

作者指出,骨扫描与骨髓活检作为小细胞肺癌常规分期的一部分有其重要性,如112例中有21例(19%)分期上升。另表明,112例中仅10例(9%)两种检查均为阳性,25例(22%)单纯骨扫描为阳性,而9例(8%)单纯骨髓活检为阳性。因此,作者认为,两种诊断手段在评定骨转移时均为独立性,它们之间无何关系,不过在对小细胞肺癌的分期中可作为相互补充。

(赵德明摘 洪元康 唐谨审校)

067 最佳^{99m}TcRBC标记技术用作胃肠出血的研究[AL Landry et al; Clin Nucl Med 10(7):491, 1985(英文)]

作者对已经发表的4种用^{99m}Tc标记红细胞的方法作了比较,检查它们的标记率。4种方法如下:

1. 体内标记方法(VV):每公斤体重注射商用的锡-焦磷酸盐的亚锡离子10~30μg。30分钟后,静脉注入^{99m}Tc。

2. 改进的体内标记法I(MV-1):静脉给予大约0.5~1.0mg亚锡离子,20分钟后,把一个肝素化的蝶形输液装置同一个4通道活塞及带有防护套内含含有20mCi(740mBq)^{99m}Tc的注射器联接,并固定在病人手臂上。抽病人3ml血进入带防护套的注射器内,要病人在10分钟内,每分钟轻轻地振摇注射器。孵育后,静脉注入红细胞。

3. 改进的体内方法I(MV-I):是上述方法的改进。在标记红细胞完成后,把含有^{99m}Tc标记的全血的注射器同输液装置脱开。全血离心,弃去上清液后,把标记血细胞注入体内。

4. 体外标记法(TV):取7ml全血,加入含有28μg氯化亚锡的小瓶中,混匀5分钟后,离心除去血浆,把含有2ml RBC的血液放入含有50mCi(1850m-Bq)^{99m}Tc的小瓶中,在室温下孵育10分钟,测定标记率。把含有25mCi(925mBq)标记物注入体内。

结果:VV法,在10分钟时,标记率为95%。MV-1法,10分钟时为61%,20分钟为75%,45分钟为90%以上。MV-I法,标记率为96%。然而,有近50%的未被结合的^{99m}Tc随同离心后的上清液被弃去。VT标记率可达95%,当标记率小于95%时,可用生理盐水或含有少量血小板的血浆冲洗。这样,在注射前可以保证其标记率在95%以上。VV的体外试验,在10分钟时,可达90%的标记率,但以后可有些下降。

结论:体内标记用于消化道出血检查是明显不适应的。因为未被结合的^{99m}Tc可被排泄到消化道,从而影响结果的解释。MV-I方法标记时间太长。MV-I

和VT方法是相同的。然而,VT法有减少静脉穿刺次数,缩短准备时间,^{99m}Tc使用率高的优点。

[高维忠摘 张金谷校]

068 放射性核素雾化法对活动性肺结节病人肺清除率的测定[Jacobs MP et al; Am Rev Respir Dis 131(5):687~689, 1985(英文)]

^{99m}Tc-(DTPA)气溶胶颗粒被吸入人体后,均匀地分布在肺泡气道内,并由肾脏排出。作者认为一些肺部疾患如肺结节病、非心性肺水肿、肺间质疾病以及吸烟者因其肺泡毛细血管渗透性和蛋白含量改变,使放射性气溶胶颗粒迅速弥散,故其清除率增加。

14例肺结节病诊断依据病史、胸片及支气管镜活检,检查前半年内未使用强的松治疗,9例不吸烟健康志愿者为正常对照组。对吸烟或吸烟史不明者先测定CO₂血红蛋白水平。受检者仰卧于Picker Dyna Camera 4Y-闪烁照相机检查床上,吸入放射性气溶胶[3ml含25~35mCi^{99m}Tc-(DTPA)液体注入喷雾器中,颗粒直径<2μ,氧流量10~15L/min]3~4分钟后,继续吸入室内空气15分钟以上。计算每间隔30秒钟测得的肺清除数据,绘出每侧肺包括大支气管的有关区域曲线。最初7分钟为最适宜清除曲线。通过 $Y = Ae^{-Bt}$ 公式绘出直线,其中A为初始放射性强度,Y为经过一定时间后的放射性强度,B为斜率。B值转换为每分钟排出百分率,示为每肺区的清除率,每人的清除率为每侧肺综合的平均值。而后行纤维支气管镜检,根据胸片所示病变部位进行灌注并收集液体离心5min,分析上清液蛋白和亚甲基蓝含量,在已知量的液体中,反复悬浮细胞沉积物,计算细胞总数和分类。通过静注5mCi⁶⁷镓-柠檬酸盐48至72小时后,在γ-闪烁照相机上检查,由两位观察者客观地说明⁶⁷镓在肺中浓聚程度。

9例正常对照者平均肺清除率为1.10%/min(正常范围0.54~1.60%/min),以高于1.60%/min为阳性,14例结节病患者中8例为阳性,7例支气管肺泡灌洗液阳性(淋巴细胞占有核细胞总数17%以上为阳性),6例⁶⁷镓扫描阳性(肺内有浓聚现象),其中4例两者均为阳性。8例肺清除率异常患者中,4例支气管肺泡灌洗液阳性,4例⁶⁷镓扫描阳性,3例两者均为阳性。肺清除率与其他表示疾病活动度检查间无相关性。若以23例(包括3例正常人,6例X线胸片示有局限性肺疾病和14例结节病患者)进行肺清除率和支气管肺泡灌洗液的蛋白浓度检查对比,结果两者呈正相关($r = 0.87, P < 0.01$)。