

FICHE DE POSTE

EOH, EMH, Hygiène Microbiologique – Nîmes

Date création : 13/12/2022

Rédigé par Pr JP Lavigne

Date de la révision : 29/12/2022

Vérifié par Luna Ruffel et Justine Maroilley

LOCALISATION

Pôle : Biologie - Pathologies
Site : CHU Nîmes
Service : Service de Microbiologie et Hygiène Hospitalière

EQUIPE

Chef de service : Jean-Philippe LAVIGNE, PUPH
Biologistes (UF Hygiène Microbiologie): 1 PUPH, 1 MCUPH, 1 PH
Hygiénistes : 3 PH, 1 Aspé
Internes : 1
Techniciens : 3
Infirmières : 4 (EOH), 3 (EMH)

AGREMENTS

Interne de phase approfondissement, consolidation, Docteur Junior, FST

PROFIL DE L'INTERNE

Horaires : Journée type : 9h-12h30 puis 14h-17h30

Missions de l'interne :

***Phase approfondissement :**

- Traiter un signalement de colonisation ou d'infection associée au soin
- Maîtriser le système d'alerte / le signalement en cas de diagnostic (services cliniques et EOH) d'un cas isolé ou de cas groupés:
 - d'un pathogène représentant un risque de transmission croisée nosocomiale : par exemple: infection invasive à méningocoque, infections à transmission aérienne (SARS-COV-2, VRS, grippe, varicelle, rougeole, tuberculose pulmonaire...)
 - d'infection à *Clostridioides difficile*
 - de colonisation ou infections à BMR et BHRé.
 - d'hémoculture, de prélèvement génital ou de de cicatrice à Streptocoque du groupe A en maternité et en chirurgie.
 - d'infection d'origine environnementale potentiellement nosocomiale (Légionellose, aspergillose invasive...)
- Savoir conseiller les cliniciens sur les précautions complémentaires d'hygiène à mettre en place immédiatement en cas de suspicion ou diagnostic
 - d'un pathogène représentant un risque de transmission croisée nosocomiale : infection invasive à méningocoque, infections à transmission aéroportée (SARS-COV-2, VRS, grippe, varicelle, rougeole, tuberculose pulmonaire...)
 - d'infection à *C. difficile*
 - de colonisation ou infections à BMR et BHRé.
- Participer à la surveillance épidémiologique des infections associées au soin :
 - Enquête de prévalence des infections associées au soin
 - Surveillance des infections du site opératoire
 - Surveillance des infection sur dispositif invasif (CVC , Picclines..)
- Participer à l'évaluation des pratiques des soins : préparation cutanée de l'opéré, pose de CVC et dispositifs invasifs, hygiène des mains...
- Participer aux visites sur site dans le cadre de la prévention et du contrôle des infections en secteur médico-social

***Phase consolidation :**

- Réaliser une enquête épidémiologique :

- Réalise des enquêtes épidémiologiques en lien avec les médecins et responsables de service
- Recherche un potentiel réservoir environnemental
- Collabore avec les acteurs concernés, lors de la gestion de crise (alerte sanitaire, épidémie...)
- Participe à la veille épidémiologique
- Maîtriser la surveillance environnementale (eau, air, surfaces, travaux etc.)
- Maîtriser la surveillance épidémiologique des IAS :
 - Enquête de prévalence des infections associées au soin
 - Surveillance des infections du site opératoire
 - Surveillance des infection sur dispositif invasif (CVC , Picclines..)
- Conseiller les décideurs dans l'achat d'un détergent désinfectant ou antiseptique
- Elaborer, promouvoir et accompagner la mise en œuvre d'un référentiel des mesures de prévention des IAS
- Être capable d'évaluer des pratiques professionnelles : Elaborer des outils d'évaluation en collaboration avec les autres membres de l'EOH et réaliser des audits de pratiques professionnelles en hygiène hospitalière dans les différents secteurs: soins, médicotecniques, environnement ...
- Être capable de conseiller les cliniciens sur :
 - le dépistage des patients contacts, le cohorting
 - les prélèvements de contrôle nécessaires pour lever les précautions complémentaires
 - les outils moléculaires adaptés au diagnostic des transmissions croisée et des épidémies
- Être capable de réaliser un suivi de l'écologie microbienne et de l'antibiorésistance
- Elaborer, promouvoir et accompagner la mise en œuvre d'un référentiel des mesures de prévention des IAS
- Être capable de maîtriser l'alerte en cas de suspicion de transmission nosocomiale :
 - *S. pyogenes* post partum
 - pathogènes atypique dans les services à risque, par exemple : Champignon filamenteux, *Pneumocystis*, en réanimation, hématologie, oncologie, greffés; Mycobactéries atypique en chirurgie; *Bacillus cereus* en néonatalogie,...
- Etre capable d'identifier une situation à risque en EHPAD et d'adapter les mesures pour réduire l'impact.

***Dans les deux phases :**

- Possibilité d'année de recherche
- Possibilité de Thèse d'Exercice ou de mémoire de DES
- Projet de recherche – Lien avec l'unité VBIC INSERM U1047 (Thématique : Plaies, Microbiotes et Antiseptiques)
- Lien avec le LBMR BHRé avec accès à la plateforme MICRO&BIO (Microbiotes et Biofilm)
- Participation éventuelle à des staffs médicaux :
 - Staff service tous les lundis matins
 - Staff EOH-UF Hygiène Microbiologie tous les 2 mois
 - Staff EOH-CLIN : tous les 2 mois
 - RCPI Réanimation : tous les mardis (visite en service)
 - RCPI CRIOAc : 1 lundi sur 2
 - RCPI Endocardite : 1 lundi par mois
 - RCPI Pied diabétique : 1 mardi par mois
- Participation éventuelle à des séminaires :
 - Journées régionales CPIAS
 - GHT CLIN Gard-Camargue-Cévennes

	<ul style="list-style-type: none">○ Congrès ou manifestations nationales ou internationales
FORMATION THEORIQUE	FST Hygiène-prévention de l'infection, résistances, vigilances FST Innovation et recherche en sciences biologiques et pharmaceutiques DU Hygiène Hospitalière