

【写真】

Alzheimer型認知症	
- 早期におけるFDG-PETと脳血流SPECTの比較	1533
- におけるイオフルパンSPECT	1535
Basedow病	1612
Cushing症候群	1592
左副腎腺腫による-	1592
FDG-PETと ¹¹ C-PiBによるアミロイドPET	1539
Lewy小体型認知症	
- におけるFDG-PETと脳血流SPECTの比較	1533
- におけるイオフルパンSPECT	1535
- における心筋交感神経シンチグラフィ	1537
S状結腸癌, 多発転移	1559
Wilms腫瘍術後の骨梁間転移	1604
悪性褐色細胞腫	1617, 1618
- 多発肺転移および傍大動脈リンパ節転移	1596
悪性傍神経節腫の多発骨転移	1616
悪性リンパ腫	1562
- の治療前後のPET/CT	1566
イオフルパンSPECTによる中脳集積の評価	1537
胃癌	
- 骨転移によるスーパースキャン	1601
-, びまん性骨転移	1607
異所性副甲状腺腫	1590
右内頸動脈高度狭窄による脳梗塞	1550
褐色細胞腫	1596
下部食道癌	1558
下壁梗塞に対してSPECTとMRIで心筋バイアビリティ	
判定を行った症例	1582
冠動脈狭窄を有するが心筋虚血を認めない症例	1581
急性心筋梗塞疑い	1577
虚血心筋量に基づく治療選択	1580
クレチン症	1588
原発性アルドステロン症腺腫	1593
甲状腺癌骨転移 腰痛	1602
甲状腺乳頭癌	1588, 1610
甲状腺濾胞癌	1611
- 多発肺転移, 多発骨転移	1589
左中大脳動脈閉塞による脳梗塞慢性期(発症3か月後)	1542
左内頸動脈高度狭窄	1544
- 頸動脈内膜剥離術前後	1548
左副腎癌	1594
自家移植された副甲状腺の過形成	1591
腎癌の治療前の造影PET/CT	1572
神経芽腫	1619
進行性核上性麻痺におけるイオフルパンSPECT	1535
腎細胞癌骨転移 右膝関節痛	1600
心サルコイドーシスのPETおよびMRI	1584
心不全を伴う陳旧性心筋梗塞	1582
膝癌, 多発転移	1560
ステロイドホルモン投与例	1595
前頭側頭型認知症におけるFDG-PETと脳血流SPECTの	
比較	1533
前立腺癌	
- 患者にみられたHonda sign	1603
- 骨・リンパ節転移	1607
- に合併したPaget病	1603
- の多発骨転移	1615
- 骨転移	1601
- 骨転移 腰痛	1606
大脳皮質基底核変性症におけるイオフルパンSPECT	1536
中毒性多結節性甲状腺腫	1612
通常の絶食によるPETと長時間絶食・低糖高脂肪食による	
PET. 正常例	1583
同一被験者の降圧および昇圧時の安静時脳血流像	1542
乳房癌	
- 多発転移	1557
- の術前化学療法前後のdynamic MRIとPET/CT	1569
- 術後骨転移, 抗腫瘍化学療法. フレア	1605
- 術後変形性脊椎症, 腰痛	1606
脳血流SPECTの統計解析	1534

肺癌術後 L3椎体および左椎弓根転移	1605	両側内頸動脈起始部狭窄	1549
肺癌, 多発転移	1556	両側副腎正常集積	1592
非機能亢進性腺腫	1594	リンパ節転移を伴った上顎洞癌	1555
末節骨転移	1602	濾胞性リンパ腫	1614, 1615
無症候性の右内頸動脈閉塞	1545	- の治療前後のPET/CT	1567
卵巣癌, リンパ節転移, 腹膜転移	1562		

【図】

PETで計測した安静時脳血流量の低下と脳循環予備能障害, および脳酸素摂取率上昇の関係	1546	乳癌の術前化学療法前後におけるdynamic MRIとPET/CT complete response群と非complete response群の画像パラメータ変化	1570
SPECTと冠動脈支配領域	1578	脳灌流圧の低下に伴う脳循環酸素代謝の代償反応とPET測定指標との関係	1543
左室心筋の17セグメントモデルと20セグメントモデル	1579	負荷心筋血流SPECTによる心筋虚血および梗塞の評価方法	1578
心筋SPECTと冠動脈CTとの乖離	1579		
進行性腎癌の血管新生阻害薬による治療予後	1573		
ゼヴァリン治療スケジュール	1613		
当施設の70人の大腸癌患者におけるKRAS遺伝子の変異の有無で2群に分けた場合の原発巣の集積値の散布図	1559		

【囲み記事】

FDG-PETによる判定基準	1568	特異的結合比 (specific binding ratio ; SBR)	1536
fractional flow reserve (FFR)	1580	乳癌の効果判定 - PET/CTにおける注意点	1570
PET/CTのCT画像を肺野条件も含めてしっかり読影	1560	分化型甲状腺癌に対する分子標的薬治療	1611
血糖とFDG-PET/CT検査	1561	レム睡眠行動障害	1538