



# 近森病院からの ホットライン

命を救う。命をつなぐ。

CHIKAMORI  
HEALTHCARE GROUP

近森病院

2020.8 Vol.198

発行：近森病院地域医療連携センター

かかりつけ医の先生方へ  
地域医療連携センターより  
消化器内科 医師のご紹介

国内留学から

帰ってきました

## 胆膵疾患の内視鏡診断・治療

をがんばっています！

### 経歴

- 2011年3月 高知大学卒業（高知県出身）
- 2011年4月 近森病院にて2年間臨床研修後、消化器内科へ
- 2019年4月 順天堂大学 消化器内科へ
- 2020年4月 近森病院へ

専門分野 消化器一般、胆膵疾患

趣味 バレーボール

## 消化器内科

おおかわ よしひろ  
大川 良洋

1年ぶりに近森病院に帰ってまいりました、大川良洋（おおかわよしひろ）と申します。出身は高知県で、2011年に高知大学医学部を卒業後、近森病院で初期研修医を経て消化器内科医として勤務しております。消化器内科全般の診療に携わっておりますが、中でも胆膵領域を専門にしております。

2019年4月から2020年3月までの1年間、順天堂大学に国内留学し、胆膵領域の第一人者である伊佐山浩通先生の下、超音波内視鏡（EUS）や内視鏡的逆行性胆管膵管造影（ERCP）といった胆膵内視鏡手技や、胆膵悪性疾患の化学療法の勉強をしてまいりました。

胆管炎などの救急疾患はもちろんのこと、近年増加傾向にあります膵癌の早期発見、早期治療にも力を入れて取り組んでまいりたいと存じます。EUSによる膵病変の詳細観察や、超音波内視鏡下穿刺吸引法（EUS-FNA）による病理診断も積極的に行っておりますので、膵嚢胞や膵管拡張など軽微な異常でもお気軽にご紹介いただければ幸いです。

### 女性のための 女性医師による 内視鏡検査

にも力を入れております



添付チラシをご覧ください

### 主任部長

さかえだ ひろし  
栄枝 弘司

1982年 浜松医科大学 卒業  
日本消化器病学会・指導医  
日本消化器内視鏡学会  
消化器内視鏡指導医  
日本内科学会・認定内科医・指導医  
日本内科学会・四国支部評議員  
高知大学医学部臨床教授  
医学博士

### 消化器内科 へのご紹介は…

	月	火	水	木	金
午前	梅下 田村	岡田	栄枝 田島	青野 大川	栄枝 北岡
午後	青野		市川		岡田

日本消化器内視鏡学会専門医9人（うち女性5人）

日本消化器病学会専門医9人（うち女性5人）



088-822-5231(代)

【緊急の紹介受診について】

⇒ E R救命救急センターへ おつなぎします

【翌日以降の紹介予約について】

⇒ 地域医療連携センターへ おつなぎします

【共同機器利用の予約について】

⇒ 近森病院画像診断部へ おつなぎします

※混雑状況によりお待たせする場合がございます。何卒ご了承ください。

# 急性胆管炎

## 緊急対応いたします

当院は救急病院ということもあり、胆管結石や胆膵悪性腫瘍による急性胆管炎で救急受診される方が非常に多く、**内視鏡的逆行性胆管膵管造影 (ERCP)**での治療件数は県内で最も多い施設です。

急性胆管炎は容易に敗血症を合併し致命的な経過となりうるため、緊急での胆管ドレナージが必要です。当院では**夜間、休日であっても緊急でドレナージを施行できる体制を整えております。**

次のような所見、症状が見られましたら速やかにご紹介いただければ幸いです。

- ①発熱 ②腹痛 ③肝胆道系酵素の上昇など

# 膵癌 早期発見のために

膵癌は年々増加傾向にあり、発見時には手術不能なまでに進行していることが多く、予後不良の要因とされています。**早期発見が膵癌予後改善の最善の方法**であり、臨床症状、血液検査、腹部超音波検査所見などから膵癌疑い症例を拾い上げることが重要とされています。

次のような所見、症状が見られましたら膵癌の疑いがありますので、ご紹介いただければ幸いです。

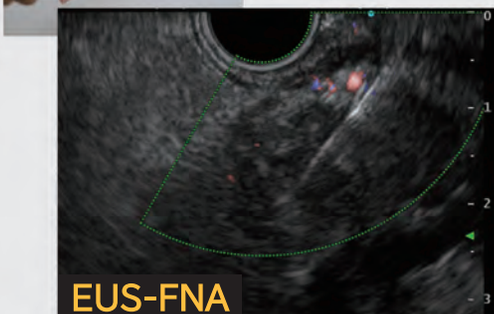
- ① 腹部背部痛  
② 体重減少  
③ 糖尿病の急激な増悪  
④ 膵酵素、腫瘍マーカーの上昇  
⑤ 腹部エコーでの膵管拡張、膵嚢胞



## 膵癌疑いのある場合、病状に合わせて下記のような検査を行います

造影 CT や超音波内視鏡 (EUS) での精査を行い、超音波内視鏡下穿刺吸引法 (EUS-FNA) での組織診断を行う。EUS ガイド下に腫瘍を針で穿刺し組織を採取・病理診断を行う。

◀ 1cm 程度の小さな腫瘍の場合や早期での診断も可能



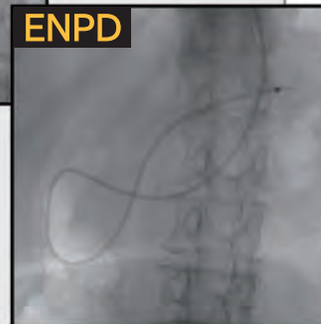
EUS-FNA

膵管の限局的な狭窄のみで腫瘍形成のないかなり早期の病変に対しては ERCP による膵液細胞診を行う。ENPD を留置して膵液を採取し病理診断を行う。

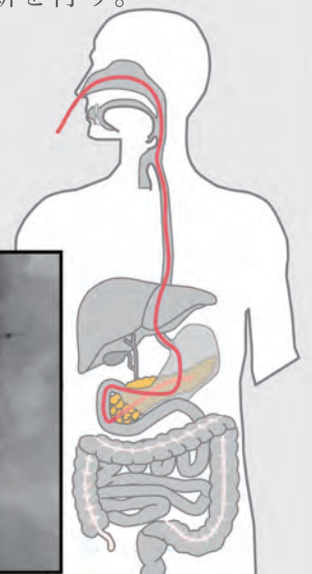


膵管狭窄部

◀ 微細な血管走行も観察可能なため、生検穿刺ラインの安全なルートがとれる



▲ 膵管の閉塞部位の上流に細いカテーテルを留置し、対側を鼻から外へ出して膵液を採取



患者さんに満足いただける医療を目指して日々診療にあたっています。  
何か気になることがありましたらお気軽にご相談ください。

