

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

10^{ème} journée patients greffés de l'IPC

Palais du Pharo – samedi 27 janvier 2018

Marseille, le 26 janvier 2018. Le samedi 27 janvier 2018 se tiendra au Palais du Pharo la 10^{ème} journée « patients greffés » de l'IPC. Depuis 10 ans, le dernier samedi de janvier, les patients (et leurs proches) qui ont été pris en charge à l'Institut Paoli-Calmettes (IPC) pour une greffe allogénique sont invités à se retrouver et à échanger avec l'équipe de greffe et de thérapie cellulaire de l'IPC.

Loin de topos formels délivrés par des scientifiques, les « journées patients greffés » qui célèbrent leur 10^{ème} édition autour d'un slogan fort « rendez-vous dans 10 ans » ont la particularité d'être le fruit d'un travail étroit entre l'Unité de greffes et le Département de psychologie clinique, et de mettre le témoignage et les attentes des patients au cœur de ces rencontres qui réunissent patients, proches et professionnels. Chaque année depuis 10 ans, plus de 200 d'entre eux répondent présents.

Dans ce cadre informel, les patients viennent témoigner de la façon dont ils vivent la maladie, hors de l'espace de l'hôpital et du temps de la consultation ou de l'hospitalisation. Des rencontres riches en enseignements dont les soignants s'inspirent pour améliorer leurs approches.

Les cancers hématologiques représentent environ 5 % de l'ensemble des cancers. Autrefois maladies à très sombre pronostic, ils enregistrent aujourd'hui des taux de guérison de 60 % à 75 %.

« Rendez-vous dans 10 ans », promet ainsi le slogan, soulignant les avancées scientifiques et médicales en matière de prise en charge des cancers hématologiques et des greffes, faisant remarquablement progresser la guérison.

Les techniques de greffes ont progressé et contribuent aux progrès notables enregistrés contre des maladies aux pronostics très sombres par le passé, et environ 2/3 des cas sévères autrefois se traduisent aujourd'hui par une guérison. Plus de 2 000 patients ont ainsi été traités à l'Institut qui est actuellement le plus grand centre de greffe autologue et allogénique d'Europe.

Actuellement, de nouveaux espoirs sont permis avec :

- d'une part le développement de nouveaux médicaments avec des mécanismes d'action originaux ciblant la cellule maligne, son environnement, ou les cellules immunitaires dotées d'une activité anti-tumorale naturelle et l'étude des différentes combinaisons de ces nouveaux médicaments ;
- d'autre part, l'avènement d'un nouveau type de greffe allogénique, la greffe haplo-identique ou haplo mismatch.

INSTITUT PAOLI-CALMETTES

CENTRE RÉGIONAL DE LUTTE CONTRE LE CANCER
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

D'autres progrès considérables ont aussi été réalisés plus récemment dans le traitement des cancers hématologiques qui ont été les premiers à bien « répondre » aux chimiothérapies, et ces traitements gagnent en permanence en efficacité. Les chimiothérapies permettent d'obtenir des « rémissions », dont certaines se sont transformées en « guérisons ».

Depuis ces premiers succès, le nombre des chimiothérapies « conventionnelles » a augmenté et leur combinaison a permis de gagner en efficacité. Les progrès plus récents ont porté sur la mise au point de médicaments « ciblés » et en particulier des formes d'immunothérapie par anticorps monoclonaux comme dans les lymphomes ou des inhibiteurs de tyrosine kinase comme dans la LMC. Ces traitements, parfois administrés seuls ou le plus souvent en association avec la chimiothérapie, ont permis d'augmenter les taux de guérison sans augmenter les effets secondaires.

La prise en charge des cancers hématologiques de l'adulte est l'une des spécificités fortes de l'IPC qui dispose d'experts reconnus au niveau international, d'unités et de plateaux techniques dédiés à des prises en charge très spécialisées et sophistiquées. Outre des essais cliniques nombreux menés dans le domaine des cancers hématologiques, l'IPC est en pointe dans l'évaluation précoce de nouveaux médicaments réalisée dans son unité dédiée, l'Unité d'évaluation thérapeutique en oncologie-hématologie (ETOH), qui réalise de nombreux essais de phase 1 dans les leucémies et les lymphomes.

L'IPC dispose de plateformes et d'équipes, pour la recherche comme pour le traitement, qui le place comme l'un des plus importants centres en France et, pour la greffe, en Europe : plus de 8 000 greffes (dont près de 2 000 allogreffes) ont été réalisées à l'Institut depuis les années 1980 à l'ouverture de ce programme dans l'établissement. L'IPC va ouvrir à l'automne IPC4, un bâtiment entièrement dédié à la prise en charge des cancers hématologiques. 1 479 patients sur 10 179 nouveaux patients, ont été pris en charge à l'IPC en 2016 dans l'un des deux départements d'hématologie de l'IPC.

Basé à Marseille, et membre du groupe Unicancer, l'IPC rassemble 1 580 chercheurs et personnels médicaux et non médicaux, engagés dans la prise en charge globale de l'ensemble des pathologies cancéreuses : recherche, soins médicaux et de support, enseignement et formation. L'IPC a réalisé plus de 91 220 consultations et accueilli plus de 10 000 nouveaux patients en 2016, ce qui en fait le troisième centre de lutte contre le cancer français. La prise en charge à l'IPC s'effectue exclusivement sur la base des tarifs de la sécurité sociale, et les dépassements d'honoraires ne sont pas pratiqués dans l'établissement. L'IPC a été certifié par la Haute Autorité de Santé (HAS) en 2015 niveau A, sans remarque. L'IPC abrite le Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM) qui réunit Aix-Marseille université, le CNRS, l'Inserm et l'IPC. Centre de référence et de recours, l'IPC apporte son appui à de nombreux établissements dans le cadre de partenariat visant à favoriser l'égalité des chances aux patients de la région.

Pour plus d'informations : www.institutpaolicalmettes.fr

Contact presse :

Elisabeth **BELARBI** – Chargée des Relations presse

04 91 22 37 48 - 06 46 14 30 75 - belarbie@ipc.unicancer.fr