

Cancer du poumon : dans notre région, la recherche s'intensifie

Alors que se tient la journée mondiale de lutte contre le cancer, médecins et chercheurs provençaux s'unissent pour trouver de nouvelles pistes de dépistages et thérapeutiques.

Après les cancers du sein, du colon et de l'utérus, verra-t-on un dépistage organisé pour le cancer du poumon ? C'est en tout cas ce que laisse entendre l'Institut national du cancer (Inca) alors que se tient aujourd'hui la journée mondiale de lutte contre le cancer. Un programme pilote, nommé Impulsion, "va se déployer d'ici à la fin de l'année", a annoncé l'institut. Il va inclure 20 000 participants de 50 à 74 ans, fumeurs et ex-fumeurs sevrés depuis moins de 15 ans avec une consommation d'au moins 20 paquets par an. Ils seront appelés à faire deux scanners thoraciques à faible

dose à un an d'intervalle, puis tous les deux ans, et se verront également proposer un sevrage tabagique. "Pour les patients, leur détection précoce pourrait réduire la mortalité de près de 25%", selon le Pr Norbert Ifrah, président de l'Inca qui espère "une généralisation avant même l'horizon 2030."

"C'est déjà une étape", concède le Pr David Boulate, responsable du service de chirurgie thoracique et spécialiste de la transplantation pulmonaire à l'hôpital Nord à Marseille, qui regrette de ne pas l'ouvrir plus rapidement aux 2 millions de personnes à risque en France. "Aux États-Unis, ce dépistage est recommandé depuis 2013 et a déjà fait ses preuves," dit-il.

30 000 décès par an

En Provence, la communauté scientifique n'est pas restée les bras croisés. Répondant à l'appel à projet du cancérpôle Paca et soutenus par l'ARS (Agence régionale de santé)

et la région Paca, les établissements de santé, publics et privés, comme l'AP-HM, l'hôpital Saint-Joseph, l'Institut Paoli-Calmettes (à Marseille), le CHU de Nice, le groupement hospitalier du territoire (GHT) 13, l'hôpital privé de Provence à Aix-en-Provence ou encore l'Institut Sainte-Catherine à Avignon, se sont unis pour bâtir le programme "Datalung Paca".

"L'objectif de cette plateforme est de recueillir toutes les données du dépistage du cancer du poumon dans la région", explique le chirurgien qui porte aussi LUCA-PI pour "Lung cancer prévention et interception" des cancers bronchiques. Ce programme de recherche a pour objectif le développement de biomarqueurs biologiques et des logiciels d'intelligence artificielle basés sur l'imagerie et l'analyse des tissus afin de révolutionner l'interception et la prévention des cancers du poumon.

"1 000 patients ont été inclus à l'hôpital Nord de Marseille. Ces premières données pourront servir à reconnaître entre autres les nodules bénins des nodules cancéreux et de prédire le risque de récidive après chirurgie." Avec 30 000 décès chaque année, le cancer du poumon est la première cause de mortalité par cancer en France.

Rendez-vous aujourd'hui à La Provence

En partenariat avec l'Institut Paoli-Calmettes (IPC) et l'Assurance maladie, La Provence organise une conférence grand public. À cette occasion, des experts expliqueront combien la prise en charge des cancers fait des pas de géants et combien les actions de prévention sont capitales. L'Assurance maladie rappellera notamment l'importance du dépistage. Le Pr Norbert Vey, hématologue, directeur général de l'Institut Paoli-Calmettes, les docteurs Catherine Nogues, onco-généticienne, responsable du Département d'anticipation et de suivi des cancers à l'IPC et Alexandre de Nonneville, oncologue médical, coordinateur de la recherche translationnelle à l'IPC, ainsi que Maxime Beltier, directeur adjoint de la Caisse primaire d'assurance maladie des Bouches-du-Rhône, répondront à vos questions. F.C.