

الأعضاء التناسلية الخارجية: □ □ □ المشفران الكبيران: هما الجزء الخارجي الذي يحمي كل مكونات الفرج. وعند نزوح الفتاة ينمو عليهما الشعر □ □ المشفران الصغيران: ترتيب هذا الجزء يأتي بعد المشفرين الكبيرين. وهما يغطيان فتحة مجرى البول وفتحة المهبل. الأعضاء التناسلية الخارجية:

1. □ □ □ المشفران الكبيران: هما الجزء الخارجي الذي يحمي كل مكونات الفرج. وعند نزوح الفتاة ينمو عليهما الشعر.
2. □ □ □ المشفران الصغيران: ترتيب هذا الجزء يأتي بعد المشفرين الكبيرين. وهما يغطيان فتحة مجرى البول وفتحة المهبل. والمشفران الصغيران لهما أكثر من وظيفة: الوظيفة الأولى أنهما يوجهان البول بعيداً عن الجسم. والوظيفة الأخرى هي الإشباع الجنسي والوصول إلى قمة المتعة عند المرأة.
3. □ □ □ البظر: يوجد في الجزء الأمامي من الفرج. والبظر هو الأكثر حساسية في الأعضاء الجنسية للمرأة؛ ويتكون من نسيج له خاصية الانتصاب مثل القضيب في الذكر وتغطيه الغلفة. ويصل طول البظر في المرأة المناضجة حوالي 1.5 سم. ويعتبر أهم الأعضاء الجنسية في المرأة والتي تساعدها للوصول إلى الإشباع الجنسي والممارسة الإيجابية أثناء المعاشرة الجنسية.
4. □ □ □ فتحة مجرى البول: توجد أمام فتحة الفرج وهي مخرج البول الذي يتجمع في المثانة البولية.
5. □ □ □ فتحة المهبل: توجد بين المشفرين الصغيران وهي الفتحة التي تؤدي إلى المهبل. ولها ثلاث وظائف أساسية: يخرج منها دم الحيض أثناء الدورة الشهرية. ومدخل للقضيب عند اللقاء الجنسي. ويخرج منها الجنين عند الولادة.
6. □ □ □ غشاء البكارة: هو غشاء رقيق على فتحة المهبل. ويسمح بمرور دم الحيض من خلال ثقب قد يأخذ عدة أشكال: (فتحة مستديرة - فتحة هلالية - فتحة غربية - الغشاء المطاطي: وهو نوع قد لا يتمزق عند اللقاء الجنسي الأول فلا يصاحبه نزول دم. وقد لا يتمزق هذا النوع حتى نزول رأس أول طفل في الولادة) وقد لا يوجد هذا الغشاء خلقياً لدى بعض الإناث.
7. □ □ □ غدة بارثولين: غدة صغيرة على جانبي فتحة المهبل. وظيفتها ترطيب وتنظيف فتحة المهبل باستمرار عن طريق إفرازاتها. كما يزداد الإفراز عند اللقاء الجنسي لتسهيل دخول القضيب من خلال فتحة المهبل.

#### الأعضاء التناسلية الداخلية:

1. □ □ □ المهبل: قناة عضلية تبدأ من فتحة المهبل إلى بداية عنق الرحم. والمهبل جداره الداخلي غشاء مخاطي به تجاعيد كثيرة تسمح بالتمدد أثناء الجماع الجنسي والولادة. والمهبل هو العضو الذي يدخل فيه القضيب أثناء الجماع الجنسي وهو ممر الجنين أثناء الولادة. ويفرز الجدار الداخلي للمهبل إفرازات عند الإستارة الجنسية؛ وهذه الإفرازات تسهل عملية الجماع الجنسي. ومدخل المهبل غني بالأعصاب الحساسة وهذه المنطقة من المناطق الحساسة جنسياً لدى المرأة وتساعد للوصول للإشباع الجنسي عند الجماع. ويتم قذف الحيوانات المنوية من العضو الذكري في نهاية المهبل وعند عنق الرحم ثم تسبح الحيوانات المنوية في المهبل إلى عنق الرحم.
2. □ □ □ عنق الرحم: ويبدأ من نهاية المهبل وحتى نهاية جسم الرحم. يبلغ طوله في الأنثى المناضجة حوالي 2,5 سم. وأثناء مرور الحيوانات المنوية في عنق الرحم يفرز الجدار الداخلي إفرازات تساعد على مرورها وتغذيتها. وعنق الرحم لا يحس باللمس. لكن به أعصاب حساسة للتمدد؛ أثناء الولادة يتسع عنق الرحم ويتمدد حتى يسمح بمرور الجنين.
3. □ □ □ الرحم: عضو عضلي أجوف كمثري الشكل، ويقع في وسط الحوض بين المثانة البولية من الأمام والمستقيم من الخلف. وحجم الرحم في الأنثى التي لم تحمل من قبل تقريباً حجم قبضة اليد، ويميل الجزء الأمامي منه للأمام بزاوية. ويتم زرع البويضة المخصبة في الجدار الداخلي الغني بالأوعية الدموية لتنمو بعد ذلك إلى جنين كامل. والرحم يتكون من عدة طبقات من العضلات القوية التي

