Assessment of SPECT-CT fusion images and semi-quantitative evaluation using SUV in 123I-IMP SPECT in patients with choroidal melanoma

メタデータ	言語: English
	出版者:
	公開日: 2021-05-14
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 山﨑, 香奈
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://jair.repo.nii.ac.jp/records/2002867

授与機関名 順天堂大学

学位記番号 乙第 2489 号

Assessment of SPECT-CT fusion images and semi-quantitative evaluation using SUV in 123I-IMP SPECT in patients with choroidal melanoma

脈絡膜悪性黒色腫患者における 123I-IMP SPECT による SPECT-CT 融合画像評価と SUV を用いた 半定量的評価

山﨑 香奈(やまざき かな)

博士 (医学)

論文内容の要旨

本研究の目的は、脈絡膜悪性黒色腫患者における N-イソプロピル-p-[I-123]ヨードア ンフェタミン(123I-IMP) 単一光子放射断層撮影(SPECT)の半定量評価の standardized uptake value (SUV)に基づく診断能力を評価することである。第二の目的は、123I-IMP 投 与 6 時間後の IMP SPECT 画像を 24 時間後の画像と比較して検討することである。この後 方視的研究では、25人の患者を対象に解析を行った。患者に 123I-IMP を静脈注射した後、 ガンマカメラを用いた 24 時間後 123I-IMP SPECT 撮像を行った。25 人の患者のうち 12 人 が 24 時間後 SPECT 撮像に加えて 6 時間後 SPECT 撮像を受けた。半定量的評価法の有用性 を評価するために、従来のカウントベースの病変の取り込み指数 (uptake index; UI) に よる評価法に加え、最大 SUV (SUVmax)を用いた画像評価法を導入した。SPECT-CT 融合画像 を参照して、SUVmaxによる評価ではVolume-of-interest (VOI)、UIによる評価ではRegionof-interest (ROI)を描画した。そして、6時間後像と24時間後像の関係をSUV評価とUI 評価の両方で検討した。さらに、UICC/AJCC 分類のサイズカテゴリー分類(スケール 1-4) と、SUVmax および UI の各半定量値との関係も評価した。腫瘍側の SUVmax による評価で は、6 時間後 SUVmax と 24 時間後 SUVmax との間に強い線形関係が認められた(R2 = 0.88、 P < 0.0001) のに対し、腫瘍側の6時間後UIと24時間後UIの間の関係はSUVmaxのそれ より弱い線形関係であった (R2 = 0.35、P < 0.05)。また、腫瘍側の SUVmax は、サイズ カテゴリー4の腫瘍とサイズカテゴリー1の腫瘍とを明確に区別することが可能であった。 CT 画像と融合した 123I-IMP SPECT 画像の SUV による半定量評価は、脈絡膜悪性黒色腫の 検出に有用である。さらに、1231-IMP SPECT の 6 時間後画像の SUV による評価法は、従来 のカウントベースの UI 評価法と比較して有望である。