



COMMENT PROTÉGER VOS OS FACE À LA MALADIE?

DÉCOUVREZ VOTRE SÉRIE DÉDIÉE SUR :

SUPPORTERS
Soutenir patients et soignants autrement

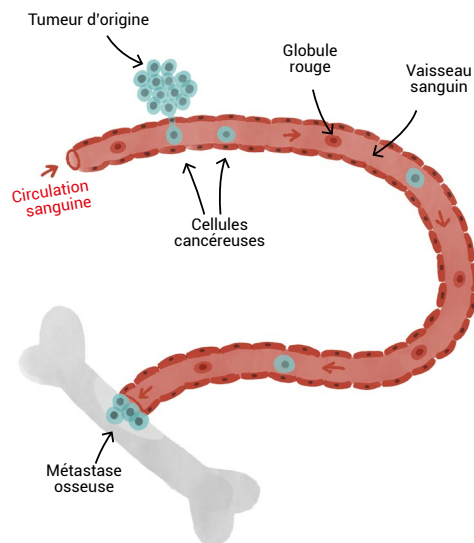


www.cancer-supporters.fr

AMGEN
Oncologie

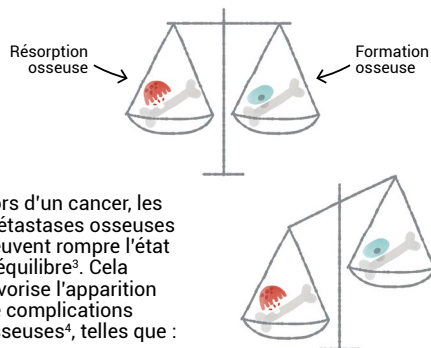
LES MÉTASTASES OSSEUSES, C'EST QUOI ?

Des cellules cancéreuses se sont séparées de la tumeur d'origine et se sont logées dans l'os. De nouvelles tumeurs se sont alors créées, ce sont des métastases osseuses¹.



POURQUOI VOUS A-T-ON PRESCRIT UN TRAITEMENT POUR PRÉVENIR LES COMPLICATIONS OSSEUSES ?

En temps normal, il y a un équilibre entre les phases de destruction et de construction de l'os².



Lors d'un cancer, les métastases osseuses peuvent rompre l'état d'équilibre³. Cela favorise l'apparition de complications osseuses⁴, telles que :

- Fractures pathologiques
- Chirurgie
- Radiothérapie
- Affections neurologiques
- Augmentation du taux de calcium sanguin

Les complications osseuses peuvent avoir un impact sur votre qualité de vie et provoquer des douleurs osseuses⁴.

PARLER DE LA MALADIE AVEC VOTRE ÉQUIPE MÉDICALE

La communication avec votre équipe médicale est essentielle, vous pouvez compter sur elle à chaque étape de votre parcours de soins. Il faut « oser parler avec votre médecin ».

Pendant la consultation, n'hésitez pas à poser des questions et à demander des explications sur⁵ :

- Les examens à réaliser
- Les interventions et traitements prévus
- Les conséquences possibles
- Les résultats attendus



D'autres personnes peuvent aussi vous aider au sein de l'hôpital : infirmière, unité des soins de support, associations. Renseignez-vous sur l'accompagnement proposé dans votre hôpital.

PARLER DE VOS DOULEURS OSSEUSES

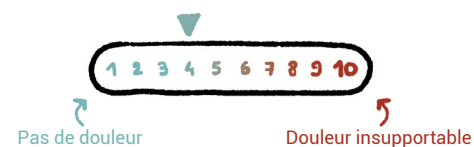
La douleur est une sensation à la fois physique et émotionnelle⁶.

C'est une expérience personnelle : chacun ressent et réagit différemment face à sa douleur⁶.



Dans le cas de localisations osseuses, la douleur peut présenter de grandes variations d'intensité, qu'il faut détecter afin de trouver une réponse adaptée.

Une échelle existe pour évaluer la douleur, l'Echelle Visuelle Analogue (EVA)⁷.



Échelle EVA

EVA entre 1 et 3 : douleur d'intensité légère

EVA entre 3 et 5 : douleur d'intensité modérée

EVA entre 5 et 7 : douleur intense

EVA supérieure à 7 : douleur très intense.

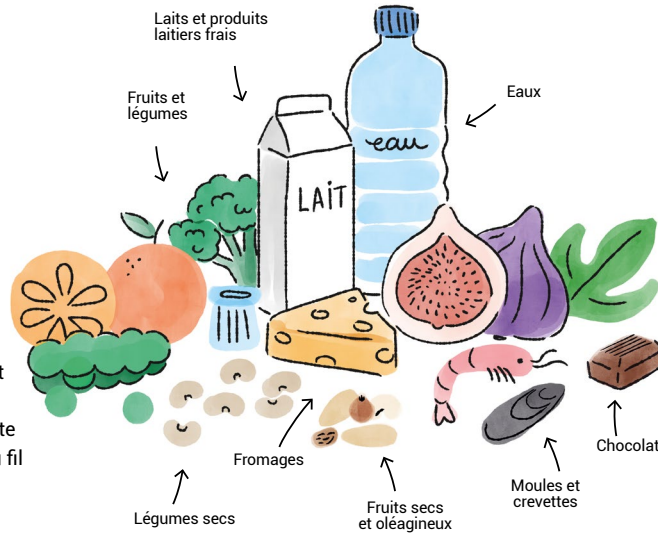
QUELLE CONDUITE ADOPTER AU COURS D'UN TRAITEMENT PAR ANTI-RESORPTIF OSSEUX ?



BONNE HYGIÈNE BUCCO-DENTAIRE ET SUIVI CHEZ LE DENTISTE^{8,9,10}

- Brossage des dents 2 fois par jour
- Durée : 2 minutes
- Sens du brossage : de la gencive vers la dent
- Se brosser toutes les faces des dents
- Utiliser une brosse souple avec une petite tête
- Nettoyer les espaces entre les dents avec du fil dentaire (ou des brossettes inter-dentaires)
- Changer de brosse à dents tous les 3 mois (ou plus si les poils sont courbés)
- Demander conseil au dentiste sur le dentifrice
- Consulter un chirurgien-dentiste tous les 4 à 6 mois.

ALIMENTATION RICHE EN CALCIUM¹¹



SOINS DE SUPPORT¹²

Il s'agit de l'ensemble des soins et soutiens nécessaires aux patients tout au long de la maladie, qui viennent en compléments des traitements spécifiques éventuels (chirurgie, chimiothérapie, radiothérapie).

Objectif : Assurer la meilleure qualité de vie possible, sur le plan psychologique, physique et social.

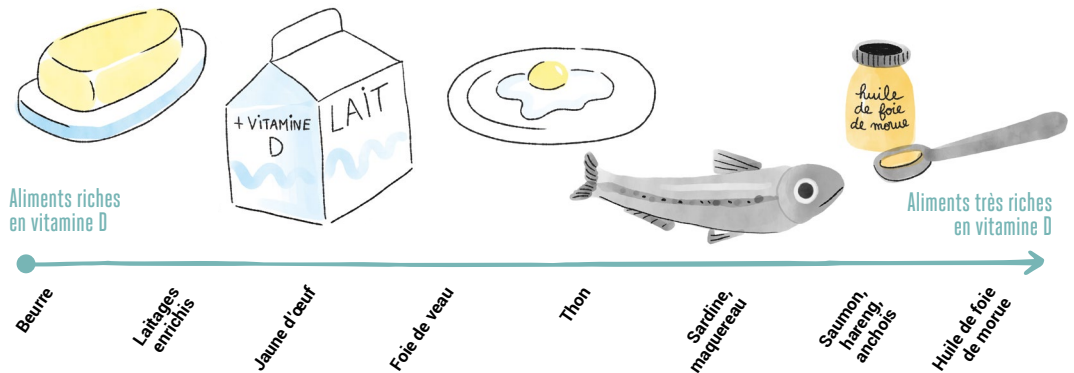


HYGIÈNE DE VIE

- Adopter une vie sans tabac⁸ ;
 - Adopter une alimentation saine, équilibrée, ni trop sucrée, ni trop salée, ni trop grasse¹¹. Les recommandations nationales préconisent de manger au moins 5 fruits et légumes par jour¹³.
- N'hésitez pas à vous renseigner sur les consultations de diététique dans votre centre.

ALIMENTATION RICHE EN VITAMINE D¹⁴

L'alimentation n'apporte que des quantités faibles de vitamine D. On en trouve principalement dans les poissons gras (thon, maquereau, hareng, sardine, saumon...) et les produits laitiers non écrémés.



Aliments riches en vitamine D

Aliments très riches en vitamine D

Beurre
Laitages enrichis
Jaune d'œuf
Foie de veau
Thon
Sardine, maquereau
Saumon, hareng, anchois
Huile de foie de morue

ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE^{15,16}

Une activité physique adaptée contribue à améliorer votre qualité de vie pendant et après le cancer. Il est également prouvé que l'activité physique, pratiquée dans certaines conditions, réduit le risque de récidive pour certains cancers.

Questionnez les professionnels de santé qui vous accompagnent afin d'échanger sur l'activité qui vous convient et sur la meilleure façon de la pratiquer. Des associations existent pour vous permettre de suivre une activité physique adaptée.

Attention : l'apparition de douleurs musculaires persistantes, une fatigue importante et/ou inhabituelle, une baisse de vigilance, constituent des signes d'alerte de mauvaise tolérance à l'activité physique. Il est conseillé d'en parler à votre médecin.

1. American cancer society. Bone metastasis. American Cancer Society website. <https://www.cancer.org/treatment/understanding-your-diagnosis/advanced-cancer/what-is.html> (consulté le 31.01.2024). 2. Desoutter J, et al. Le remodelage osseux normal et physiologique. Revue francophone des laboratoires 2012; 446: 33. 3. Baron R. L'ostéoclaste et les mécanismes moléculaires de la résorption osseuse. Médecine/sciences 2001; 17:1260-9. 4. Anghel R, et al. Expert opinion 2011 on the use of new anti-resorptive agents in the prevention of skeletal-related events in metastatic bone disease. Wien Klin Wochenschr 2013; 125:439-447. 5. HAS. Oser parler à son médecin. En ligne, disponible sur : https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2013-11/brochure_patient_vd_071113.pdf (consulté le 31.01.2024). 6. Inserm. Douleur pour qu'elle ne soit plus vécue comme une fatalité. En ligne disponible sur : <https://www.inserm.fr/information-en-sante/dossiers-information/douleur> consulté le 31.01.2024. 7. Williamson A & Hoggart B. J Clin Nurs. Pain: a review of three commonly used pain rating scales. 2005. 8. <https://www.ameli.fr/assure/sante/themes/maladie-gencives/prevention> (consulté le 06/12/2023). 9. Société Française de Stomatologie, Chirurgie Maxillo-Faciale et Chirurgie Orale. Ostéonécrose des mâchoires en chirurgie oromaxillofaciale et traitements médicamenteux à risque (antirésorbeurs osseux, antiangiogéniques). Recommandations de Bonne Pratique, Juillet 2013. 10. <https://archive.ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Lettres-aux-professionnels-de-sante/Recommandations-sur-la-prise-en-charge-bucco-dentaire-des-patients-traites-par-bisphosphonates> (consulté le 06/12/2023). 11. La santé vient en mangeant. Document d'accompagnement du guide alimentaire pour tous destiné aux professionnels de santé. Programme National Nutrition Santé. Septembre 2002. En ligne disponible sur : https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/guide_alimentaire_tous.pdf (consulté le 06/12/2023). 12. INCa. Que sont les soins de support ? En ligne, disponible sur : <https://www.e-cancer.fr/Patients-et-proches/Qualite-de-vie/Soins-de-support/Definition> (consulté le 31.01.2024). 13. Manger Bouger <https://www.mangerbouger.fr/l-essentiel/les-recommandations-sur-l-alimentation-l-activite-physique-et-l-activite-physique> (consulté le 06/12/2023). 14. Landrier J-F. Vitamine D : sources, métabolisme et mécanisme d'action. OCL 2014;21(3):D302. 15. INCa. Activités physiques et cancer. En ligne, disponible sur : <https://www.e-cancer.fr/Patients-et-proches/Qualite-de-vie/Activites-physiques> (consulté le 06/12/2023). 16. INCa. Activité physique et cancers : des bénéfices prouvés pendant et après les traitements. 2017. En ligne, disponible sur : <https://www.e-cancer.fr/Professionnels-de-sante/Facteurs-de-risque-et-de-protection/Activite-physique/Activite-physique-et-traitement-des-cancers> (consulté le 31.01.2024).



AMGEN SAS, Société par actions simplifiée au capital de 307.500 euros, 377 998 679 RCS Nanterre, Jusqu'au 10 mars 2024 : 18-20 quai du point du jour, 92100 Boulogne-Billancourt - À partir du 11 mars 2024 : 25 quai Paul Doumer, 92400 Courbevoix Imprimé par HH France SAS - 25 rue Anatole France 92300 Levallois-Perret