



LE CANCER DE L'OVAIRE, UNE MALADIE SILENCIEUSE

Chaque année en Suisse, 600 femmes sont touchées et 400 en décèdent. C'est le cancer qui provoque le plus de décès parmi les cancers gynécologiques.

On estime qu'une femme sur 70 va développer un cancer de l'ovaire. Il n'existe pas de dépistage fiable pour ce type de tumeur.

Bien que la fréquence du cancer de l'ovaire augmente avec l'âge (entre 55 et 75 ans), il peut toucher des femmes jeunes: 14% des patientes ont moins de 50 ans au moment du diagnostic.

Une maladie difficile à détecter

Dans la plupart des cas, le cancer de l'ovaire ne provoque pas de symptôme spécifique pendant une longue période. Son évolution est silencieuse et les éventuels signes sont souvent interprétés comme des problèmes digestifs banals. C'est pourquoi, dans 75% des cas, la maladie est découverte tardivement.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Si votre mère a souffert d'un cancer de l'ovaire, parlez-en à votre médecin ou un gynécologue. Dans 10% des cas, l'origine de la maladie est génétique.

Apprenez à reconnaître les symptômes

- ▶ Ballonnements
- ▶ Gonflement du ventre
- ▶ Douleurs pelviennes et abdominales
- ▶ Troubles de la digestion d'apparition nouvelle

Si ces signes sont présents chaque jour et persistent plus de trois semaines, consultez votre médecin ou un gynécologue.

Comment le diagnostic est-il établi ?

L'examen gynécologique est la première étape du diagnostic. En cas de suspicion, le médecin a recours à différents examens tels que l'échographie ou le scanner.

Quels sont les traitements ?

Le traitement proposé aux patientes combine la chirurgie et la chimiothérapie.

Pour en savoir plus

Service de gynécologie des HUG

➤ www.hug-ge.ch/gynecologie

Ligue genevoise contre le cancer

➤ www.lgc.ch



INFO

Chaque année, le service de gynécologie des HUG avec la Ligue genevoise contre le cancer se mobilisent par solidarité avec les patientes et leurs proches en organisant les 10 jours du cancer de l'ovaire. L'objectif est de sensibiliser la population à cette maladie.