

فصل ۵

تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد

گرچه ما انسان‌ها در خشکی زندگی می‌کنیم اما یاخته‌های ما با محیط مایع در ارتباط اند. آنچه دربارهٔ این محیط مایع حائز اهمیت است، (مشابه بودن غلظت آن با غلظت درون یاخته‌ها یا به عبارت دقیق‌تر مشابه بودن فشار اسمزی آنهاست). اگر غلظت مایع اطراف یاخته‌ها رقیق‌تر یا غلیظ‌تر از یاخته‌ها باشد، تهدیدی جدی برای ادامهٔ حیات ما خواهد بود؛ چون ممکن است به ورود بیش از حد آب به یاخته یا خروج آب از آن منجر شود. بدن ما چگونه فشار اسمزی مایع اطراف یاخته‌ها را تنظیم می‌کند؟ چگونه ترکیب شیمیایی آن را ثابت نگه می‌دارد؟ آیا روش‌هایی که بدن انسان به کار می‌گیرد، در سایر جانوران هم دیده می‌شوند؟ ادرار چگونه تشکیل می‌شود؟ ترکیب شیمیایی ادرار چه اطلاعاتی را دربارهٔ وضعیت درونی بدن فراهم می‌کند؟ اینها نمونه پرسش‌هایی است که پاسخ آنها را در این فصل خواهیم یافت.



② در اندامی با غلظت مایع بالاتر از غلظت مایع درون یاخته‌ها، خروج آب از یاخته‌ها منجر به تورم و پارگی آنها می‌گردد.

① در اندامی با غلظت مایع پایین‌تر از غلظت مایع درون یاخته‌ها، خروج آب از یاخته‌ها منجر به پاره شدن آنها می‌گردد.

(A) علت تغییر در حیات گرم ← حفظ تعادل در 37° سانت
 (B) علت کاهش ادرار زیاد در تغییرات (1) ← حفظ آب بدن (فناوری)

بیماریها
 سازنده بدن

گفتار ۱ هم ایستایی و کلیه‌ها

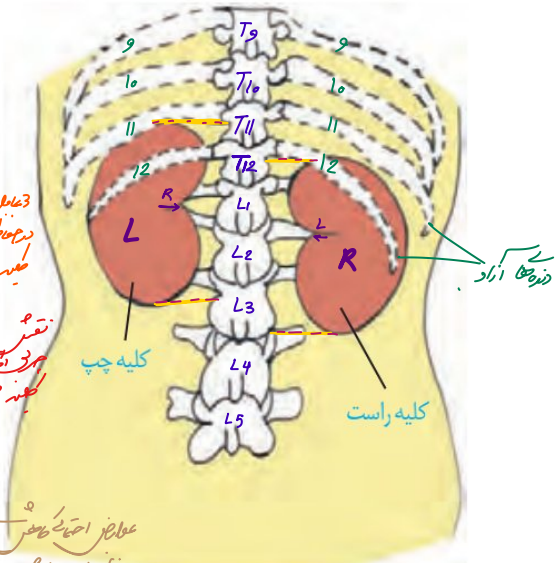
اگر در یک روز گرم تابستانی ورزش کنید، عرق می‌کنید و احتمالاً متوجه خواهید شد که از مقدار ادرار شما کاسته خواهد شد. می‌دانید چرا؟ (چون بدن شما در نتیجه عرق کردن، آب از دست می‌دهد و بنابراین مقدار ادرار را کاهش می‌دهد تا آب از دست رفته را جبران کند.)
 [کمبود آب، اکسیژن و مواد مغذی با انباشته شدن مواد دفعی یاخته‌ها مثل کربن دی‌اکسید و مواد دفعی نیتروژن دار از جمله مواردی اند که ادامه حیات را تهدید می‌کنند] حفظ وضعیت درونی بدن در محدوده‌ای ثابت (هم ایستایی)، برای تداوم حیات، ضرورت دارد.
 اگر وضعیت درونی بدن از تعادل خارج شود، بعضی مواد، بیش از حد لازم یا کمتر از حد لازم به یاخته‌ها می‌رسند. (بیماری از بیماری‌ها در نتیجه برهم خوردن هم ایستایی پدید می‌آیند) (بجز هم خوردن هم ایستایی؟)
 کلیه‌ها در هم ایستایی نقش اساسی دارند. (حفظ تعادل آب، اسید-باز، یون‌ها و نیز دفع مواد سمی و مواد زائد نیتروژن دار، از جمله وظایف کلیه‌اند.)
 ← ماده دفعی سمی
 ← مواد ضروری
 ← تجربه هم ایستایی
 ← علت نبود هم ایستایی

NH3 ← ادره ← الیتریک

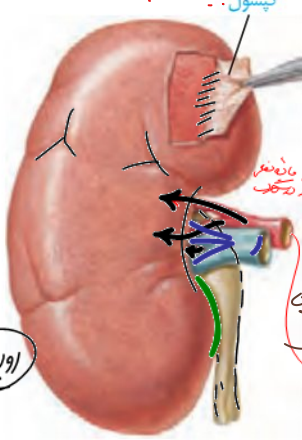
* طیف وسیع تغییرات انجام می‌شود *

کلیه‌ها

ساختار بیرونی کلیه و حفاظت از آن: کلیه‌ها اندام‌هایی لوبیایی شکل اند و به تعداد دو عدد در طرفین ستون مهره‌ها و پشت محوطه شکمی قرار دارند (اندازه کلیه در فرد بالغ، تقریباً به اندازه مشت بسته اوست) (به علت موقعیت قرارگیری و شکل کبد، کلیه راست قدری پایین‌تر از کلیه چپ واقع است) (شکل ۱).
 1 دنده‌ها از بخشی از کلیه محافظت می‌کنند علاوه بر این، پرده‌ای از جنس بافت پیوندی به نام کپسول کلیه، کلیه را در بر گرفته است (شکل ۲). چربی اطراف کلیه، علاوه بر اینکه کلیه را از ضربه محافظت می‌کند در حفظ موقعیت کلیه نقش مهمی دارد. (تحلیل بیش از حد این چربی در افرادی که برنامه کاهش وزن سریع و شدید به کار می‌گیرند ممکن است سبب افتادگی کلیه و تاخوردگی میزنا شود. در این صورت، فرد با خطر بسته شدن میزنا و عدم تخلیه مناسب ادرار از کلیه روبه‌رو می‌شود که در نهایت به نارسایی کلیه خواهد انجامید.)

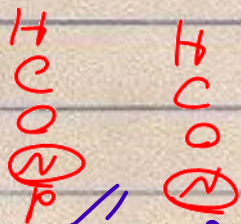
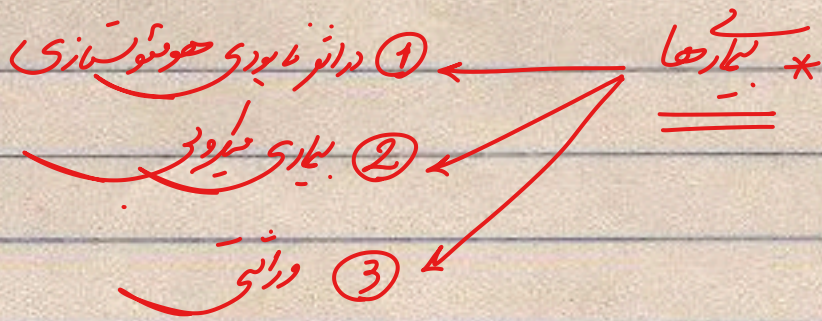


شکل ۱- موقعیت کلیه‌ها در انسان از نمای پشت

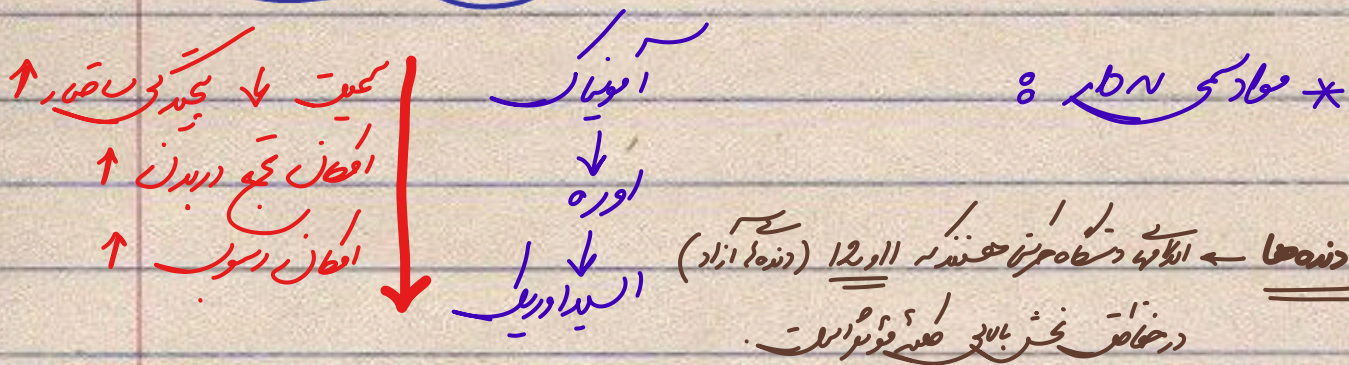


شکل ۲- کپسول کلیه
 مهمی دارد. (تحلیل بیش از حد این چربی در افرادی که برنامه کاهش وزن سریع و شدید به کار می‌گیرند ممکن است سبب افتادگی کلیه و تاخوردگی میزنا شود. در این صورت، فرد با خطر بسته شدن میزنا و عدم تخلیه مناسب ادرار از کلیه روبه‌رو می‌شود که در نهایت به نارسایی کلیه خواهد انجامید.)
 ← علت تغییر در حیات گرم
 ← کپسول

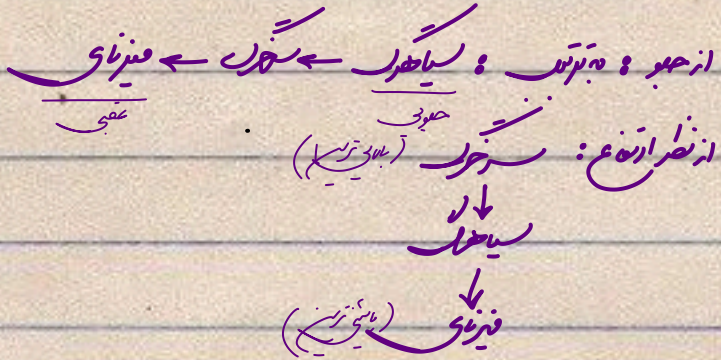
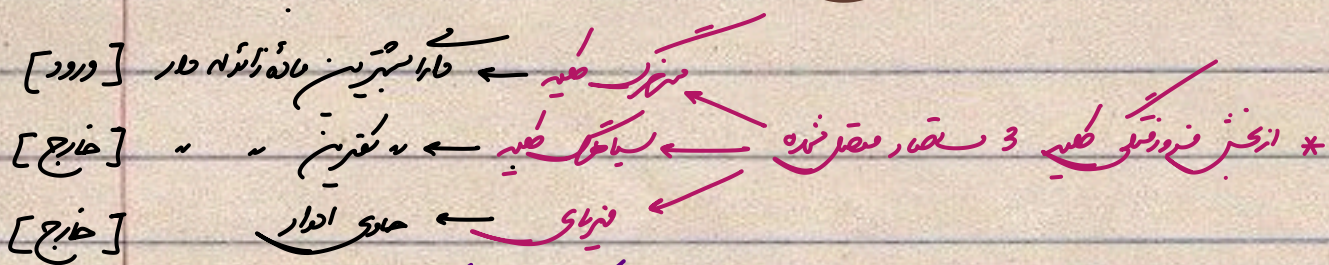
✓ تغییر جزو اطراف کلیه ← اندازه باعث افتادگی میزنا
 ✓ افتادگی کلیه ← قضا باعث تاخوردگی میزنا و بسته شدن میزنا
 ✓ تاخوردگی میزنا ← اندازه باعث درد و التهاب میزنا
 ✓ درد و التهاب میزنا ← قضا نارسایی کلیه و حیات



* فاززاد BN حاصل متابولیسم مولکولهای بی بی BN (پروتئینها و فوسفولپیدها) می باشد.



عضله جیب چپ چون بالاتر است حناقت بیشتری توسط دنده 12 دارد (11 و 12) و عضله راست توسط دنده 12 حناقت می شود.



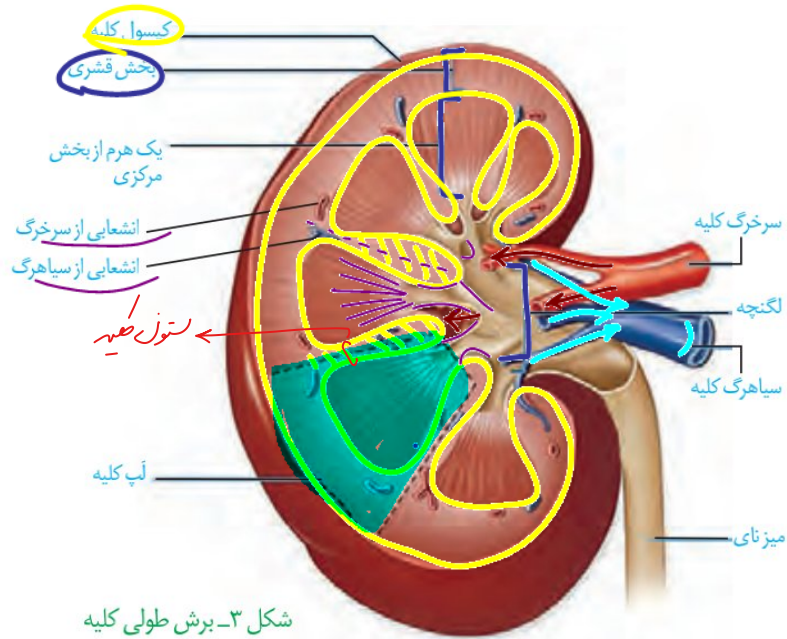
واژه‌شناسی

لپ (Lobe / لوب)
لوب به هریک از بخش‌های متمایز اندام‌هایی نظیر مغز و شش و کبد گفته می‌شود و معادل آن لپ است که همان معنی بخش یا قطعه را در زبان فارسی دارد.

بیشتر بدانید

از کلیه‌های خود چگونه مراقبت کنیم؟

- فعالیت بدنی داشته باشید.
- قند و فشار خون را کنترل کنید.
- از غذاهای آماده کمتر استفاده کنید.
- وزن خود را کنترل کنید.
- آب کافی بنوشید.
- سیگار نکشید.
- هیچ دارویی را خودسرانه مصرف نکنید.



شکل ۳- برش طولی کلیه

ساختار درونی کلیه: در برش طولی کلیه، سه بخش مشخص دیده می‌شود که از بیرون به درون عبارت‌اند از **بخش قشری**، **بخش مرکزی و لگنچه** (شکل ۳).
 (در بخش مرکزی، تعدادی ساختار هرمی شکل دیده می‌شود که **هرم‌های کلیه** نام دارند) (قاعده هرم‌ها به سمت بخش قشری و رأس آنها به سمت لگنچه است) (هر هرم و ناحیه قشری مربوط به آن را، یک لپ کلیه می‌نامند) (لپ صیه؟)
 لگنچه، ساختاری شبیه به قیف دارد (ادرار تولید شده، به آن وارد و به میزنای هدایت می‌شود تا کلیه را ترک کند) (لپ صیه؟)
 * تعداد درخت قشری و درختی صیه یک و دو *
 (نظریه)

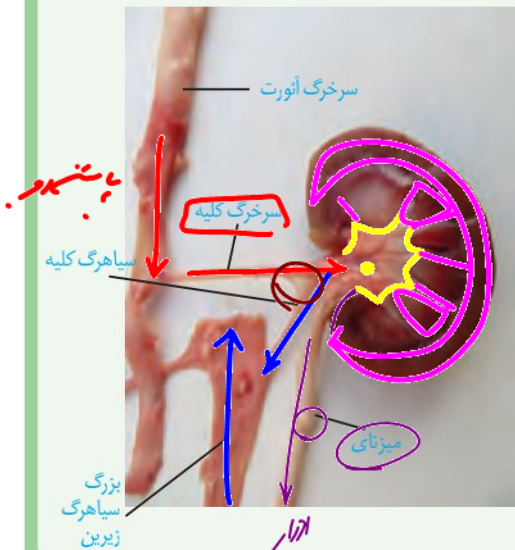
فعالیت ۱

تشریح کلیه گوسفند

وسایل لازم: کلیه گوسفند، قیچی، چاقوی جراحی،

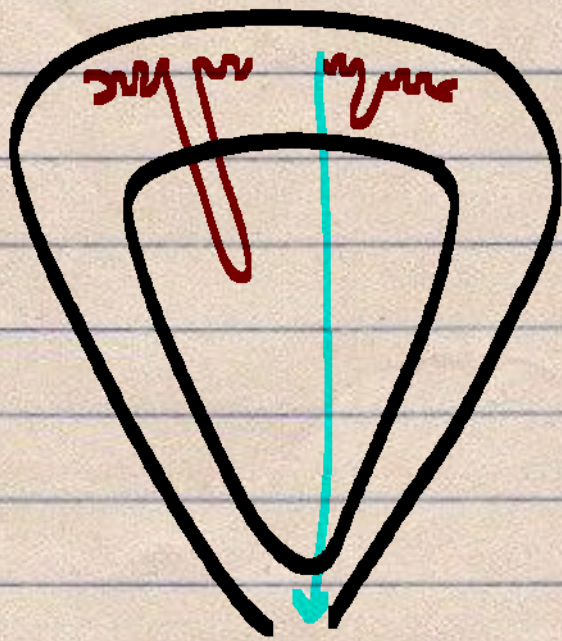
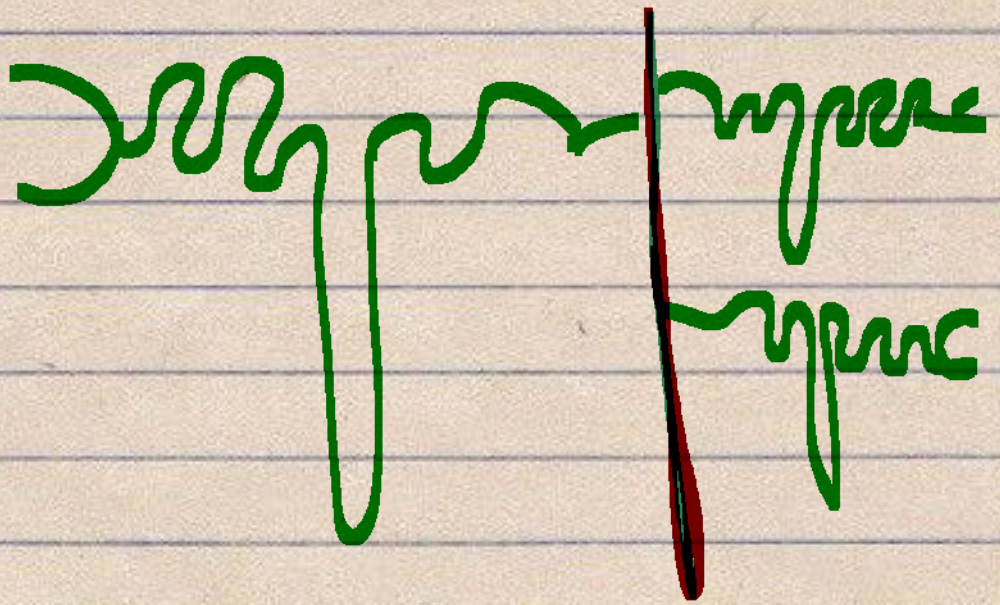
گمانه

- ۱- یک عدد کلیه گوسفند تهیه کنید. اگر چربی‌های اطراف آن کنده نشده باشد بهتر است.
- ۲- در بین چربی‌ها میزنای، سرخرگ و سیاهرگ کلیه را تشخیص دهید.
- ۳- کیسول کلیه با بریدن قسمتی از آن، به راحتی جدا می‌شود.
- ۴- با یک برش طولی در سطح محدب کلیه، آن را باز کنید و مطابق شکل روبرو بخش‌های مختلف آن را تشخیص دهید.
- ۵- در وسط لگنچه منفذ میزنای مشخص است. با وارد کردن گمانه و جلو بردن آن درون میزنای، می‌توانید اطمینان پیدا کنید که میزنای را درست تشخیص داده‌اید.



* نوزاد اولی که در دنیا متولد می شود و در آن زمان مادر شیرده است و در آن زمان مادر شیرده است

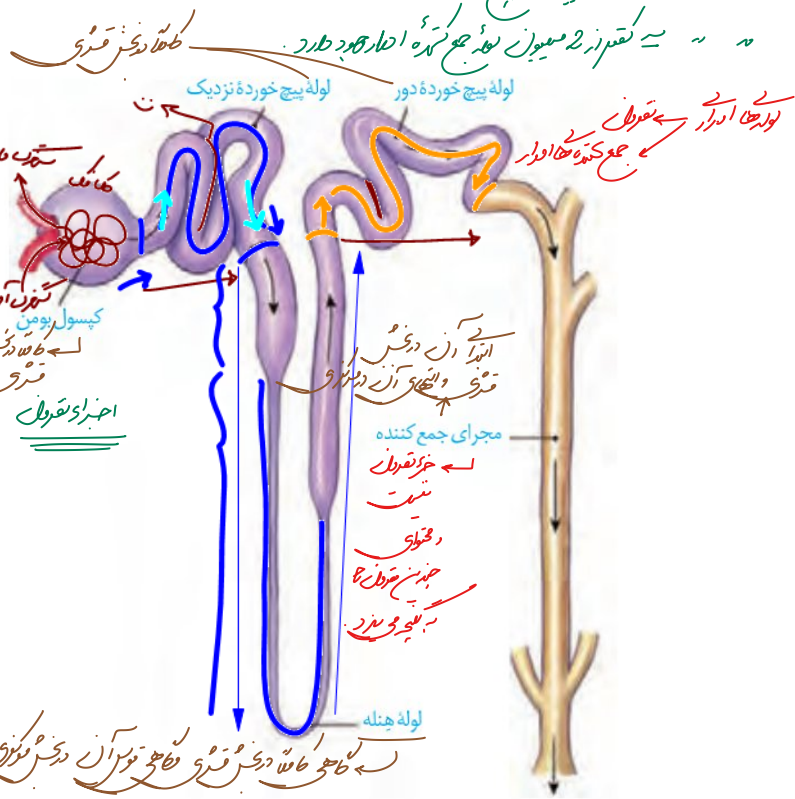
* نوزاد اولی که در دنیا متولد می شود و در آن زمان مادر شیرده است و در آن زمان مادر شیرده است



این انسان = 2 میلیون نفر، تو من خنده، لوسول بومین حدود 100 هزار

4 میلیون لوله پیچ خورده حدود 100 هزار

2 میلیون لوله پیچ خورده حدود 100 هزار



در انسان = 2 میلیون

گردیزه (نفرن) ها

هر کلیه از حدود یک میلیون گردیزه تشکیل شده است که فرایند تشکیل ادرار در آنها انجام می شود. ابتدای گردیزه شبیه

نفرن آون قیف است و کپسول بومن نام دارد. ادامه گردیزه، لوله ای شکل

است و در قسمت هایی از طول خود، پیچ خوردگی هایی دارد و بر این اساس، به قسمت های مختلفی نام گذاری می شود (شکل 4). این

قسمت ها به ترتیب عبارتند از لوله پیچ خورده نزدیک، قوس

هنله که U شکل است و لوله پیچ خورده دور که گردیزه را به

مجرای جمع کننده متصل می کند.

گردش خون در کلیه

منشأ ادرار از خون است و بنابراین بین گردیزه و رگ های خونی، ارتباط تنگاتنگی وجود دارد. با توجه به اینکه تبادل مواد از طریق

مویرگ ها رخ می دهد در اینجا نیز شبکه های مویرگی را می بینیم

دو شبکه مویرگی در ارتباط با گردیزه مشاهده می شود. اولی به نام کلافاک (گلومرول) که درون کپسول

بومن قرار دارد و دومی به نام دور لوله ای که اطراف قسمت های دیگر گردیزه را فرا گرفته است.

به هر کلیه، یک سرخرگ وارد می شود. انشعابات این سرخرگ از فواصل بین هرم ها عبور می کند

و در بخش قشری به سرخرگ های کوچک تری تقسیم می شود. انشعاب انتهایی این سرخرگ ها،

سرخرگ آوران نامیده می شود. (سرخرگ آوران در کپسول بومن، شبکه مویرگی کلافاک را می سازد.

خون از طریق سرخرگ آوران به کلافاک وارد می شود و از طریق سرخرگ و ابران آن را ترک می کند.

شکل 4- گردیزه و مجرای جمع کننده

واژه شناسی

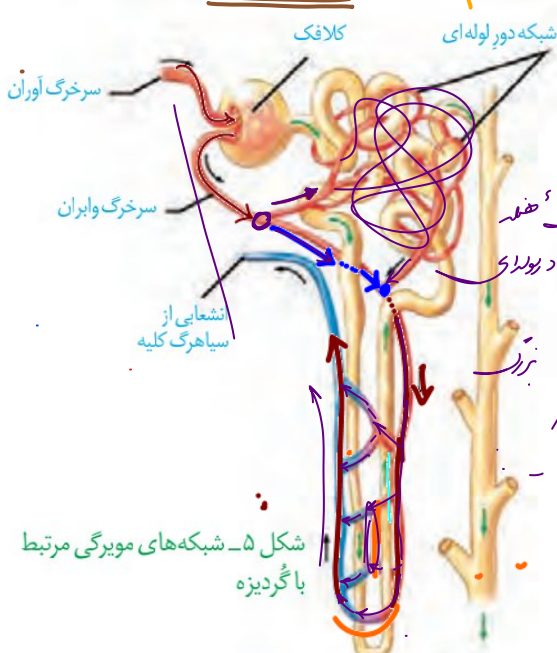
گردیزه (Nephron / نفرن)

نفرن به معنی واحد ساختاری و کارکردی کلیه در مهره داران است و معادل آن گردیزه انتخاب شده است که از اسم گرده و پسوند ایزه تشکیل شده است. گرده در فرهنگ دهخدا به معنی کلیه و قلوه و ایزه پسوند تصغیر است و همان معنی کوچک ترین واحد ساختاری کلیه را دارد.

کلافاک

(Glomerulus / گلومرول)

گلومرول به شبکه مویرگی اول واقع در کپسول بومن در کلیه مهره داران گفته می شود. به دلیل در هم پیچیده بودن مویرگ ها به صورت کلافاک کوچکی دیده می شود که واژه کلافاک برای آن مناسب است.



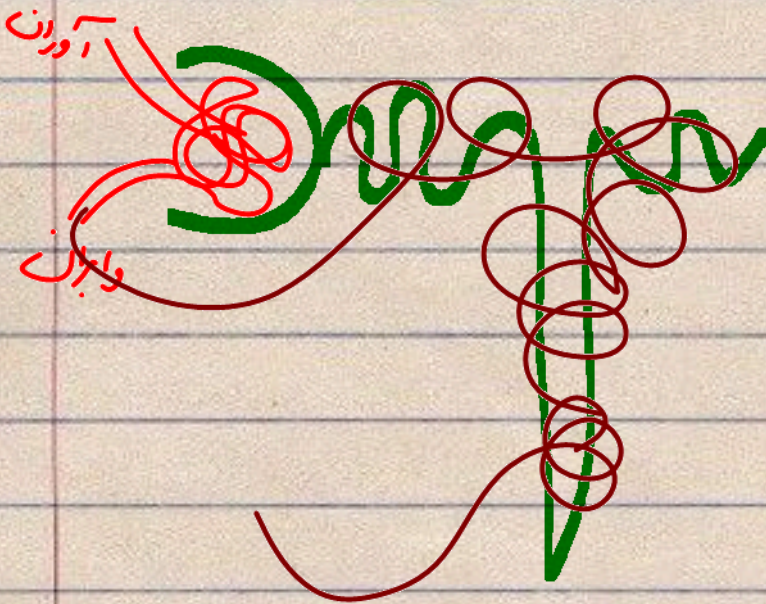
شکل 5- شبکه های مویرگی مرتبط با گردیزه

تولوش ← از معبر متعبران فعال
فكان ديسول بوسخ
ATP در وقت

باز جذب ← از معبران به معبر
فعال غير فعال

فكان ديسول بوسخ
ATP در وقت

ترشح ← از معبران به معبران
فعال غير فعال

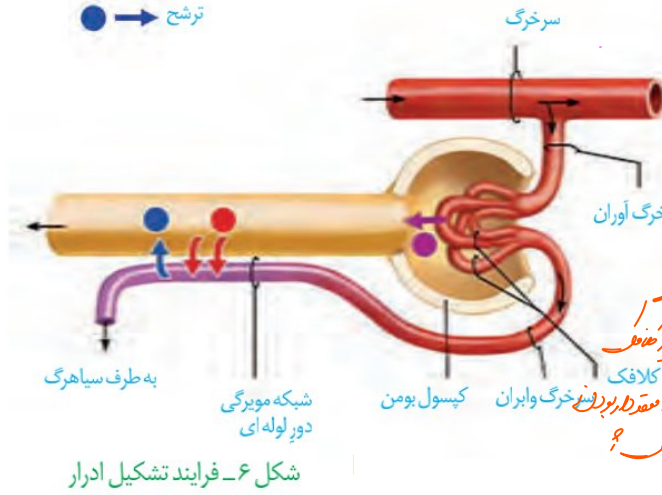


* ترازش ← بصورت فعال (ATP آن در قلب مصرف می‌شود)

* ایجاد خون ← توسط قلب
 * ف خون توسط رگها ایجاد شده پس (تفاوت فکاردان و ویران)

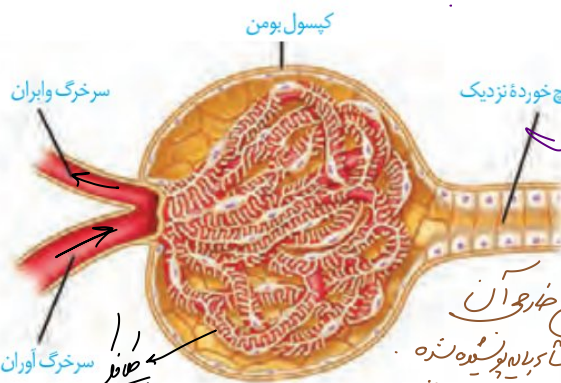
گفتار ۲ تشکیل ادرار و تخلیه آن

- تراوش →
- بازجذب →
- ترشح →



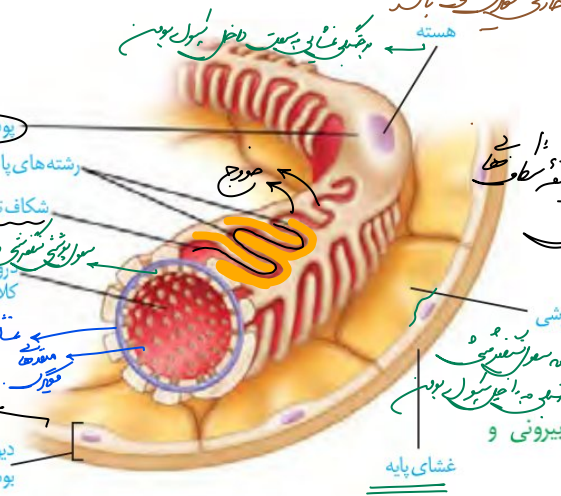
شکل ۶- فرایند تشکیل ادرار

فرایند تشکیل ادرار، شامل سه مرحله تراوش، بازجذب و ترشح است (شکل ۶).
تراوش: تراوش، نخستین مرحله تشکیل ادرار است. در این مرحله بخشی از خوناب در نتیجه فشار خون از کلافک خارج شده به کپسول بومن وارد می‌شوند.
 این فرایند را تراوش می‌نامند. هم ساختار کلافک و سرخرگ اوران هم ساختار کپسول بومن برای تراوش متناسب شده است. مویرگ‌های کلافک از نوع منفذدار هستند و بنابراین امکان خروج مواد از آنها به خوبی فراهم است. مولکول‌های بزرگ نمی‌توانند وارد کپسول بومن شوند. برای اینکه فشار تراوشی به حد کافی زیاد باشد سازوکار ویژه‌ای در نظر گرفته شده است. (قطر سرخرگ اوران بیشتر از قطر سرخرگ وایران است و این، فشار تراوشی را در مویرگ‌های کلافک افزایش می‌دهد (شکل ۷)).

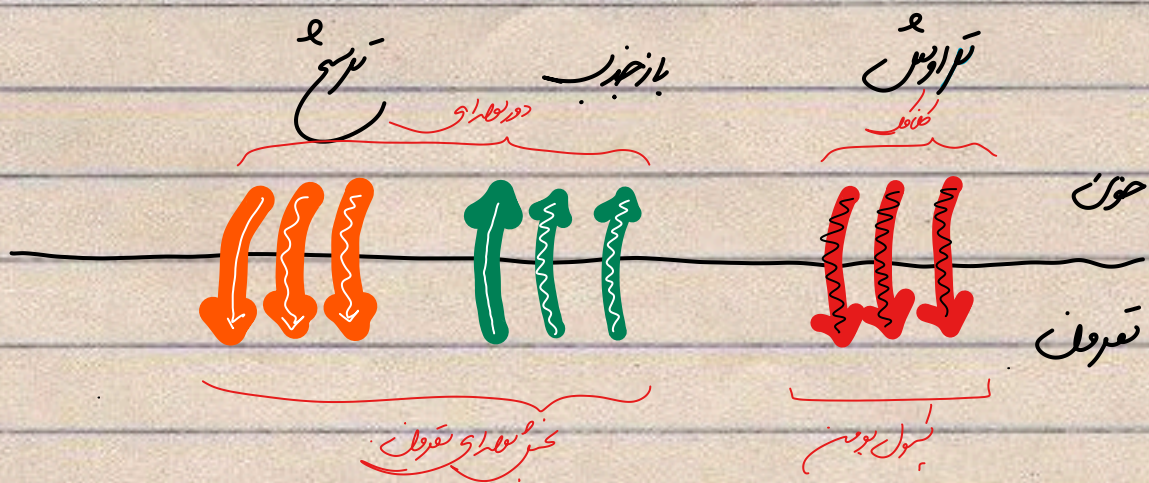


شکل ۷- کلافک درون کپسول بومن

اطراف کلافک را کپسول بومن احاطه کرده است. کپسول بومن شامل دو دیواره است؛ یکی بیرونی و دیگری درونی. دیواره بیرونی از یاخته‌های پوششی سنگ‌فرشی ساده و دیواره درونی که با کلافک در تماس است، از یاخته‌هایی به نام پودوسیت تشکیل شده است (شکل ۸). هر یک از پودوسیت‌ها رشته‌های کوتاه و پاماند فراوانی دارد. پودوسیت‌ها با پاهای خود اطراف مویرگ‌های کلافک را احاطه کرده‌اند. شکاف‌های باریک متعددی که در فواصل بین پاها وجود دارد به خوبی امکان نفوذ مواد را به دیواره درونی فراهم می‌کند.



شکل ۸- دیواره درونی و درونی کپسول بومن



* تمامی موارد در اثر شده می‌تواند در در تقرون باقی‌مانده باشد که حیوان ماده
 تراوش شده می‌بازجذب می‌شود و مقدارش زیاد می‌ماند.

* در تقرون‌ها بخش سفید خون، پروتئین‌ها در درشت‌مغزها دیده نمی‌شوند.



شکل ۹- یاخته های ریزپرز دار لوله پیچ خورده نزدیک

باز جذب: در تراوش، مواد براساس اندازه وارد گردیزه می شوند و هیچ انتخاب دیگری صورت نمی گیرد. بنابراین، هم مواد دفعی مثل اوره و هم مواد مفید مثل گلوکز و آمینو اسیدها به گردیزه وارد می شوند (مواد مفید دوباره باید به خون بازگردند. این مواد از طریق مویرگ های دور لوله ای، دوباره جذب و به این ترتیب به خون وارد می شوند. این فرایند را باز جذب می نامند.) باز جذب؟

به محض ورود مواد تراوش شده به لوله پیچ خورده نزدیک، باز جذب آغاز می شود. دیواره لوله پیچ خورده نزدیک از یک لایه یافت پوششی مکعبی تشکیل شده است که ریزپرز دارند. ریزپرزها سطح باز جذب را افزایش می دهند. (به علت وجود ریزپرزهای فراوان در لوله پیچ خورده نزدیک، مقدار مواد باز جذب شده در این قسمت از گردیزه، بیش از سایر قسمت هاست (شکل ۹).) علت باز جذب زیاد در پیچ خورده ترشح؟

صرف ATP صرفه

در بیشتر موارد، باز جذب فعال است و با صرف انرژی انجام می گیرد؛ گرچه باز جذب ممکن است غیر فعال باشد مثل باز جذب آب که با اسمز انجام می شود. **ترشح:** ترشح در جهت مخالف باز جذب رخ می دهد و در آن موادی که لازم است دفع شوند از

2 ماده ترشح شده به ترشح؟

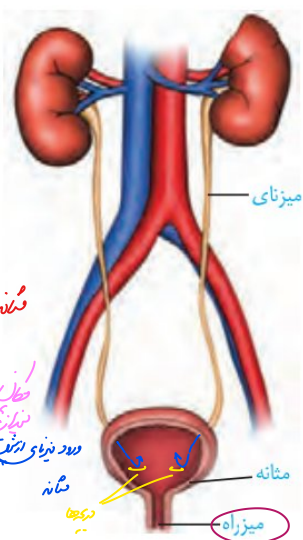
مویرگ های دور لوله ای را خود یاخته های گردیزه به درون گردیزه ترشح می شوند. این فرایند را ترشح می نامند) ترشح در بیشتر موارد به روش فعال و با صرف انرژی زیستی انجام می گیرد. ترشح در تنظیم میزان pH خون، نقش مهمی دارد. اگر pH خون کاهش یابد، کلیه ها یون هیدروژن را ترشح می کنند. اگر pH خون افزایش یابد، کلیه بیکربنات بیشتری دفع می کند و به این ترتیب pH خون را در محدوده ثابتی نگه می دارد (بعضی سموم و داروها به وسیله ترشح دفع می شوند.

ترشح؟

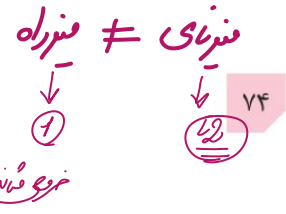
7.4 ← ترشح pH خون در محدوده ثابت نواحی ترشح؟

تخلیه ادرار

ادرار پس از ساخته شدن در کلیه، از طریق میزنای به مثانه وارد می شود (شکل ۱۰). حرکت کرمی دیواره میزنای، که نتیجه انقباضات ماهیچه صاف دیواره آن است، ادرار را به پیش می راند. پس از ورود به مثانه (دریچه ای که حاصل چین خوردگی مخاط مثانه روی دهانه میزنای است)، مانع بازگشت ادرار به میزنای می شود. مثانه، کیسه ای است ماهیچه ای که ادرار را موقتاً ذخیره می کند (چنانچه حجم ادرار جمع شده در آن از حد مشخصی فراتر رود، کشیدگی دیواره مثانه باعث فعال شدن سازوکار تخلیه ادرار می شود). در محل اتصال مثانه به میزراه، بنداره ای قرار دارد که به هنگام ورود ادرار باز می شود. این بنداره، که بنداره داخلی میزراه نام دارد، از نوع ماهیچه صاف و غیر ارادی است. بعد از این بنداره، بنداره دیگری به نام بنداره خارجی میزراه وجود دارد که از نوع ماهیچه مخطط و ارادی است. در نوزادان و کودکانی که هنوز ارتباط مغز و نخاع آنان به طور کامل شکل نگرفته است، تخلیه مثانه به صورت غیر ارادی صورت می گیرد.



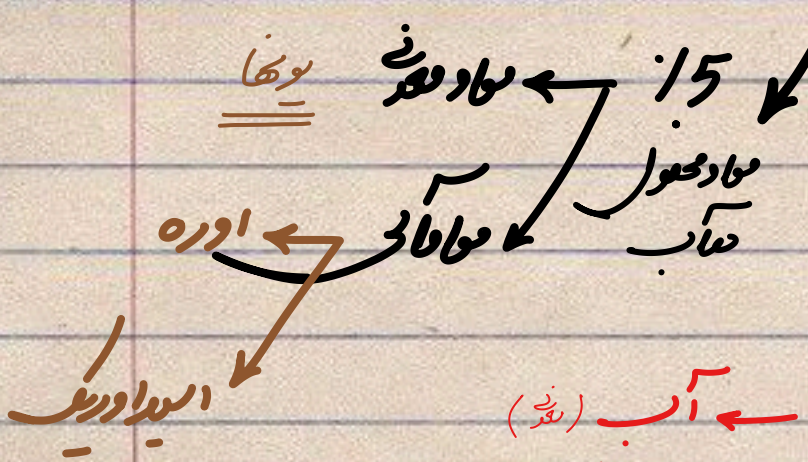
شکل ۱۰- ترسیمی از دستگاه دفع ادرار در انسان



✓ ادرار در مثانه تولید می شود
✓ در نوزادان غیر ارادی است

* در یک قطره دهانه نینزای در زمانه با محو یک ظرفه کردن سیوا در در
 به زمانه و سوز

* ترکیبات ادرار ← H_2O 95٪

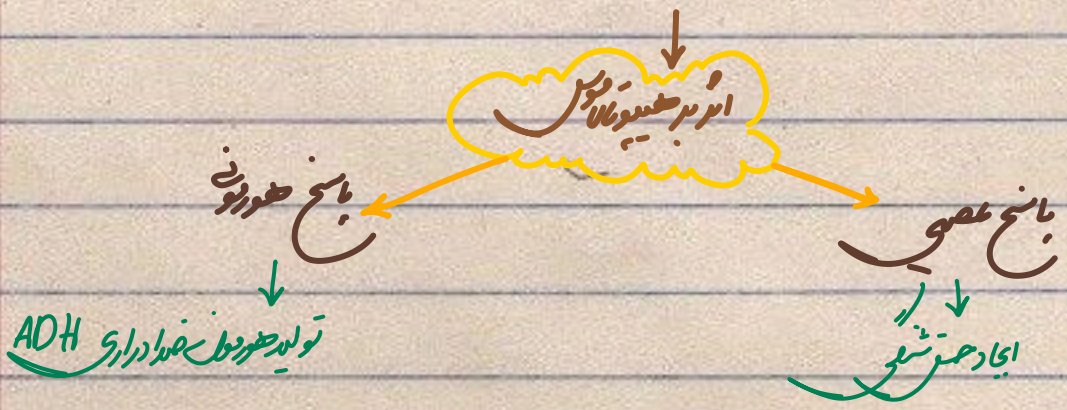


* فراوان ترشح ماده داخل ادرار ← آب (نوش)
 * " " " " آبی " ← ادره (آبی)

* تولید ادره ← کبد

* دفع ادره ← کلیه

↑ آت را مغزی خواب ← تحریک پهنه ها نیمه ای





ترکیب شیمیایی ادرار: دو فرایند بازجذب و ترشح، ترکیب مایع تراوش شده را هنگام عبور از گردنیه و مجرای جمع کننده، تغییر می دهند و آنچه به لگنچه می ریزد، ادرار است. ادرار؟

حدود ۹۵ درصد ادرار را آب تشکیل می دهد. دفع آب از طریق ادرار، راهی است برای تنظیم مقدار آب بدن. یون ها نیز بخش مهمی از ادرار را تشکیل می دهند که دفع آنها برای حفظ تعادل یون ها صورت می گیرد. *دفع یون ها توسط ادرار؟*

فراوان ترین ماده دفعی آلی در ادرار، اوره است. اوره چرا و چگونه تشکیل می شود؟ (در نتیجه تجزیه موادی مانند آمینو اسیدها، آمونیاک تولید می شود که بسیار سمی است). **تجمع آمونیاک در خون به سرعت به مرگ می انجامد** (کبد، آمونیاک را از طریق ترکیب آن با کربن دی اکسید به اوره تبدیل می کند). ویژگی سمی بودن اوره از آمونیاک بسیار کمتر است و بنابراین، امکان انباشته شدن آن و دفع با فواصل زمانی امکان پذیر است. کلیه ها اوره را از خون می گیرند و همراه با ادرار از بدن دفع می کنند. *علاوه بر آمونیاک در خون؟*

دیگر ماده دفعی نیتروژن دار در ادرار **اوریک اسید** است. اوریک اسید انحلال پذیری زیادی در آب ندارد؛ بنابراین تمایل آن به رسوب کردن و تشکیل بلور زیاد است. رسوب بلورهای اوریک اسید در کلیه ها باعث ایجاد سنگ کلیه و در مفاصل باعث بیماری نقرس می شود. نقرس یکی از بیماری های مفصلی است که با دردناک شدن مفاصل و التهاب آنها همراه است. *علاوه بر اوریک اسید؟*

تنظیم آب: تنظیم آب تحت تنظیم عوامل مختلفی مثل هورمون ها قرار دارد. یکی از سازوکارها به غلظت مواد حل شده در خون ارتباط دارد. اگر غلظت این مواد از حد مشخصی فراتر رود، مرکز تشنگی در هیپوتالاموس تحریک می شود که نتیجه آن فعال شدن مرکز تشنگی و تمایل به نوشیدن آب و از طرف دیگر ترشح هورمون ضد ادراری است. این هورمون با اثر بر کلیه ها، (بازجذب آب را افزایش می دهد و به این ترتیب دفع آب از راه ادرار کاهش پیدا می کند). *دفع آب؟*

اگر بنا به عللی هورمون ضد ادراری ترشح نشود، مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن دفع می شود. چنین حالتی به **دیابت بی مزه** معروف است. مبتلایان به این بیماری احساس تشنگی می کنند و مایعات زیادی می نوشند. این بیماری به علت برهم زدن توازن آب و یون ها در بدن، نیازمند توجه جدی است. *علائم دیابت بی مزه؟*

بیشتر بدانید

آمونیاک NH₃

اوره

O=C(N)N

اسیداوریک

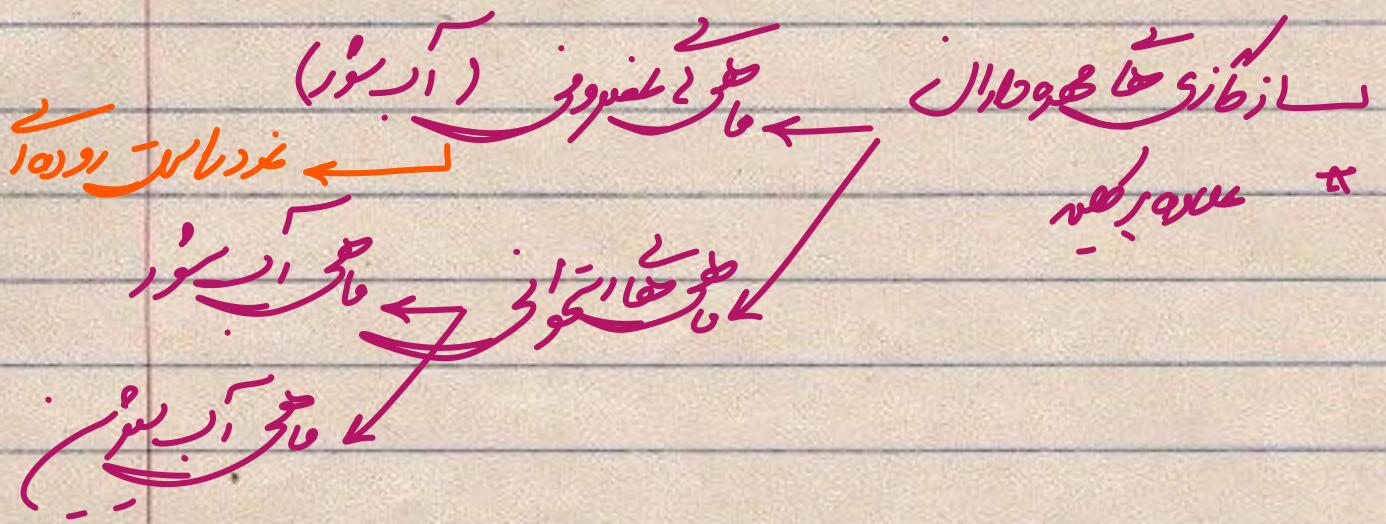
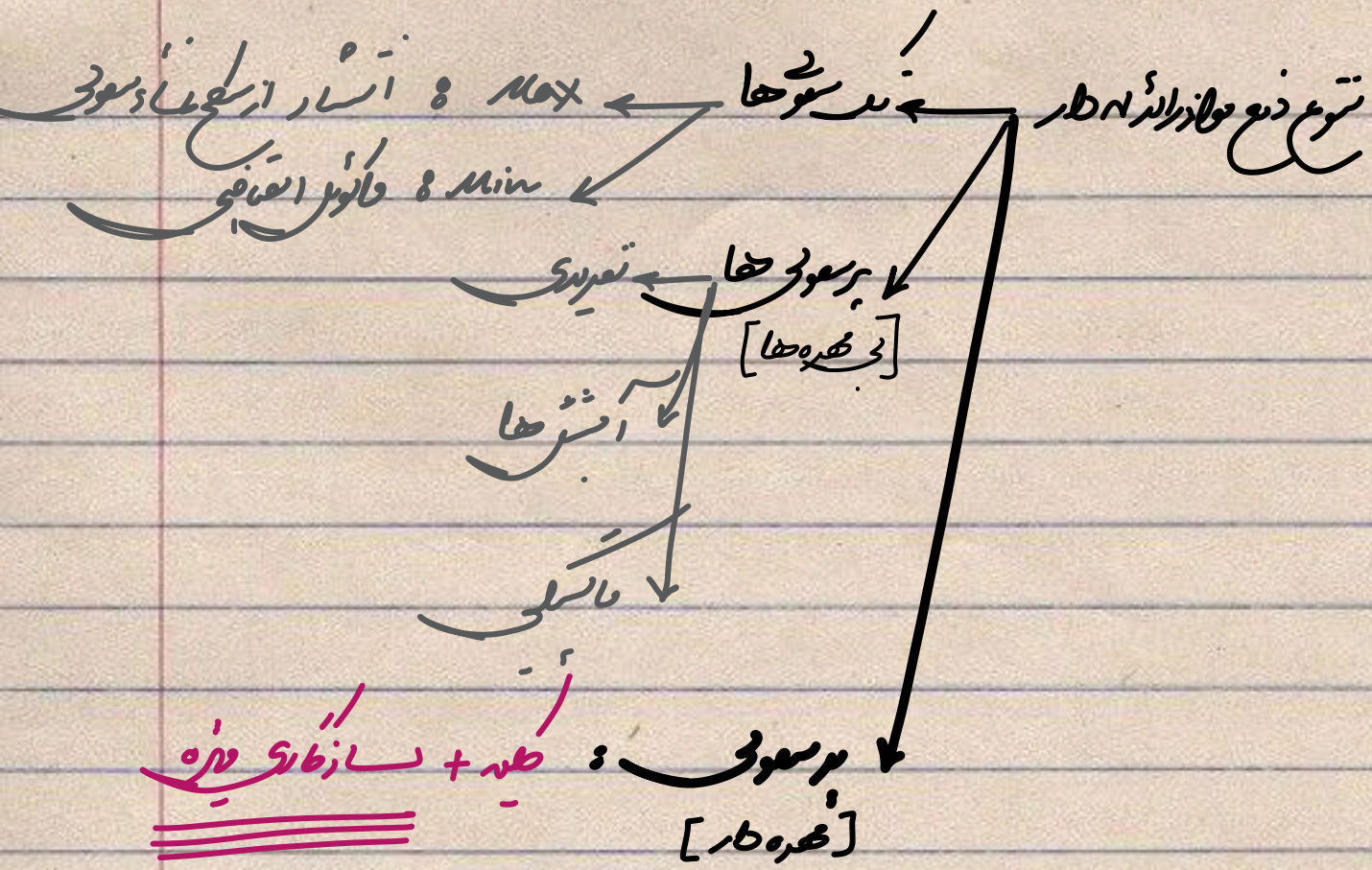
O=C1NC(=O)NC(=O)N1

2 سازوکار
 حفظ آب در خون؟
 اثر هورمون ضد ادراری؟
 علت دیابت بی مزه؟

بیشتر بدانید

دیابت و کلیه ها

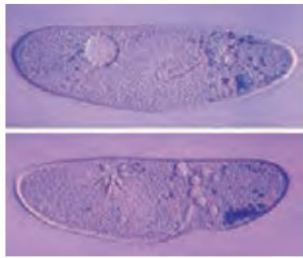
دیابت به رگ های کلیه آسیب می رساند. در نتیجه کلیه ها نمی توانند خون را به درستی تصفیه کنند. نمک و آب بیشتری در بدن می ماند که در نهایت به افزایش وزن و تجمع مواد دفعی در خون می انجامد. دیابت همچنین باعث آسیب دیدن اعصاب مثانه و ایجاد مشکلاتی در تخلیه ادرار می شود. اگر مثانه به موقع تخلیه نشود کلیه ها آسیب می بینند. علاوه بر این، از آنجا که در دیابت، ادرار حاوی قند است تجمع طولانی مدت ادرار در مثانه امکان رشد باکتری ها و عفونت مثانه را فراهم می آورد.



گفتار ۳ تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران

← غیرفعال

در بسیاری از تک یاخته‌ای‌ها تنظیم اسمزی با کمک انتشار انجام می‌شود. ولی در برخی دیگر مانند پارامسی، آبی که در نتیجه اسمز وارد می‌شود به همراه مواد دفعی توسط واکنش‌های انقباضی دفع می‌شود (شکل ۱۱).



شکل ۱۱- واکنش‌های انقباضی در پارامسی

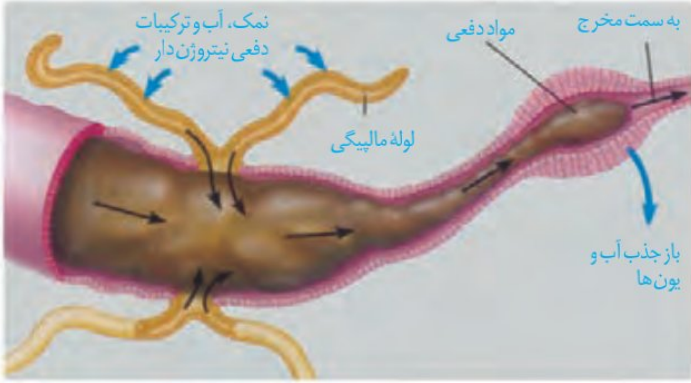
در بی‌مهرگان

۱) **تفریدی**: بیشتر بی‌مهرگان دارای ساختار مشخصی برای دفع هستند. یکی از این ساختارها تفریدی است (که برای دفع، تنظیم اسمزی یا هر دو مورد به کار می‌رود) تفریدی لوله‌ای است که با منفذی به بیرون باز و دفع از طریق آن انجام می‌شود. (تفریدی؟)

- ۲) **ابشش**: در سخت‌پوستان، مواد دفعی نیتروژن دار با انتشار ساده، از آبشش‌ها دفع می‌شوند.
- ۳) **لوله‌های مالپیگی**: حشرات سامانه دفعی متصل به روده به نام لوله‌های مالپیگی دارند (شکل ۱۲). ماده دفعی در حشرات، اوریک اسید است. اوریک اسید همراه با آب به لوله‌های مالپیگی وارد می‌شود. محتوای لوله‌های مالپیگی به روده، تخلیه و با عبور مایعات در روده، آب و یون‌ها بازجذب می‌شوند. اوریک اسید از طریق روده به همراه مواد دفعی دستگاه گوارش دفع می‌شود.

تفریدی

* لوله‌های مالپیگی در حشرات تفریدی‌ها را برزین‌ها ندارند.



شکل ۱۲- لوله‌های مالپیگی

← نخچی از سبزه‌سنگه توانش با نهاد زانده‌ها، شترتر می‌باشد.

آب شور :

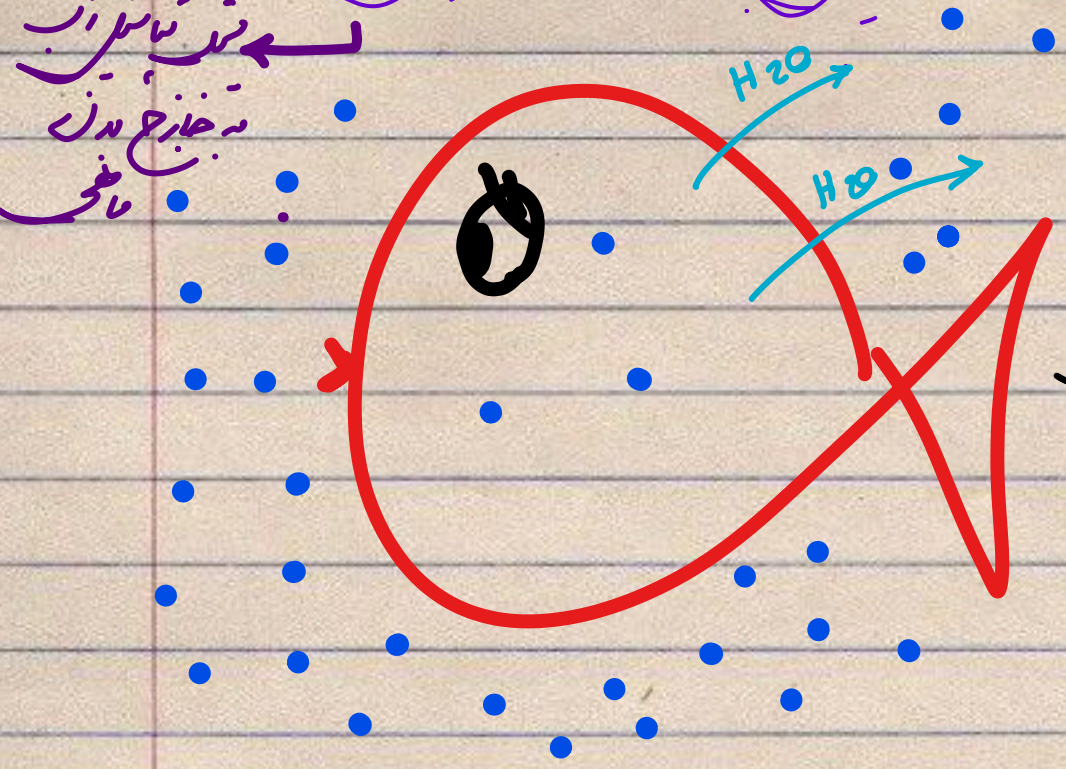
فشار انقزی آب > فشار انقزی داخل بدن ماهی

بیشتر آب در بدن ماهی < بیشتر آب در محیط

بیشتر آب در بدن ماهی
به خارج بدن
ماهی

✓ خروج H_2O
از بدن ماهی

⚠ خطر کم آبی



آب شیرین

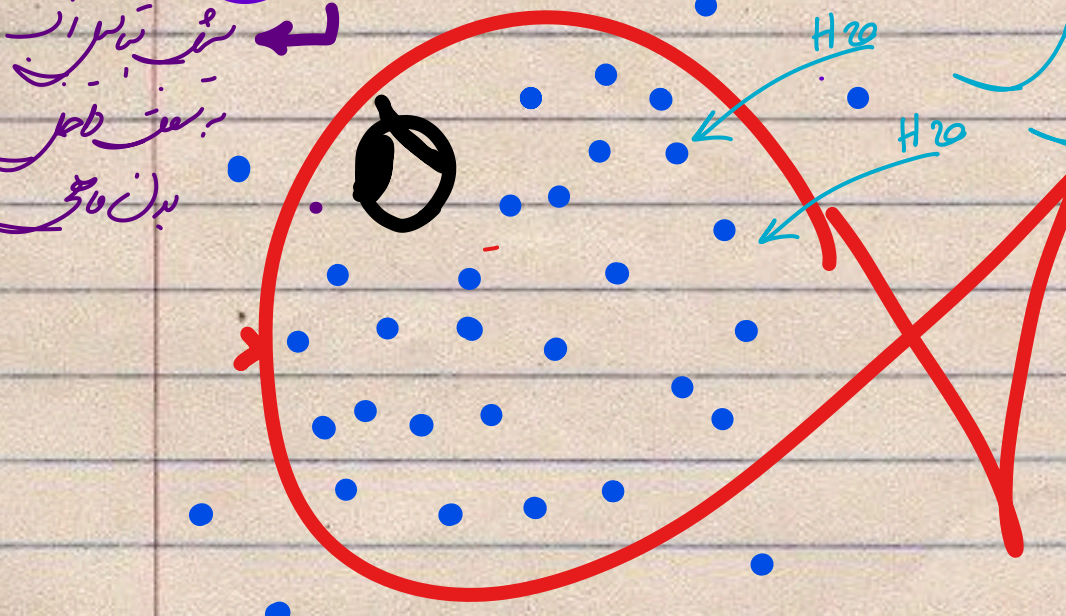
فشار انقزی آب < فشار انقزی داخل بدن ماهی

بیشتر آب در محیط > بیشتر آب داخل ماهی

بیشتر آب در محیط
بیشتر آب داخل
بدن ماهی

✓ ورود H_2O به داخل
بدن ماهی

⚠ خطر کم آبی !!



✓ مجرای غده ترشح نمکی در ماهیان در آب شور به دلیل کمبود نمک در آب دریا یا غذای آنها می باشد. در ماهیان آب شور غده نمکی در نزدیکی چشم یا زبان قرار دارد و به ترشح نمک می پردازد. در ماهیان آب شیرین غده نمکی در نزدیکی چشم یا زبان قرار دارد و به ترشح نمک می پردازد.

مهیره داران

همه مهیره داران کلیه دارند. ماهیان غضروفی (مثل کوسه ها و سفره ماهی ها) که ساکن آب شور هستند، علاوه بر کلیه ها، دارای غدد راست روده ای هستند که (محلول نمک سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به روده ترشح می کنند.



در ماهیان آب شیرین، فشار اسمزی مایعات بدن از محیط بیشتر است؛ بنابراین آب می تواند وارد بدن شود. برای مقابله با چنین مشکلی، ماهیان آب شیرین معمولاً آب زیادی نمی نوشند (باز و بسته شدن دهان در ماهی ها تنها به منظور عبور آب و تبادل گازها در آبشش هاست). این ماهی ها حجم زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می کنند.

در ماهیان آب شور فشار اسمزی مایعات بدن کمتر از فشار اسمزی محیط است؛ بنابراین آب، تمایل به خروج از بدن دارد. در نتیجه، ماهیان دریایی مقدار زیادی آب می نوشند. در این ماهیان برخی یون ها توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ، برخی از طریق یاخته های آبشش دفع می شوند.

مثانه دوزیستان محل ذخیره آب و یون هاست. به هنگام خشک شدن محیط، دفع ادرار کم، و مثانه برای ذخیره بیشتر آب بزرگ تر می شود و سپس باز جذب آب از مثانه به خون افزایش پیدا می کند.

کلیه در خزندگان و پرندگان توانمندی زیادی در باز جذب آب دارد (برخی خزندگان و پرندگان دریایی و بیابانی که آب دریا یا غذای نمک دار مصرف می کنند، می توانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان، به صورت قطره های غلیظ دفع کنند (شکل ۱۳)).



شکل ۱۳- غده نمکی

✓ باز جذب در صید پرندگان، خزندگان، پستانداران در مثانه دوزیستان در لایه روده حشرات

جذب ≠ باز جذب

تولید برق از ادرار: پیوند علم و فناوری

آزمایش ادرار از آزمایش‌های رایج برای بررسی سلامت افراد است که از دیر باز مورد استفاده بوده؛ اما این ماده استفاده‌های دیگری نیز دارد.

- ادرار جانوران از منابع مهم تأمین نیتروژن و دیگر عناصر مورد نیاز گیاهان در طبیعت است. اوره از ترکیبات نیتروژن‌دار ادرار است. انواعی از باکتری‌های خاک، اوره را به آمونیاک تبدیل می‌کنند که جذب گیاه می‌شود (فصل ۷). امروزه برای تأمین ترکیبات نیتروژن‌دار خاک‌های زراعی، معمولاً از کودهای شیمیایی استفاده می‌کنند.

- حجم قابل توجهی از ادرار آب است و بازیافت آب از ادرار می‌تواند یکی از راه‌های تأمین آب باشد. امروزه در بعضی تصفیه‌خانه‌ها این کار انجام می‌شود.

- در سال‌های اخیر با توجه به بحران انرژی و ضرورت استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، تولید الکتریسیته از ادرار مورد توجه قرار گرفته است. به این منظور «پیل‌های سوختی میکروبی» به کار برده می‌شوند.

در این پیل‌ها، آند نوعی باکتری است که از ادرار تغذیه می‌کند. کاتد که در سمت دیگر پیل قرار دارد، فاقد باکتری است. آند و کاتد به وسیله غشایی که نسبت به هیدروژن نفوذپذیر است از هم جدا می‌شوند. باکتری‌های آند از ادرار تغذیه و در نتیجه الکترون، هیدروژن و کربن دی‌اکسید تولید می‌کنند. الکترون‌ها به سوی کاتد جریان می‌یابند و در این مسیر الکتریسیته تولید می‌شود. هیدروژن از غشا عبور می‌کند و به کاتد می‌رود. هیدروژن در آنجا با اکسیژن و الکترون ترکیب شده، آب تولید می‌کند. تبدیل ادرار به الکتریسیته و آب، یکی از مزایای این پیل است. در حال حاضر این پیل‌ها هنوز به تولید انبوه نرسیده و به صورت محدود مورد استفاده قرار گرفته‌اند. پژوهش درباره استفاده از این کاربرد ادرار، همچنان در حال انجام است.

