2005 dans 65

centres. 40% des receveurs étaient des adultes. Le plus jeune transplanté avait 1,2 mois, tandis que le plus âgé avait 67,8 ans. Les causes de l'insuffisance intestinale aiguë étaient un intestin court chez près de 90% des adultes et 2/3 des enfants. Un décès sur deux était lié à une infection, tandis que le rejet intestinal non contrôlé était la raison de l'exérèse du greffon deux fois sur trois.

Entre 2003 et 2005, 323 greffes intestinales avaient été réalisées chez 314 malades. La survie à un an des malades atteignait 80 % pour l'intestin isolé et 70 % pour la greffe combinée foie et grêle. La survie à un an des greffons atteignait 70 %. La durée moyenne d'hospitalisation était de 40 jours. Plus de 80 % des malades ayant survécu à la greffe avaient été sevrés de la nutrition parentérale. Ils avaient repris une alimentation orale et une activité quotidienne normales.

Les facteurs associés à une amélioration des résultats incluaient : (a) une indication précoce de greffe avec la majorité des malades en attente à domicile, (b) une expérience accrue des centres définie par la réalisation de plus de 10 greffes intestinales par an, (c) l'utilisation d'un traitement d'induction, et principalement de thymoglobulines.

Pour souligner l'importance de l'expérience des centres dans l'amélioration des résultats de la greffe intestinale, Fishbein et al. ont rapporté dans une série récente, une survie à 3 ans des malades et des greffons de 88 % et 71 % respectivement dans la greffe intestinale isolée avec un arrêt de la nutrition parentérale chez 95 % des malades ayant conservé leur greffon. La plupart des équipes rapportent une excellente qualité de vie des malades greffés chez lesquels la nutrition

parentérale a pu être arrêtée

[

90

Cependant, le recul est encore trop court pour évaluer la stabilité à long terme des résultats de la greffe intestinale.

Coût de la greffe intestinale par rapport à la nutrition parentérale

Les aspects économiques de la greffe intestinale ont été étudiés. Comparée à la nutrition parentérale, la greffe intestinale est beaucoup moins onéreuse, qu'elle soit associée ou non à une greffe du foie. Schalamon et al. ont estimé ce coût entre 35 000 euros et 45 000 euros, et ultérieurement à 3 900 euros pour le suivi annuel des receveurs.

En revanche, le coût de la nutrition parentérale est estimé entre 100 000 euros et 150 000 euros par an et par malade aux États-Unis, et entre 30 000 et 60 000 euros par an et par malade en France.

Conclusion

La greffe d'intestin a effectué un bond spectaculaire ces dix dernières années, la faisant passer du stade de traitement expérimental à celui de traitement efficace de l'insuffisance intestinale chronique. Dans les meilleures équipes, les résultats de la greffe intestinale avoisinent ceux de la nutrition parentérale, tout en permettant au transplanté d'être sevré de celle-ci. Ces résultats sont d'autant plus remarquables qu'ils sont obtenus chez les malades les plus graves, adressés pour la greffe parce qu'ils présentaient des complications létales de la nutrition parentérale. Mais ils demandent à être confirmés sur le long terme.

Les progrès dans la sélection, la préparation des malades, les techniques chirurgicales, et la prise en charge postopératoire du transplanté ont contribué aux bons résultats actuels. En particulier, le diagnostic et le traitement précoces du rejet intestinal aigu, l'allègement du traitement immunosuppresseur, une meilleure prise en charge des complications infectieuses ont été des facteurs majeurs de progrès. La poursuite de l'amélioration des résultats dépendra probablement d'une sélection plus stricte des receveurs, d'un choix encore plus adapté des greffons (intestin isolé, greffon combiné foie et intestin, greffon multiviscéral) en fonction de la pathologie du receveur, de la précocité de la greffe avant le développement de complications liées à l'insuffisance intestinale chronique, et de l'introduction de nouveaux immunosuppresseurs, plus ciblés, et moins toxiques.

La situation actuelle de la greffe intestinale est comparable à celle de la greffe rénale à ses débuts où seuls les malades qui présentaient des complications sévères liées à la dialyse étaient transplantés. Il est

possible que dans un avenir proche la greffe intestinale sera envisagée chez tous les malades chez qui le diagnostic d'insuffisance intestinale définitive est posé.

Cliquez sur ce logo:



