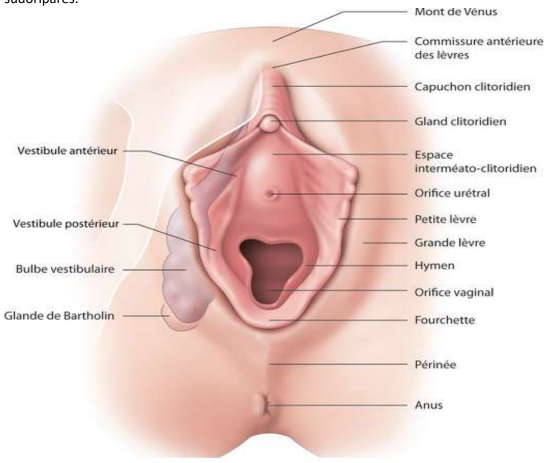
1. Introduction:

La vulve est formée de l'ensemble des organes génitaux externes de la femme. Cela comprend les grandes et petites lèvres, la partie externe du clitoris ainsi que le vestibule du vagin. (Fig.1)

On distingue aussi les glandes de Bartholin. Ces différents organes ont une fonction sexuelle liée au plaisir puisqu'ils sont richement innervés, spécialement le clitoris dont l'unique fonction est le plaisir.

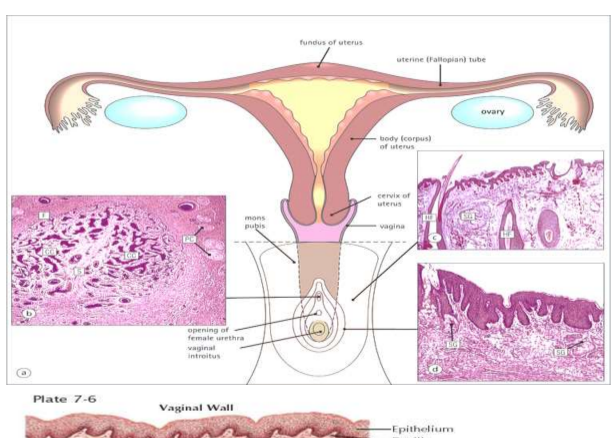
2. Structure Histologique : (Fig.2)

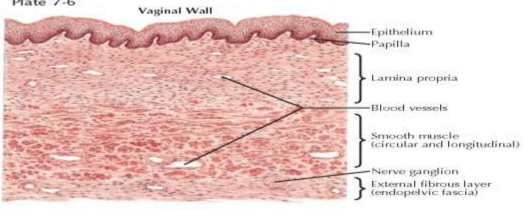
- A. <u>Le vestibule du vagin :</u> situé entre les petites lèvres ; il reçoit le méat urinaire et est recouvert d'un épithélium pavimenteux stratifié non kératinisé.
- B. <u>Les glandes de Bartholin</u>: sont situées dans le vestibule de part et d'autre du vagin.
 Ce sont des glandes tubulo-acineuses, hormono-dépendantes.
 La sécrétion des glandes de Bartholin est muqueuse.
- C. <u>Le clitoris</u> : est un organe érectile recouvert d'un épithélium pavimenteux stratifié non kératinisé.
- D. <u>Les petites lèvres</u>: sont des replis muqueux revêtus par un épithélium pavimenteux stratifié peu kératinisé.
 - Elles comportent de nombreuses glandes sébacées et sudoripares.
- E. <u>Les grandes lèvres</u> sont des renflements cutanés et comportent un épithélium pavimenteux stratifié kératinisé.
 - Elles sont riches sur leur versant externe en follicules pileux, glandes sébacées et sudoripares.

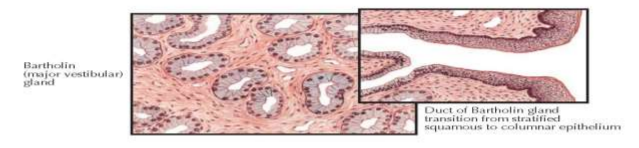


<u>Figure 01 : La vulve</u>

2023-2024 Dr. DAKSI.S







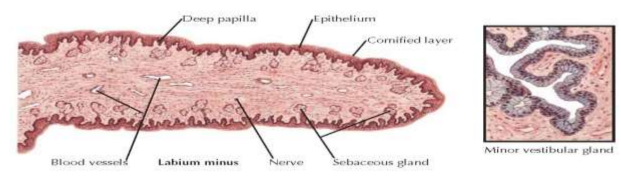


Figure 02 : Histologie de la Vulve

2023-2024 Dr. DAKSI.S

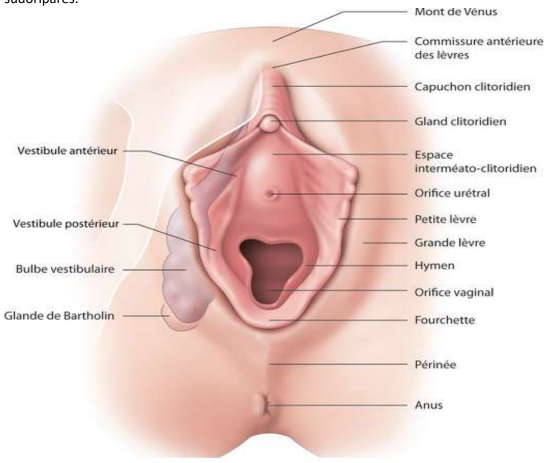
1. Introduction:

La vulve est formée de l'ensemble des organes génitaux externes de la femme. Cela comprend les grandes et petites lèvres, la partie externe du clitoris ainsi que le vestibule du vagin. (Fig.1)

On distingue aussi les glandes de Bartholin. Ces différents organes ont une fonction sexuelle liée au plaisir puisqu'ils sont richement innervés, spécialement le clitoris dont l'unique fonction est le plaisir.

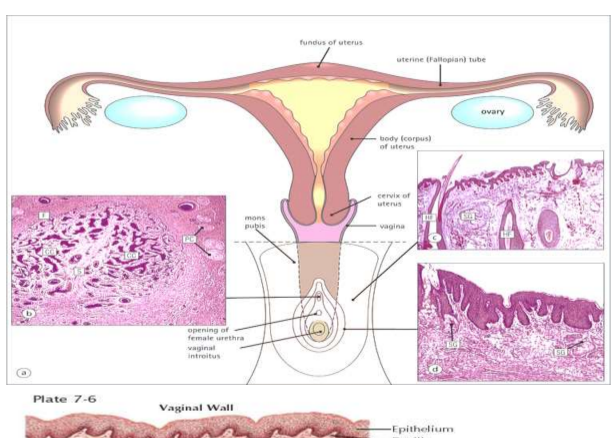
2. Structure Histologique : (Fig.2)

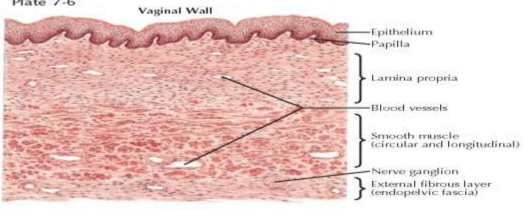
- A. <u>Le vestibule du vagin :</u> situé entre les petites lèvres ; il reçoit le méat urinaire et est recouvert d'un épithélium pavimenteux stratifié non kératinisé.
- B. <u>Les glandes de Bartholin</u>: sont situées dans le vestibule de part et d'autre du vagin.
 Ce sont des glandes tubulo-acineuses, hormono-dépendantes.
 La sécrétion des glandes de Bartholin est muqueuse.
- C. <u>Le clitoris</u> : est un organe érectile recouvert d'un épithélium pavimenteux stratifié non kératinisé.
- D. <u>Les petites lèvres</u>: sont des replis muqueux revêtus par un épithélium pavimenteux stratifié peu kératinisé.
 - Elles comportent de nombreuses glandes sébacées et sudoripares.
- E. <u>Les grandes lèvres</u> sont des renflements cutanés et comportent un épithélium pavimenteux stratifié kératinisé.
 - Elles sont riches sur leur versant externe en follicules pileux, glandes sébacées et sudoripares.

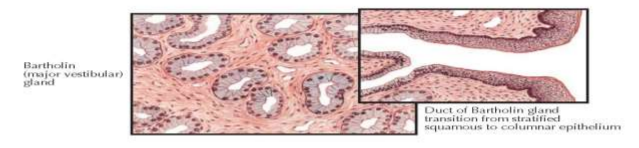


<u>Figure 01 : La vulve</u>

2023-2024 Dr. DAKSI.S







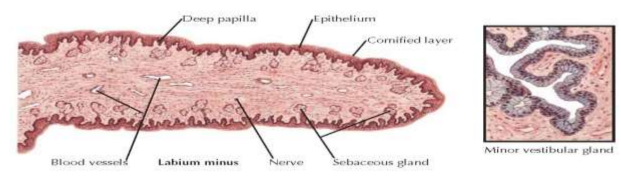


Figure 02 : Histologie de la Vulve

2023-2024 Dr. DAKSI.S