

درس : الابرار 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 ماذا يتشكل الجهاز البولي؟
- كيف يتكون البول؟ و ما مراحل تكونه؟

1- مكونات البول ومصدره.

1- الكشف عن مكونات البول.

أ- تجارب، نتائج و استنتاجات.

تجارب	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 قليلا من البوتاس إلى البول ونسخن.	- تصاعد غاز يلون ورقة عباد الشمس الأحمر باللون الأزرق.	- يحتوي البول على نشادر .
- نضيف قطرات من محلول الميتيلي للزنتيدرو إلى البول.	- تكون حلقة بيضاء .	- يحتوي البول على بولة .
- نضيف قطرات من الخل إلى البول ثم ندلي خيطا 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.

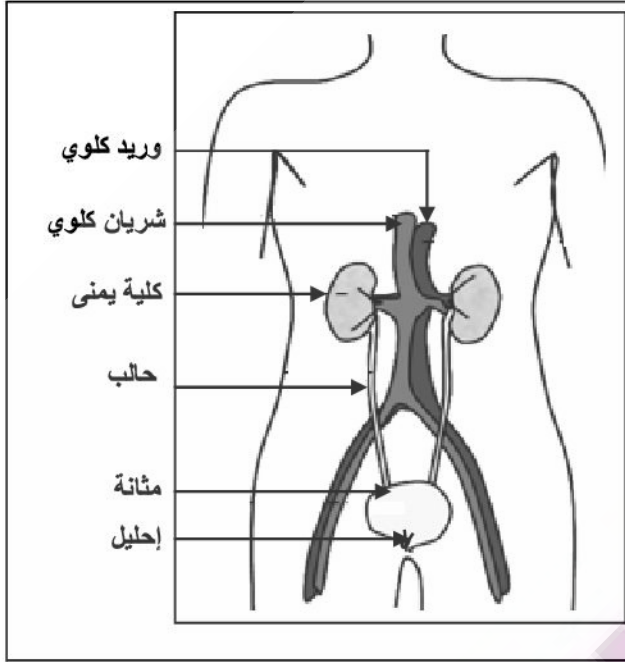
يمكن أن نجد في بول شخص غير سليم مواد أخرى مثل

- **الكليكو**ز 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. ويتم طرح البول بواسطة **الجهاز البولي**.



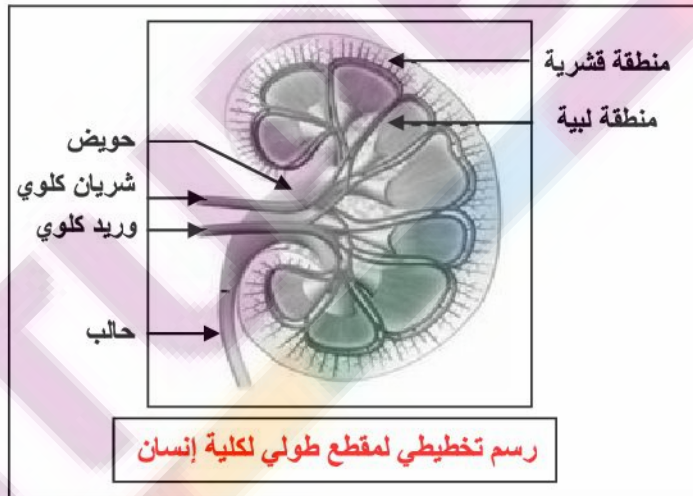
رسم تخطيطي للجهاز البولي عند الإنسان

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

ينتج عن هدم السكريات، الدهون والأحماض الأمينية من طرف الخلايا موادا هي: الماء، ثنائي أكسيد الكربون و البولة، أما الحمض البولي فينتج عن تدهور بعض مكونات الخلايا (**غير القيتية**)، كما يتم التخلص من فائض الأملاح المعدنية (**ما فوق العتبة**).

هام جدا: كلما تناول شخص وجبة غذائية غنية بالبروتينات كلما زادت نسبة **البولة** في بولة.

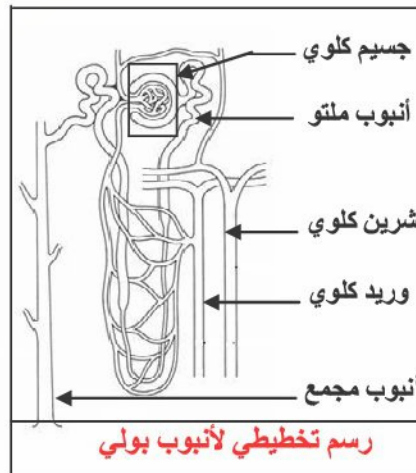
II- وظيفة الكليتين. صورة 1- بنية الكلية.



رسم تخطيطي لمقطع طولي لكلية إنسان

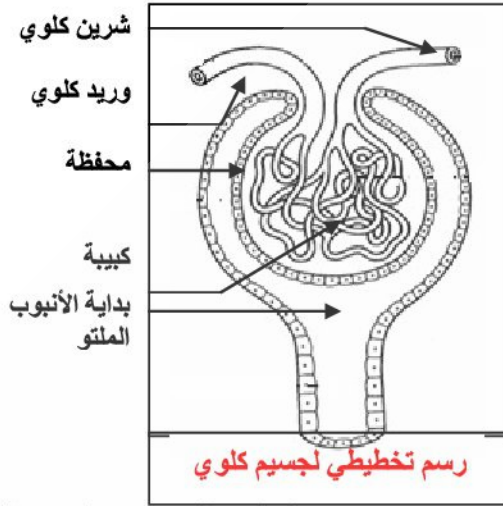
ملحوظة:

- تتشكل الكلية من عدد كبير من الأنابيب البولية و شبكة كثيفة من العروق الدموية.



رسم تخطيطي لأنبوب بولي

ملاحظة مجهرية لأنبوب بولي.
- يشتمل كل أنبوب بولي على **جسيم كلوي** يليه أنبوب ملتو متصل بأنبوب مجمع.



ملحوظة:

يتكون كل جسيم كلوي من كيبية و محفظة
- تشكل مجموع الأنابيب البولية مساحة اتصال
كبيرة مع الدم.
تيسر 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 مستواها البول انطلاقا من الدم و ذلك عبر ثلاث 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 الملتو) الذي يعيد إلى الدم بعض مكونات البول الأولي. و هي عملية تامة بالنسبة للكليكوز، وجزئية بالنسبة للماء و بعض الأملاح المعدنية.

الإفراز الأنبيبي: (على مستوى الأنبوب المجمع) انطلاقا من المواد السامة للبلازما تصنع الكلية موادا أقل سمية تطرح مع البول مثل: النشادر و حمض هيبوريك.

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

3- خلاصة.

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