

項目		説明
試料・情報の利 用目的 及び 利用方法	研究課題名	75 歳以上の進行膵癌患者に対するゲムシタビン+ナブパクリタキセル併 用療法の安全性に関する後ろ向き研究
	研究目的	GEM+Nab-Paclitaxel (Nab-PTX) 併用療法と GEM 単剤療法の国際共同 第 III 相比較試験 (MPACT 試験) において、GEM+Nab-PTX 療法が有意 に生存期間の延長を示した (生存期間中央値 8.5 ヶ月 vs. 6.7 ヶ月 [ハザ ード比 0.72, 95%CI: 0.62-0.83, p <0.001])。この試験は年齢の上限なく行わ れた試験であり、GEM+Nab-PTX 療法群には 27 歳から 86 歳までの症例 が含まれていた (中央値: 63 歳)。このため、実地診療では 75 歳以上の症 例であっても、GEM + Nab-PTX 療法を適応することがあるが、MPACT 試 験において 75 歳以上の症例はわずか 10%含まれていたのみであり、また、 GEM + Nab-PTX 療法の国内第 I/II 相試験においては 75 歳以下の症例し か含まれていなかった。本研究では 75 歳以上の症例に対する GEM+Nab- PTX 療法の有効性・安全性は明らかにする。
	研究期間	2017 年 3 月 2 日から 2018 年 3 月 31 日
利用する試料・情報の項目 (チェック [X] が入った項目を 利用します)		<input type="checkbox"/> 血液 <input type="checkbox"/> だ液 <input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ <input type="checkbox"/> 病理組織 <input type="checkbox"/> 排泄物 (尿・便) <input type="checkbox"/> その他 (記載して下さい) <input type="checkbox"/> 毛髪 <input checked="" type="checkbox"/> 診療記録
試料・情報の 管理について の責任者	研究責任者	上野 誠
試料・ 情報を 利用す る者の 範囲	当センターでの実施診 療科/部局等	消化器内科肝胆膵
	共同研究の場合、共同 研究機関および各施設 での研究責任者	なし