Une image contenant dessin

Description générée automatiquement

**Enquête nationale sur les conditionnements** **des**

**prélèvements tissulaires en ACP**

**Questionnaire n°1**

Votre situation

|  |  |
| --- | --- |
| Une image contenant couteau  Description générée automatiquement | Mon laboratoire **n’a pas testé** et **n’a pas mis en place de solution en routine** pour limiter l’exposition au formol en amont du laboratoire d’ACP |

Vous êtes

\* **Nom du laboratoire d'ACP** (*intégrant un plateau technique complet recevant des prélèvements tissulaires*)

**Ville du laboratoire**

**Nom de l'établissement hospitalier ou de la structure libérale d'ACP dont dépend ce laboratoire**

**Ville de l'établissement hospitalier ou de la structure libérale d'ACP dont dépend ce laboratoire**

**Type d'établissement/structure**

1. CH
2. CHU
3. CLCC
4. ESPIC (hors CLCC)
5. Hôpital des armées
6. Structure libérale

\* **Nom de la personne répondant à l’enquête**

**Prénom de la personne répondant à l’enquête**

\* **Adresse mail de la personne ou du laboratoire répondant à l’enquête**

**Numéro de téléphone de la personne ou du laboratoire répondant à l’enquête**

A propos de l'activité du laboratoire d'ACP

**De quelle(s) origine(s) géographique(s) proviennent les prélèvements tissulaires ?** (Choix unique)

1. Sites(s) de proximité
2. Sites(s) éloigné(s) nécessitant le recours à un véhicule pour l'acheminement
3. Les deux

**D’où sont issus les prélèvements acheminés au laboratoire d’ACP ?** (Choix multiple)

1. Blocs opératoires
2. Salles de prélèvements biopsiques (radiologie, salles d’endoscopie, services cliniques, etc.)
3. Cabinets médicaux
4. Autre, préciser

**Quel est le volume d’activité annuel (en nombre de dossiers d’histologie) ?** (Choix unique)

1. Moins de 5000
2. 5 000 - 10 000
3. 10 000 - 20 000
4. 20 000 - 40 000
5. 40 000 - 60 000
6. Plus de 60 000

**Quel pourcentage représentent les biopsies dans cette activité ?** (Choix unique)

1. 10 à 30%
2. 30 à 50%
3. 50 à 70%
4. 70 à 90%
5. Plus de 90%

A propos des solutions pour limiter l'exposition au formol

**De quelle(s) solution(s) avez-vous connaissance pour limiter l’exposition au formol en amont des laboratoires d’ACP ?** (Choix multiple)

1. Flacons ou pots/seaux pré-remplis de formol limitant la manipulation du formol
2. Flacons intégrant une capsule pré-remplie de formol, hermétique et sécurisée, limitant la manipulation et l’émanation des vapeurs de formol (SAFECAPSULE…)
3. Flacons ou pots/seaux pré-remplis de formol, sécurisés par une phase huileuse (Sicura...)
4. Poches sous vide couplées à un remplissage sécurisé de formol dans la poche (SealSAFE…)
5. Poches sous vide (avec ou sans flacon à l’intérieur) sous T° dirigée (2-8°C) (TissueSAFE…)
6. Conservation à 4°C avant transfert
7. Transfert direct du prélèvement à température ambiante
8. Adaptation des locaux sur le site de prélèvement (mise en place de sorbonnes dans les lieux de prélèvement, etc. pour une fixation traditionnelle)
9. Autre, préciser

**Pour quelle(s) raison(s) n’avez-vous pas testé ni mis en place de solution limitant l'exposition au formol ?** (Choix multiple)

1. Manque de temps
2. Manque d’informations sur les solutions
3. Coût trop élevé
4. Risque infectieux
5. Difficulté de mise en place
6. Manque de praticité
7. Impact négatif (ou présumé négatif) sur la morphologie, l'IHC, l'HIS, la biologie moléculaire
8. Non-adhésion du personnel en amont de votre laboratoire d'ACP
9. Non-adhésion du personnel dans votre laboratoire d'ACP
10. Informations issues de la littérature (médico-économique, scientifique) sur la qualité ou la fiabilité de ces solutions \*
11. Autre, préciser

\* Si réponse J, précisez les références documentaires

**Prévoyez-vous de tester ou de mettre en place dans votre laboratoire ?** (Choix unique)

|  |  |
| --- | --- |
| * Oui | * Non |

**Si oui, quelle(s) solution(s) prévoyez-vous de tester ou de mettre en place dans votre laboratoire ?** (Choix multiple)

1. Flacons ou pots/seaux pré-remplis de formol limitant la manipulation du formol
2. Flacons intégrant une capsule pré-remplie de formol, hermétique et sécurisée, limitant la manipulation et l’émanation des vapeurs de formol (SAFECAPSULE…)
3. Flacons ou pots/seaux pré-remplis de formol, sécurisés par une phase huileuse (Sicura…)
4. Poches sous vide couplées à un remplissage sécurisé de formol dans la poche (SealSAFE…)
5. Poches sous vide (avec ou sans flacon à l’intérieur) sous température dirigée (2-8°C) (TissueSAFE…)
6. Conservation à 4°C avant transfert
7. Transfert direct du prélèvement à température ambiante
8. Adaptation des locaux sur le site de prélèvement (mise en place de sorbonnes dans les lieux de prélèvement, etc. pour une fixation traditionnelle)
9. Autre, préciser

**A quelle échéance ?** (Choix unique)

1. Encore en 2020
2. En 2021
3. En 2022
4. Pas d’échéance précise

Commentaire général final