

1

Enquête relative aux pratiques d'hygiène appliquées aux sondes à échographie endovaginale *Outil d'interview*

Cet outil d'entretien a pour objectifs de permettre d'approfondir les données recueillies grâce au questionnaire d'enquête exploratoire et de favoriser les échanges autour de la gestion des risques liés à l'acte d'échographie endovaginale, entre le praticien et le professionnel hygiéniste. L'interview se veut être pédagogique avant d'être une évaluation des pratiques.

L'enquêteur doit s'appuyer sur les réponses du praticien à l'enquête exploratoire et doit chercher à approfondir les non conformités.

Une analyse de contenu des interviews complètera l'analyse des fiches « réponses » des praticiens interrogés.

L'outil comporte trois rubriques :

Rubrique 1 : Cinq questions permettent d'explorer les pratiques d'hygiène des mains et le respect des précautions standard au cours d'une échographie endovaginale, la gestion des risques liés à l'utilisation de la sonde endocavitaire, la maîtrise du risque de transmission croisée à partir de l'environnement et enfin la culture de sécurité du professionnel. Enfin, une question interroge les éventuelles difficultés du praticien à mettre en œuvre les référentiels de bonnes pratiques de prévention des infections associées aux soins.

Rubrique 2 : Ces questions offrent la possibilité de relancer ou de préciser les questions des différents chapitres du niveau 1.

Rubrique 3 : Dans un but pédagogique, vous trouverez ici les principaux référentiels et documents utiles à la discussion.

En pratique, il n'est pas obligatoire d'imprimer l'ensemble des pages du document mais uniquement la **rubrique 1** pour chaque interview.

Les éléments recueillis sont à retranscrire via le lien WEPI

<https://www.wepi.org/accounts/55f808e065f54/enquetes//188896861/scripts/connect.php?t=423392282&s=f>

Rubrique 1

2

	Question	Réponse
1	Quelles sont vos pratiques en matière d'hygiène des mains et de port de gants au cours de la réalisation d'une échographie endovaginale ?	
2	Quelle est votre expérience d'utilisation des dispositifs de protection des sondes à échographie endovaginale ?	

	Question	Réponse
3	Comment organisez-vous la désinfection des sondes à échographie endovaginale ?	
4	Comment organisez-vous l'entretien de l'environnement de la salle d'examen ?	
5	Sur le plan de la prévention des infections associées aux soins, que pensez-vous globalement du niveau de sécurité délivré par votre cabinet ou votre service ? <i>[Echelle de 0 : pas du tout sécurisé à 10 : totalement sécurisé]</i>	

D'une manière générale, qu'est ce qui pourrait vous aider à améliorer vos pratiques en lien avec la prévention des infections associées aux soins ?

4

Question / problème posé par le praticien	Réponse/ proposition du professionnel hygiéniste

Questions 2 & 3 : Pratiques AVANT UN EXAMEN AVEC une protection de sonde (quel que soit le type de protection)

Mise en place de la protection

Avant la première utilisation de la journée, réalisez-vous un essuyage humide de la sonde avec une lingette imprégnée de produit détergent-désinfectant (prête à l'emploi ou non) ?

Avant de mettre en place une protection pour un examen, vérifiez-vous l'intégrité de l'emballage ?

Vérifiez-vous la date limite d'utilisation de la protection ?

Juste après la mise en place de la protection pour un examen, vérifiez-vous l'absence d'anomalie visible de celle-ci ?

Vérifiez-vous son positionnement correct sur la sonde ?

Questions 2 & 3 : Pratiques de désinfection d'une sonde APRES un acte d'échographie endovaginale

Retrait de la protection

A l'issue de l'examen, la prise en charge de la sonde est-elle immédiate ?

Eprouvez-vous des difficultés à retirer la gaine sans souiller ou contaminer la sonde ?

En plus de l'examen visuel, essuyez-vous la sonde à l'aide d'une compresse blanche ou une lingette sèche à la recherche de souillures ?

Désinfection par immersion

Disposez-vous d'un local ou d'un espace dédié à la désinfection des DM ?

Immergez-vous la sonde dans un bain de détergent-désinfectant pour DM ?

Nettoyez-vous la sonde avec un textile à usage unique (action mécanique) ?

Nettoyez-vous la partie non immergeable de la sonde à l'aide d'une lingette imprégnée de détergent-désinfectant prête à l'emploi ou non ?

Désinfectez-vous la sonde par immersion dans un bain de produit désinfectant ?

Combien de temps laissez-vous la sonde en contact avec le produit désinfectant ?

Rincez-vous la sonde sous l'eau courante du réseau ?

Séchez-vous la sonde avec un textile propre ou un papier à usage unique ?

Stockez-vous la sonde désinfectée dans son support nettoyé-désinfecté ?

Comment gérez-vous le bain de produit désinfectant ? (vidange du bac ; si bain conservé, quel contrôle de validité ?...)

Effectuez-vous un enregistrement de ces opérations ? cet enregistrement permet-il une traçabilité patient/acte/sonde ?

Désinfection automatisée

Nettoyez-vous la sonde à l'aide d'une lingette imprégnée de détergent-désinfectant préalablement à la désinfection de la sonde dans l'enceinte ?

Nettoyez-vous la partie non immergeable de la sonde ?

Si vous avez une enceinte de désinfection, l'utilisez-vous selon les recommandations du fabricant ?

Quel est son procédé de désinfection (peroxyde d'hydrogène, UV...) ?

Stockez-vous la sonde désinfectée dans son support nettoyé-désinfecté ?

La désinfection automatisée permet-elle d'effectuer une traçabilité de l'opération ?

Avez-vous souscrit un contrat de maintenance pour cet appareil ?

Questions 2 & 3 : Pratiques de désinfection de la sonde en FIN DE JOURNEE**Méthode**

Immergez-vous la sonde dans un bain de produit détergent ?

Nettoyez-vous la sonde avec un textile à usage unique (action mécanique) ?

Rincez-vous la sonde sous l'eau courante du réseau ?

Séchez-vous la sonde avec un textile propre à usage unique ?

Stockez-vous la sonde nettoyée dans un endroit propre ?

Question 4 : Entretien des surfaces et des locaux**Organisation – produits - fréquence**

Accordez-vous de l'importance à l'entretien des locaux du cabinet ou du service ?

Un nettoyage du cabinet médical est-il réalisé quotidiennement (surfaces horizontales, sanitaires et sol) ?

Employez-vous un produit détergent-désinfectant pour la réalisation de l'entretien des surfaces et des appareils ?

Protégez-vous la table avec un drap d'examen jetable ?

Si oui, est-il changé systématiquement entre deux patientes ?

Réalisez-vous ou avez-vous organisé un entretien de la table d'examen entre 2 patientes ?

Réalisez-vous ou avez-vous organisé un entretien des surfaces manipulées (clavier, balltrack...) et du support de sonde de l'appareil d'échographie entre 2 examens ?

En fin de journée, un entretien complet de l'échographe est-il réalisé ?

En fin de journée, un entretien complet de l'environnement du poste d'examen est-il réalisé ?

Question 5 : Culture de sécurité et gestion des risques

Formation – matériovigilance – déclaration EI et IAS – compétences des employés

Avez-vous suivi une formation à la gestion des risques au cours de ces cinq dernières années ?

Si oui, cette formation abordait-elle la question du risque d'infection associée aux soins ?

Utilisez-vous comme référentiel, des recommandations de bonnes pratiques, des protocoles validés pour guider vos pratiques professionnelles ?

Sur une échelle de 0 à 10, craignez-vous les risques de procès ?

Pensez-vous que les événements indésirables et les infections associées aux soins doivent-être signalées ?

L'avez-vous déjà fait ? si oui, à qui ?

Votre activité a-t-elle déjà été auditée ? sur quel sujet (PS, entretien des DM...) ? par qui ?

Si l'entretien des sondes à échographie endovaginale est effectué par une autre personne au sein de votre cabinet, comment vous assurez-vous de la qualité de la prestation ?

Qui est chargé de cet entretien ?

Cette personne a-t-elle été formée ?

Rubrique 3 : messages pédagogiques / référentiels de bonnes pratiques

Question 1 : Hygiène des mains et précautions standard

Zéro bijoux aux mains et aux poignets - Ongles courts et sans vernis

La FHA est la technique de référence

Port de gants dans le respect des PS

Tenue professionnelle - Manches courtes

Question 2 : Dispositifs médicaux pour la pratique des échographies endovaginale

HCSP 2007 – Gaines de protection

Cadre réglementaire : « il est indispensable de vérifier que les gaines utilisées sont **marquées CE** par le fabricant et que la destination d'usage correspond à l'utilisation prévue...*l'utilisation du préservatif n'est pas recommandée car il n'est pas conçu pour ce type de protection et peut ne pas être approprié à tous les types de sonde. S'il existe, un modèle de gaine spécifique lui sera préféré.* »

Lettre circulaire n°96-479 du 6 février 1996 relative à la sécurité d'utilisation des DM : recommandations relatives à l'usage du **gel d'échographie**

« conditionnement du gel si possible en canettes de 250ml et non en bidons de 5 litres....nécessité absolue de mettre au déchet, en fin de journée, toute canette entamée même si elle n'a pas été totalement utilisée.

Utiliser du gel stérile en conditionnement individuel en cas d'examen endovaginal et endorectal. »

Question 3 : Entretien des dispositifs médicaux

<https://sf2h.net/instruction-relative-aux-echographies-endocavitaires>

Traitement des dispositifs médicaux

Prise en charge immédiate du DM

Utilisation des produits désinfectants

Selon les produits recensés, rappel du temps de trempage

Intérêt de la vidange du bac de désinfectant après chaque opération de désinfection (protection des personnes/risque chimique et solution active)

Intérêt d'un produit désinfectant prêt à l'emploi

Tri des déchets

Tri des déchets DASRI/OM en ES et en libéral

Collecteurs OPCT

Circulaire DGS-VS 3/DPPR n° 2000/322 du 9 juin 2000 relative à l'acceptation en déchetterie des déchets d'activités de soins à risques infectieux (DASRI) produits par les ménages et par les professionnels exerçant en libéral

Arrêté du 14 octobre 2011 modifiant les arrêtés du 7 septembre 1999 relatifs aux modalités d'entreposage et au contrôle des filières d'élimination des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés et des pièces anatomiques

Question 4 : Entretien des surfaces et des locaux

Risque de transmission croisée via les surfaces et l'environnement
Résistance HPV dans l'environnement

Question 5 : Culture de sécurité et gestion des risques

- Axe 1 du PROPIAS : signalement par portail commun des vigilances
- Axe 3 du PROPIAS : réduire les RI associés aux actes invasifs/ thème 1 : renforcer et ancrer la culture de sécurité des personnels pratiquant des actes invasifs (Formation des professionnels à la bonne réalisation des actes invasifs intégrant les bonnes pratiques d'hygiène, d'asepsie et de prévention)
- L'article R 5212-16 du code de la santé publique prévoit l'obligation de signalement de tout incident mettant en cause un DM auprès de l'ANSM

Procédure de traitement des SEEv :

Obligation du praticien de s'assurer que le DM a subi le niveau de désinfection approprié

- Code de la Santé Publique Art. R.4127-71: « le médecin doit disposer, au lieu de son exercice professionnel, d'une installation convenable... et des moyens techniques suffisants en rapport avec la nature des actes... Il doit notamment veiller à la stérilisation et à la décontamination des dispositifs médicaux qu'il utilise, et à l'élimination des déchets médicaux selon les procédures réglementaires

Cahier de traçabilité complété

Evaluation des pratiques / réajustement