

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cancer du sein

Où en est-on dans la prise en charge ?
Dépistage, traitements, recherche, guérison...

Des experts de l’Institut Paoli-Calmettes nous en parlent

Marseille, le 16 octobre 2023.

A l’occasion d’Octobre rose, l’Institut Paoli-Calmettes, le Centre régional de lutte contre le cancer, se mobilise pour sensibiliser les femmes au cancer du sein, le dépistage, les symptômes, les traitements. Forts de leur expertise dans le traitement de ces cancers, des professionnels de santé, médecins oncologues, radiologue, chirurgiens, chercheurs, conseiller en génétique et spécialiste du sport portent un message pédagogique et accessible à destination du grand public via des vidéos.

Avec plus de 60 000 nouveaux cas par an, le cancer du sein se situe au premier rang des cancers féminins. Le cancer du sein pris en charge à un stade précoce, de petite taille, est guéri dans 9 cas sur 10. Aujourd’hui, les taux de guérison approchent les 90 % pour les formes localisées de cancer du sein.

Où en sommes-nous de la prise en charge ?

Le dépistage du cancer du sein

Le Dr Estelle PIPON, chef du service Imagerie de la femme, explique le dispositif du dépistage, la fréquence, les examens...



Le dépistage du cancer du sein est essentiel pour détecter la maladie à un stade précoce ; plus la maladie sera détectée précocement, plus les options de traitement seront efficaces.

« *La mammographie, c'est l'examen de référence dans le dépistage du cancer du sein* », déclare-t-elle.

Elle explique, entre autres, le rôle de l'IRM mammaire et de la biopsie.



<https://www.youtube.com/watch?v=RdDc5BhasDQ&list=PLWBVMabTPxcNDcA5NOIz2SYQACfSECrkA&index=3&t=3s>

Rendre l'information accessible à tous

Le Dr Marie BANNIER, chirurgien en oncologie sénologique et gynécologique présente un dispositif d'aide à la décision.



Lors de l'annonce d'un diagnostic de cancer du sein, il a été montré que parfois, seulement 20 % des informations sont retenues lorsque la charge émotionnelle est importante. Le patient peut ne pas tout entendre en raison de la charge émotionnelle et le médecin peut ne pas tout dire, soit par manque de clarté, soit par omission, car ce qui est important ou évident pour le patient ne l'est pas forcément pour le médecin et vice-versa. Pour y pallier, le Dr Marie BANNIER présente des **documents d'aide à la décision partagée**, pour comparer deux options de traitement dans les cancers du sein pour rendre l'information accessible à tous, claire et fiable.

<https://www.youtube.com/watch?v=1S7XCwRUABo&list=PLWBVMabTPxcNDcA5NOlz2SYQACfSECrKa&index=5>

Désescalade thérapeutique / escalade thérapeutique

Le Pr Anthony GONÇALVES, Chef du Département d'oncologie médicale, nous explique dans une vidéo en quoi ces évolutions sont contradictoires mais en fait complémentaires.



« Dans un nombre croissant de cas, on est en mesure à l'heure actuelle de diminuer l'intensité des traitements que l'on administre, tout en gardant des taux de guérison très élevés » explique-t-il.

« Nous avons des outils d'analyse biologique des tumeurs et notamment des signatures pronostiques qui nous permettent d'identifier quelles sont les patientes qui ont véritablement besoin de ces traitements dont on sait qu'ils sont toxiques et celles qui peuvent s'en passer et peuvent être guéries par une hormonothérapie complémentaire seulement. »

<https://www.youtube.com/watch?v=ew163BYNszg&list=PLWBVMabTPxcNDcA5NOlz2SYQACfSECrKa&index=2>

La chirurgie du cancer du sein

Le Dr Max BUTTARELLI, chirurgien en oncologie sénologique et gynécologique présente les avancées.



La personnalisation du traitement chirurgical a bénéficié des progrès actuels : prélèvements minimisés, séquelles diminuées, chimiothérapie neo-adjuvante, radiothérapie per-opératoire pendant l'intervention pour éviter plusieurs séances de radiothérapie par la suite...

<https://www.youtube.com/watch?v=XsORS8bes8&list=PLWBVMabTPxcNDcA5NOlz2SYQACfSECrKa&index=7>

La personnalisation des traitements

Le Dr Max BUTTARELLI, chirurgien en oncologie sénologique et gynécologique



Grâce aux progrès technologiques, la connaissance intrinsèque de la tumeur va nous permettre d'aller plus loin dans la prise en charge thérapeutique et permettre d'affiner les thérapeutiques.
Tour d'horizon de ces thérapeutiques.



<https://www.youtube.com/watch?v=BjVPz5dZkl&list=PLWBVMabTPxcNDcA5NOlz2SYQACfSECrKa&index=7>

Guérison

Le Dr François EISINGER, Médecine interne – Président de la Commission spécialisée Déterminants de Santé et Maladies non transmissibles – Haut Conseil de la Santé Publique



Dans sa vidéo, le Dr François EISINGER nous parle de guérison dans sa vidéo.



<https://www.youtube.com/watch?v=7NJCTwVgZ2M&list=PLWBVMabTPxcNDcA5NOlz2SYQACfSECrKa&index=4>

La recherche

Le Dr Alexandre de NONNEVILLE, oncologue



En termes très clairs, le Dr Alexandre de NONNEVILLE nous explique les 3 domaines de la recherche : fondamentale, translationnelle et clinique. Il aborde également les essais thérapeutiques qui donnent accès à l'innovation en santé pour nos patientes atteintes de cancer du sein
« nous avons des essais cliniques à leur proposer qui peuvent leur permettre d'avoir accès à un médicament avant qu'il soit disponible en pratique courante »

« La recherche en cancérologie et particulièrement dans le cancer du sein, c'est synonyme d'espoir. C'est ce qui nous permet d'avancer chaque jour dans notre lutte contre la maladie. »



<https://www.youtube.com/watch?v=NgOhoABAzc8&list=PLWBVMabTPxcNDcA5NOlz2SYQACfSECrKa&index=1>

Génétique et théranostique

Rémi MOUNIER, conseiller en génétique, DASC, Oncogénétique clinique



Rémi MOUNIER explique comment les analyses permettent de caractériser le profil génétique de la tumeur et, dans certaines situations, d'adapter les traitements proposés. Ce sont des analyses à visée théranostique, une grande avancée qui permet une médecine personnalisée.



<https://www.youtube.com/watch?v=7nOAs9qGplc&list=PLWBVMabTPxcNDcA5NOIz2SYQAcfSECrKa&index=8>

L'IPC et les cancers du sein

L'IPC est l'un des centres de recherche et de traitement majeur en France pour les cancers du sein.

Plus de 2 000 nouvelles patientes ont été prises en charge à l'IPC pour un cancer du sein en 2022.

L'IPC dispose également d'une plateforme dédiée au dépistage et au diagnostic des cancers du sein qui a réalisé près de 23 000 actes en 2022.

A propos de l'Institut Paoli-Calmettes (IPC)

Fondé en 1925, l'IPC a été certifié par la Haute Autorité de Santé (HAS) en 2021 avec mention Haute Qualité de soins, le plus haut niveau de certification, et accrédité Comprehensive Cancer Center par l'OECI (Organisation of European Cancer Institutes) en juin 2019. Avec plus de 1 900 personnels médicaux et non médicaux et en lien avec le Centre de recherche en cancérologie de Marseille (CRCM), l'IPC a su structurer des thématiques d'excellence autour du cancer du sein, du cancer du pancréas et des leucémies. Dans chacune d'elles, l'établissement propose des parcours de soins organisés, des expertises diagnostiques et thérapeutiques fortement connectées avec des programmes de recherche clinique et translationnelle en lien avec les équipes de recherche dédiées. Il est ainsi un centre expert en France et en Europe autour de ces pathologies.

Avec le MRIdian®, équipement de radiothérapie utilisant l'imagerie par résonance magnétique (IRM) pour des irradiations plus ciblées, le NEXARIS, équipement d'imagerie interventionnelle intégrant le scanner et l'angiographie, l'Institut Paoli-Calmettes s'est doté d'une innovation technologique de rupture avec des appareils qui révolutionnent la prise en charge des patients.

Aux côtés de l'IPC, le CRCM s'inscrit dans une démarche durable de l'amélioration de la prise en charge et la qualité de vie des patients grâce à l'identification et au développement de nouveaux traitements.

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.

Pour plus d'informations : www.institutpaolicalmettes.fr

Contact presse :

Elisabeth BELARBI

06 46 14 30 75 – belarbie@ipc.unicancer.fr

Nous suivre :

