

Le Titan port™ en photophérèse

Service de Dermatologie, Département de Médecine, HUG

Programme des Accès Vasculaires, HUG

GUIBERT Katell, GRAEFFLY Fabienne, Dr DUPUIS Arnaud, Drsse CORTES Bégonia

CONTEXTE



Service de dermatologie : **unité de référence** pour la photophérèse en Suisse Romande



678 traitements par an en moyenne



Photophérèse extra corporelle nécessite des accès veineux à haut débit de 20ml/min et résistant à de hautes pressions de - 200mmHg à +250mmHg



Titan port™ exclusivement **réservé à la photophérèse extra-corporelle**



Moyenne annuelle : 5 patients sur 20 porteurs d'un Titan port™ entre 2024 et 2025 soit **25%**

OBJECTIFS

Assurer une voie d'abord sûre chez les patients qui ont un capital veineux limité et répondant aux critères de la photophérèse.



Cadre de référence pour la pose, les soins et les surveillances du Titan port™

METHODE

Identification du patient présentant un score A-DIVA >4

PERSPECTIVES

Mise à jour du site internet et intranet du programme des Accès Vasculaires

Formation des infirmières HUG

Amélioration de la coordination pluriprofessionnelle (chirurgiens- infirmières de photophérèse)

Création d'un itinéraire patient

Evaluation satisfaction patients + suivi des indicateurs de résultats présentés

CONCLUSION

Le titan port permet de garantir le traitement avec un accès veineux fiable et sécuritaire. Le confort du patient est amélioré



Hôpitaux
Universitaires
Genève



Site Photophérèse



Site Programme Accès Vasculaires