



## Le Centre du sein se mobilise pour défendre la mammographie

### Oncologie

**Les dangers liés aux rayons inquiètent les patientes. Les spécialistes du CHUV organisent une soirée d'information, demain**

«Vous savez, docteur, que les rayons sont dangereux!» Cette phrase, les oncologues l'entendent quotidiennement. Les critiques ciblant les dangers du dépistage du cancer du sein par mammographie sont bien présents dans l'esprit des patientes.

«Il est frappant de constater que les critiques négatives marquent les esprits», regrette le professeur Jean-François Delaloye, responsable médical du Centre du sein du CHUV.

Convaincu de l'importance d'un dépistage généralisé et désireux de «mettre les choses au clair», les spécialistes dudit centre organisent une conférence publique sur le sujet suivie d'une table ronde, demain en fin d'après-midi.

Alors, la mammographie est-

elle dangereuse? Pour le professeur Jean-Yves Meuwly, médecin-chef au Service de radiodiagnostic et radiologie interventionnelle, la réponse à cette question est claire. «Quand on veut avoir une vision négative, on peut toujours

**«Le risque de cancer induit par les rayons est extrêmement faible et négligeable par rapport au nombre de vies sauvées»**

#### Pr Jean-Yves Meuwly

Médecin-chef au Service de radiodiagnostic et radiologie interventionnelle du CHUV

trouver des arguments. Je pense par exemple au Swiss Medical Board (*ndlr: auteur en 2014 d'un rapport décrié sur le dépistage du cancer du sein par mammographie*), qui a exhumé de vieilles études dont on sait qu'elles ne sont pas fiables. Ce que l'on sait, par

contre, et c'est un fait établi, c'est que le dépistage réduit la mortalité: de 20% à 49%, selon les études.»

Il n'empêche: on sait aussi que les rayons présentent un danger. «Effectivement, convient le professeur Meuwly. La mammographie, c'est un peu comme la voiture. C'est dangereux mais on limite le risque en réduisant la vitesse, avec des ceintures, des airbags... Oui, les rayons présentent un danger. Mais ce danger est maîtrisé et réduit au minimum. L'appareillage a progressé et les doses d'irradiation ont été réduites de façon extraordinaire. Le risque de cancer induit par les rayons est extrêmement faible et négligeable par rapport au nombre de vies sauvées.»

#### M.N.

**«Vous savez, docteur, que les rayons sont dangereux!»**

Conférence publique et table ronde questions-réponses, demain de 18 h à 20 h, auditoire César Roux, CHUV. Entrée libre