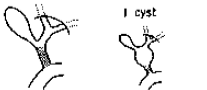



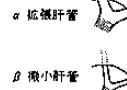








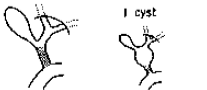



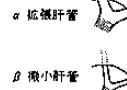








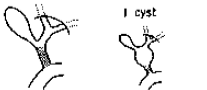



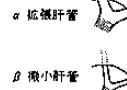










小児慢性疾患名（日本語） 小児慢性疾患名（英語）	たんどうへいさしょう 胆道閉鎖症 Biliary Atresia												
カテゴリ	A												
診断方法	<ul style="list-style-type: none"> 確定診断は手術時（又は剖検時）の肉眼的所見（胆道造影像）に基づいて行う 胆道閉鎖症病型分類（下表）における基本型の3つの形態のいずれかに当てはまるもの <table border="1"> <thead> <tr> <th>A 基本型分類</th> <th>B 下部胆管分類</th> <th>C 肝門部胆管分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> I型 総胆管閉塞  I cyst </td> <td> a 総胆管閉存  a b 総胆管索状閉塞  b c 総胆管欠損  c </td> <td> α 拡張肝管  α β 微小肝管  β γ bile lake  γ δ 索状肝管  δ ε 結核塊  ε o 無形成  o </td> </tr> <tr> <td> II型 肝管閉塞  </td> <td> d 特殊形  </td> <td></td> </tr> <tr> <td> III型 肝門部閉塞  </td> <td></td> <td></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  I cyst	a 総胆管閉存  a b 総胆管索状閉塞  b c 総胆管欠損  c	α 拡張肝管  α β 微小肝管  β γ bile lake  γ δ 索状肝管  δ ε 結核塊  ε o 無形成  o	II型 肝管閉塞 	d 特殊形 		III型 肝門部閉塞 		
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  I cyst	a 総胆管閉存  a b 総胆管索状閉塞  b c 総胆管欠損  c	α 拡張肝管  α β 微小肝管  β γ bile lake  γ δ 索状肝管  δ ε 結核塊  ε o 無形成  o											
II型 肝管閉塞 	d 特殊形 												
III型 肝門部閉塞 													
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。												