



Chapitre 7 — Transplantation intestinale



7 Transplantation intestinale^{viii}

La transplantation de l'intestin grêle est une intervention chirurgicale en pleine évolution qui sert à la prise en charge de l'insuffisance intestinale chez les enfants et les adultes. Malgré les récentes avancées, la transplantation intestinale n'est encore envisagée que pour les patients dont l'état ne cesse de se détériorer malgré la nutrition parentérale totale (NPT); elle n'est pas encore considérée pour les patients qui répondent bien à la NPT.

Depuis 1994, 56 transplantations intestinales ont été déclarées au RCITO (tableau 52). Les transplantations ont été pratiquées en proportions presque égales sur des receveurs pédiatriques (57 %) et des receveurs adultes (43 %). En revanche, la majorité (84 %) des transplantations foie-intestin grêle ont été réalisées sur des patients pédiatriques.

Tableau 52 : Nombre de transplantations intestinales selon la période de transplantation et le groupe d'âge, Canada, de 1994 à 2013

Type de greffe	1994 à 2003		2004 à 2013		Total		
	De 0 à 17 ans	18 ans et plus	De 0 à 17 ans	18 ans et plus	De 0 à 17 ans	18 ans et plus	Tous les âges
Multiviscérale	2	4	5	5	7	9	16
Intestin grêle seul	7	3	1	8	8	11	19
Foie-intestin grêle	7	1	9	2	16	3	19
Rein-intestin grêle	0	1	0	0	0	1	1
Foie-rein-intestin grêle	1	0	0	0	1	0	1
Total	17	9	15	15	32	24	56

Source

Registre canadien des insuffisances et des transplantations d'organes 2014, Institut canadien d'information sur la santé.

viii. L'information fournie est restreinte par le petit nombre de transplantations intestinales pratiquées. Dans cette section, la période d'observation diffère du reste du rapport, car elle a été prolongée pour inclure les années 1994 à 2013.

