

**Titre complet de l'étude : SINEPHILE : Survenue des Infections d'Emergence après la Pose d'un caTHéter de dialyse péritoneaLE**

**Responsable de traitement** : CHRU BESANCON

**Coordonnateur** : Dr VIROT

**Service concerné** : Unité DIALYSE

**Résumé** :

**Contexte** : Caractériser l'incidence des infections du site d'émergence en dialyse péritonéale, et utiliser le score de Schaefer pour définir avec plus de précision la présence d'une infection et le risque de récurrence.

**Objectif** : évaluer le risque d'infection du site d'émergence dans les 24 mois suivant la pose d'un cathéter de dialyse péritonéale.

**Méthodes** : étude descriptive observationnelle. Les patients insuffisants rénaux terminaux démarrant un traitement de suppléance rénale par une dialyse péritonéale au Centre Hospitalier de MACON répondant aux critères de l'étude et ayant donné leur accord auront un suivi pendant 24 mois

**Perspectives** Le bénéfice en terme de santé publique est d'estimer le niveau de risque des infections du site d'émergence du cathéter et des infections péritonéales chez les patients en dialyse péritonéale

**État d'avancement** : étude en cours

**Données concernées** : données cliniques / données biologiques / données de la pose du cathéter / observation des évaluations des pansements...

**Coordonnées du Délégué à la Protection des Données** : [dpo@ch-macon.fr](mailto:dpo@ch-macon.fr)

**Lien de la notice d'information** : Non applicable