

Participez à une étude sur l'ostéoporose et les fractures

L'ostéoporose est une maladie fréquente qui touche la moitié des femmes de plus de 65 ans. Elle se manifeste par une fragilité accrue des os et un risque augmenté de fractures. Une femme sur deux et un homme sur cinq sont concernés.

A partir de 60 ans, le risque de fracture augmente très rapidement. C'est donc le bon moment pour analyser votre risque.

Si vous êtes:

- Une femme entre 63 et 67 ans
- Un homme entre 63 et 67 ans

Le service des maladies osseuses des Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) vous propose de participer à une étude* visant à identifier vos facteurs de risque (antécédents, alimentation, activité physique, ...) et à évaluer la composante héréditaire de votre structure osseuse.

Si vous êtes intéressé(e) à prendre part à cette étude et/ou si vous souhaitez d'autres informations, merci de téléphoner au 022 372 71 83, Dr Claire Durosier (lundi au vendredi, 9h-18h) ou d'envoyer un e-mail à: claire.durosier@hcuge.ch



* Etude acceptée par la commission d'éthique des HUG. Projet soutenu financièrement par le centre de recherche clinique des HUG et de la Faculté de médecine ainsi que par la Fondation BNP Paribas. Participation gratuite. Stricte confidentialité garantie

En quoi consiste l'étude?

- une prise de sang à jeun, effectuée par une infirmière
- une évaluation de votre densité minérale osseuse, au niveau des vertèbres lombaires, de la hanche et du poignet, au moyen d'une «minéralométrie», un examen indolore d'environ 30 minutes
- une évaluation de votre architecture osseuse, au niveau du poignet et de la cheville, par un examen de scanner indolore d'environ 10 minutes où seul le membre étudié est placé dans l'appareil
- une évaluation de l'ensemble de vos facteurs de risque, à l'aide d'un questionnaire.

Ces examens sont réalisés au cours d'une à deux visites.

Quels sont vos avantages?

- vous connaissez votre risque d'ostéoporose et de fracture, en bénéficiant d'examens gratuits
- si une diminution de la densité minérale osseuse est observée et/ou une fracture vertébrale détectée, ces informations sont transmises, avec votre accord, à votre médecin traitant et/ou à un spécialiste
- vous contribuez au progrès de la recherche médicale.