

INFORMATION PRÉOPÉRATOIRE

CONISATION

→ PATIENT(E)

Nom

Prénom

→ NATURE DE L'INTERVENTION

POURQUOI UNE CONISATION EST-ELLE NÉCESSAIRE ?

Il ressort des examens préalables qu'une conisation est nécessaire en raison d'anomalies constatées sur le col de l'utérus.

La conisation a pour but de traiter les lésions en s'assurant par une analyse histologique que la totalité des lésions soient enlevées.

La conisation est par ailleurs rendue nécessaire car la majorité des lésions du col vont évoluer progressivement vers des lésions malignes, si elles ne sont pas traitées.

COMMENT SE DÉROULE L'INTERVENTION ?

L'intervention est réalisée sous anesthésie générale ou régionale (anesthésie rachidienne/péridurale). L'anesthésiste vous informera en particulier des détails et des risques de la technique choisie.

La conisation consiste à enlever chirurgicalement une portion du col utérin. Elle est réalisée le plus souvent devant l'existence d'anomalies du col appelée dysplasies.

L'intervention a deux buts principaux :

→ Elle permet de confirmer le type exact d'anomalie du col et son étendue.

Le plus souvent, elle est également thérapeutique, c'est-à-dire qu'elle suffit à permettre l'ablation complète des lésions de type dysplasie et donc éviter l'évolution vers un cancer invasif.

→ La conisation s'effectue par les voies naturelles. Elle peut être réalisée à l'aide d'un bistouri normal ou électrique ou à l'aide d'un laser.

FAUT-IL S'ATTENDRE À DES COMPLICATIONS ?

Aucune intervention n'est complètement exempte de risques !

En dépit de toute la méticulosité apportée, il est possible que des troubles surviennent dans des cas isolés pendant et après l'opération. Ils sont, cependant, le plus souvent immédiatement reconnus et se maîtrisent bien en règle générale.

Il faut citer :

PENDANT L'INTERVENTION

Des hémorragies abondantes

APRÈS L'OPÉRATION

→ Des hémorragies secondaires qui peuvent encore survenir plusieurs jours après l'intervention et nécessiter une mise en place d'un tamponnement par une mèche (compresse) vaginale. Dans de rares cas, l'hémorragie peut nécessiter une transfusion.