



Publié le :
12/11/2019 à 11:09

Votre médecin traitant a détecté un nodule sur votre glande thyroïde ?

Endocrinologie, radiologie, cytologie, anatomopathologie, anesthésie, chirurgie? Les patients qui souhaitent un diagnostic sont confrontés à de nombreuses spécialités et ne savent pas toujours vers qui se tourner.

L'Hôpital de la Conception a mis en place depuis juin 2019, dans le cadre de son plan de modernisation, un programme novateur qui permet de diagnostiquer et prendre en charge les nodules thyroïdiens en une journée. Il est le seul établissement à proposer ce programme dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Ce diagnostic en un jour réduit de plusieurs mois les délais d'attente et de prise en charge par rapport au circuit classique.

En effet, lors d'un parcours classique, le patient devait prendre en moyenne cinq rendez-vous ? médecin traitant, échographie thyroïdienne, endocrinologue, cytoponction, à nouveau l'endocrinologue, voire le chirurgien ? espacés de plusieurs semaines.

Avec le diagnostic en un jour, le patient entre le matin en hôpital de jour à l'Hôpital de la Conception pour effectuer une échographie cervicale permettant de cibler les nodules suspects et faire un bilan biologique. A la suite, une cytoponction guidée par échographie est réalisée par un spécialiste et les résultats des prélèvements sont analysés en anatomopathologie et expliqués au patient par un endocrinologue.

Si le ou les nodules ne nécessitent pas de prise en charge chirurgicale, l'endocrinologue adapte le traitement et une synthèse est envoyée au médecin

l'ayant adressé.

Si une intervention chirurgicale est nécessaire, le patient sera reçu par un chirurgien dans l'après-midi.

Ce projet a été porté par le

*service Endocrinologie, diabète, maladies métaboliques de l'Hôpital de la Conception
, dirigé par le Professeur Thierry BRUE, au sein du pôle ENDO dirigé par le
Professeur Anne DUTOUR et le*

service Anatomie et cytologie pathologiques de l'Hôpital de la Timone

*, dirigé par le Professeur Dominique FIGARELLA avec le concours du pôle
IMAGERIE.*

Découvrir l'infographie :