

45. 농양진단을 위한 $^{111}\text{Indium}$ 표지 백혈구 스캔

국군수도병원 해의학과

이 동 수

방사선과

이경수·최형식·김명준·양승오·전영환

일반외과

최창순·김택규·임영호

서울의대 내과

정준기·이명철·고창순

심부농양을 진단하는데 유용하다고 알려진 $^{111}\text{Indium}$ 표지 백혈구스캔(이하 Indium백혈구스캔)의 방법을 검토하고, 임상예들 중 복강내 농양이 의심되었던 9예에서 Indium을 표지하여 주사하고 30분, 4시간, 24시간에 각각 전신영상과 국소영상 to 촬영하여 평가하였다. 환자의 정맥혈을 채혈하여 Hydroxyethyl-starch(HES)를 첨가한 후, 중력 침강시켜 분리된 혈장을 원심분리하여 백혈구 pellet를 얻어 부유시켜 ^{111}In oxine solution(Amersham)을 첨가하여 표지하고, 원심분리하여 $^{111}\text{Indium}$ 표지된 백혈구를 환자혈장으로 재부유시킨 후 이중 500 μCi 를 주사하였다.

이 방법으로 얻어진 백혈구수는 2.0×10^6 개 이상이었으며 백혈구에 대한 표지효율은 $57 \pm 13\%$ (범위: 36.8~75.4%)이었고 표지된 백혈구는 실제 322~605 μCi 만큼 주사하였다. 2예에서 주사후 30분에 채혈한 혈액을 $^{111}\text{Indium}$ 표지때의 혈액처리 방법으로 분리하여 방사능의 분포를 측정하여 본 결과, HES중력 침강된 적혈구총에 25%, 혈구제거된 혈장에서 9.4%가 관찰되었고 전체 방사능중 62%가 백혈구에 표지된 채 회수되었으며 기타의 방사능은 $^{111}\text{Indium}$ 표지도중 섞여들어간 적혈구와 혈소판에 표지되었을 것으로 생각되었다.

주사후 시간경과에 따른 동역학은 말초순환 백혈구의 대부분이 일단 폐와 간, 비장에 모이고 시간이 경과함에 따라 폐에 모인 백혈구는 거의 대부분 다시 말초순환으로 유입되어, 4시간, 24시간 영상에서는 대개 농양부위에 스캔 가능한 방사능이 모임이 관찰되었다.

Indium 백혈구스캔을 시행한 임상예 9예의 환자는 liver abscess 3예와 충수제거술 후 충수주의 농양이 의심되었던 2예, Whipple식 수술과 체장농양수술, 복부자상후 2회 개복술 후에 복강내 농양이 의심되었던 각 1예, 그리고 복강내 유피낭종에 병발된 척추 인접농양 1

예이었다. 이중 척추인접농양과 충수제거술후 충수주의 결합조직염, 간농양등의 예에서 농양 부위에 $^{111}\text{Indium}$ 표지 백혈구의 섭취가 관찰되었다.

이상의 결과로서 Indium 백혈구 스캔은 복강내 농양증례들 중, 1차 수술후 임상적으로나 방사선학적으로 농양이 의심되어 재수술 여부를 판단하여야 할 경우 또는 임상적으로 농양의 진단이 애매하여 방사선학적 검사를 시행할 때 이에 상보적인 검사로서 유용할 것으로 생각되며, $^{111}\text{Indium}$ 이 국내생산에 의하여 손쉽게 구할 수 있게 되면, 진단목적 개복술을 견디기 힘든 상태의 환자나 빌열의 근원이 불분명한 열성질환자에서 screening 검사로도 사용할 수 있을 것으로 기대되었다.

46. 방사성 동위원소로 표지된 단세포군 항체를 이용한 대장암의 방사면역학적 진단

서울의대 내과

이명혜·정준기·이명철

조보연·고창순

외과

박재갑

중앙연구원

정재민

CEA와 CA 19-9는 종양관련 항원으로서 대장암 환자의 혈청 내에서 증가됨이 잘 알려져 있고, 이들에 대한 단세포군 항체도 여러 연구자들에 의해 생산되어 사용되고 있다.

연자 등은 인공적으로 소화기 종양을 이식받은 nude mouse에 방사성 동위원소로 표지된 CEA와 CA 19-9에 대한 난세포군 항체를 투여하여 그들의 체내에서의 역동을 연구하였다. 이와같은 연구 결과는 장차 종양의 방사면역학적 진단, 방사면역학적 치료 및 항체-화학요법제를 이용한 치료에 있어서 중요한 기초적 자료가 될 것으로 사료된다.

서울대학교병원 암연구소에서 배양하고 있는 인체 대장암 세포주인 SUN-C4를 5~6주된 4마리의 수컷 nude mouse에 주입하여 악성 종양을 이식하였다. 이식된 종양이 직경 1 cm 이상의 종괴를 형성하였을 때 ^{131}I 으로 표지된 CEA와 CA19-9에 대한 단세포군 항체가 섞여있는 IMACIS-1(anti-19-9 F(ab')2 and anti-CEA F(ab')2)을 한 마리당 300~320 μCi 씩 정액 투여하였다. 이때 특이항체에 대한 대조의 목적으로 ^{125}I 로 표지된 비특이 항체인 mouse의 정상 IgG를 한마리당 60~100 μCi 씩 동시에 투여하였다. 이후 일정 시간 간격으로 pinhole collimator를 장치한 Gamma camera로 ^{131}I 전신스캔