|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Activité** | **Risque** | **F** | **G** | **D** | **C** | **Causes** | **Solutions** |
|
| **ENDOSCOPIES ENVIRONNEMENT** | Pollution des locaux et des matériels (aspergillose) | 1 | 4 | 2 | 8 | travaux dans des locaux voisins | désinfection répétée des endoscopes et des machines bio-nettoyage des locaux, peintures murales antibactériennes et antifongiques |
| **ENDOSCOPIES MATERIEL** | contamination d'un patient par un endoscope infecté | 1 | 4 | 2 | 8 | défaut de décontamination |  |
|  | risque d'endommagement (gaine percée, écouvillon coincé, choc par extraction brutale de l'appareil par le patient) | 2 | 1 | 1 | 2 | comportement du patient ou défaut du matériel |  |
|  | défaillance des laves endoscopes | 4 | 1 | 1 | 4 | problème matériel | lavage dans le bac ANIOS |
| **ENDOSCOPIES PERSONNEL** | risque de fausse route par défaut de surveillance après l'examen | 2 | 4 | 1 | 8 | mauvaise explication des consignes ou patient non coopérant |  |
|  | allongement de la durée de l'examen par inadéquation du matériel | 2 | 2 | 1 | 4 | demande d'examen mal renseignée |  |
|  | examen inexploitable par maladresse de l'infirmière(chute d'un flacon de prélèvement) | 2 | 2 | 1 | 4 | maladresse du au personnel |  |
| **TRACABILITE** | impossibilité d'identifier les appareils contrôlés en cas d'alerte infectieuse par non traçabilité | 1 | 4 | 2 | 8 | mauvaise traçabilité |  |
|  | impossibilité d'identifier le lave-endoscope contrôlé en cas d'alerte infectieuse | 1 | 4 | 2 | 8 | mauvaise traçabilité |  |
|  | infection non détectée à temps par défaut de prélèvement | 2 | 4 | 2 | 16 | appareil non contrôlé |  |