



**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**  
**Ministère des solidarités et de la santé**

Paris, le 19 juillet 2019

**Direction générale de la santé**  
Sous-direction Veille et sécurité sanitaire

**Direction générale de l'offre de soins**  
Sous-direction du pilotage de la performance  
des acteurs de l'offre de soins

Le Directeur général de la santé

La Directrice générale de l'offre de soins

A

Mesdames et Messieurs les directeurs  
généraux des agences régionales de santé

**NOTE D'INFORMATION N° 79 du 19 juillet 2019 relative à la désinfection des sondes endocavitaires**

Date d'application : immédiate

Classement thématique : Infections associées aux soins

Inscrit pour information à l'ordre du jour du CNP du 19 juillet 2019 – N ° 79

**Catégorie :**

Informations des agences régionales de santé sur la publication de fiches techniques sur la prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire

**Résumé :**

La présente note a pour objet d'informer les ARS de l'élaboration de fiches techniques sur la prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire, afin qu'elles facilitent leur appropriation et mise en œuvre par les professionnels et établissements de santé de leur région.

Il est également rappelé que les mesures destinées à améliorer l'hygiène entourant la réalisation des actes d'échographie endocavitaire et la désinfection des sondes endocavitaires nécessitent le recours systématique à une protection adaptée de la sonde et le respect des précautions standard pour la réalisation de l'examen.

**Mots-clés :** sondes endocavitaires – désinfection – risques infectieux -prévention

**Textes de référence :**

Instruction N° DGS/VSS/VSS1/DGOS/PF/PF2/2016/145 du 10 mai 2016 relative aux échographies endocavitaires

**Textes abrogés :** néant

**Textes modifiés :** néant

**Annexe :**

- Listes des fiches techniques pour la prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire

**Diffusion :** Agences régionales de santé, établissements de santé

La désinfection des sondes endocavitaires est une question importante pour la qualité et de la sécurité des soins. A cet égard, l'instruction N° DGS/VSS/VSS1/DGOS/PF/PF2/2016/145 du 10 mai 2016 relative aux échographies endocavitaires rappelait aux professionnels de santé pratiquant des échographies endocavitaires l'impératif de respecter les recommandations en vigueur du Haut conseil de la santé publique et les indications des actes d'échographie endocavitaire dans le respect des recommandations pour la pratique clinique portées par la Haute autorité de santé.

Cette instruction précisait également « que la systématisation d'une désinfection de niveau intermédiaire entre chaque patient est de nature à prévenir la transmission des contaminants liés aux liquides biologiques lors des actes d'échographie endocavitaire en limitant en particulier les risques liés à une observance seulement partielle des mesures préconisées par le HCSP dans son avis du 17 octobre 2008 ».

Dans ce cadre, le Dr Pierre PARNEIX, président de la Société Française d'Hygiène Hospitalière (SF2H), a été missionné en avril 2017 afin de constituer un groupe de travail pluridisciplinaire permettant de faire le point sur les pratiques professionnelles, les recommandations existantes et sur les procédés de désinfection disponibles.

Neuf fiches techniques relatives à la prévention du risque infectieux associé aux actes d'échographie endocavitaire ont ainsi été élaborées (cf. **annexe 1**). Ces fiches précisent les situations pour lesquelles une désinfection de niveau intermédiaire (DNI) est préconisée, soit par des procédés automatisés, soit par des lingettes désinfectantes virucides, et proposent des recommandations aux professionnels de santé sur les procédés de désinfection des sondes. Elles s'appuient sur l'évolution des connaissances scientifiques et sur les innovations techniques disponibles. Elles sont disponibles à l'adresse suivante :

<https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/qualite-des-soins-et-pratiques/securite/article/prevention-des-risques-d-infection-associes-a-l-utilisation-des-sondes-d>.

**Il appartient désormais aux professionnels et établissements de santé de s'approprier ces fiches, de les mettre en œuvre, et d'adapter en conséquence leur politique interne de maîtrise des risques pour garantir le niveau de protection des patients le plus élevé.**

Il est rappelé que, dans tous les cas, les mesures destinées à améliorer l'hygiène entourant la réalisation des actes d'échographie endocavitaire et la désinfection des sondes endocavitaires nécessitent le recours systématique à une protection adaptée de la sonde et le respect des précautions standard pour la réalisation de l'examen.

Il nous paraît utile, en tant que garants de la qualité et de la sécurité des soins, que vous puissiez, le cas échéant, accompagner les professionnels et les établissements de santé dans l'adaptation de leur politique interne.

Enfin nous rappelons que, s'agissant du risque lié au papillomavirus, la meilleure prévention reste la vaccination et que la politique vaccinale actuelle doit permettre de diminuer le portage dans la population.

Nous vous remercions de nous tenir informés de toute difficulté rencontrée dans la mise en œuvre de cette note d'information.

Pr Jérôme SALOMON  
Directeur général de la santé

Cécile COURREGES  
Directrice générale de l'offre de soins

**Annexe 1 : Listes des fiches techniques pour la prévention du risque infectieux  
associé aux actes d'échographie endocavitaire**

- **Fiche 1** : Risques infectieux liés échographies endocavitaires
- **Fiche 2** : Principes du traitement des sondes
- **Fiche 3** : Procédés de désinfection semi-automatisés
- **Fiche 4** : Autres procédés de désinfection
- **Fiche 5** : Maîtrise du risque infectieux lors de l'acte
- **Fiche 6** : Bon usage du gel d'échographie
- **Fiche 7** : Mesures de prévention pour les professionnels
- **Fiche 8** : Formation des professionnels et Indicateurs de suivi
- **Fiche 9** : Information des patientes : échographie endocavitaire vaginale
- **Fiche 9bis** : Information des patients : échographie endocavitaire rectale

