

K. 消化器（肝・胆道以外）

2207 脾癌の総合画像診断—RI, CT, USの役割—
 松本邦彦, 大島統男, 菊池陽一, 石川演美,
 平松慶博, 秋貞雅祥（筑波大, 放）

脾疾患に対する放射線医学的検査法は多くあり総合画像診断が行われている。しかし、各検査法の評価には、なお問題点が残されており、脾癌診断における各検査法の意義、組合わせを検討した。

対象は、手術あるいは臨床的に脾癌と診断された26例である。そのうち脾シンチグラムは25例、CTは15例、超音波は23例、血管造影は24例、PTC又はERCPは、全例に施行してある。

脾シンチグラムは、⁷⁵Se-selenomethionine 300 μciを静注した。CTは、GE CT 8800を用い、最近ではdynamic scanを行っている。超音波検査は、主として電子走査型装置、東芝 SAL 20Aを用いた。

脾シンチグラムでは、全欠損又は描出不良が12例、部分欠損が10例、正常3例であり、true positive 22/25 (88%), false negative 3/25 (12%)であった。

USの診断能は20/23 (87%)であり、CTでは12/15 (80%)であった。USでは、腫瘍と血管との関係、胆管・脾管の拡張の有無がよくわかり、嚢胞を形成した腫瘍では、超音波ガイド下吸引生検が有用であった。

2209 脾シンチグラフィー
—肝胆道スキャンによるサブトラクション法について—
 国安芳夫、筧 弘毅、東 静香、川田祥裕、新尾 泰男、河窪雅宏、仲尾次恵子、小山和行、三本重治、安田三弥（帝京大、放） 内山 晓、（山梨医大、放）

⁷⁵Se-セレノメチオニンによる脾シンチグラフィーでは肝の影響を除くために、subtraction法が利用されている。しかしこの方法でも、上部消化管等による障害陰影が多く、脾の輪郭を不鮮明にしている場合が多い。今回我々はこれら障害陰影の除去を目的に、脾機能障害を疑い脾スキャンを実施した27症例を対象に、脾スキャン時に^{99m}TcE-HIDA等の肝胆道スキャン剤を投与し同一姿勢で45~60分間追跡し、肝胆道スキャンイメージを利用した脾の subtraction imageを得、本法の脾スキャン読影に際しての臨床的意義について検討した。本法により、脾イメージの読影に関する情報が増え、脾の輪郭を判断する際の障害陰影の除去が或る程度可能となつた。肝・胆・脾の疾患では、病態的に相互に関連し合っていることが多く、肝胆道スキャンを併用することにより、肝障害、胆のう病変のチェック、胆道末端の変化、胆汁の流出状況などの検索が同時に可能となつた。

2208 脾スキャンと尿中PABA（パラアミノ安息香酸）排出率及び血中 Elastase I との対比
 三本重治、皆川恵一、尾原石太郎、佐島敬清、
 安田三弥（横浜市民） 増岡忠道（日本鋼管）

我々は、脾スキャンと脾外分泌機能を良く表現すると云われる尿中PABA排出率との対比及び各種脾疾患のElastase Iの測定を行った。

対象は脾疾患が考えられる約50例で脾スキャンは、Se-75メチオニン静注後LFoVにて撮像し脾の出現の程度を(+)(-)で表現更に客観性を増すため脾全体にROIを設定しこれとBack groundとの比をもとめた。

これと尿中PABA排出率との対比では、脾スキャン出現正常例では尿中PABA排出率は正常で、出現不良の例では尿中PABA排出率はやや低下を示し、脾出現のない例では、殆どの例で尿中PABA排出率は低下を示した。

これらの症例の血中Elastase Iの測定を行った結果につき発表する。

**2210 現代における脾シンチの意義について
 —各種画像診断の対比—**

市川秀男、安田鉄介、吉田 宏、金森勇雄（大垣、特放センター）中野 哲、綿引 元（同2内）

USやCTが普及した現代、脾疾患診断における脾シンチの有用性の有無について検討した。脾シンチ、US、CT及びERCPを実施し確定診断のついた脾癌25例、脾囊胞10例、慢性脾炎25例をはじめとする脾疾患の各種画像診断の診断能を中心に対比した。脾シンチは、いずれの脾疾患とも確診は不可能であったが、脾癌や脾囊胞は部分的攝取低下または描出不能として把握でき、また慢性脾炎でも高度な脾外分泌機能低下を示すものは、ROIの攝取能の低下として把握できた。しかし、異常所見を指摘できない明らかな脾疾患や逆に、脾疾患以外の疾患でも異常を呈する事があった。一方US、CTでは、切除可能な脾癌の診断は不可能に近い。脾囊胞や脾石症の診断はUS、CTが最も優れていた。しかし、その他の慢性脾炎は、主脾管の著明な拡張がある場合のみ診断可能であった。以上脾シンチは質的診断法ではないが、とくに形態的变化のない機能異常を伴う脾疾患の診断、腫大のない脾癌や癌の部位の確認、CT、USで脾癌と腹部腫瘍の鑑別困難な場合等に有用性が認められ、脾の形態と機能を把握し得える良い検査法と考える。