

超音波内視鏡下生検 (EUS-FNA)

コンベックス型EUS(前方斜視鏡の先端に、穿刺用の体外式ミニチュアプローブを取り付けたもの)を用いて、鉗子口より針を穿刺し、針の中を陰圧にして組織を何回もさすことで、消化管壁外の組織を採取する方法です。

EUS-FNAが得意な領域としては、肝臓、胆管、脾臓領域などの消化管から距離が近いが、体表からのアプローチが非常に難しい臓器の領域となります。特に、組織を一部

採取し、病理学的に診断をつけることが重要な縦隔腫瘍などの場合は、非常に組織を採取することが困難なことが多い、腫瘍が食道に接していればEUS-FNAにて組織を採取することができます。近傍に大血管が走行している場合にも、EUSにて確認することができ、安全に組織を採取できます。採取検査としては、脾臓、胆管、肝臓などの他、消化管の粘膜下腫瘍についても適応となります。

EUS-FNAより発展した手技 (interventional EUS)

最近では、EUS-FNAをさらに発展させた手技も行われています。中でも穿刺後の針の中にガイドワイヤーを通すことができれば、PTGBDやPTCDの技術を応用したドレナージ術を行うことができます。急性脾炎後の仮性脾嚢胞では、感染、出血、腹腔内破裂、消化管穿孔などの重篤な合併症をきたすことがあります。自然消失を期待できない場合には治療対象となります。EUS下穿刺を行い、ガイドワイヤーを留置した後、ドレナージチューブを留置し、嚢胞内の感染性内容物を胃内に排出します。また、脾頭部癌による十二指腸浸潤や胆管狭窄を起こし、経乳頭的およびPTCD

にてアプローチが困難な場合、十二指腸球部より拡張した総胆管に穿刺し、ガイドワイヤー留置後、ドレナージチューブを留置します。

EUS下穿刺の技術を応用したもうひとつの手技は、超音波内視鏡ガイド下腹腔神経叢破壊術(EUS-CPN)です。腹腔神経叢は第12胸椎～第1腰椎の高さで腹腔動脈・上腸間膜動脈の根部を取り囲むように存在し、神経節と神経束が網の目のようなネットワークを形成しています。EUS下、腹腔神経叢に穿刺を行い、局所麻酔薬、ステロイド、エタノールなどを注入して腹腔神経叢ブロックを行います。

以上、簡単ではございましたが、超音波内視鏡を用いた諸検査についてご説明申し上げました。当院では、今後脾癌早期診断に努めていきと考えております。脾臓癌は難治癌中の難治癌といわれています。日本脾臓学会による全国の有数施設からの報告の集計でも通常型脾癌の生存率は9.5%、つまり脾癌にかかるて5年以上生存されているのは10人に1人くらいしかおられないということです。しかし、切除手を受けられた方で、癌が小さく、しかも脾臓の外には全く拡がっていないかった患者さんに限ると10人のうち6人までが5年後にも生存しておられることがわかっています。脾臓癌もごく早期に診断すれば救かります。しかし、このような早期に発見されるのは稀で100例に1例程度です。現在、統計学的に主脾管拡張、脾囊胞のある方が、脾癌のハイリスクグループと判明しています。そのような方は超音波内視鏡検査を受けて精査するのがもっとも近道と考えられます。

まとめ Q&A /

Q1. 超音波内視鏡 : Endoscopic Ultrasonography(EUS)とは何ですか?

内視鏡の先端に、超音波検査のプローブ(探触子)がついているものを超音波内視鏡と(EUS)といいます。消化管内に内視鏡を挿入し観察するため、胃や腸の中の空気や腹壁、腹腔の脂肪、骨が画像化の障害になることもなく、観察目的の近くから高解像度の超音波をあてるため、より詳細な観察が可能となります。

Q2. EUSで何がわかるのですか?

食道、胃・十二指腸、大腸、胆のう、脾臓などの消化器の疾患を詳しく調べる際に利用されています。特に、診断が難しいとされている慢性脾炎と脾癌の診断には欠かせません。

Q3. EUSはどのように行われるのですか?

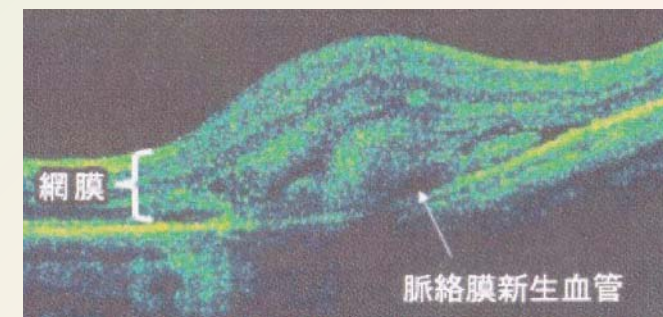
検査方法は通常の内視鏡検査と同様です。注意事項も同じで、前日の夕食以降は飲食が禁止となります。EUSは通常の内視鏡に比べて先端が太く硬いため、挿入する際には不快感が強くなります。検査後に喉の痛みや唾に血が混じることがありますが、数日で改善します。また、検査にかかる時間が長いため、検査中は鎮静剤を使用することが多いです。

加齢性黄斑変性の検査をご希望の患者さまへ

最近マスコミで加齢性黄斑変性の話題が取り上げられるようになり、検査をご希望で当院を受診される患者さまが増えてきました。加齢性黄斑変性は一般には馴染みの薄い病名かもしれません、欧米では成人の失明原因の第1位で珍しくない病気です。日本では比較的少ないと考えられていましたが、社会の高齢化と生活の欧米化により近年著しく増加しており、失明原因の第4位となっています。50歳以上の人の約1%にみられ、高齢になるほど多くみられます。比較的最近まで治療法がなかったのですが、最近いくつかの治療法が新たに開発されて、早く見つけければある程度の視力が維持できるようになってきました。

日本眼科学会専門医 眼科部長 阿久津 美由紀

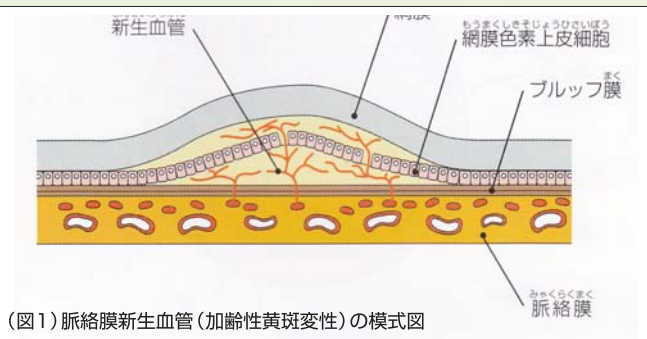
(3)光干渉断層計 網膜の断面を調べる検査です。網膜やその下の新生血管などの状態を立体的に把握することができます。短時間で検査ができ、造影剤を使わないので患者さまに負担が少ない検査です。(図4)



(図4)光干渉断層計検査

1) 加齢性黄斑変性とは

網膜に栄養を送っている脈絡膜から、ブルッフ膜を通り、網膜色素上皮細胞の下や上にのびる新生血管(脈絡膜新生血管)から血液成分が漏れたり、出血したりします。そのため網膜が正しく働かなくなり視力が低下します。(図1)



(図1)脈絡膜新生血管(加齢性黄斑変性)の模式図

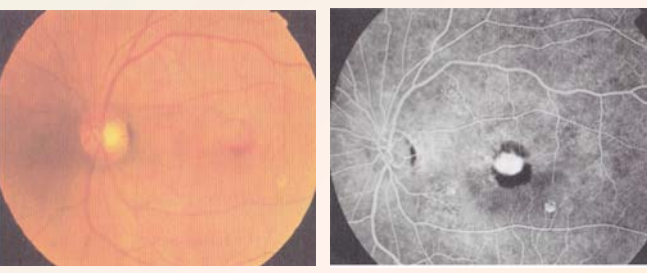
2) 加齢性黄斑変性の症状

網膜の中心部が悪くなるので、見ようとする視野のまん中がゆがんで見えなくなります。

3) 加齢性黄斑変性の検査

(1)眼底検査 網膜の状態をくわしく調べるために行います。検査の前に目薬をさして瞳孔を開きます。まぶしくて近くが見えない状態が約3時間続きますが、自然に元に戻ります。(図2)

(2)蛍光眼底造影検査 腕の静脈から点滴をしながら眼底写真を撮ります。血管の弱い部分や詰まったところ、新生血管がわかります。(図3)



(図2)眼底写真

(図3)蛍光眼底造影

4) 加齢性黄斑変性の治療

治療の目的は、脈絡膜新生血管の拡大を抑え退縮させ、視力を維持あるいは改善することです。視力が良くなることもあります、視力が正常になることはほとんどありません。

脈絡膜新生血管の発生には血管内皮増殖因子(VEGF)が大きく関係していると考えられており、VEGFを阻害することにより脈絡膜新生血管を退縮させる治療法です。VEGF阻害薬を硝子体に注射しますが、最初は月1回の注射を連続3回続けて、その後は必要に応じて追加します。薬剤費が高額であるため、一回の治療に18万ほどかかるといわれております。

参考文献 日本眼科学会:眼の病気 加齢性黄斑変性

横浜旭中央総合病院では?

今のところは検査機器が導入されておりませんので、加齢性黄斑変性の疑いのある患者さまは設備の整った施設をご紹介しております。当院でも、検査機器の導入とVEGF阻害薬の採用が認められれば検査加療が可能となりますので、もうしばらくお待ちください。