

درس : الابراز البولي

تمهيد:

- تتزود خلايا الجسم بالقيت و O_2 من الوسط الداخلي حيث توظفهما في إنتاج الطاقة الضرورية لنشاطها.
- ينتج عن نشاط خلايا الجسم فضلات يجب التخلص منها. من بين الفضلات التي يطرحها الجسم: **البول**.

تساؤلات:

- ما هي مكونات البول؟
- ما مصدر البول؟
- من مَاذا يتشكل الجهاز البولي؟
- كيف يتكون البول؟ و ما مراحل تكونه؟

١- مكونات البول ومصدره.

١- الكشف عن مكونات البول.

أ- تجرب، نتائج و استنتاجات.

تجرب	نتائج	استنتاجات
- نسخن البول.	- صعود بخار الماء.	- يحتوي البول على ماء.
- نضيف قطرات من محلول نترات الفضة إلى البول.	- يتكون راسب أبيض يسود مع الضوء.	- يحتوي البول على ملح الكلورور .
- نضيف قليلاً من البوتاسي إلى البول ونسخن.	- تصاعد غاز يلون ورقة عباد الشمس الأحمر باللون الأزرق.	- يحتوي البول على نشادر .
- نضيف قطرات من محلول الميتيلى للزنتيدرو إلى البول.	- تكون حلقة بيضاء.	- يحتوي البول على بولة .
- نضيف قطرات من الخل إلى البول ثم ندلي خيطاً فيه.	- بعد يوم أو يومين تتكون بلورات حول الخيط.	- يحتوي البول على حمض بولي .

ب- خلاصة: البول سائل أصفر اللون، يتكون من الماء، الأملاح المعدنية ، نشادر، بولة و حمض بولي.

ملحوظة: **البولة و الحمض البولي** مادتان سامتان.

يمكن أن نجد في بول شخص غير سليم مواد أخرى مثل

- **الكليكورز** عند المصاب بداء السكري.

- **الزلال** (بروتين) عند المصاب بمرض **الزلال البولي**.

2- الكشف عن مصدر البول.

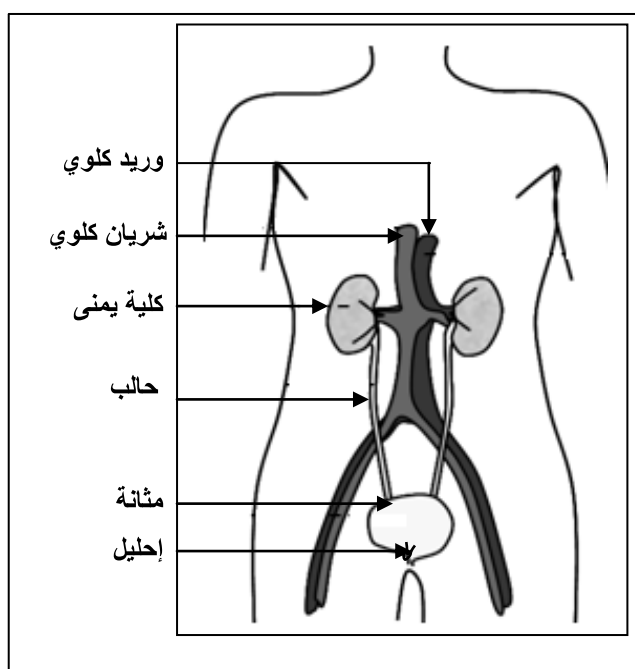
- أ- تجربة: نحقن في وريد الذراع مادة معتمة للأشعة السينية، بعد دقائق من هذا الحقن تظهر تلك المادة في البول.
- ب- استنتاج: من خلال نتيجة التجربة نستنتج أن **أصل البول من الدم**. و يتم طرح البول بواسطة **الجهاز البولي**.

ج - خلاصة: أثناء عبوره للكلية يتخلص الدم من عدّة مواد (**بولة+حمض بولي+كرياتين+ماء+...**) التي تدخل في تركيب البول.

ملحوظة:

يُنتَج عن هدم السكريات، الدهنيات والأحماض الأمينية من طرف الخلايا مواداً هي: الماء، ثاني أكسيد الكربون والبولة، أما الحمض البولي فيُنتَج عن تدهور بعض مكونات الخلايا (**غير القيتية**)، كما يتم التخلص من فائض الأملاح المعدنية (**ما فوق العتبة**).

هام جداً: كلما تناول شخص وجبة غذائية غنية بالبروتيدات كلما زادت نسبة **البولة** في بوله.

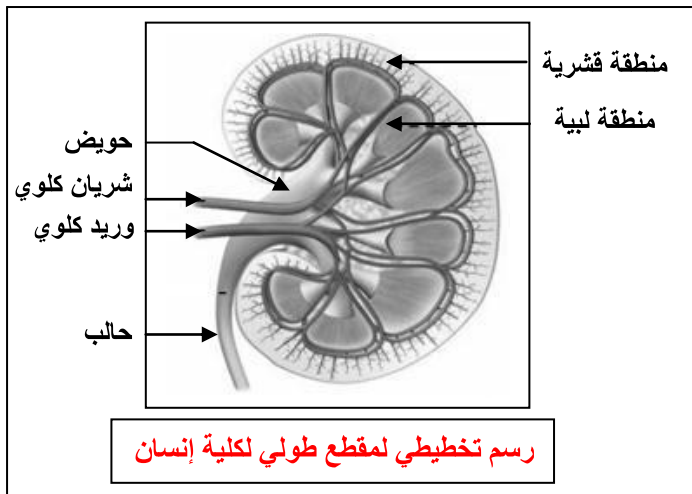


رسم تخطيطي للجهاز البولي عند الإنسان

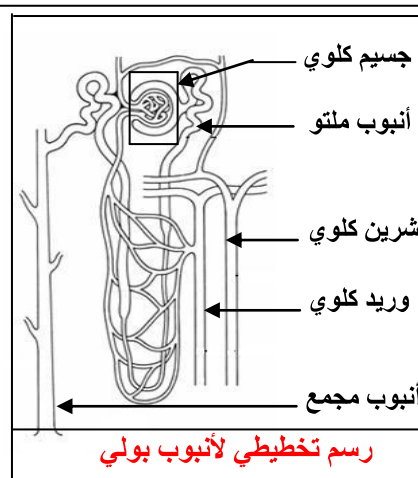
II- وظيفة الكليتين. صورة 1- بنية الكلية.

ملحوظة:

تشكل الكلية من عدد كبير من الأنابيب البولية وشبكة كثيفة من العروق الدموية.



رسم تخطيطي لمقطع طولي للكلية إنسان



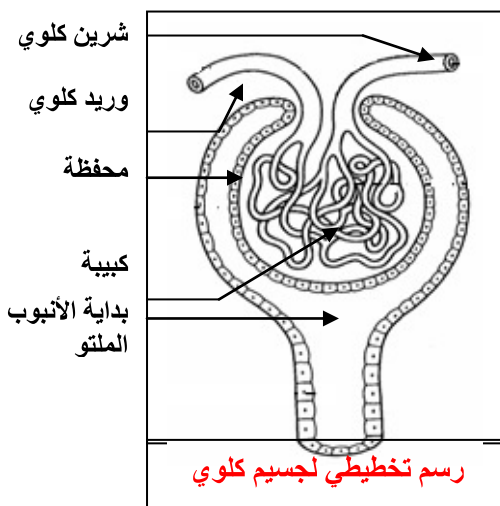
رسم تخطيطي لأنبوب بولي

ملاحظة مجهرية لأنبوب بولي.

- يشتمل كل أنبوب بولي على **جسم كلوي** يليه **أنبوب ملتو** متصل بـ**أنبوب مجمع**.

ملحوظة:

- يتكون كل جسم كلوى من **كبيبة و محفظة**
- تشكل مجموع الأنابيب البولية مساحة اتصال كبيرة مع الدم.
- تيسير هذه المساحة الهامة ($10m^2$) تخلص الدم من المواد المكونة للبول.



2- مراحل تكون البول داخل الكلية:

- تشكل الأنابيب البولية **الوحدة الوظيفية** للكليتين ، حيث يتكون في مستوىها البول انطلاقاً من الدم و ذلك عبر ثلاثة ظواهر:

الترشيح الكبيبي: (على مستوى المحفظة) السماح بمرور مواد و حجز أخرى، الذي يعطي البول الأولي (أملاح، ماء، كليكوز، حمض بولي ...)

إعادة الامتصاص الأنبيبي: (على مستوى الأنبوب الملتوي) الذي يعيد إلى الدم بعض مكونات البول الأولي. وهي عملية تامة بالنسبة للكليكوز، وجزئية بالنسبة للماء و بعض الأملاح المعدنية.

الإفراز الأنبيبي: (على مستوى الأنبوب المجمع) انطلاقاً من المواد السامة للبلاد ما تصنع الكلية مواداً أقل سمية تطرح مع البول مثل: **النشادر و حمض هيبوريك**.

- تساهم ظاهرتي إعادة الامتصاص و الإفراز الأنبيبي في تشكيل **البول النهائي**.

3- خلاصة:

تحافظ الكلية على ثبات الوسط الداخلي (الدم و اللمف) عن طريق طرح الفائض من الماء و الأملاح المعدنية و التخلص من الفضلات الناتجة عن نشاط الخلايا.