



Figure 17.1. Coupe d'un utérus montrant des petits kystes bien visibles.

1.2. Les données actuelles

La disponibilité et surtout la plus grande utilisation de l'imagerie moderne ont bouleversé les notions précédentes.

En effet cet examen, selon des critères bien établis aujourd'hui, permet d'identifier l'adénomyose sans forcément recourir à l'examen de pièces opératoires, c'est-à-dire imposant une intervention, même si des biopsies peuvent être réalisées sous contrôle visuel (endoscopie, imagerie).

Il est estimé aujourd'hui que la prévalence dans la population générale (tous les âges) est de l'ordre de 1 % [6] et l'incidence est de 0,14 % [7].

On dispose, dans des populations sélectionnées, d'informations plus nombreuses, mais souvent disparates en raison des nombreux biais impliqués :

- pour les femmes infertiles (donc plus jeunes) les taux rapportés varient de 16 à 66 % [8], selon l'association ou non d'autres symptômes (douleurs, saignements), un taux de 24,4 % est retrouvé dans une autre étude récente [9] ;
- chez les femmes présentant une endo-

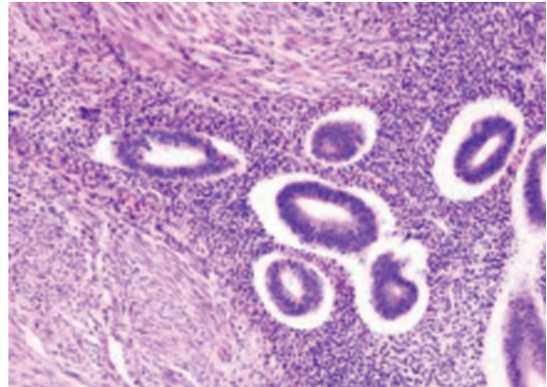


Figure 17.2. Coupe histologique identifiant des foyers d'adénomyose au sein du myomètre.

métrirose, la fréquence est plus élevée variant de 27 % [10] à 85 % [11]. Cela reflète, entre autre, certains mécanismes de survenue communs entre ces deux affections ;

- chez des femmes consultant un centre de gynécologie, une adénomyose fut identifiée par échographie dans 20 % des cas [12].

2. Physiopathogénie

Le mécanisme de survenue de l'adénomyose est imparfaitement connu et varie probablement selon le type de lésion et la localisation. Ainsi, on distingue les formes proches de l'endomètre (sous-endométrial ou de la zone de jonction), pouvant communiquer avec la cavité utérine, et les formes dites profondes, plus à distance dans le myomètre. Pour les lésions profondes, il existe des formes diffuses et des formes localisées, éventuellement kystiques (adénomyome kystique), en raison de l'accumulation du sang comme pour l'endométriose ovarien.