

Les médicaments radiopharmaceutiques fluorés

Parmi les médicaments radiopharmaceutiques, le 2-(¹⁸F)fluoro-2-désoxy-D-glucose (¹⁸F]FDG), dont les apports en oncologie sont considérables, est actuellement le seul marqué par un émetteur de positons ayant une AMM en France. D'autres molécules marquées par des émetteurs de positons présentent de nombreux intérêts en oncologie, neurologie et cardiologie, mais ne sont pas encore commercialisées en France. Elles ne peuvent ainsi être utilisées que dans le cadre de protocoles de recherche clinique, par quelques services de médecine nucléaire.

I. Quelven*, M. Balard**, J. Monteil***, J.-A. M. Tafani**

* Radiopharmacie, Service de médecine nucléaire, CHU Dupuytren, Limoges

** Radiopharmacie, Service de médecine nucléaire, CHU Purpan, Toulouse

*** Service de médecine nucléaire, CHU Dupuytren, Limoges