

刘铁敏 北京 北京协和医院核医学科 100730

李方 北京 北京协和医院核医学科 100730

陈黎波 北京 北京协和医院核医学科 100730

巴建涛 北京 北京协和医院核医学科 100730

吕京桥 北京 北京协和医院核医学科 100730

摘要: 甲状腺模型和 59例临床志愿者分别用BHP6602型 γ 相机和Sigma 420 γ 相机进行甲状腺显像(55例)和甲状旁腺显像(4例),并对显像结果进行比较。结果表明BHP6602型 γ 相机与Sigma 420 γ 相机的显像结果与临床诊断符合率完全一致,前者图像质量优于后者。BHP6602型 γ 相机完全适用于小脏器显像。

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载至本机浏览。[\[下载全文\]](#)

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [\[下载阅读器\]](#)

A clinical verification study of BHP6602 γ camera

100730

100730

100730

100730

100730

Abstract: A new domestic γ camera (Model : BHP6602) was tested for scintigraphy with phantom and patients, and it was compared with an imported γ camera (Sigma420, Technicare Corp.). The images were analyzed by two experienced physicians of nuclear medicine. The results showed that both machine had the same lesion detectability, while the imaging quality of BHP6602 was better than that of Sigma420. This confirmed that BHP6602 γ camera was qualified for clinical use.

Key words:

[【大 中 小】](#) [\[关闭窗口\]](#)