Case figures and notes

本号の写真・図・囲み記事一覧

【写 真】 —————			
- ¹²³ I-MIBGシンチグラムの正常例	473	浸潤性粘液性腺癌	46
accessory parietal suture	403	新生児単純ヘルペスウイルス脳炎	
Creutzfeldt-Jakob病(CJD)		浸透圧性脱髄症候群	44
innominate suture	402	正常静脈洞	38
jugular venous reflux (頸静脈からの逆流)	392	生理的石灰化	38
MELAS		前大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血	41
mendosal suture	404	前大脳動脈領域の陳旧性脳梗塞	
neonatal herpes simplex virus encephalitis		先天性角化不全症(Cole-Engman症候群)…	372, 37
4,	58, 459	前頭部挫傷	37
PRES4	37, 445	前頭縫合 (metopic suture) ······	40
tumor-induced osteomalacia (TIO) -left femo	ral	造影剤の高吸収(右中大脳動脈血栓回収後) …	38
phosphaturic mesenchymal tumor (PMT)		ソマトスタチン受容体シンチグラムの正常例・	47
4		単純ヘルペス脳炎慢性期	43
venous lacunae ······	395	中大脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血	41
Waller変性 ······		中大脳動脈領域の陳旧性脳梗塞	
Wernicke 脳症 ······		陳旧性脳挫傷	
亜急性期BAD		陳旧性ラクナ梗塞	43
亜急性期梗塞		椎骨動脈解離による急性期梗塞	38
亜急性期分水嶺脳梗塞		低血糖脳症	
横静脈洞の高吸収および左右差	391	低髄液圧症候群	38
外傷性くも膜下出血	413	頭部外傷による大脳円蓋部の硬膜下血腫	37
海綿状血管腫3		頭部打撲による骨折	37
褐色細胞腫の多発転移に対する 131 I-MIBG治療 …	474	特発性器質化肺炎(COP)	46
奇前大脳動脈	393	乳癌からの脳転移と癌性髄膜炎	
機能性神経内分泌腫瘍(インスリノーマ, NET G3	3) (こ	脳アミロイドアンギオパチー	42
対する ¹⁷⁷ Lu-DOTATATE治療	472	脳幹出血	42
くも膜顆粒	391	脳梗塞	38
くも膜下出血		脳実質の解剖	
痙攣後脳症		一 高齢者の正常像	41
血管溝	405	一 若年者の正常像	
健常者とAlzheimer病との側脳室と脈絡叢の比較	455	脳静脈血栓症	44
後大脳動脈領域の陳旧性脳梗塞	432	脳静脈洞血栓症	42
高濃度酸素投与による脳脊髄液の信号変化	390	脳動静脈奇形	
硬膜外血腫4	16, 417	脳動脈瘤	42
硬膜下血腫4		脳膿瘍 (ノカルジア)	44
大脳鎌右側の ―	415	肺炎球菌肺炎	46
篩骨紙様板欠損	394	被殼出血	42
視床出血	442	ビームハードニングアーチファクト	38
出血性脳梗塞・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	427	皮質静脈	38
上小脳脚交叉,錐体路		皮質層状壊死 中大脳動脈領域の亜急性期(発症)	註18日後)
静脈洞血栓症		の脳梗塞	
静脈洞内脂肪·····		フローアーチファクト	
上矢状静脈洞血栓症		ヘルペス脳炎	
神経核内封入体病(NIID)······		縫合骨(wormian bone) ······	
進行性多巣性白質脳症 (PML) ······		経合線と骨折 ····································	

マイコプラズマ肺炎	465 414	もやもや病… リン酸塩尿性間葉系腫瘍 (PMT) による腫瘍性骨軟化 (TIO)461,	症
【図】			
accessory parietal suture	403	PECARN rule ·····	399
CC viewと乳房異常部位との対応	452	自施設での小児頭部外傷とCT検査数の推移	401
innominate suture ······	402	前頭縫合 (metopic suture) ······	403
mendosal suture	404	縫合骨 (wormian bone)	404
MLO view と乳房異常部位との対応 ······	452	ルタテラ®とライアットの投与方法例	471
【囲み記事】			
artery-to-artery embolism (A-to-A embolism) ···	433	外傷を示唆する画像所見	420
as low as reasonably achievable (ALARA) 宣言		海綿状血管腫による二次性脳出血	420
	398	硬膜外血腫の硬膜下血腫との鑑別点	417
ASPECTS		ソマトスタチン受容体シンチグラム(SSTR)の	
growing skull fracture	402	ピットフォール	
Krenning score ·····	469	低吸収域と血腫	429
point-of-care ultrasound (POCUS)	405	もやもや病診断基準 2021年改訂版	426

お詫び

本誌 2023 年増刊号 (Vol.43 No.4) 特集「胸部 X 線診断再入門 一症例から学ぶ読影法一」に掲載の「大血管の読影で重要なポイントは?」内,p.S62の図 5B および図 6C におきまして,画像がフルカラーではなく誤って青と黒の 2 色で掲載いたしました.読者の皆様にお詫び申し上げます.

(画像診断編集室)