

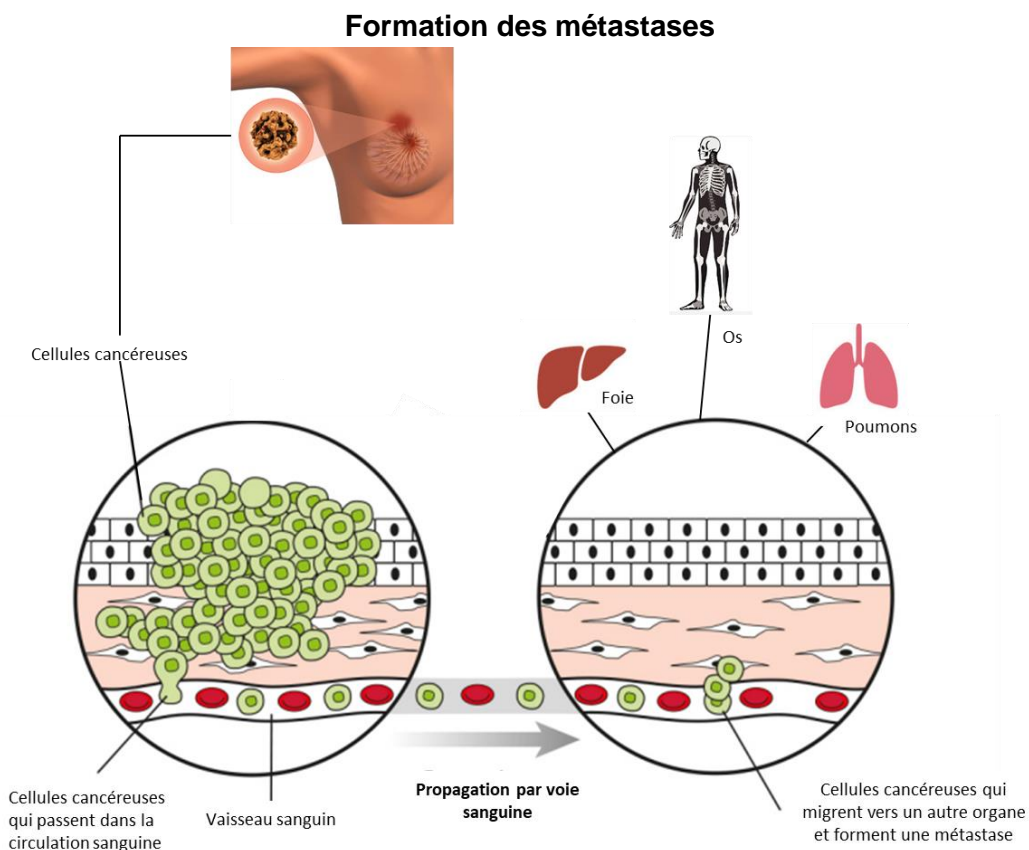
Aussi connu sous le nom de cancer du sein avancé, secondaire ou de stade IV, le cancer du sein métastatique est un cancer du sein dont les cellules cancéreuses se sont propagées vers d'autres organes.

Même si les cellules cancéreuses du sein peuvent se disséminer dans presque n'importe quelles parties du corps, elles s'installent généralement dans les os, les poumons, le foie, le cerveau et la peau.

Comment se forment les métastases ?

Les cellules cancéreuses vont d'abord envahir les tissus proches de la tumeur de départ, par exemple les ganglions. Elles vont ensuite emprunter la circulation sanguine ou lymphatique* pour circuler dans le corps et s'installer dans d'autres régions. De nouvelles petites tumeurs vont alors se développer : ce sont des métastases.

*Les vaisseaux lymphatiques sont les vaisseaux dans lesquels circule la lymphe, liquide produit par le corps dont le rôle est de transporter et d'évacuer les déchets des cellules



A quel moment peut-on faire le diagnostic de métastases ?

3 situations différentes :

- Soit la tumeur est en place dans le sein. Le diagnostic de cancer du sein est porté par la mammographie, échographie et biopsie mammaire.
Un bilan d'extension peut être réalisé soit par scanner, par scintigraphie osseuse, par TEP-scanner afin d'explorer les différents organes du corps. La maladie métastatique est alors découverte.
- Soit le cancer du sein a été traité il y a plusieurs mois ou années.
Malgré les différents traitements : chirurgie, chimiothérapie, radiothérapie, hormonothérapie, certaines cellules sont restées endormies, puis se réveillent quelques temps plus tard dans une autre partie du corps.
- Soit l'apparition de symptômes (fatigue inhabituelle, gêne respiratoire, douleur...) fait rechercher l'origine, et ce sont les examens d'imageries (radiographie, échographie, scanner...) qui font le diagnostic de métastases.

Quels sont les traitements ?

Même si le cancer du sein métastatique ne se guérit pas encore, les progrès thérapeutiques actuels aident à stabiliser la maladie et à améliorer la qualité de vie.

Les traitements reposent essentiellement sur l'hormonothérapie et/ou les thérapies ciblées, et la chimiothérapie.

La radiothérapie et la chirurgie sont parfois nécessaires de même que tous les soins de support proposant une approche globale afin d'assurer la meilleure qualité de vie, d'augmenter la tolérance des traitements anticancéreux ou de prendre en charge des symptômes (par exemple la douleur, la fatigue, ...).