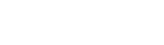
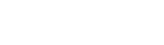
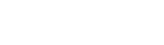


| 小児慢性疾患名（日本語） 小児慢性疾患名（英語） | たんどうへいさしょう 胆道閉鎖症 Biliary Atresia | | | | | | |
|--|---|---|----------|-----------|--|---|---|
| カテゴリ | A | | | | | | |
| 診断方法 | <ul style="list-style-type: none"> ● 確定診断は手術時（又は剖検時）の肉眼的所見（胆道造影像）に基づいて行う ● 胆道閉鎖症病型分類（下表）における基本型の3つの形態のいずれかに当てはまるもの <table border="1"> <thead> <tr> <th>A 基本型分類</th> <th>B 下部胆管分類</th> <th>C 肝門部胆管分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> I型 総胆管閉塞  II型 肝管閉塞  III型 肝門部閉塞  </td> <td> a 総胆管閉存  b 総胆管索状閉塞  c 総胆管欠損  d 特殊形  </td> <td> α 拡張肝管  β 微小肝管  γ bile lake  δ 索状肝管  ε 結合壊塊  o 無形成  </td> </tr> </tbody> </table> <p> 診断方法として 腹部超音波検査 核医学検査 十二指腸液採取検査 肝生検 などが有用性があるとされているが、いまだ系統的レビューによるエビデンスが確立されていない </p> | A 基本型分類 | B 下部胆管分類 | C 肝門部胆管分類 | I型 総胆管閉塞  II型 肝管閉塞  III型 肝門部閉塞  | a 総胆管閉存  b 総胆管索状閉塞  c 総胆管欠損  d 特殊形  | α 拡張肝管  β 微小肝管  γ bile lake  δ 索状肝管  ε 結合壊塊  o 無形成  |
| A 基本型分類 | B 下部胆管分類 | C 肝門部胆管分類 | | | | | |
| I型 総胆管閉塞  II型 肝管閉塞  III型 肝門部閉塞  | a 総胆管閉存  b 総胆管索状閉塞  c 総胆管欠損  d 特殊形  | α 拡張肝管  β 微小肝管  γ bile lake  δ 索状肝管  ε 結合壊塊  o 無形成  | | | | | |
| カテゴリAたる背景 | 確定診断は最終的には手術所見（肉眼所見）、胆道造影所見により確定するため、系統的レビューは不要であると判断した。 | | | | | | |