

INFOS CORONAVIRUS COVID-19

14 avril 2020

Point de situation au 15 avril 2020

Avec plus de 250 lits occupés par des patients COVID, la prise en charge de l'épidémie reste importante. Toutefois. derniers indicateurs font état d'une décélération. Le nombre de patients COVID transportés par le SAMU-SMUR 91 a chuté de 77%. Les consultations de dépistage dans l'annexe des urgences ont fortement baissé. En revanche, la demande de prise en charge pour des pathologies autres que le COVID est en nette progression aux urgences réanimation. en



Soutien des collectivites

Sylvain DANTU, ancien membre du conseil de surveillance, a remis une donation en chocolats au nom de la municipalité de Mennecy. La commune de Saint-Pierre du-Perray fait également partie des communes qui ont souhaité faire un geste en faveur du personnel hospitalier. La mairie a collecté des équipements de protection.





Evaluation des atteintes pulmonaires du COVID-19 : un travail interdisciplinaire imagerie/médecine nucléaire

Pour faire face à la forte demande de scanners thoraciques, le service de médecine nucléaire a apporté son appui à l'équipe d'imagerie médicale. La technique du TEP-Scanner, utilisée dans le diagnostic et le suivi de pathologies tumorales, a été adaptée. Elle contribue aujourd'hui à évaluer les atteintes au poumon du COVID-19.

Opérationnel depuis début mars, le circuit des patients COVID pris en charge en imagerie fonctionne 24h/24 et 7 jours sur 7. Le scanner thoracique pratiqué dans ce service est utile pour évaluer les atteintes pulmonaires. La quasi-saturation de ce circuit (liée en partie au temps de décontamination entre chaque passage de patient) a conduit les services d'imagerie médicale et de médecine nucléaire à se rapprocher. Les deux équipes ont mis au point très rapidement un protocole commun. Le Dr Olvier MONSARRAT et le radiophysicien Sadish ANEBAJAGANE se sont particulièrement investis dans le travail de préparation. Cette adaptation a mobilisé le constructeur du TEP-Scanner, plusieurs manipulateurs en électroradiologie médicale ainsi que le référent du système de gestion des images médicales (PACS). Une session de formation a été organisée en quelques jours seulement. Grâce à ces démarches, l'équipe de médecine nucléaire est aujourd'hui en capacité d'utiliser le TEP-scanner pour des investigations thoraciques.

Ce travail interdisciplinaire a permis de pratiquer une cinquantaine de scanners par jour. Ce volume est en diminution puisque les investigations demandées portent dorénavant sur des sujets présentant des complications. Les examens sont donc plus complexes et plus longs. Pour l'heure, le service de médecine nucléaire a décidé de poursuivre cette activité tout en reprenant ses examens traditionnels dans le domaine de la cancérologie.

Les Hospitaliers vus par l'artiste-peintre Sabine STELLITTANO



