

60. 解答 c

- a. 正
- b. 正 脂肪を含めば奇形種との診断が容易である。
- c. 誤 dermoid nipple、Rokitansky protuberance と呼ばれる充実性隆起は良性でもみられる。
- d. 正
- e. 正 若年者で多いが、更年期以降でも見られ、悪性転化を考える必要がある。

61. 解答 a b

- a. 正 両肺に異常集積を認めている。
- b. 正 全摘後でないと、頸部の残存甲状腺に異常集積を認める。
- c. 誤 生理的集積部位の一つ。
- d. 誤 β 線放出核種である I-131 を用いる。
- e. 誤 ヨードを多量に含んでおり、逆に制限が必要。

62. 解答 d

- a. 誤 分布が脳血管支配領域と異なる。
- b. 誤 MRI 所見が異なる
- c. 誤 脳血流は周囲脳実質よりも相対的に低下することが多い。
- d. 正 側頭葉が好発部位で、脳血流は増加する。
- e. 誤 大脳皮質の血流はびまん性に低下する。

63. 解答 d

- a. 誤 CT で異常は示さないが、脳血流減少がしばしば生じる。
- b. 誤 両側側頭葉・頭頂葉の血流低下が見られ、対称性のことが多い。
- c. 誤 右半球の血流低下とみても、後大脳動脈領域まで血流低下がみられている。
- d. 正 てんかん発作期には、焦点を含む広い範囲で血流増加がみられる。
- d. 誤 発作間欠期では、焦点の血流低下がみられるが、範囲が広すぎる。

64. 解答 c e

- a. 誤 Ga はほとんど集積しない。
- b. 誤 未分化癌では集積がみられるが、乳頭癌・濾胞癌では通常見られない。
- c. 正 CT で周囲より低吸収を示し、他のリンパ腫同様 Ga は集積する。
- d. 誤 軽度ないし中等度の、びまん性ないし不均一な集積を示す。
- e. 正 強い集積が見られる。

65. 解答 c

- a. 誤 集積亢進する。
- b. 誤 集積低下するが、通常は疼痛もみられる。
- c. 正 Basedow 病と臨床症状が似ているので、シンチによる鑑別診断の役割が大きい。
- d. 誤 限局性に集積亢進 (hot lesion) が見られる。
- e. 誤 b 同様の理由。

以上、解答 60～65 は中川 誠会員 (国立九州がんセンター)