

Dicono di noi

Ospedale, a Cardiologia numeri da record: in un anno eseguite 170 miocardioscintigrafie

SANITÀ Dall' inizio del 2018 è possibile eseguire in la Medicina Nucleare dell' Ospedale di Foligno un importante esame strumentale diagnostico per pazienti cardiopatici: la miocardioscintigrafia. Tale esame - spiega il responsabile della Medicina Nucleare - centro Pet Tc dottor Silvio Sivoella - permette di studiare lo stato di funzionalità cardiaca, in particolare viene eseguito in pazienti con dubbia cardiopatia ischemica per individuare possibili difetti di perfusione delle pareti ventricolari e prevede l' utilizzo di sostanze contenenti isotopi debolmente radioattivi (radiofarmaci) che vengono iniettati in vena in due diversi momenti, ossia all' acme di uno sforzo ed in condizioni di riposo.

Vengono acquisite immagini mediante gamma-camera e vengono poi rielaborate le immagini per ottenere informazioni specifiche che riguardano non solo la perfusione delle pareti del ventricolo sinistro ma anche la motilità e contrattilità delle diverse regioni ventricolari. Tale studio è di importante aiuto per cardiologi sulla gestione del paziente, permettendo ad esempio di valutare le eventuali indicazioni all' esecuzione di esami più invasivi come la coronarografia.

Sono state effettuate, nel corso del 2018, oltre 170 esami fra miocardioscintigrafie sotto sforzo e a riposo - prosegue il responsabile delle figure professionali: medici, tecnici sanitari specialistiche. Tali esami vengono effettuati in altre aziende sanitarie e questo permette una ri Aziende Ospedaliere di Perugia e Terni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA.



sforzo e a riposo - prosegue il responsabile della Medicina Nucleare -. Tali esami hanno coinvolto più figure professionali: medici, tecnici sanitari di radiologia medica ed infermieri di diverse branche specialistiche. Tali esami vengono effettuati in pazienti inviati dai cardiologi sia dell' **Usl Umbria2** sia di altre aziende sanitarie e questo permette una riduzione delle liste di attesa nelle Medicine Nucleari delle Aziende Ospedaliere di Perugia e Terni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA.