

# CASC'HAD

Cathéter sous cutané en Hospitalisation à Domicile



## INTRODUCTION / CONTEXTE

En Hospitalisation A Domicile (HAD), le cathétérisme sous cutané fait partie des voies d'abord les plus utilisées. Alors que les recommandations sur le matériel, les sites de pose, le volume et le débit de perfusion font consensus, les indications concernant la durée de maintien des cathéters sous cutanés sont plus disparates. Sans recommandations précises, la profession continue d'appliquer les recommandations datant de 2009, à savoir maximum 96h de pose et ce, malgré une surveillance quotidienne et des complications peu fréquentes.

L'étude CaSC'HAD vise à explorer la possibilité d'étendre la durée maximale d'utilisation des cathéters sous cutanés jusqu'à 14 jours, dans le cadre des soins à domicile avec une surveillance quotidienne, dans l'optique d'une amélioration de la qualité de vie des patients, en réduisant le nombre d'actes invasifs et par conséquent les douleurs et effets indésirables qui peuvent y être associés.

## ÉTABLISSEMENTS

7 HAD LNA Santé :

- HAD Val de Loire, à Tours (37)
- HAD Haute Savoie Sud, à Annecy (74)
- HAD Loir et Cher, à Blois (41)
- HAD Loiret, à Orléans (45)
- HAD Nord Seine et Marne, à Serris (77)
- HAD Caux Maritime, à Dieppe (76)
- HAD Est Francilien, à Coulommiers (77)

## TYPE D'ÉTUDE

Etude interventionnelle à risques et contraintes minimales (RIPH2)

## DOMAINE D'EXPLOITATION

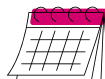
Parcours Patient Innovant et Maintien à domicile

## COHORTE



500 patients en prise en soins oncologiques, à leur domicile ou en foyer

## DURÉE



26 mois  
(09/2025 - 11/2027)

## ETUDE

### OBJECTIFS

L'objectif de l'étude CaSC'HAD est d'évaluer le prolongement du maintien du cathéter sous cutané à maximum 14 jours chez des patients en prise en soins oncologiques.

### RÉSULTATS

ETUDE EN COURS

### CONCLUSION



Les résultats de l'étude seront publiés en 2028.

### DES QUESTIONS ?

Contactez la Cellule d'Appui à la Recherche (CAP'R)

e-mail : [cellulerecherche@lna-sante.com](mailto:cellulerecherche@lna-sante.com)