

Thème	Compétences du patient ou entourage proche	Acquis	En cours d'acquisition	Non acquis
1. Connaissance de la maladie				
- Compréhension de la maladie	<ul style="list-style-type: none"> Connaître le principe de la greffe et savoir l'expliquer. Comprendre la notion de rejet et reconnaître les signes d'appel associés. Comprendre la notion d'immunosuppression et le risque infectieux associé. Connaître les complications de la greffe à court, moyen et long terme. 			
2. Connaissance des traitements				
- Anti-rejets :	<ul style="list-style-type: none"> Connaître leur rôle. 			
Tacrolimus : PROGRAF®, ADVAGRAF®, MODIGRAF®	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre l'intérêt d'une prise au long cours et d'une bonne observance. 			
Ciclosporine : NEORAL®	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre l'évolution de la stratégie thérapeutique. 			
Mycophénolate mofétil : CELLCEPT®	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les précautions à suivre au cours du traitement (risque infectieux, hydratation, protection solaire ...). 			
Mycophénolate sodique : MYFORTIC®	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les surveillances cliniques et biologiques. 			
Everolimus : CERTICAN®	<ul style="list-style-type: none"> Savoir détecter et gérer les principaux effets indésirables. 			
Azathioprine : IMUREL®	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre et connaître les principales interactions médicamenteuses et alimentaires associées. 			
Prednisone : CORTANCYL®				
Prednisolone : SOLUPRED®				
- Anti-infectieux :	<ul style="list-style-type: none"> Connaître leur rôle et leur intérêt dans la prise en charge thérapeutique. 			
Posaconazole : NOXAFIL® / Voriconazole : VFEND®	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les principaux germes ou pathologies sur lesquels ces médicaments sont actifs. 			
Sulfaméthoxazole + Triméthoprim : BACTRIM®	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre l'évolution de la stratégie thérapeutique concernant la prise en charge prophylactique, préemptive et curative. 			
Sulfadoxine + Pyriméthamine : FANSIDAR®	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les surveillances cliniques et biologiques. 			
Pentamidine : PENTACARINAT®	<ul style="list-style-type: none"> Savoir détecter et gérer les principaux effets indésirables. 			
Valganciclovir : ROVALCYTE®	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre et connaître les principales interactions médicamenteuses et alimentaires associées. 			
Valaciclovir : ZELITREX®				
- Médicaments associés :	<ul style="list-style-type: none"> Connaître leur rôle et leur intérêt dans la prise en charge thérapeutique. 			
Prévention ostéoporose, Anti-HTA,	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les surveillances cliniques et biologiques liées à chaque médicament. 			
Antidiabétiques, IPP, Statine, IgG,	<ul style="list-style-type: none"> Savoir détecter et gérer les principaux effets indésirables. 			
Supplémentation,...	<ul style="list-style-type: none"> Comprendre et connaître les principales interactions médicamenteuses et alimentaires associées. 			

3. Modalités d'utilisation des médicaments		Acquis	En cours d'acquisition	Non acquis
- Anti-rejets	• Connaître les modalités de prise (respect des horaires, alimentation ...).			
	• Connaître la conduite à tenir en cas d'oubli.			
	• Connaître la conduite à tenir en cas de vomissements.			
	• Connaître les règles hygiéno-diététiques associées.			
- Anti-infectieux	• Connaître les modalités de prise.			
	• Connaître la durée de prise de chaque médicament.			
- Médicaments associés	• Connaître les mesures hygiéno-diététiques associées.			
4. Gestion pratique de la maladie				
- Médicaments	• Connaître les modalités de délivrance des médicaments (pharmacie hospitalière ou d'officine).			
	• Savoir gérer les modalités d'approvisionnement : qui, quand, quoi, où, comment.			
- Surveillance	• Comprendre l'intérêt d'un suivi médical régulier et connaître son rythme.			
	• Connaître et comprendre les examens réalisés.			
	• Savoir anticiper les venues programmées en apportant le traitement et les résultats des examens réalisés en ville.			
	• Connaître les modalités de la surveillance biologique ambulatoire (rythme, paramètres biologiques, horaires de prise des immunosuppresseurs ...).			
	• Comprendre l'intérêt du contrôle quotidien de la fonction ventilatoire (Spirotel®) et connaître ses modalités de réalisation.			
- Hygiène et alimentation	• Reconnaître les situations à risque infectieux et savoir les gérer (port de masque, alimentation protégée ...).			
	• Connaître l'alimentation à privilégier ou à éviter.			
- Activité physique	• Comprendre l'intérêt d'une activité physique régulière.			
	• Connaître les sports à privilégier ou à éviter.			
- Grossesse / désir d'enfant	• Comprendre l'intérêt d'une contraception « efficace ».			
	• Comprendre l'intérêt d'informer l'équipe soignante de tout désir de grossesse.			
- Voyages	• Comprendre l'intérêt d'informer l'équipe soignante de tout projet de voyage.			
- Communication	• Comprendre l'intérêt d'informer tout professionnel de santé des traitements en cours.			
	• Comprendre l'intérêt de signaler toute modification de traitement.			
	• Comprendre l'intérêt de ne pas avoir recours à l'automédication, sans avis médical ou pharmaceutique.			
	• Comprendre l'intérêt de signaler tout événement (ex : diminution de la fonction ventilatoire, infection ...).			