

肝胆膵グループ：膵がん治療開発マップ 2023.5.

対象	標準治療	JCOG試験	他組織の試験	主な未承認薬/ 適応外薬
切除可能	術前補助薬物療法 ゲムシタビン+S-1 +根治切除 +術後補助薬物療法 S-1	JCOG2101C 高齢者術前化学療法 ゲムシタビン+S-1 vs. ナブパクリタキセル 2023.1~	JCOG2202 体尾部切除 開腹 vs. 腹腔鏡 2023.3~	術後補助薬物療法 ゲムシタビン+カペシタビン, FOLFIRINOX
BR-PV	化学放射線 療法 	JCOG1908E S-1+放射線療法 ±ICI 	術前S-1+放射線療法 vs. ゲムシタビン+ ナブパクリタキセル	
BR-A				
局所進行	薬物療法 ・ FOLFIRINOX ・ ゲムシタビン+ ナブパクリタキ セル (JCOG1407)			
遠隔転移 再発	薬物療法 ・ FOLFIRINOX ・ ゲムシタビン+ ナブパクリタキセル gBRCA1/2変異 プラチナ後維持療法 ・ オラパリブ	JCOG1611 ゲムシタビン+ナブパクリタキセル vs. FOLFIRINOX vs. S-IROX 2019.4~2023.3→2024.3 	ゲムシタビン+ナブパクリタキ セル±NIS793 (企業治験) P-3 ゲムシタビン+ナブパクリタキ セル±ソルベツキシマブ (企業治 験) P-2	薬物療法 NALIRIFOX
二次治療	薬物療法 ゲムシタビン耐性 ・ 5FU/LV+nal-IRI		S-1+ペプチドワクチン (医師主導治験) P-3 S-1+nal-IRI P-2 BRCA変異 ニラパリブ (医師主導治験) P-2 NRG変異、 MCLA-128 (企業治験) P-2	

BR-PV : Borderline Resectable (切除境界) -門脈浸潤
 BR-A : 切除境界-動脈浸潤

S-IROX : S-1+イリノテカン+オキサリプラチン療法
 FOLFIRINOX:5FU+イリノテカン+オキサリプラチン併用療法
 nal-IRI: イリノテカン塩酸塩水和物 リポソーム製剤