

Fiche de Saisie Cholécystite Aigue

Nom :

N° Dossier :

Prénom :

N° d'anapath :

1. N° de la Fiche :

2. Age :

3. Sexe (1 = Homme / 2 = Femme) :

4. Date d'entrée (jour/mois/année) :

(La date doit être comprise entre le 01 Janvier 2020 et le 31 Mars 2020)

5. Date d'intervention (jour/mois/année) :

6. Date de sortie (jour/mois/année) :

7. Poids (Kg):

8. BMI (kg/m²):

(1 = < 18,5 / 2 = [18,5 - 25] / 3 = [25 - 30] / 4 = > 30).

9. Antécédents :

• **Médicaux :**

(1 = aucun / 2 = diabète / 3 = HTA / 4 = Cardiopathie / 5 = autres / 6 = 2+3 / 7 = 2+4 / 8 = 3+4 / 9 = 2+3+4).

• **Chirurgicaux :**

(1 = aucun / 2 = laparotomie sus-mésocolique / 3 = laparotomie sous mésocolique / 4 = Laparoscopie).

• **Obstétricaux :**

○ **Grossesse ?** (1 = oui / 2 = non).

○ **Age gestationnel :** (1 = 1^{er} trimestre / 2 = 2^e trimestre / 3 = 3^e trimestre).

10. Clinique :

• **Début des troubles :**

(1 = < 24h / 2 = [24 - 72h] / 3 = > 72h).

• **Fièvre :**

(1 = normale / 2 = [37.5 - 38.5] / 3 = [38.6 - 40] / 4 = >40).

• **Défense de l'hypochondre droit :**

(1 = absente / 2 = présente).

• **Vésicule palpable :**

(1 = absente / 2 = présente).

• **Ictère :**

(1 = absent, 2 = présent)

• **Défaillance multi viscérale :**

(1 = absente / 2 = présente).

11. Biologie :

• **GB :**

(1 = ≤18.000 / 2 = >18.000).

• **CRP :**

(1 = négative / 2 = deux chiffres / 3 = trois chiffres).

• **Hémocultures :**

(1 = oui / 2 = non).

• **Plaquettes :**

(1 = normal / 2 = thrombopénie).

• **Syndrome de choléstase :**

(1 = oui / 2 = non).

• **Syndrome de cytolyse :**

(1 = oui / 2 = non).

12. Imagerie :

- **Échographie abdominale**
 - **Échographie ?**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Murphy échographique :**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Vésicule lithiasique :**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Paroi vésiculaire**
(1 = non épaissie / 2 = ≥ 4 mm).
 - **Paroi dédoublée feuilletée :**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Épanchement péri-vésiculaire :**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Abcès hépatiques :**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Dilatation des voies biliaires intra et extra hépatiques :**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Taille des calculs :**
(1 = Macro / 2 = Micro / 3 = 1 + 2)
- **TDM :**
 - **TDM ?**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Vésicule lithiasique :**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Paroi vésiculaire :**
(1 = non épaissie / 2 = ≥ 4 mm).
 - **Paroi dédoublée feuilletée :**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Épanchement péri-vésiculaire :**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Abcès hépatiques :**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Dilatation voies biliaires intra et extra hépatiques :**
(1 = oui / 2 = non).
 - **Taille des calculs :**
(1 = Macro / 2 = Micro / 3 = 1 + 2).
- **Cholangio IRM :**
(1 = oui / 2 = non).

13. Classification de Tokyo :

1 = Grade 1.	Patients qui ne correspondent pas aux critères des cholécystites aiguës de gravité modérée ou sévère décrits ci-dessous.
2 = Grade 2.	Patients qui présentent un ou plusieurs des signes suivants : 1/ élévation des globules blancs ($> 18000/\text{mm}^3$), 2/ masse palpable dans l'hypochondre droit, 3/ durée des signes clinique de plus de 72h, 4/ marqueurs d'infection locale comme : péritonite biliaire localisée, abcès péri-vésiculaire, abcès hépatique, cholécystite gangreneuse, cholécystite emphysémateuse.
3 = Grade 3.	Patients qui présentent un ou plusieurs des signes suivants : 1/ dysfonctionnement cardio-vasculaire (hypotension artérielle nécessitant un traitement par dopamine $> 5\mu\text{g}/\text{kg}/\text{min}$ ou n'importe quelle dose de tolbutamine ou noradrénaline), 2/ dysfonctionnement neurologique (diminution du niveau de conscience), 3/ dysfonctionnement respiratoire (ratio $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 < 300$), 4/ dysfonctionnement rénal (oligurie, créatininémie sérique $> 2,0 \text{ mg}/\text{dl}$), 5/ dysfonctionnement hépatique (TP-INR > 1.5), 6/ dysfonctionnement hématologique (nombre de plaquettes $< 100000/\text{mm}^3$).

14. Traitement :

- **Traitement ATB :**
(1 = oui / 2 = non).
- **Type d'antibiothérapie :**
(1 = monothérapie / 2 = bithérapie / 3 = trithérapie).
- **Drainage Radiologique :**
(1 = oui / 2 = non).
- **Chirurgie :**
(1 = oui / 2 = non).
- **Délai entre le diagnostic et le traitement chirurgical :**
(1 = < 24h / 2 = [24 - 72h] / 3 = >72h).
- **Voie d'abord :**
(1 = Laparoscopie / 2 = Classique / 3 = Conversion).
- **Vésicule biliaire peropératoire :**
(1= paroi épaissie / 2 = paroi fine / 3 = vésicule distendue / 4 = Adhérences viscérales / 5=fistule Cholécysto-duodénale).
- **Voie biliaire principale peropératoire :**
(1 = dilatée / 2 = Fine).
- **Péculite peropératoire :**
(1 = Oui / 2 = Non).
- **Geste effectué :**
(1 = cholécystectomie / 2 = cholécystectomie partielle)
- **Drainage biliaire :**
(1 = oui / 2 = non).
- **Complications peropératoires :**
(1 = aucune / 2 = hémorragie / 3 = lésions biliaires / 4 = Plaie digestive).
- **Cholangiographie peropératoire :**
(1 = oui / 2 = non).
- **Drainage abdominal :**
(1 = oui / 2 = non).
- **Conversion :**
(1 = oui / 2 = non).
- **Suites opératoires :**
(1 = simples / 2 = compliquées / 3 = décès).
- **Complications post-opératoires :**
(1 = aucune / 2 = pancréatite / 3 = hémorragie / 4 = fistule biliaire / 5 = traumatisme biliaire / 6 = péritonite biliaire généralisée / 7 = abcès profond / 8 = sepsis pariétal / 9 = autre).
- **Cause de décès :** _____
- **Séjour post-opératoire :**
(1 = 1 jours / 2 = 2 jours / 3 = [2 - 7 jours] / 4 = >7 jours).
- **Examen anatomo-pathologique de la Vésicule Biliaire :**
(1 = bénigne / 2 = maligne).