

# درسامه درختی زیست یازدهم

«تهیه و تنظیم: دکتر اشکان هاشمی»

کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.



**نوار مغزی**

بررسی فعالیت‌های مغز را از طریق آن انجام می‌دهند. جریان الکتریکی ثبت شده یاخته‌های عصبی مغز می‌باشد.

**یاخته‌های بافت عصبی**

**یاخته عصبی (نورون)**

**اجزا:**

- خاصیت تحریک‌پذیری، تولید پیام عصبی و هدایت پیام عصبی در همان یاخته و انتقال پیام عصبی در یاخته‌های دیگر را دارند.
- جسم یاخته‌ای**
  - واجد هسته می‌باشد و محل سوخت‌وساز یاخته عصبی است.
  - پیام عصبی را مستقیماً یا از طریق دندریت دریافت می‌کند.
  - در هسته خود معمولاً پس از تولد، همانندسازی ندارد.
- دندریت (داریتم)** ← رشته‌ای است که پیام عصبی دریافتی را به جسم یاخته عصبی وارد می‌کند.
- آکسون (آس)** ← رشته‌ای است که پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای تا انتهای پایانه آکسون خود هدایت می‌کند.
- پیام عصبی را از انتهای آکسون خود به یاخته دیگری منتقل می‌کند.
- معمولاً بعد از تولد قدرت تقسیم شدن ندارند. ← فقط ژنوم حلقوی راکبزه آن همانندسازی دارد.

**یاخته غیرعصبی یا پشتیبان (نوروگلیاها)**

- یاخته‌ای هسته‌دار با قدرت تقسیم می‌باشند که در اطراف رشته‌های **بسیاری** از نورون‌ها وجود دارند ولی پیام عصبی تولید نمی‌کنند.
- پوششی به نام غلاف میلین می‌سازد و دور رشته‌های بسیاری از نورون‌ها را می‌پوشاند.
- این یاخته غیرعصبی، به دور رشته عصبی نورون می‌پیچد و میلین ناپیوسته عایق را می‌سازد.
- انواع گوناگونی دارند و تعداد آن‌ها چند برابر یاخته‌های عصبی می‌باشد (**از نورون کوچک‌ترند**).
- این یاخته‌ها، **داربست‌هایی** برای استقرار یاخته‌های عصبی ایجاد می‌کنند.
- علاوه بر عایق‌بندی، در دفاع از یاخته‌های عصبی و حفظ هم‌ایستایی یون‌های مایع **اطراف** نورون‌ها نیز می‌شوند.
- غلاف میلین در حقیقت خود یاخته پشتیبان است که به دور بخشی از نورون پیچیده است.

**گره رانویه**

- منطقه‌ای در غشای بخش رشته‌ای نورون‌ها می‌باشد که در تماس با مایع بین‌یاخته‌ای می‌باشد.
- میلین در این گره‌ها وجود ندارد.
- پیام عصبی در این گره‌ها به صورت جهشی به سمت انتهای رشته دندریتی یا آکسونی هدایت می‌شود.
- در نورون‌های بدون میلین و در جسم یاخته‌ای هر نورونی وجود ندارند.

**نورون حسی**

- پیام‌های حسی را از گیرنده‌های حسی به بخش **مرکزی** دستگاه عصبی (**مغز و نخاع**) می‌آورند.
- اغلب دندریت دراز میلین‌دار و آکسون کوتاه میلین دارند که هر دو از یک نقطه جسم یاخته‌ای خارج می‌شوند.
- پیام عصبی خود را از طریق آکسون، به یاخته عصبی دیگری منتقل می‌کند.

**نورون رابط**

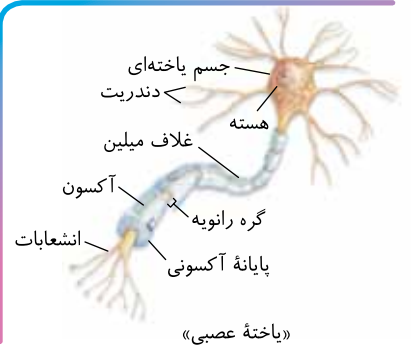
- در مغز و نخاع وجود دارند و ارتباط بین یاخته‌های عصبی حسی و حرکتی را فراهم می‌کنند.
- در بخش محیطی دستگاه عصبی وجود ندارند.
- دندریت آن‌ها همواره با نورون حسی و آکسون آن‌ها همواره با نورون حرکتی ارتباط سیناپسی دارد.
- یک آکسون ولی تعداد زیادی دندریت دارد.

**نورون حرکتی**

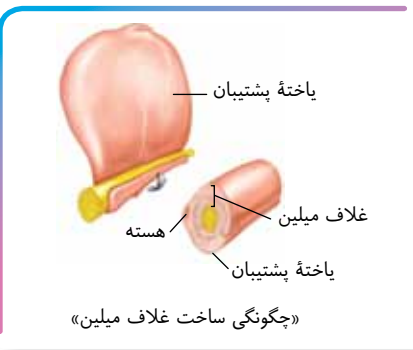
- پیام عصبی را از بخش **مرکزی** دستگاه عصبی (**مغز و نخاع**) به سوی اندام‌های عمل‌کننده (**غذرو ماهیچه‌ها**) می‌برند.
- دندریت‌های کوتاه بدون میلین و یک آکسون دراز میلین‌دار دارند.
- پیام عصبی را به یاخته غیرعصبی منتقل می‌کنند.

**انواع یاخته‌های عصبی**

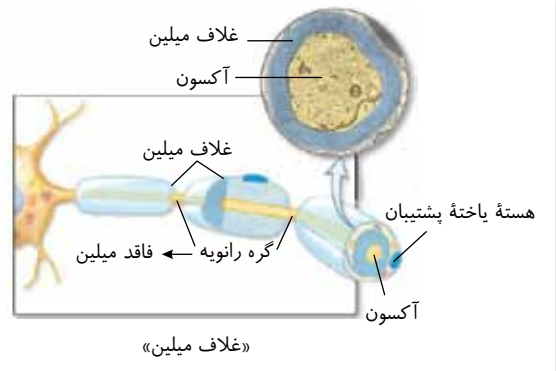
- هر نوع نورونی، فقط یک آکسون دارد.
- انتهای آزاد دندریت‌ها و آکسون‌ها همانند جسم یاخته‌ای، همواره و در هر نورونی فاقد میلین می‌باشند.



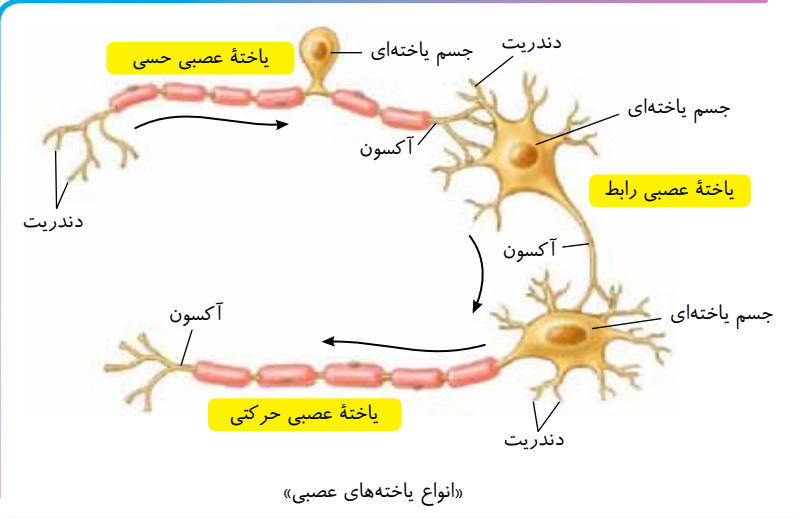
«یاخته عصبی»



«چگونگی ساخت غلاف میلین»



«غلاف میلین»



«انواع یاخته‌های عصبی»

ویژگی نورون‌ها

- تحریک پذیری و ایجاد پیام عصبی
- هدایت پیام عصبی
- انتقال پیام عصبی

علت ایجاد پیام عصبی

در اثر تغییر مقدار یون‌ها در دو سوی غشای یاخته عصبی به وجود می‌آید.  
مقدار یون‌ها در دو سوی غشای یاخته‌ها یکسان نمی‌باشد و اختلاف پتانسیل الکتریکی دارند.  
همواره مقدار سدیم در خارج نورون و مقدار پتاسیم در داخل نورون بیشتر می‌باشد.

پتانسیل آرامش

در حالتی که یاخته فاقد فعالیت عصبی یا پیام عصبی است و درون نورون نسبت به بیرون آن اختلاف پتانسیلی تقریباً معادل  $70^-$  میلی‌ولت وجود دارد.  
در حالت پتانسیل آرامش کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی بسته می‌باشند و عبور یون‌ها فقط از کانال‌های پروتئینی **نشقی** غشایی صورت می‌گیرد.  
در حالت آرامش از طریق کانال‌های نشتی، یون‌های سدیم به سمت درون نورون و یون‌های پتاسیم به سمت بیرون نورون منتشر می‌شوند (در جهت شیب غلظت).  
کانال‌های نشتی و دریچه‌دار در غشای نورون‌های اختصاصی برای عبور یک نوع یون می‌باشد.  
در حالت آرامش، درون غشا از بیرون آن منفی‌تر می‌باشد و در حدود  $70^-$  میلی‌ولت اختلاف وجود دارد.  
نفوذپذیری و خروج مقدار یون‌های **پتاسیمی** نسبت به ورود یون‌های سدیمی در حالت پتانسیل آرامش **بیشتر** صورت می‌گیرد.  
کانال‌های نشتی **همواره** باز می‌باشند ولی کانال‌های دریچه‌دار غشایی قدرت باز و بسته شدن دارند ولی هیچ کدام انرژی زیستی مصرف نمی‌کنند.

پمپ سدیم - پتاسیم

پروتئینی در کل عرض غشای یاخته‌ها می‌باشد.  
عبور سدیم و پتاسیم را برخلاف شیب غلظت و با مصرف **ATP** (انرژی زیستی) انجام می‌دهد.  
در هر بار فعالیت پمپ، سه یون سدیم از یاخته خارج و دو یون پتاسیم وارد یاخته می‌شود.  
در هنگام پتانسیل آرامش سبب برقراری تعادل شیب غلظت سدیم و پتاسیم در دو سوی غشا می‌شوند.  
با هیدرولیز **ATP**، ابتدا سه یون سدیم با انتقال فعال خارج می‌شود و سپس دو یون پتاسیم با انتقال فعال وارد یاخته می‌شود.

تحریک پذیری و ایجاد پیام عصبی در نورون‌ها

کانال‌های غشایی مخصوص سدیم یا پتاسیم

همگی در جهت شیب غلظت یون خود را بدون صرف انرژی منتقل می‌کنند.  
نشتی سدیمی ← فاقد دریچه است ← همواره سدیم را به سمت داخل یاخته می‌آورد.  
نشتی پتاسیمی ← فاقد دریچه است ← همواره پتاسیم را به سمت خارج یاخته می‌برد ← تعداد آن از نشتی سدیمی بیشتر است.

دریچه‌دار سدیمی

دریچه آن به سمت خارج غشای یاخته می‌باشد.  
فقط در هنگام شروع پتانسیل عمل و ایجاد پیام عصبی باز می‌شود.  
سدیم‌ها را به سمت داخل یاخته می‌آورد.  
در قله پتانسیل عمل بسته می‌شوند.

دریچه‌دار پتاسیمی

دریچه آن‌ها به سمت داخل غشا (سیتوپلاسم) می‌باشد.  
فقط بعد از قله پتانسیل عمل باز می‌شود.  
پتاسیم‌ها را به سمت خارج یاخته می‌برد.  
با بسته شدن آن پتانسیل عمل به آرامش تبدیل می‌شود.

پتانسیل عمل

در اثر تحریک یاخته عصبی، در محل تحریک به‌طور ناگهانی، داخل نورون ابتدا مثبت‌تر می‌شود و پس از زمان کوتاهی دوباره به آرامش می‌رسد.

ابتدای پتانسیل عمل (بالاروی نمودار)

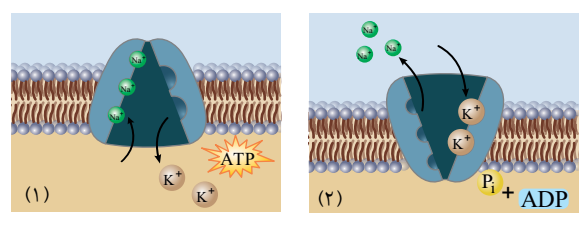
ابتدا کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز می‌شوند و ورود سدیم زیاد به نورون درون یاخته را از  $70^-$  تا  $30^+$  تغییر می‌دهد.  
کانال‌های نشتی همواره بازند و کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی بسته می‌مانند.

ادامه پتانسیل عمل (پایین‌روی نمودار)

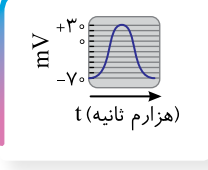
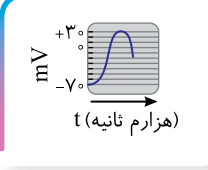
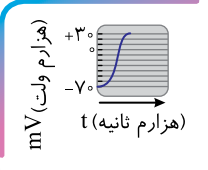
با بسته شدن کانال دریچه‌دار سدیمی و باز شدن کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی صورت می‌گیرد.  
درون نورون از اختلاف پتانسیل  $30^+$  دوباره به سمت  $70^-$  می‌رود.  
خروج پتاسیم به صورت انتشار تسهیل شده عامل آن می‌باشد.

بعد از پایان پتانسیل عمل

با بسته شدن کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی دوباره پتانسیل عمل به پتانسیل آرامش تبدیل می‌شود.  
در ابتدا تفاوت غلظت سدیم و پتاسیم با حالت آرامش اختلاف زیادی پیدا می‌کند.  
فعالیت بیشتر پمپ سدیم - پتاسیم موجب می‌شود که دوباره غلظت یون‌های سدیم و پتاسیم به حالت آرامش دربیایند.



«چگونگی کار پمپ سدیم - پتاسیم»



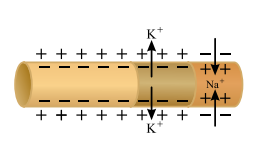


### هدایت پیام عصبی

انتقال پیام عصبی ایجاد شده در رشته عصبی در اثر پتانسیل عمل می‌باشد که نقطه به نقطه به صورت پیوسته یا جهشی تا انتهای دندریت یا آکسون می‌رسد.

#### هدایت پیوسته پیام عصبی

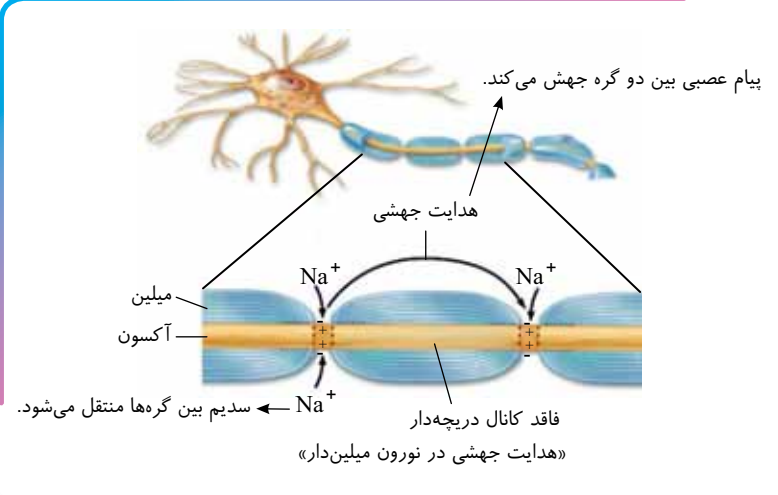
- در نورون‌های بدون میلین و در جسم یاخته‌ای هر نورونی صورت می‌گیرد.
- هر قسمتی که دارای پتانسیل عمل می‌شود، در قسمت قبلی آن آرامش ایجاد می‌شود و سبب تحریک قسمت بعد از خود می‌شود.
- در نورون‌های هم‌قطر، سبب جلو رفتن پیام عصبی با سرعت کمتر از هدایت جهشی می‌شود.



در محل گره‌های رانویه، تعداد زیادی کانال دریچه‌دار وجود دارد ولی در فاصله بین دو گره، این کانال‌ها وجود ندارند.

#### هدایت جهشی پیام عصبی

- در نورون‌های میلین‌دار صورت می‌گیرد و سرعت بیشتری از هدایت پیوسته در نورون‌های هم‌قطر دارد.
- از یک گره رانویه به گره رانویه دیگر به صورت پرشی، پتانسیل عمل منتقل می‌شود.
- در قسمت‌های میلین‌دار آن، عبور یون‌ها و پتانسیل عمل صورت نمی‌گیرد.
- در ماهیچه‌های اسکلتی و نورون‌های حرکتی مربوط به آن‌ها اهمیت بسیاری دارد.
- بین دو گره رانویه، پیام عصبی هدایت می‌شود ولی در هر گره، انتقال سدیم سبب پتانسیل عمل می‌شود.



- کاهش میلین
- افزایش میلین ← سرعت هدایت پیام عصبی از حالت نرمال بیشتر می‌شود.
- اختلال در هدایت جهشی پیام عصبی
- ارسال پیام‌های عصبی به درستی انجام نمی‌شود.
- در بیماری MS در اثر نابودی یاخته پشیمان در سیستم عصبی مرکزی رخ می‌دهد
- بینایی و حرکت مختل می‌شود.
- فرد بی‌حسی و لرزش دارد.
- نوعی بیماری خودایمنی می‌باشد.

### انتقال پیام عصبی

- به سیر پیام عصبی از یاخته عصبی پیش‌سیناپسی به یاخته پس‌سیناپسی گفته می‌شود.
- سیناپس (همای، ارتباطی) ویژه برای انتقال پیام عصبی بین دو یاخته می‌باشد.
- بین یاخته پیش‌سیناپسی یا پس‌سیناپسی، فضایی به نام فضای سیناپسی وجود دارد.
- در نورون پیش‌سیناپسی، ناقل عصبی (پیک کربوهیدرات) ساخته شده و در ریزکسه‌های آن ذخیره می‌شود. ← ایجاد پتانسیل عمل سبب حرکت این ریزکسه‌ها به سمت انتهای آکسون می‌شود.
- ریزکسه‌های حاوی ناقل عصبی در طول سیتوپلاسم آکسون حرکت کرده تا به انتهای آکسون برسند.
- با رسیدن پیام عصبی به انتهای آکسون، غشای ریزکسه‌های حاوی ناقل عصبی به غشای آکسون پیش‌سیناپسی متصل شده و ناقل‌های عصبی با برون‌رانی به فضای سیناپسی وارد می‌شوند.
- ناقلین عصبی، فضای سیناپسی را سیر کرده و به گیرنده غشایی یاخته پس‌سیناپسی (نورورج، غریه ماهیچه) که نوعی کانال دریچه‌دار سدیمی است، متصل شده و در آن تغییر پتانسیل الکتریکی ایجاد می‌کنند.
- وجود پتانسیل عمل (پیام عصبی) در یاخته پیش‌سیناپسی، سبب تولید و هدایت ناقل عصبی در این یاخته می‌شود.
- ناقل عصبی می‌تواند سبب تحریک یا مهار یاخته پس‌سیناپسی شود. ← در حالت تحریکی سبب باز شدن کانال دریچه‌دار سدیمی یاخته پس‌سیناپسی می‌شود.
- ناقل عصبی هیچ‌گاه وارد یاخته پس‌سیناپسی نمی‌شود.
- بعد از انتقال پیام عصبی، برای جلوگیری از انتقال بیش از حد پیام و امکان انتقال پیام جدید، یا باید ناقل عصبی با آندوسیتوز به یاخته پیش‌سیناپسی برگردد و یا با آنزیم‌های مترشح از یاخته پیش‌سیناپسی تجزیه می‌شود.
- ناقل عصبی مهاری فقط در سیناپس بین دو نورون ترشح می‌شود.
- ناقل عصبی فقط به قصد تحریک ماهیچه، ترشح می‌شود.
- در سیناپس بین نورون حرکتی و ماهیچه‌ها
- در صورت ترشح شدن، فقط سبب باز شدن کانال دریچه‌دار سدیمی یاخته ماهیچه‌ای می‌شود.
- برای به استراحت درآمدن ماهیچه، پیام عصبی ایجاد نمی‌شود و ناقل عصبی از نورون حرکتی آزاد نمی‌شود.
- تغییر در میزان طبیعی ناقل‌های عصبی ← سبب بیماری و اختلال در کار دستگاه عصبی می‌شود.



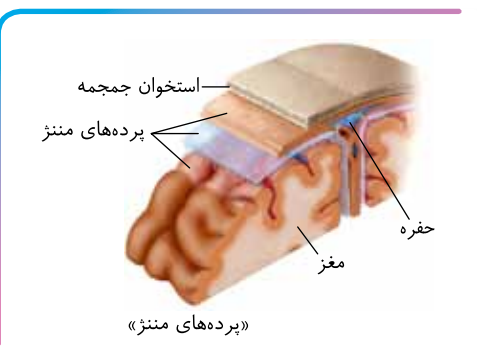




**دستگاه عصبی مرکزی**



«برش عرضی مغز و نخاع»

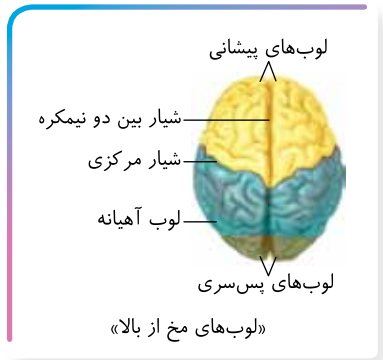


«پرده‌های مننژ»

**سه بخش اصلی مغز**



«لوب‌های مخ از نیمرخ»



«لوب‌های مخ از بالا»

ساختارهای دیگر مغزی

ساقه مغز

- در جلوی مخچه و زیر مخ می باشد. ← سه بخش مغز میانی، پل مغزی و بصل النخاع دارد.
- مغز میانی ← در بالای پل مغزی قرار دارد ← یاخته های **عصبی** آن در شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارند ← برجستگی چهارگانه بخشی از آن است.
- پل مغزی ← در تنظیم فعالیت های مختلف مثل تنفس، ترشح بزاق و اشک نقش دارد ← مدت زمان دم را تنظیم می کند.
- هورمون نمی سازد، در تنظیم گوارش و گردش خون مؤثر است.
- پایین ترین بخش مغز بوده و در بالای نخاع قرار دارد ← تنظیم تنفس، فشار خون و زنبش قلب را انجام می دهد.
- مرکز انعکاس های عطسه، بلع و سرفه است.
- بصل النخاع ← گیرنده هایی حساس به افزایش  $CO_2$  خون دارد ← آهنگ تنفس را بالا می برد.
- تحت تأثیر فرمان پل مغزی و ماهیچه های نایزه و نایزک ← سبب توقف دم می شود.
- به کمک پل مغزی، نیازهای غذایی و  $O_2$  اندام ها را تنظیم می کند.

مخچه

- در پشت ساقه مغز و چسبیده به لوب های پس سری و گیجگاهی می باشد.
- دو نیمکره و بخش **گرمینه** وسطی ارتباطی دارد.
- مرکز تنظیم وضعیت بدن و **تعادل** است.
- پیوسته** از مغز، نخاع و اندام های حسی پیام می گیرد ← فعالیت ماهیچه ها و حرکات بدن را هماهنگ می کند.
- فعالیت های خود را به کمک مغز و نخاع انجام می دهد.
- از بخش دهلیزی گوش پیام می گیرد و سبب تنظیم تعادل می شود.

زنجیرها (تالاموس ها)

- محل پردازش **اولیه** و تقویت **اغلب** اطلاعات حسی هستند ← سپس آن ها را برای پردازش نهایی به بخش هایی از قشر مخ می فرستد.
- زیر رابط پینه ای و بالای ساقه مغز می باشد.
- در پردازش حس بویایی نقشی ندارد.

زیرزنجیر (هیپوتالاموس)

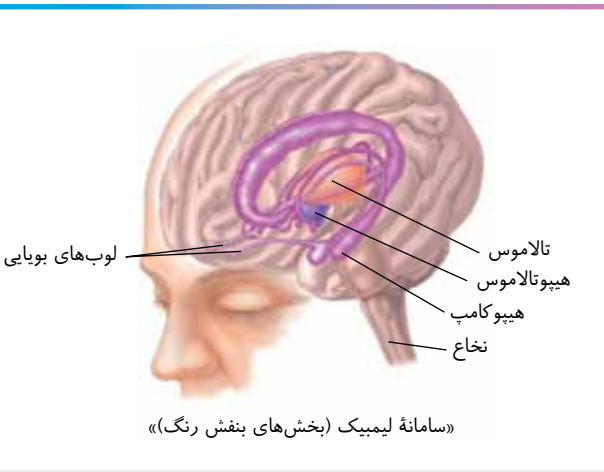
- در زیر تالاموس است ← تنظیم دمای بدن، تعداد ضربان قلب، فشار خون، خواب، گرسنگی و تشنگی را انجام می دهد.
- تعداد ضربان قلب و فشار خون را به کمک هورمون ها و بصل النخاع تنظیم می کند.
- هورمون های آزادکننده و مهارکننده خود را از راه رگ خونی به هیپوفیز پیشین می دهد.
- هورمون های آکسی توسین و ضد ادراری تولیدی خود را در هیپوفیز پسین ذخیره می کند.
- گیرنده های اسمزی آن در اثر غلظت بالای پلازما تحریک می شود و در پی آن مرکز تشنگی درون آن نیز تحریک می شود.
- اشکال در آن می تواند سبب بیماری دیابت بی مزه شود.

سامانه کناره ای (لیمبیک)

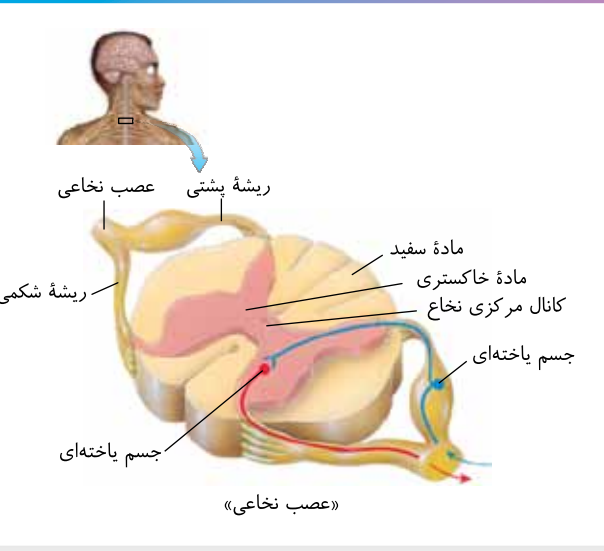
- از بالا با قشر مخ و از پایین با تالاموس و هیپوتالاموس ارتباط دارد و از جلو به لوب های بویایی متصل می باشد.
- در احساساتی مثل ترس، خشم، لذت، حافظه و یادگیری مؤثر است.
- قسمتی از لیمبیک است که در تشکیل حافظه و یادگیری نقش دارد.
- در اثر تخریب یا برداشتن آن، حافظه جدید و کوتاه مدت و تبدیل آن به بلندمدت دچار اختلال می شود.
- نام افراد جدید را به خاطر نمی آورند.
- اسبک مغز (**هیپوکامپ**) ← در اختلال آن ← نام های جدید حداکثر فقط برای چند دقیقه در ذهن آن ها باقی می ماند.
- خاطرات قدیمی با تخریب آن از بین نمی رود.
- در قسمت پایین سیستم لیمبیک قرار گرفته است.

نخاع

- درون ستون مهره ها از زیر بصل النخاع تا **دومین** مهره کمری به عنوان طناب عصبی **پشتی** بدن وجود دارد ← طول آن از ستون مهره ها کوتاه تر است.
- ارتباط دهنده مغز با اعصاب محیطی می باشد.
- مسیر عبور پیام های **حسی** از اندام های بدن به مغز و ارسال پیام های **حرکتی** از مغز به اندام ها می باشد.
- مرکز **برخی** انعکاس های بدن می باشد ← انعکاس های آن، سریع، غیر ارادی و بدون ارتباط با مغز می باشد.
- ۳۱ جفت عصب مختلط (حسی و حرکتی) دارد ← هر عصب نخاعی ← یک ریشه **پشتی حسی** آورنده پیام دارد (حرکتی زنده های حسی و جسم یاخته های آن ها است).
- یک ریشه **شکمی حرکتی** خارج کننده پیام دارد (حرکتی آسون های حرکتی محبت).
- بیرون آن ماده سفید میلیون دار و داخل آن ماده خاکستری و کانال مرکزی دارد.
- نورون های رابط و دندریت به همراه جسم یاخته ای نورون حرکتی آن به طور کامل در ماده خاکستری وجود دارد.



«سامانه لیمبیک (بخش های بنفش رنگ)»



«عصب نخاعی»



کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

اعتیاد

وابستگی **همیشگی** به مصرف یک ماده (اکل، کوکائین، نیکوتین و...) یا انجام یک رفتار (بزرگسالی، آیین‌ها و...) می‌باشد ← **ترک** آن سبب مشکلات جسمی و روانی برای فرد می‌شود ← سلامت خانواده فرد نیز به خطر می‌افتد.

مواد اعتیادآور و اثر بر مغز

- نخستین تصمیم برای مصرف این مواد در اغلب افراد، **اختیاری** است.
- مصرف زیاد این مواد ← سبب تغییراتی در **مغز** می‌شود ← فرد نمی‌تواند با میل شدید مصرف مقابله کند.
- اگر تغییرات روی مغز **دائمی** باشد ← اعتیاد می‌تواند سال‌ها بعد از ترک نیز برگشت‌پذیر باشد.
- این مواد **بیشتر** روی بخشی از لیمبیک اثر می‌کنند ← سبب آزاد شدن ناقلین عصبی از جمله دوپامین می‌شود ← سبب احساس لذت و سرخوشی می‌شود.
- ادامه مصرف مواد اعتیادآور ← آزاد شدن دوپامین از لیمبیک **کم** شده ← احساس کسالت، بی‌حوصلگی و افسردگی ایجاد می‌شود ← مصرف ماده توسط فرد **بیشتر** می‌شود.
- مواد اعتیادآور بر بخش‌هایی از **قشر** مخ تأثیر می‌گذارند ← در نوجوانان اثر بیشتری دارد ← توانایی قضاوت، تصمیم‌گیری و خودکنترلی کاهش می‌یابد.
- ممکن است تغییرات برگشت‌ناپذیری در مغز داشته باشند.
- اغلب قسمت‌های مغز دچار آسیب می‌شوند.
- اعتیاد به کوکائین → بهبود فعالیت مغز بعد از ترک آن به زمان طولانی نیاز دارد.
- پس از مدت طولانی، بخش پیشین مغز (لوب پیش‌نخاع) بهبود کمتری نشان می‌دهد.

اعتیاد به الکل (اتانول)

- کمترین مصرف الکل بدن را تحت تأثیر قرار می‌دهد ← در دستگاه گوارش به **سرعت** جذب می‌شود ← در چربی محلول است و از غشای نورون‌های بخش‌های مختلف مغز عبور کرده و فعالیت آن را مختل می‌کند.
- الکل علاوه بر دوپامین، بر فعالیت انواع انتقال دهنده‌های عصبی تحریکی یا مهارتی اثر می‌گذارد.
- فعالیت‌های بدن را کاهش و ماهیچه‌ها را آرام کرده، اختلال در گفتار، کاهش درد و اضطراب، خواب‌آلودگی، اختلال در حافظه، گیجی و کاهش هوشیاری و هماهنگی بدن را ایجاد می‌کند.
- فعالیت مغز را کند کرده و زمان واکنش به محرک‌های محیطی را بالا می‌برد.
- در بلندمدت، سبب مشکلات کبدی، سکتة قلبی و انواع سرطان می‌شود.
- سرعت تشکیل رادیکال آزاد از اکسیژن را زیاد کرده ← مانع عملکرد راکتورها در کاهش آن‌ها می‌شود ← تخریب دمای راکتور کبدی ← بافت‌مردگی کبدی می‌دهد.
- در تولید گامت نامناسب و اختلالات کروموزومی در نسل بعد مؤثر است.

مصرف تنباکو یا سرطان دهان، حنجره و شش‌ها ارتباط مستقیم دارد.

بخش‌های خارجی مغز

الف) مشاهده سطح پشتی: از بالا به پایین لوب‌های بویایی، نیمکره‌های مخ، شیار بین دو نیمکره، کره‌ینه و نیمکره‌های مخچه را می‌بینیم (مخ و مخچه در این نما بهتر دیده می‌شود).

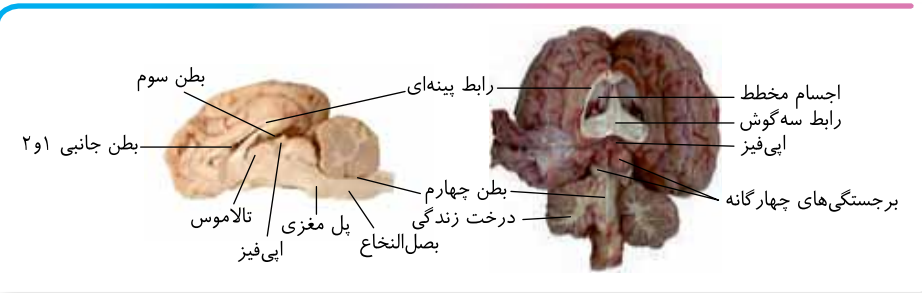
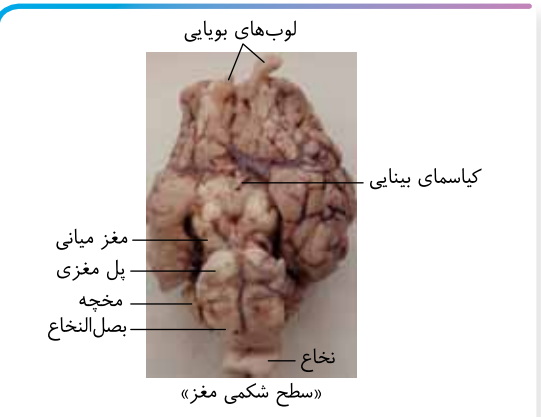
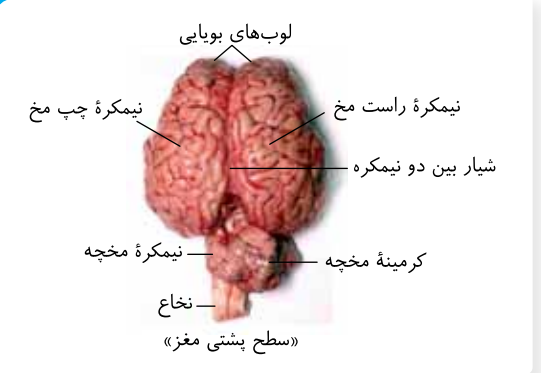
بخش‌های درونی مغز

ب) مشاهده سطح شکمی: از بالا به پایین، لوب‌های بویایی، کیاسمای بینایی، مغز میانی، پل مغزی، مخچه، بصل‌النخاع و در ادامه بخشی از نخاع را می‌بینیم (ساختار مغز در این نما کامل دیده می‌شود).

تشریح مغز گوسفند

بخش‌های درونی مغز

- بین دو نیمکره مخ از سطح پشتی می‌توانیم نوار سفید یا رابط پینه‌ای را ببینیم و با برداشت آن، رابط سه‌گوش در زیر آن دیده می‌شود.
- دو طرف رابط‌های پینه‌ای و سه‌گوش، فضای **بطن‌های ۱ و ۲** مغز و در داخل این رابط‌ها، اجسام مخطط قرار دارند.
- درون بطن ۱ و ۲، شبکه‌های **مویرگی** وجود دارند که مایع مغزی - نخاعی را به این بطن‌ها ترشح می‌کنند.
- در زیر رابط سه‌گوش، دو تالاموس وجود دارند که با یک رابط به هم متصلند و با فشار کم از هم جدا می‌شوند.
- بطن سوم در **عقب** تالاموس‌ها و اپی‌فیز یا غده رومغزی در لبه پایین بطن سوم وجود دارد.
- برجستگی‌های چهارگانه (قشر از مغز میانی) در **عقب** اپی‌فیز قرار دارد.
- در پایین‌ترین قسمت درونی مغز، کره‌ینه مخچه و با برش آن درخت زندگی (بخت‌غیر درون مخچه) و بطن **چهارم** مغزی دیده می‌شود.





دستگاه عصبی محیطی

بخش های دستگاه عصبی محیطی

بخش حسی

- شامل ۱۲ جفت عصب مغزی و ۳۱ جفت عصب نخاعی می باشد.
- دستگاه عصبی مرکزی را به بخش های دیگر بدن مثل ماهیچه ها و اندام های حس و غدد مرتبط می کند.
- هر عصب مجموعه ای از رشته های عصبی است که درون یک بافت پیوندی قرار گرفته است.
- جسم یاخته ای نورون در عصب وجود ندارد.

شامل حواس بیکری و ویژه است که پیام گیرنده های حسی را به مراکز عصبی مغز و نخاع می آورد ← در فصل بعد می خوانیم.

بخش حرکتی

بخش پیکری

- پیام های عصبی را از مغز و نخاع به ماهیچه های اسکلتی می رساند.
- اغلب پیام ها را به صورت ارادی توسط ماهیچه ها و تحت کنترل قشر مخ انجام می دهد.
- مقداری نیز فعالیت غیر ارادی انعکاسی سریع ماهیچه های اسکلتی را کنترل می کند.
- انعکاس یا پاسخ سریع و غیر ارادی در برخی ماهیچه های اسکلتی رخ می دهد که پاسخ به محرکها توسط این اعصاب کنترل می شود.

حاوی آکسون های دراز برای رساندن پیام عصبی به اندام های عمل کننده ماهیچه و غدد می باشد.

بخش خودمختار

- فعالیت ماهیچه های صاف، قلبی و غدد را به صورت ناآگاهانه تنظیم می کند و همواره فعال است.
- سبب هیجان و حالت آماده باش به بدن می شود ← مردمک چشم را گشاد می کند.
- فشار خون، ضربان قلب، تعداد تنفس و خون رسانی به قلب و ماهیچه اسکلتی را زیاد می کند.
- در هنگام شرکت در مسابقه ورزشی بر فعالیت پاراسمپاتیک غلبه می کند.
- پاراسمپاتیک (پارهم ح) باعث آرامش در بدن می شود ← مردمک را تنگ می کند.
- فعالیت های گوارشی را زیاد ولی تعداد ضربان قلب، تنفس و فشار خون را کم می کند.
- سمپاتیک و پاراسمپاتیک، معمولاً برخلاف یکدیگر کار می کنند ← سبب تنظیم فعالیت های حیاتی بدن در شرایط مختلف می شود.

در ماهیچه های اسکلتی

تنظیم فعالیت های آن و انقباض آن ← توسط اعصاب بیکری تنظیم می شود.  
خون رسانی به آن ← با استراحت و انقباض عضلات صاف عروق توسط اعصاب خودمختار تنظیم می شود.

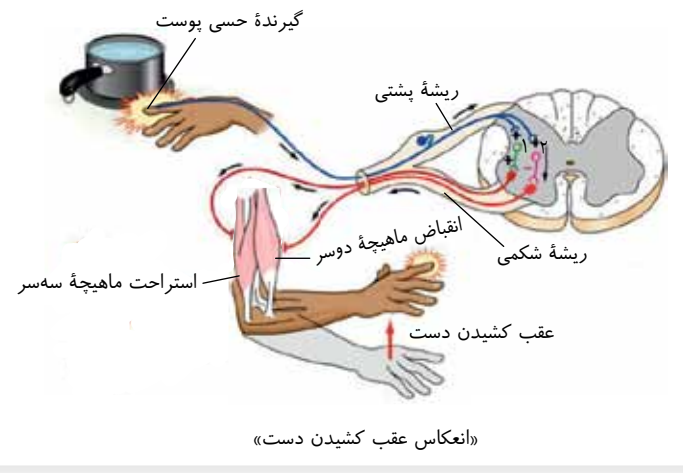
انعکاس های بدن

اگر با عضلات صاف صورت گیرد (مثل انقباض تنظیم ماهانه) ← تحت کنترل اعصاب خودمختار است.  
اگر با عضلات اسکلتی صورت گیرد (انقباض عقب کشیدن دست) ← تحت کنترل اعصاب بیکری است.

مسیر انعکاس عقب کشیدن دست در برخورد با جسم داغ یا تیز

انواع سیناپس ها

- مربوط به انعکاس های نخاعی و تحت کنترل اعصاب محیطی بیکری به صورت غیر آگاهانه می باشد ← تحت کنترل ماهیچه های اسکلتی است.
- دارای ۶ سیناپس می باشد که ۴ تا آن در ماده خاکستری نخاع و ۲ تا در ماهیچه های بازو می باشد.
- دارای ۵ نورون (۱ حسی، ۲ رابط و ۲ حرکتی) می باشد که ۴ سیناپس بین نورونی دارد.
- سیناپس ۱ ← بین آکسون نورون حسی و دندریت نورون رابط به صورت تحریکی و دارای ناقل عصبی تحریکی در ماده خاکستری نخاع می باشد.
- سیناپس ۲ ← بین آکسون نورون حسی و دندریت نورون رابط به صورت تحریکی و دارای ناقل عصبی تحریکی در ماده خاکستری نخاع می باشد.
- سیناپس ۳ ← بین آکسون نورون رابط و دندریت نورون حرکتی به صورت تحریکی و دارای ناقل عصبی تحریکی در ماده خاکستری نخاع می باشد.
- سیناپس ۴ ← بین آکسون نورون رابط و دندریت نورون حرکتی به صورت مهارتی و دارای ناقل عصبی مهارکننده در ماده خاکستری نخاع می باشد.
- سیناپس ۵ ← بین آکسون حرکتی تحریک شده با عضله دوسر در جلوی بازو به صورت تحریکی و دارای ناقل عصبی تحریک کننده می باشد و دست را به عقب می کشد.
- سیناپس ۶ ← بین آکسون حرکتی مهار شده با عضله سه سر پشت بازو به صورت غیرفعال و بدون ترشح ناقل عصبی می باشد.
- در این انعکاس، در نورون حرکتی متصل به عضله سه سر بازو پتانسیل عمل و آزاد شدن ناقل عصبی صورت نمی گیرد.



دستگاه عصبی سایر جانوران

ساختار عصبی نردبان مانند پلاناریا

**ساده ترین ساختار عصبی**

- شبکه عصبی در **هیدر** می باشد ← مجموعه ای از نورون های **پراکنده** در دیواره بدن هیدر می باشد که با هم ارتباط دارند.
- تحریک هر نقطه از بدن جانور در **همه** سطح آن منتشر می شود ← مغز، گره عصبی و تقسیم بندی مرکزی یا محیطی ندارد.
- شبکه عصبی هیدر سبب تحریک یاخته های **ماهیچه ای** بدن جانور می شود.

**ساده ترین** تقسیم بندی مرکزی و محیطی را در سیستم عصبی دارد.

بخش مرکزی آن

مغز آن از **دو** گره **مجزا** تشکیل شده است ← هر گره **تعدادی** جسم یاخته ای دارد.

- دو طناب عصبی موازی در دو سطح **جانبی** بدن حاوی آکسون و دندریت دارد که از یک طرف به مغز و از طرف دیگر در انتهای بدن به هم متصلند.
- رشته هایی دارد که دو طناب عصبی را به هم متصل کرده و ظاهر نردبانی ایجاد کرده است.

بخش محیطی آن

رشته های کوچک تری متصل به طنابها دارد ← این رشته ها فقط به یک طناب عصبی متصلند.

حشرات

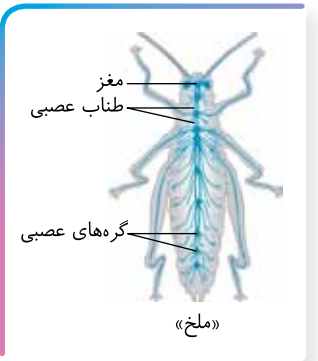
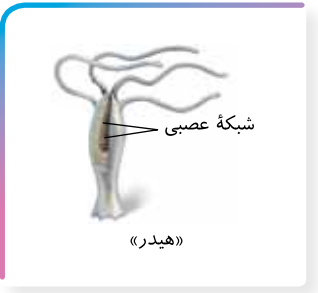
مغز آنها از **جوش** خوردن **چند** گره ایجاد شده است.

- یک طناب عصبی شکمی در طول بدن دارند ولی ستون مهره ندارند.
- هر بند از بدن یک گره عصبی دارد ← در طناب عصبی شکمی جانور، تعدادی گره مجزا وجود دارد.
- هر گره عصبی فعالیت **ماهیچه های** آن بند را تنظیم می کند و انشعابات به اندام های حرکتی هم می رسند.
- برخی مانند مگس، موهای حسی حاوی دندریت روی پاها دارند ← جسم یاخته ای این نورون ها قبل از گره عصبی به صورت مجزا قرار دارند.
- آکسون آنها به سمت گره عصبی مربوط به آن بند می رود.
- گره عصبی حشرات ← در مغز ← چندتا به هم جوش خورده می باشد.
- در طناب عصبی ← چندتا ولی از هم جدا می باشد.

مهره داران

یک طناب عصبی **پشتی** (نوع) دارند ← بخش **جلویی** طناب عصبی آنها برجسته شده و **مغز** را تشکیل می دهد.

- طناب عصبی آنها درون ستون مهره ها و مغز آنها درون جمجمه قرار دارد که این محافظها در برخی ماهی ها از نوع غضروفی و در سایر گروه ها از جمله برخی ماهی ها از جنس استخوانی هستند.
- تقسیم بندی محیطی و مرکزی دارند.
- در بین آنها اندازه نسبی مغز نسبت به **وزن** بدن در پستانداران و پرندگان از بقیه مهره داران بیشتر می باشد.



# گفتار ۱

کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

زیست یازدهم

## تعریف

یاخته یا بخشی از یاخته است که پس از دریافت اثر محرک، می‌تواند آن را به پیام عصبی تبدیل کند. هر محرک (صدا، فشار، آکسیژن، گرما، نور و ...) سبب تحریک گیرنده ویژه‌ای می‌شود.

## انواع

برحسب نوع محرک خود طبقه‌بندی می‌شوند. انواع مکانیکی (شنوایی، تعادلی، تماسی و وضعیت)، شیمیایی (بویایی، چشایی)، دمایی، نوری و درد دارند.

## کار

با تغییر نفوذپذیری غشای گیرنده به یونها و تغییر پتانسیل غشایی در آنها، پیام عصبی در گیرنده ایجاد می‌شود.

## گیرنده‌های حسی

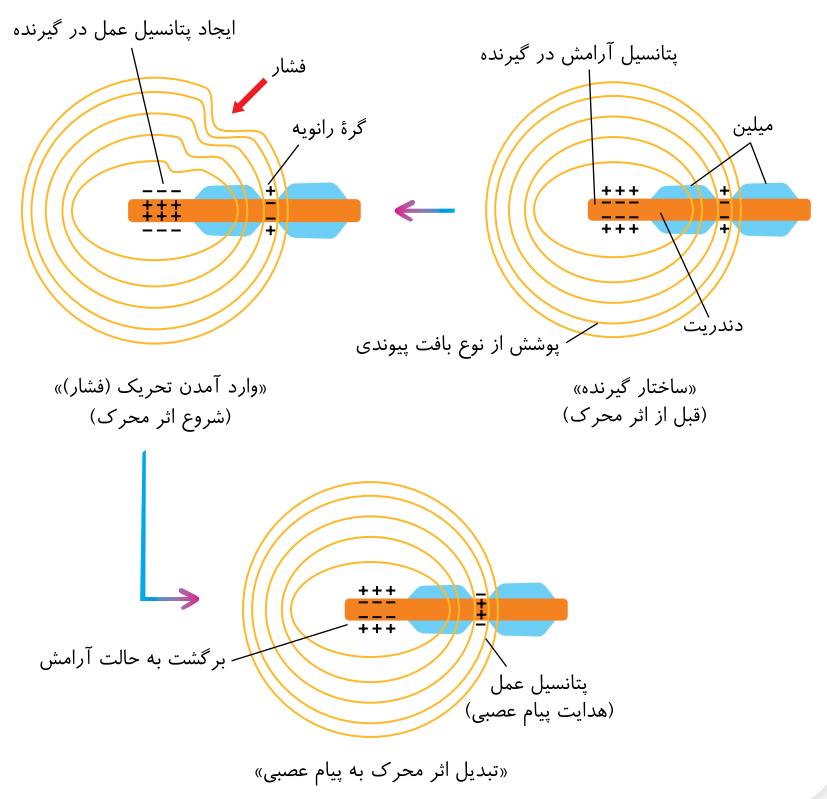
### گیرنده فشار پوستی

• انتهای دندریت یک نورون حسی می‌باشد که در اطراف آن چند لایه **انعطاف‌پذیر** از بافت **پیوندی** وجود دارد.  
 • فشرده شدن بخشی از لایه‌های روی دندریت، سبب ایجاد پتانسیل عمل در آن می‌شود (**کانال‌ها** در پیوند یونی آن به ترتیب باز می‌شود).  
 • گیرنده آن میلیون‌ها است و پیام عصبی ایجاد شده را به صورت جهشی به دستگاه عصبی مرکزی ارسال می‌کند.

### سازش آنها

• وقتی اغلب گیرنده‌های حسی در معرض محرک **ثابت** قرار می‌گیرند، پیام عصبی **گمتری** ایجاد کرده یا اصلاً ایجاد نمی‌کنند و سبب سازش و **عدم پاسخ** به محرک می‌شوند.  
 • عدم حس کردن لباس روی بدن یا عدم احساس بوی غذا یا عطر پس از مدتی از نمونه‌های آن است.  
 • سازش گیرنده‌ها، سبب ارسال پیام‌های **گمتر** به مغز و پردازش پیام‌های **مهم‌تر** در مغز می‌شود.  
 • گیرنده‌های درد، سازش ناپذیرند تا همواره فرد از محیط اطراف باخبر باشد.

گیرنده‌های حساس به  $CO_2$  در بصل‌النخاع و دیواره سرخرگ‌های کوچک و یا حساس به کاهش  $O_2$  در سرخرگ‌های بزرگ ← از نوع شیمیایی هستند.

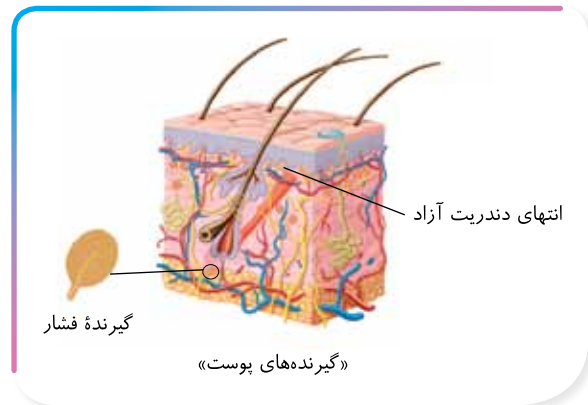




- گیرنده‌های این حواس در بدن پخش می‌باشند و در یک محل خاص تمرکز نیافته‌اند ← حاوی گیرنده‌های مکانیکی، شیمیایی، دمایی و درد هستند.
- در پوست، ماهیچه‌های اسکلتی و زردپی‌ها هستند ← اطلاعات حسی را در نهایت به دستگاه عصبی مرکزی ارسال می‌کنند.
- نشستن طولانی‌مدت ← آسیب پوست در نشیمن‌گاه ← تخریب یاخته‌ها ← تغییر وضعیت ناخودآگاه فرد (در اثر تحریک گیرنده در).

- اثر دما** ← در حالت عادی ← سبب تحریک گیرنده دمایی می‌شود.
- اگر سبب آسیب و التهاب شود ← سبب تحریک گیرنده درد نیز می‌شود.

- گیرنده‌های درد و وضعیتی از نوع دندریت آزاد بوده و پوشش پیوندی در اطراف خود ندارند.
- پیام حواس پیکری هم به مغز و هم به نخاع می‌رسند ولی حواس ویژه فقط به مغز پیام می‌دهند.
- گیرنده وضعیتی، همانند گیرنده‌های بخش دهلیزی گوش برای تعادل بدن، به مخچه در پشت ساقه مغز پیام می‌دهند.



حواس پیکری

گیرنده	نوع گیرنده	محرک	محل	نکات
تماسی (تمس - فشر - ارتعاش)	مکانیکی	لمس (تمس) فشار ارتعاش	پوست و بافت‌های دیگر (درون برخی رت‌ها)	تعداد این گیرنده‌ها در پوست بخش‌های مختلف بدن، متفاوت است. نوک انگشتان و لب‌ها تعداد گیرنده بیشتری دارند و حساس‌ترند. گیرنده فشار، عمقی‌تر و دارای پوشش چندلایه‌ای از بافت پیوندی در بخش درم پوست است.
دمایی	دمایی	سرما و گرما	پوست و درون برخی سیاهرگ‌های بزرگ	گیرنده‌های درونی به تغییرات دمای درون بدن یا خون حساسند. گیرنده‌های پوستی به تغییرات دمای محیط یعنی سرما و گرمای سطح بدن حساسند.
وضعیتی	مکانیکی	تغییر طول ماهیچه‌ها (ویژه درون ماهیچه‌ها)	ماهیچه‌های اسکلتی - زردپی‌ها - کپسول مفصلی	مغز را از چگونگی قرارگیری قسمت‌های مختلف بدن نسبت به هم در حالت سکون و حرکت مطلع می‌کند - گیرنده آن، انتهای آزاد دندریت می‌باشد - این گیرنده‌ها در بافت‌های ماهیچه‌ای یا پیوندی رشته‌ای قرار دارند.
درد	دردی	آسیب بافتی	سطح پوست و دیواره سرخرگ‌ها	سازش ندارند - در اثر مواد شیمیایی (اسید لاکتیک) یا دمای نامناسب آسیب زننده و عوامل مکانیکی تحریک می‌شوند - سازوکار حفاظتی دارند - گیرنده آن انتهای آزاد دندریت می‌باشد.

جدول آن‌ها

حواس

- پیکری** ← اعصاب پیکری ← اعصاب حرکتی محیطی برای تحریک عضلات اسکلتی می‌باشند.
- حواس پیکری ← حواسی با گیرنده‌های دندریتی پخش شده در بدن هستند.
- یاخته پیکری ← یاخته دیپلوئید عادی بدن که قدرت تولید گامت ندارد.

- حواس ویژه** ← گیرنده‌های آن‌ها در اندام‌های ویژه‌ای متمرکز هستند ← حس بینایی، شنوایی، تعادل، بویایی و چشایی هستند ← در ادامه بررسی می‌شوند.
- پیام خود را بدون ارتباط با نخاع به مغز می‌دهند (بجز برخی تعادل‌ها).



حسن بینایی

ساختار کره چشم

تکات بینایی

- حس ویژه‌ای با گیرنده‌های نوری می‌باشد که بیشتر اطلاعات محیط را دریافت می‌کند.
- کره چشم در حفره استخوانی کاسه چشم قرار دارد که توسط ماهیچه‌های اسکلتی به کره چشم متصل است و حرکت می‌کند.
- چشم توسط پلک، مژه‌ها و بافت چربی روی کره چشم و اشک روی لایه خارجی چشم محافظت می‌شود.
- نوری که از اجسام بازتاب می‌شود توسط گیرنده‌های نوری شبکیه دریافت می‌شود و به پیام عصبی تبدیل می‌شود.

خارجی‌ترین لایه

- صلبیه** - پرده‌ای سفیدرنگ با بافت پیوندی می‌باشد که دور عصب بینایی خارج شده از نقطه کور را نیز می‌پوشاند.
- قرنیه** - پرده شفاف برآمده جلوی چشم می‌باشد که برای اولین بار نور در آنجا شکسته می‌شود. مواد غذایی و O<sub>۲</sub> خود را از زلالیه می‌گیرد و مواد دفعی خود را به آنجا برمی‌گرداند.

لایه میانی

- مشیمیه** - لایه زیر صلبیه است که رنگدانه دار و پر از مویرگ‌های خونی می‌باشد. مویرگ‌های آن باعث تولید زلالیه و تغذیه شبکیه و سایر بافت‌های چشم می‌شوند.
- جسم مژگانی** - حلقه‌ای بین مشیمیه و عنبیه می‌باشد. ماهیچه‌هایی صاف برای کمک به تنظیم تطابق عدسی دارد. از عقب با زجاجیه در تماس می‌باشد.

عنبیه

- بخش رنگین چشم در پشت قرنیه می‌باشد ← سبب رنگ چشم می‌شود.
- در وسط آن سوراخ مردمک می‌باشد ← تنظیم قطر سوراخ مردمک به کمک اعصاب خودمختار توسط ماهیچه‌های صاف عنبیه صورت می‌گیرد.
- از جلو با زلالیه در ارتباط می‌باشد.

انواع ماهیچه‌های صاف آن

- حلقوی** تنگ کننده مردمک ← توسط اعصاب پاراسمپاتیگ، ناخودآگاه در نور زیاد منقبض می‌شود.
- شعاعی** گشادکننده مردمک ← توسط اعصاب سمپاتیگ، ناخودآگاه در نور کم منقبض می‌شود.

عدسی چشم

- عدسی همگرا و انعطاف پذیر می‌باشد که توسط رشته‌هایی به نام **تارهای آویزی** به جسم مژگانی متصل است.
- تغذیه غذا و گرفتن اکسیژن آن توسط **زلالیه** صورت می‌گیرد.
- مسئول تطابق چشم با تغییر **همگرایی** می‌باشد → برای دیدن جسم دور ← با **استراحت** ماهیچه مژگانی ← عدسی باریک شده و تحدب آن **کم** می‌شود.
- در حالت عادی، سبب تشکیل تصویر دور و نزدیک، روی شبکیه می‌شود.
- با زلالیه و زجاجیه در تماس می‌باشد.

زلالیه

- مایعی **شفاف** در فضای جلوی عدسی می‌باشد که از مویرگ‌های چشم ترشح می‌شود.
- مواد غذایی و اکسیژن را برای عدسی و قرنیه فراهم کرده و مواد دفعی آن‌ها را جمع کرده و به خون می‌دهد.

زجاجیه

- ماده **ژله‌ای** شفاف در فضای پشت عدسی می‌باشد که با عدسی، جسم مژگانی، شبکیه و تارهای آویزی متصل به عدسی در تماس می‌باشد.
- انشعابات رگ‌های خونی در آن قرار دارد و سبب حفظ شکل کره چشم می‌شود.
- حجم و فضای بیشتری از زلالیه را پر می‌کند.

لایه داخلی

- شبکیه می‌باشد که گیرنده‌های نوری مخروطی و استوانه‌ای و نیز یاخته‌های دیگر عصبی (**نورون**) دارد.
- عصب بینایی حاوی **آکسون** یاخته‌های عصبی می‌باشد که پیام‌های بینایی را از نقطه کور به مغز می‌برد.
- بخش خارجی گیرنده‌های نوری دارای ماده حساس به نور می‌باشند ولی یاخته‌های عصبی در شبکیه دارای سیناپس‌های متعددی می‌باشند.
- نکته آخر شبکیه ← بخشی از آن لکه زرد است که در امتداد محور نوری چشم قرار دارد → گیرنده‌های مخروطی در آن فراوان‌ترند.

ماهیچه‌های چشم

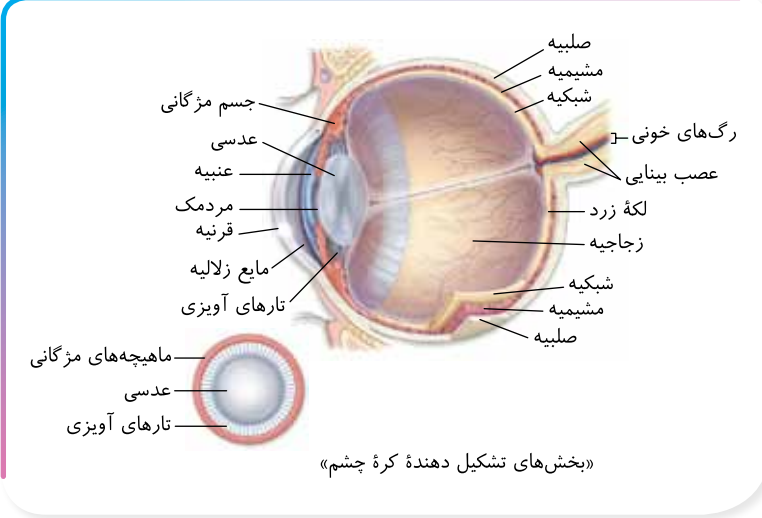
- اتصال دهنده چشم به کاسه چشم ← **ماهیچه اسکلتی** است ← تحت کنترل اعصاب پیکری است.
- ماهیچه صاف** است ← تحت کنترل اعصاب خودمختار است.
- ماهیچه‌های درون چشم (**مژک، عنبیه و روبره رگه**) → دو شکل دارد → **حلقوی** ← در جسم مژگانی و عنبیه وجود دارند.
- شعاعی ← فقط مخصوص عنبیه است.

سرخرگ ورودی به نقطه کور چشم

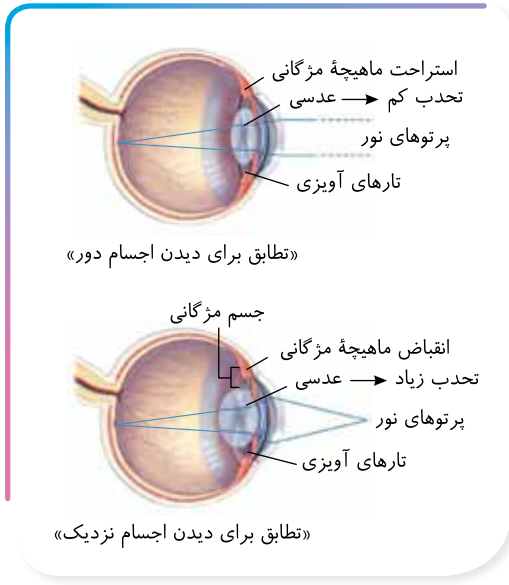
- در مجاورت سطح داخلی شبکیه قرار دارد.
- با مایع شفاف ژله‌ای زجاجیه در تماس است و در آن منشعب می‌شود.
- به عنبیه و قرنیه غذا نمی‌دهد.

مسیر عبور نور

نور ابتدا به علت انحنای قرنیه چشم، همگرایی می‌یابد و پس از عبور از زلالیه، مردمک، عدسی و زجاجیه روی شبکیه و گیرنده‌های نوری متمرکز می‌شود.



بخش‌های تشکیل دهنده کره چشم



تطابق برای دیدن اجسام دور

تطابق برای دیدن اجسام نزدیک





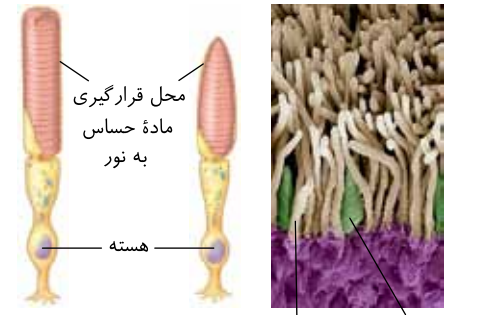
گیرنده های نوری

یاخته استوانه ای

در نور کم نیز تحریک می شود و به دید اجسام سیاه سفید کمک می کند.  
حساسیت آن به نور، زیاد است و تعداد آن ها از یاخته نوع دیگر بیشتر است.

یاخته مخروطی

در نور زیاد تحریک می شود و حساسیت آن به نور، کمتر از یاخته استوانه ای است.  
تشخیص رنگ و جزئیات اشیاء را امکان پذیر می سازد و در لکه زرد تراکم زیادی دارد.



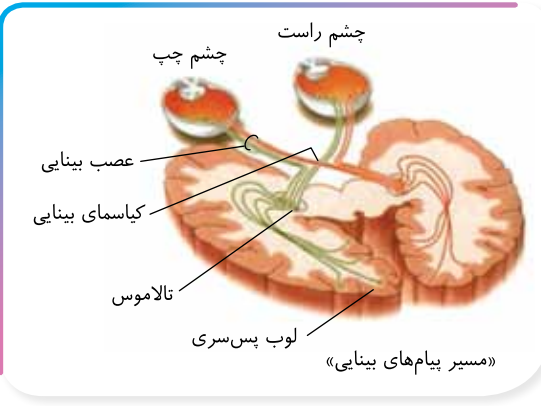
گیرنده مخروطی گیرنده استوانه ای  
«گیرنده های نوری (رنگ های تصاویر واقعی نیستند)»

برخورد نور به شبکه ← تجزیه ماده حساس به نور در بخش خارجی گیرنده های بینایی ← ایجاد واکنش های مختلف ← تولید پیام عصبی ← انتقال به یاخته های عصبی شبکه  
ویتامین A برای ساخت ماده حساس به نور در گیرنده های مخروطی و استوانه ای لازم است.

مسیر پیام عصبی بینایی

همه آکسون های عصب بینایی ← ابتدا به کیاسمای خارج شده از هر دو چشم ← بینایی می رود

آکسون های بخش خارجی هر چشم ← به تالاموس هم جهت خود برای پردازش اولیه می رود ← به لوب پس سری در نیمکره سمت همان چشم می رود (پردازش نهایی).  
آکسون های بخش داخلی هر چشم ← به تالاموس مقابل جهت پردازش اولیه می رود ← به لوب پس سری نیمکره مقابل با چشم خود می رود (پردازش نهایی).



«مسیر پیام های بینایی»

بیماری های چشم

نزدیک بینی

یا کره چشم این افراد بیش از حد بزرگ است و یا تحدب عدسی آن ها از حد عادی بیشتر شده است.  
این افراد پرتوهای نور اجسام نزدیک را به درستی روی شبکه متمرکز کرده و این اجسام را به وضوح می بینند.  
در این افراد پرتوهای نور از اجسام دور در جلوی شبکه و درون زجاجیه متمرکز می شوند و آن اجسام را به وضوح نمی بینند ← اصلاح آن ها با عدسی مقعر یا واگرا است.

دوربینی

یا کره چشم این افراد از اندازه طبیعی کوچکتر است و یا تحدب عدسی آن ها کمتر از حد عادی شده است.  
در این افراد پرتوهای نور اجسام دور روی شبکه متمرکز می شوند ولی پرتوهای اجسام نزدیک در پشت شبکه متمرکز می شوند.  
این افراد برای دیدن اجسام نزدیک نیاز به عینک همگرا دارند تا پرتوهای نور روی شبکه متمرکز شوند.  
این افراد در حالت عادی، اجسام نزدیک را به وضوح نمی بینند.

آستیگماتیسم

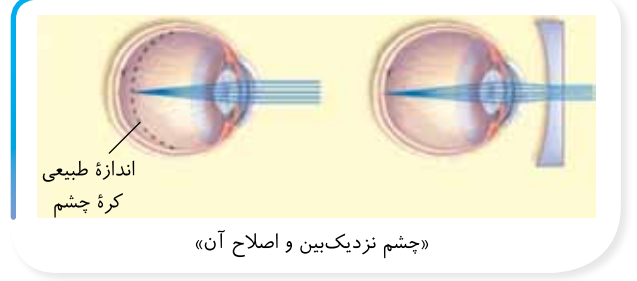
سطح عدسی یا قرنیه این افراد کاملاً کروی و صاف نمی باشد.  
پرتوهای نوری وارد شده به چشم این افراد روی یک نقطه در شبکه متمرکز نمی شود و نامنظم به هم می رسند.  
این افراد تصویر واضحی از اجسام مختلف نمی بینند. اصلاح آن با نوعی عدسی صورت می گیرد که عدم یکنواختی قرنیه یا عدسی را جبران کند.

پیرچشمی

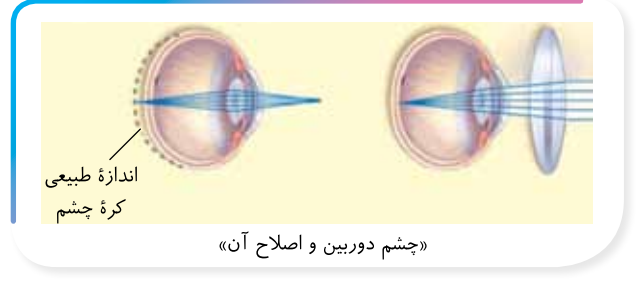
این بیماری با افزایش سن رخ می دهد و انعطاف پذیری عدسی چشم آن ها کم می شود.  
تطابق در این افراد دچار مشکل می شود.  
اصلاح آن ها با عینک های ویژه می باشد.

تشریح چشم گاو

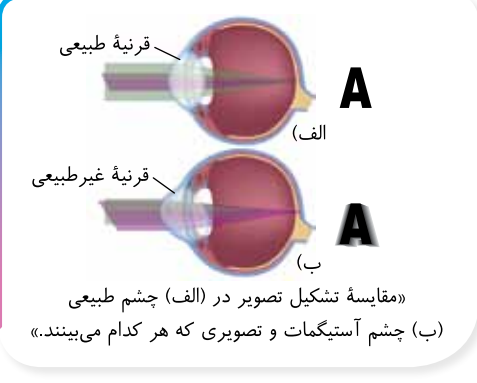
فاصله عصب بینایی آن تا قرنیه چشم در سطح پایین چشم از سطح پایینی بیشتر می باشد ← بخش پهن تر چشم به سمت بینی و عصب بینایی آن پس از خروج از چشم به سمت مخالف خم می شود.  
بافت های چربی، بین ماهیچه های اسکلتی اطراف چشم و کره چشم می باشد.  
اجسام مزگانی آن ها شامل ماهیچه مزگانی و تارهای آویزی می باشد که عدسی را احاطه می کنند و به شکل حلقه ای دور عدسی می باشند.  
درون جسم مزگانی، عنبیه نازک تر با ماهیچه های صاف حلقوی (تنگ کننده مردمک) و شعاعی (گشاد کننده مردمک) قرار دارد.



«چشم نزدیک بین و اصلاح آن»



«چشم دوربین و اصلاح آن»



«مقایسه تشکیل تصویر در (الف) چشم طبیعی (ب) چشم آستیگمات و تصویری که هر کدام می بینند.»



«بخش های درونی چشم»



«بالا و پایین چشم»





**لاله گوش** - امواج صوتی محیط را جمع آوری می کند و به مجرای شنوایی منتقل می کند.

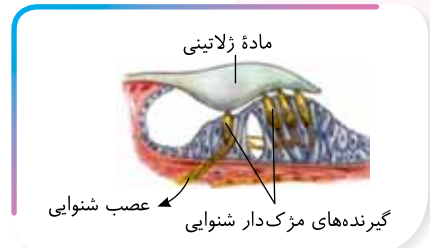
**گوش بیرونی**

**مجرای شنوایی** - امواج صوتی را به گوش میانی منتقل می کند. موهای کرک مانند و مواد حاصل از غدد ترشخی با نقش حفاظتی دارد. انتهای مجرا کاملاً در استخوان گیجگاهی جمجمه قرار گرفته است. پرده صماخ در انتهای مجرای شنوایی برای تشدید امواج صوتی بین گوش بیرونی و میانی است.

**گوش میانی**

**قسمت های مخصوص شنوایی** - محفظه استخوانی پر از هوا در استخوان گیجگاهی می باشد. از خارج به داخل دارای سه استخوان کوچک چکشی، سندان و رگابی مفصل دار برای انتقال صدا از پرده صماخ به دريچه بیضی در گوش درونی می باشد. بخشی به نام شیپوراستاش، حلق را به گوش میانی متصل می کند. هوا از راه شیپوراستاش به گوش میانی می رسد تا فشار هوای دو طرف پرده صماخ یکسان شود و پرده صماخ به درستی بلرزد. دسته استخوان چکشی به پرده صماخ و کف استخوان رگابی به پرده نازک بیضی متصل می باشد و بین آن ها استخوان سندان وجود دارد.

کاملاً در استخوان گیجگاهی قرار دارد و حاوی بخش حلزون مانند و گیرنده های مژک دار شنوایی می باشد. امواج صوتی ← مجرای شنوایی ← لرزش یا ارتعاش پرده صماخ ← ارتعاش استخوان های چکشی، سندان و رگابی ← لرزش دريچه بیضی ← لرزش مایع بخش حلزونی ← تحریک گیرنده مکانیکی شنوایی



**بخش حلزونی گوش درونی**

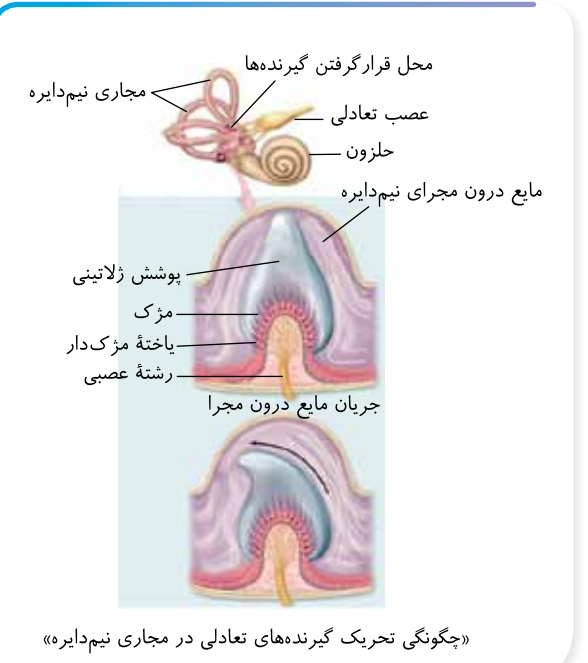
کف استخوان رگابی گوش میانی به پرده نازک دريچه بیضی متصل است. پشت دريچه بیضی، بخش حلزونی پر از مایع، بخشی با پوششی پر از ماده ژلاتینی و یاخته های مژک دار و غیرمژک دار وجود دارد. مژک های گیرنده های شنوایی، با پوشش حاوی ماده ژلاتینی در تماس می باشند و با لرزش مایع درون بخش حلزونی، خم می شوند. خم شدن مژک ها سبب باز شدن کانال های یونی غشایی این یاخته ها شده و بخش شنوایی عصب گوش، پیام عصبی را به سوی لوب گیجگاهی مخ می برد. در بخش حلزونی، تعداد یاخته های بدون مژک از یاخته های مژک دار گیرنده بسیار بیشتر است. مژک های یاخته گیرنده درون ماده ژلاتینی قرار ندارند ولی با حرکت یا لرزش آن خم می شوند.

**اجزای گوش**

**قسمت مخصوص حفظ تعادل**

**بخش دهلیزی گوش درونی**

کاملاً در استخوان گیجگاهی قرار دارد و در هر گوش حاوی سه مجرای نیم دایره ای عمود بر هم در سه جهت فضا هستند که بالاتر از بخش حلزونی قرار دارد. سه مجرای نیم دایره با پنج پایک در بخش دهلیزی وجود دارد که قاعده پایک ها حاوی گیرنده های مژک دار حس تعادل بدن می باشند. درون مجاری نیم دایره مایع وجود دارد و درون این مایع پوششی حاوی ماده ژلاتینی وجود دارد که مژک یاخته های گیرنده تعادلی در تماس با ماده ژلاتینی می باشند. حرکت یا چرخش سر ← حرکت مایع درون مجرای نیم دایره ← خم شدن مایع ژلاتینی به یک سمت ← خم شدن مژک گیرنده ها ← ایجاد پیام عصبی تعادلی آکسون یاخته های عصبی متصل به گیرنده ها، شاخه دهلیزی (تعارف) عصب حسی گوش را می سازند و پیام را به مغز و به ویژه مخچه می برند. این بخش سبب آگاه کردن بدن از موقعیت سر می شود. برای حفظ تعادل بدن، مغز از گیرنده های وضعیتی موجود در ماهیچه های اسکلتی، زردپی و کپسول مفاصل نیز پیام می گیرد. در این بخش، حرکت ماده ژلاتینی مهم است نه لرزش آن!



هر گیرنده شنوایی یا تعادلی آن، از نوع مکانیکی مژک دار می باشد که در گوش درونی قرار دارد.

برای حفظ تعادل - گیرنده های وضعیتی از حواس پیکری - گیرنده های تعادلی گوش درونی از حواس ویژه - پیام خود را به مغز (به ویژه مخچه) می دهند.

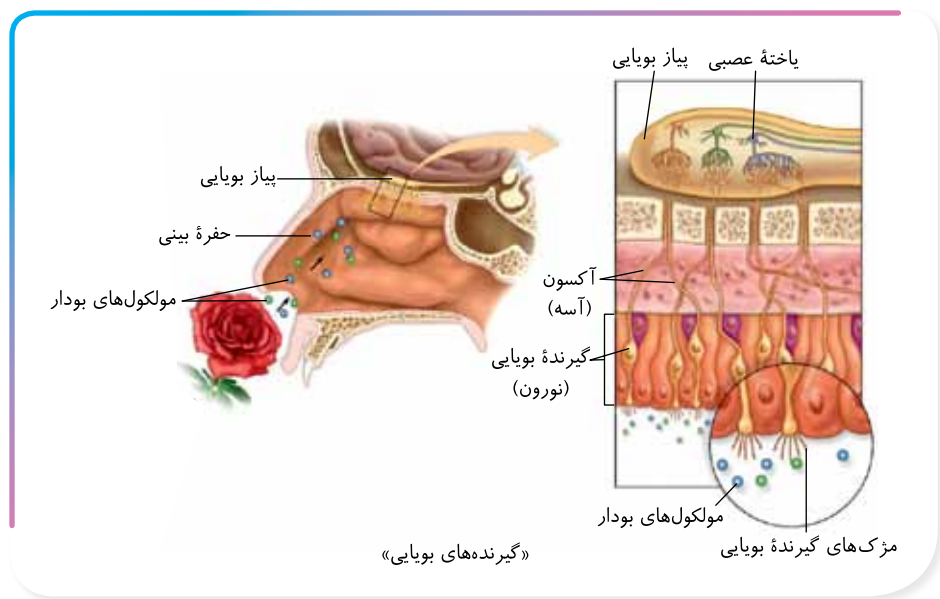
**پوشش ژلاتینی گوش درونی**

**در بخش حلزونی**

پوشش سطحی آن به مژک های گیرنده متصل است. با لرزش مایع اطراف در اثر امواج صوتی سبب تحریک گیرنده می شود ولی خود پوشش و مایع خم نمی شوند. بالای یاخته های مژک دار و غیرمژک دار می باشد.

**در بخش دهلیزی**

مایع درون آن با مژک گیرنده ها در تماس است (با یاخته غیرمژک دار در ارتباط نمی باشد). با حرکت مایع اطراف آن به حرکت درمی آید و خم می شود.



**بویایی**

- یاخته‌های **عصبی** با دندریته‌های مزک‌دار می‌باشند.
- در سقف حفره بینی قرار دارند و نوعی گیرنده **شیمیایی** از نوع یاخته‌های عصبی می‌باشند.
- مولکول‌های بودار هوای تنفسی، این یاخته‌ها را تحریک می‌کنند.
- فقط مزک آن در تماس با مواد شیمیایی قرار می‌گیرد.
- دندریته، جسم یاخته‌ای و ابتدای آکسون آن‌ها در لابه‌لای یاخته‌های پشتیبان غیرعصبی قرار گرفته‌اند.
- آکسون آن‌ها پیام‌های بویایی را از منافذ استخوان جمجمه عبور داده و وارد لوب‌های بویایی (**بیز بویایی**) می‌کند.
- گیرنده‌های بویایی در لابه‌لای یاخته‌های غیرعصبی و بدون مزک قرار دارند.

- نوعی حس ویژه می‌باشد.
- این حس در درک مزه غذا تأثیر دارد.
- در پیاز بویایی اولین سیناپس بین نورون‌ها صورت می‌گیرد و پیام را برای تشخیص به قشر مخ ارسال می‌کنند.
- مسیر عصبی آن از تالاموس رد نمی‌شود.
- یاخته‌های مزک‌دار گیرنده آن برخلاف یاخته‌های مزک‌دار مخاطی آن، در انتقال ناخالصی‌ها به حلق نقشی ندارند.
- در هنگام سرماخوردگی و گرفتگی بینی، مزه غذاها را به درستی تشخیص نمی‌دهیم.

**جوانه‌های چشایی**

- در دهان و برجستگی‌های زبان وجود دارند.
- حاوی گیرنده‌های چشایی مزک‌دار و یاخته‌های نگهبان بدون مزک می‌باشند.
- اطراف هر جوانه چشایی تعداد زیادی یاخته به هم فشرده وجود دارد.

**گیرنده‌های چشایی**

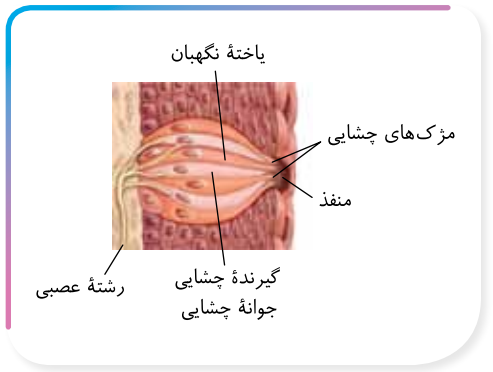
- از نوع شیمیایی می‌باشند و یاخته‌های غیرعصبی مزک‌دار هستند.
- از سمت مزک‌های خود به منفذی متصل به مواد شیمیایی در تماس است.
- از سمت دیگر به رشته‌های عصبی متصلند که عصب چشایی را ایجاد می‌کنند.
- در بین یاخته‌های نگهبان قرار دارند.
- توسط ذره‌های غذای محلول در بزاق تحریک شده و پیام عصبی ایجاد می‌کنند.

**چشایی**

- انسان پنج مزه اصلی شیرینی، شوری، ترشی، تلخی و اومامی را احساس می‌کند.
- اومامی کلمه ژاپنی است که برای توصیف یک مزه مطلوب که با چهار مزه دیگر متفاوت است به کار می‌رود.
- اومامی مزه غالب غذاهایی مانند عصاره گوشت است که آمینواسید گلوتامات دارد.
- در درک مزه غذا نقش اصلی دارد ولی حس بویایی در ایجاد آن نقش کمکی دارد.

**پردازش اطلاعات حسی**

- ماهیت پیام‌های عصبی ایجاد شده در گیرنده‌های حسی متفاوت بدن، **یکسان** می‌باشد ولی مغز آن‌ها را به شکل‌های متفاوتی تفسیر می‌کند.
- پیام‌های عصبی هر گیرنده حسی به بخش یا بخش‌های ویژه‌ای از دستگاه عصبی مرکزی و قشر مخ وارد می‌شوند.
- انسان در حالت طبیعی قادر به دریافت برخی محرک‌ها مثل پرتوهای فرابنفش و فرسرخ نمی‌باشد.

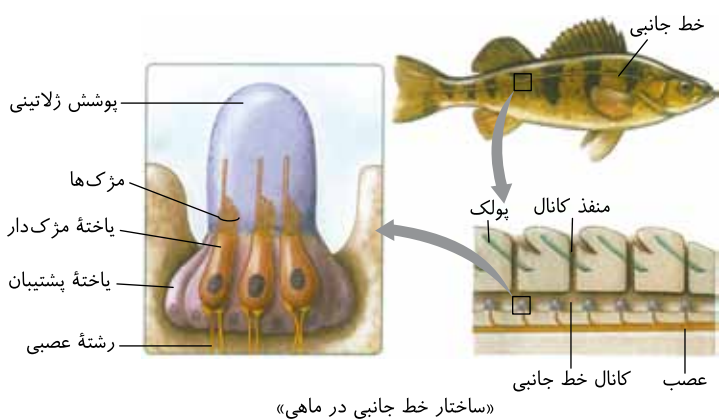






کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

زیست یازدهم



«ساختار خط جانبی در ماهی»

- در دو سوی جانبی بدن ماهی‌ها، ساختاری به نام خط جانبی در کانال زیر پوست وجود دارد.
- خط جانبی از راه سوراخ‌هایی با محیط بیرون ارتباط دارد.
- درون کانال، یاخته‌های مژک‌داری وجود دارد که مژک‌های آن‌ها با طول متفاوت با ماده ژلاتینی در تماس می‌باشند. این یاخته‌های حسی از طرف دیگر با چند دندریت یا رشته عصبی در تماس می‌باشند.
- جریان آب در کانال، سبب حرکت ماده ژلاتینی در خط جانبی شده که در ادامه سبب تحریک گیرنده‌های مکانیکی می‌شود.
- یاخته‌های گیرنده در بین یاخته‌های پشتیبان قرار دارند که هر دو در تماس با ماده ژلاتینی هستند.
- ماهی با خط جانبی خود از وجود اجسام و جانوران دیگر (شکار و شکارچی) در محیط اطراف آگاه می‌شود.
- از هر خط جانبی، یک عصب از تعدادی منفذ خط جانبی تشکیل می‌شود.
- ماهی دارای دو خط جانبی می‌باشد که اعصاب خارج شده از آن به یک طناب عصبی پشتی جانور می‌رسد.
- از نظر ساختار و مکانیسم عمل به بخش دهلیزی گوش داخلی انسان شباهت زیادی دارد.

گیرنده مکانیکی خط جانبی ماهی‌ها



«گیرنده شیمیایی در مگس»

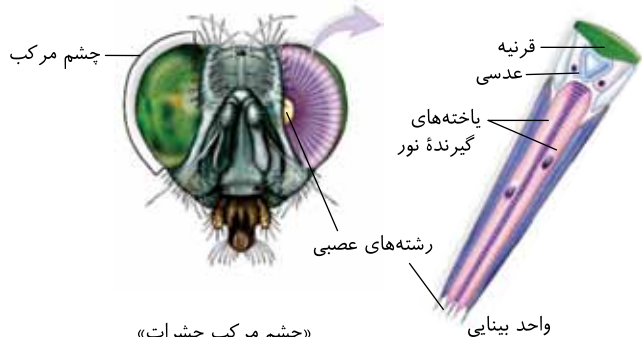
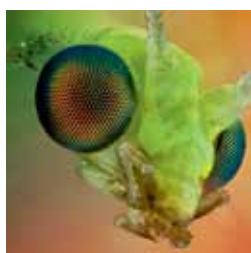
- روی پاهای مگس، موهای حسی متعددی وجود دارد.
- درون موی حسی **دندریت‌های** گیرنده شیمیایی وجود دارد که توسط منفذی با بیرون ارتباط دارند.
- گیرنده‌های شیمیایی، مزه‌های انواع مولکول‌های شیمیایی تشخیص داده می‌شود.
- جسم یاخته‌ای و آکسون این گیرنده‌ها در رشته موی حسی وجود ندارد.
- گیرنده شیمیایی آن‌ها همانند گیرنده بویایی انسان، از نوع یاخته عصبی می‌باشد ← رشته‌های عصبی خارج شده از آن به طناب عصبی شکمی جانور می‌رسد.

گیرنده‌های شیمیایی در پای مگس

- روی هر یک از پاهای **جلویی** جیرجیرک‌ها یک محفظه **هوا** وجود دارد.
- روی محفظه هوا یک پرده صماخ کشیده شده است (همانند پرده صماخ انسان، در پشت آن محفظه هوا وجود دارد).
- لرزش پرده صماخ در اثر امواج صوتی، سبب تحریک گیرنده‌های مکانیکی متصل به پرده صماخ می‌شود.
- امواج صوتی ← لرزش پرده صماخ در پای جانور ← تحریک گیرنده مکانیکی صدا ← انتقال پیام به طناب عصبی شکمی و مغز جانور پرده صماخ آن برخلاف انسان به گیرنده مکانیکی صدا متصل است.

گیرنده مکانیکی صدا در پای جیرجیرک

گیرنده‌های حسی در سایر جانوران



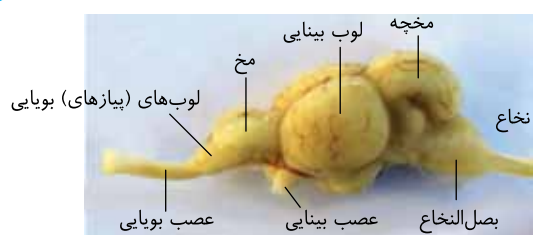
«چشم مرکب حشرات»

- در حشرات دیده می‌شود که تعداد زیادی واحد بینایی دارد.
- هر واحد بینایی، یک عدسی، یک قرنیه و تعدادی یاخته گیرنده نوری متصل به رشته عصبی دارد.
- هر واحد بینایی، تصویر کوچکی از بخشی از میدان بینایی را ایجاد می‌کند.
- **دستگاه عصبی** جانور اطلاعات هر واحد بینایی را گرفته و پس از یکپارچه کردن آن‌ها، تصویر موزاییکی ایجاد می‌شود.
- گیرنده‌های نوری زنبور برخلاف انسان، پرتوهای فرابنفش را نیز دریافت می‌کند.
- پیام خود را به مغزی حاصل از جوش خوردن چند گره می‌دهند.

گیرنده نوری چشم مرکب

- در **جلو** و **زیر** هر چشم مار زنگی، سوراخی حاوی گیرنده‌های فروسرخ وجود دارد.
- پرتوهای فروسرخ تابیده شده از بدن شکار به گیرنده‌های فروسرخ رسیده و محل شکار را در **تاریکی** تشخیص می‌دهد.
- نوعی گیرنده **دمایی** است.

گیرنده فروسرخ مار زنگی



- از جلو به عقب ← عصب و لوب‌های بویایی، مخ، لوب بینایی بزرگ، مخچه و بصل‌النخاع ایجاد شده‌اند.
- نسبت لوب‌های (بپازهای) بویایی به مغز در ماهی از انسان بزرگ‌تر است.
- مخ ماهی بین لوب‌های بویایی و لوب بینایی قرار دارد.

مغز ماهی





کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

اسکلت انسان

شامل استخوان‌ها، مفاصل و غضروف‌ها می‌باشد که سبب حرکت بدن، محافظت از برخی اندام‌ها، ذخیره مواد معدنی و... می‌شوند.

انواع اسکلت

- اسکلت محوری: محور بدن می‌باشد که شامل استخوان‌های سر و ستون مهره‌ها، دنده‌ها، جناغ و استخوان‌های گوش میانی می‌باشد. ساختارهایی مثل مغز، نخاع، قلب و شش‌ها را محافظت کرده و در حرکات، جویدن، صحبت کردن و شنیدن نقش دارند.
- اسکلت جانبی: شامل استخوان‌های دست و پا می‌باشد. نسبت به اسکلت محوری، نقش **بیشتری** در حرکات بدن دارد.

اعمال

حفاظت و پشتیبانی اندام‌ها، حرکت به کمک انقباض ماهیچه‌های **اسکلتی** متصل به آن‌ها و محافظت از اندام‌های درونی را دارند. ذخیره مواد معدنی، کمک به شنوایی، تکلم و تولید یاخته‌های خونی در آن‌ها صورت می‌گیرد.

انواع از نظر شکل

- دراز: مثل استخوان ران و بازو
- کوتاه: مثل استخوان‌های مچ
- پهن: مثل استخوان‌های جمجمه
- نامنظم: مثل استخوان‌های ستون مهره‌ها

انواع از نظر اندازه

- کوچک: مثل استخوانچه‌های گوش میانی
- بزرگ: مثل لگن



اجزا

استخوان‌ها

ساختار استخوان‌ها

- هر استخوان دو نوع بافت پیوندی استخوانی دارد:
  - بافت فشرده (تراکم)
  - بافت اسفنجی
- میزان و محل قرارگیری هر نوع بافت استخوانی در استخوان‌های مختلف، **متفاوت** می‌باشد ← هر دو بافت حاوی رگ خونی می‌باشند.
- تنه یا طول استخوان**:
  - سطح خارجی: بافت پیوندی حاوی مجاری برای خروج رگ‌ها و اعصاب دارد.
  - سطح میانی (حجیم‌ترین): سامانه **هاورس** دارد. تیغه‌ها از یاخته‌های استخوانی به همراه رشته‌های کلاژن و ماده زمینه‌ای متشکل از ماده معدنی ایجاد شده است. هر سامانه یک مجرای حاوی اعصاب و رگ‌ها برای ارتباط بافت زنده با بیرون دارد.
  - سطح درونی: بافت اسفنجی حاوی تیغه‌های **نامنظم** است که بین آن‌ها حفره پر از مغز استخوان دارد.
- ساختار استخوان دراز**:
  - سر یا انتهای برآمده آن**: بیشتر بافت اسفنجی دارد. تیغه‌های نامنظم در بین یاخته‌های استخوانی دارد. در حفره‌های بین تیغه‌ها، رگ‌ها و مغز استخوان وجود دارد. مغز استخوان آن بافت نرمی برای تولید یاخته‌های خونی می‌باشد.
  - مغز زرد**: بیشتر از چربی تشکیل شده است و مجرای مرکزی تنه یا طول استخوان را پر کرده است. در کم‌خونی‌های شدید (مثل **آسیب شدید معده**)، به مغز قرمز تبدیل می‌شود.

تشکیل استخوان‌ها

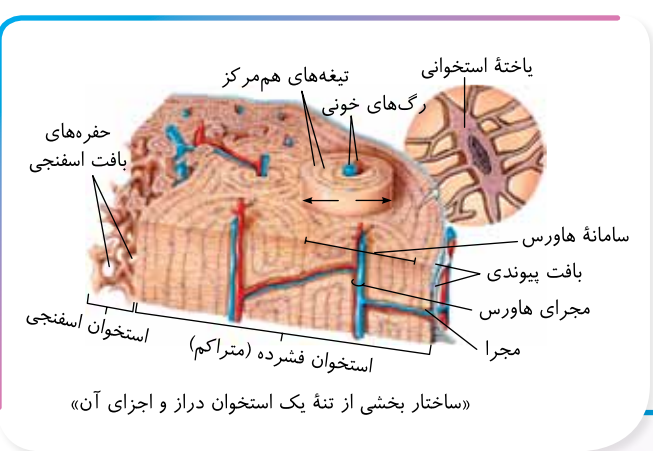
- در دوران جنینی ابتدا از بافت نرم **غضروفی** هستند و به تدریج با افزودن نمک **کلسیمی** سفت می‌شوند.
- یاخته‌های استخوانی **تا اواخر سن رشد**، ماده زمینه‌ای محکم ترشح می‌کنند و توده استخوانی متراکم‌تر می‌شود.
- با افزایش سن و **کم‌کار شدن یاخته** استخوانی، تراکم توده استخوانی به تدریج کم می‌شود.
- تغییرات استخوانی در کل عمر در حال انجام است.
- ورزش و افزایش وزن، سبب ضخیم، متراکم‌تر و محکم‌تر شدن استخوان‌ها می‌شود.
- استفاده کمتر از استخوان‌ها مثل فضاوردان و محیط بی‌وزن، تراکم استخوان را کم می‌کند.

تخریب استخوان‌ها

- شکستگی میکروسکوپی ← در نتیجه حرکات معمول بدن به‌طور **پیوسته** صورت می‌گیرد.
- در اثر ضربه یا برخورد صورت می‌گیرد.
- شکستگی بزرگ: پس از چند **هفته** در اثر تقسیم یاخته‌های **نزدیک** محل شکستگی بهبود می‌یابند.

تراکم توده استخوانی

- کاهش تراکم استخوان همراه افزایش تخریب استخوان است.
- استخوان‌ها ضعیف و شکننده می‌شوند.
- کمبود ویتامین **D** و کلسیم سبب آن می‌شود (مثلاً در **تولید صفرا و یا جذب در روده باریک**).
- نوشیدنی الکلی، نوشابه گازدار و اختلال در ترشح برخی هورمون‌ها (کمبود **هورمون جنسی**، **زیادگی پاراتیروئید**ها و کمبود **کلسیونین**) سبب آن می‌شود.



اسکلت انسان

اجزا:

مفصل‌ها

انواع

متحرک

انواع مفصل متحرک

وظایف اسکلت استخوانی بدن انسان

**غضروف**

- نوعی بافت پیوندی یا ماده زمینه‌ای نیمه جامد و انعطاف پذیر است.
- در سطح خارجی سر استخوان دراز در مفاصل وجود دارد.
- سطح صیقلی دارد و به لیز خوردن استخوان‌ها در مجاور هم و کاهش اصطکاک آن‌ها کمک می‌کند.

محل اتصال استخوان‌ها با هم است.

**بدون تحرک (ثابت)**

- استخوان‌ها در محل آن حرکت نمی‌کنند.
- غضروف و مایع مفصلی در آن‌ها وجود ندارد.
- جمجمه دارای چند استخوان پهن می‌باشد که لبه‌های دنداندار آن‌ها در محل مفصل ثابت در هم فرو رفته و محکم شده‌اند.

متحرک

- بیشتر مفصل‌ها می‌باشند که استخوان‌های آن‌ها قابلیت حرکت دارند.
- سر استخوان‌ها در محل این مفاصل، حاوی غضروف می‌باشند.
- یک کیسول از جنس بافت پیوندی رشته‌ای، استخوان‌ها را در محل این مفاصل پوشانده است.
- کیسول مفصلی، زردپی‌ها و رباط‌ها که همگی بافت پیوندی رشته‌ای دارند به همراه ماهیچه‌ها به در کنار یکدیگر ماندن استخوان‌ها کمک می‌کنند.
- پرده سازنده مایع مفصلی در سطح داخلی کیسول مفصلی قرار دارد که مایع مفصلی را در تماس با غضروف‌ها ترشح می‌کند.
- مایع مفصلی و سطح صیقلی غضروف‌ها، سبب لیز خوردن استخوان‌های مجاور هم طی سالیان طولانی می‌شوند.
- رباط‌ها بافت پیوندی رشته‌ای محکمی برای ارتباط و اتصال استخوان‌ها به هم می‌باشند.
- کارکرد زیاد، ضربات، آسیب‌ها و برخی بیماری‌ها سبب تخریب بخش صیقلی غضروف‌ها می‌شوند که بدن آن را ترمیم می‌کند.
- بیماری‌های مفصلی هنگامی ایجاد می‌شوند که سرعت تخریب غضروف‌ها از سرعت ترمیم آن‌ها بیشتر باشد.
- نقرس نوعی بیماری مفصلی در اثر رسوب اوریک اسید می‌باشد ← التهاب مفاصل دارد و دردناک است.

**گوی و کاسه‌ای**

- استخوان‌ها در همه جهات حرکت می‌کنند.
- مانند مفصل ران با نیم لگن یا مفصل بازو با کتف.

**لولایی**

- استخوان‌ها در دو جهت حرکت می‌کنند.
- مانند مفصل بازو با استخوان‌های ساعد (کرنج) یا مفصل ران با درشتنی (رانر).

**لغزنده**

- حرکت استخوان‌ها در آن بسیار کم است.
- مانند استخوان‌های ستون مهره‌ها.

**پشتیبانی**

- شکل بدن را ایجاد می‌کنند.
- چارچوبی برای استقرار اندام‌ها ایجاد می‌کنند.

**حرکت**

- با انقباض ماهیچه‌های اسکلتی متصل به آن‌ها صورت می‌گیرد.

**حفاظت از اندام‌های درونی**

- به‌طور عمده توسط اسکلت محوری برای حفاظت از مغز، نخاع، قلب و شش‌ها صورت می‌گیرد.

**تولید یاخته‌های خونی**

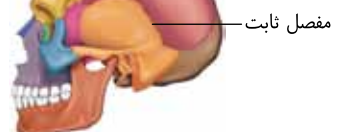
- بسیاری از استخوان‌ها مغز قرمز دارند ← تولید یاخته‌های خونی می‌کند.

**ذخیره مواد معدنی**

- هر استخوانی ذخیره مواد معدنی مثل فسفات و کلسیم دارد.

**کمک به شنیدن، تکلم و ...**

- اسکلت محوری با استخوان‌های گوش و چهره انجام می‌دهد.



«مفصل ثابت در استخوان‌های جمجمه»



«بخش‌های تشکیل دهنده مفصل»



«انواع مفصل متحرک»

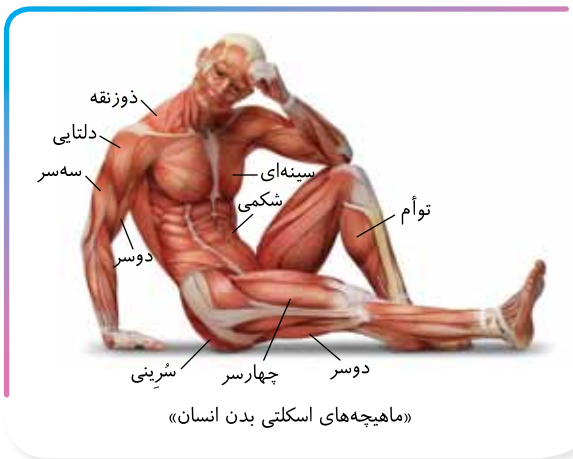




کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

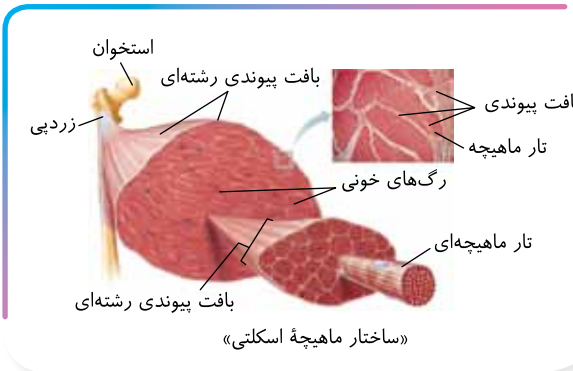
ویژگی‌های کلی

- بیش از ۶۰۰ تا در بدن انسان وجود دارند ← با انقباض خود سبب بسیاری از حرکات بدن می‌شوند.
- بسیاری از آن‌ها به صورت جفت عمل کرده و سبب حرکت می‌شوند.
- انقباض ماهیچه دوسر جلوی بازو ← ساعد را جلو یا بالا می‌برد
- انقباض ماهیچه سه‌سر عقب بازو ← ساعد را به عقب برمی‌گرداند
- از پایین به زند زیرین متصل است.
- از بالا به بازو و کتف متصل است.
- از پایین به زند زیرین متصل است.
- از بالا به بازو و کتف متصل است.
- انقباض ماهیچه ← سبب کشاندن استخوان به جهت خاصی می‌شود ولی آن‌ها را **هل نداده** و به حالت اول بر نمی‌گرداند.
- همه ماهیچه‌های اسکلتی برای حرکت استخوان‌ها نمی‌باشند (مثلاً *مُثَلُّا مَفْرَجٌ*).
- همواره تحت کنترل اعصاب حرکتی **پیگیری** قرار دارند که همگی کنترل ارادی دارند ولی **برخی** انعکاس‌های غیرارادی نیز دارند.
- ماهیچه‌ها در حفظ شکل و حالت بدن، کنترل درجه‌های بدن، حرکات ارادی، ارتباطات و حفظ دمای بدن (*بِفَصَالَتِهَا مَعَبَرِئِمِصَاح*) مؤثرند.



ساختار ماهیچه اسکلتی

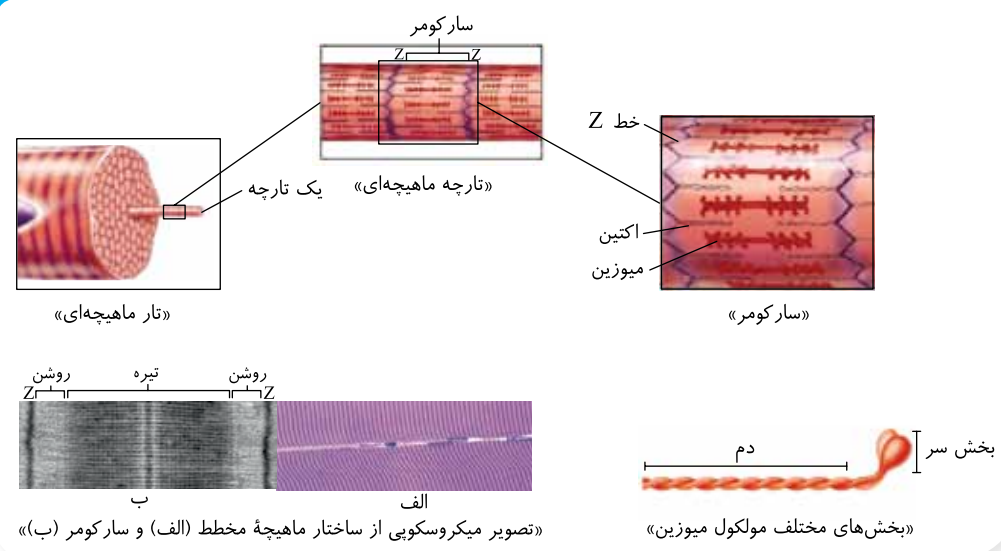
- یک ماهیچه اسکلتی از تعدادی دسته تار ماهیچه‌ای تشکیل شده است.
- یک دسته تار ماهیچه‌ای
- تعدادی یاخته یا تار ماهیچه‌ای دارد که بین تارها نیز بافت پیوندی وجود دارد.
- دور همه یاخته‌ها، غلافی از یک بافت پیوندی رشته‌ای محکم وجود دارد.
- رگ‌های خونی در بین تارها و دسته تارها وجود دارند.
- غلاف‌های پیوندی دور دسته‌های ماهیچه‌ای در دو انتهای ماهیچه، طناب یا نوار محکمی به نام **زردپی** برای اتصال به استخوان‌های متفاوت ایجاد می‌کنند.
- دو انتهای هر ماهیچه اسکلتی، زردپی دارد که زردپی‌های دو انتهای مختلف به استخوان‌های متفاوت وصل می‌شوند.
- انقباض ماهیچه، سبب کشیده شدن دو استخوان به طرف هم می‌شود.
- انقباض ماهیچه اسکلتی ← تغییر **کوتاهی** در طول ماهیچه ← جابه‌جایی دو استخوان به اندازه **زیاد** می‌شود.



نکات ماهیچه‌های اسکلتی

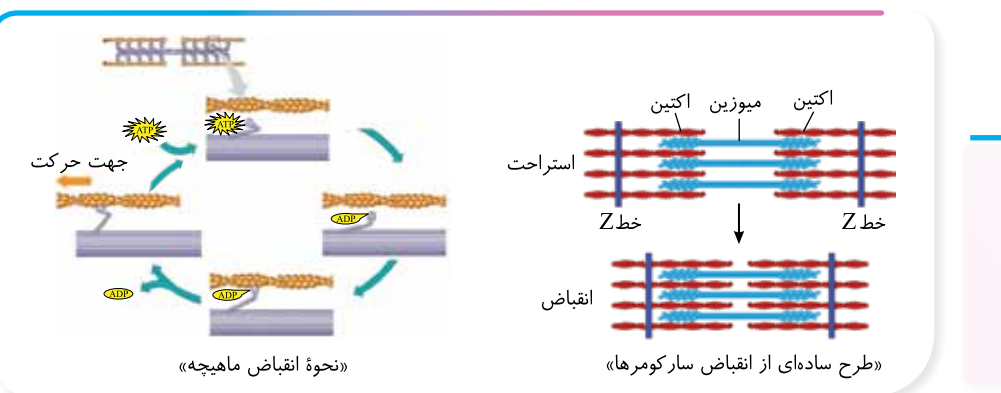
ساختار یاخته یا تار ماهیچه‌ای

- به شکل استوانه‌هایی چند هسته‌ای هستند ← هر یاخته آن از به هم پیوستن چند یاخته در دوره جنینی ایجاد شده است.
- سیتوپلاسم کم به همراه سایر اندامک‌ها درون تار عضلانی وجود دارد که یک غشا دور یاخته وجود دارد.
- در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم آن عمل گلیکولیز و تخمیر لاکتیکی صورت می‌گیرد.
- در راکیزه‌های سیتوپلاسم خود، بخش هوازی تنفس یاخته‌ای را انجام می‌دهد.
- درون هر یاخته، تعداد **زیادی** رشته به نام تارچه‌های ماهیچه‌ای به صورت موازی با هم در طول یاخته وجود دارد.
- هر تارچه از واحدهای تکراری پشت سر هم به نام **سارکومر** تشکیل شده است که سبب ظاهر مخطط (*خط‌خط*) به تار ماهیچه‌ای می‌شود.
- هر سارکومر بین دو خط Z وجود دارد. درون سارکومر دو نوع رشته پروتئینی نازک (*اکتین*) و قطور (*میوزین*) با آرایش خاص وجود دارد.
- رشته‌های اکتین از یک طرف به خط Z متصلند ولی از طرف دیگر به درون سارکومر کشیده شده‌اند.
- رشته‌های میوزین به خط Z متصل نیستند ولی در بین رشته‌های اکتین قرار دارند که سرهایی برای اتصال به اکتین دارند.
- سرهای میوزین قطورتر از دم آن می‌باشند. سر میوزین‌های سارکومر، در دو طرف بین اکتین‌ها قرار دارند.
- دو بخش روشن هر سارکومر، فقط حاوی پروتئین اکتین نازک بوده که فاصله بین خط Z تا سر میوزین در هر طرف سارکومر می‌باشند.
- یک بخش تیره متشکل از کل میوزین‌ها و بخشی از اکتین‌ها در وسط هر سارکومر می‌باشد.



مکانیسم انقباض ماهیچه

- پیام عصبی حرکتی پیکری ← سبب آزاد شدن ناقل عصبی شده ← ناقل عصبی به گیرنده خود در غشای یاخته ماهیچه‌ای متصل شده
- موج الکتریکی در طول غشای یاخته ایجاد می‌شود (*کمانال سدیم تار عضلانی را بزرگ کند*).
- تحریک یاخته عضلانی، سبب آزاد شدن یون **کلسیم** از شبکه آندوپلاسمی به تارچه‌های ماهیچه‌ای می‌شود (*بِ مِکَانِیْمِ انْتِشْرِاحِ شَرَه*).
- ATP متصل به سر میوزین، هیدرولیز شده و سر میوزین به همراه ADP با تغییر شکل به اکتین‌های دو طرف متصل می‌شوند.
- ADP از سر میوزین جدا شده و سپس سر میوزین با کشش اکتین‌ها، دو خط Z هر سارکومر را به هم نزدیک می‌کند.
- پل‌های اتصال میوزین و اکتین دائماً تشکیل و پارومانند جدا می‌شوند و دوباره به بخش جلوتر اکتین متصل می‌شوند.
- لیز خوردن و جدا شدن سرهای میوزین، صدها مرتبه در **ثانیه** تکرار شده تا در نهایت کل ماهیچه اسکلتی منقبض می‌شود.
- با کوتاه شدن سارکومر، دو بخش روشن کوتاه شده ولی طول بخش تیره و پروتئین‌های اکتین و میوزین تغییر نمی‌کند.





کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

نکات ماهیچه‌های اسکلتی

توقف انقباض عضلانی

- استراحت یا پایان توقف ماهیچه، نیازی به پیام مهاری از طرف عصب ندارد.
- با توقف پیام عصبی، یون‌های کلسیم به سرعت با انتقال فعال از تارچه‌ها به شبکه آندوپلاسمی برگردانده می‌شوند.
- سپس اکٹین و میوزین از هم جدا می‌شوند.
- سارکومر تا رسیدن پیام عصبی بعدی توسط عصب پیکری، در حالت استراحت باقی می‌ماند ← ناقلین عصبی سیناپس نیز یا تجزیه می‌شوند و یا به نوروپ پیش‌سیناپسی برمی‌گردند.

تأمین انرژی انقباض ماهیچه

- ATP انرژی رایج و مستقیم مورد استفاده برای انقباض تار عضلانی است که توسط منابع زیر تأمین می‌شود.
- بیشتر انرژی انقباض ماهیچه‌ها از سوختن گلوکز به دست می‌آید.
  - تنفس هوازی (مصرف  $O_2$ ) ← ATP زیادی ایجاد می‌کند ← فقط در حد چند دقیقه مؤثر است.
  - تنفس بی‌هوازی (بیرون  $O_2$ ) ← ATP کمی می‌دهد ← در فعالیت‌های شدید عضلانی صورت می‌گیرد.
  - لاکتیک‌اسید در ماهیچه جمع می‌شود و سبب درد می‌شود ← با استراحت به تدریج تجزیه شده و اثرات درد کم می‌شود.
- گلیکوژن ذخیره‌ای ماهیچه در صورت لزوم و به کمک عمل هورمون اپی‌نفرین، به گلوکز هیدرولیز می‌شود.
- تجزیه گلوکز به کمک اکسیژن، فقط تا چند دقیقه انرژی لازم برای ساخت ATP را فراهم می‌کند.
- در انقباض طولانی‌مدت، ماهیچه‌ها از سوزاندن اسیدهای چرب، ATP به دست می‌آورند.

کراتین فسفات

- مولکولی اختصاصی در ماهیچه‌ها به منظور تولید ATP در سطح پیش‌ماده آلی می‌باشد.
- با اتصال گروه فسفات آن به ADP مولکول ATP تولید می‌شود و سپس کراتینین دفعی کلیوی ایجاد می‌شود.
- کراتین فسفات + ADP ← کراتین ← ماهیچه ← کراتینین ← خون ← کلیه ← ماده زائد نیتروژن دار دفعی

انواع یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای اسکلتی

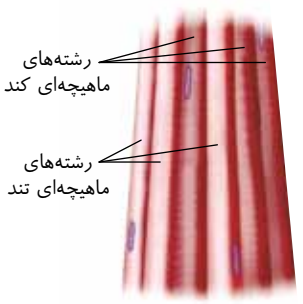
- بسیاری از ماهیچه‌های بدن، براساس سرعت انقباض یاخته‌های خود، دو نوع تار یا یاخته تند و کند دارند.
- تار ماهیچه‌ای کند (قرمز)
  - سرعت انقباض کم به همراه مقدار زیادی رنگدانه قرمز میوگلوبین دارند.
  - می‌توانند مقداری اکسیژن ذخیره کنند و میتوکندری زیادی دارند.
  - بیشتر انرژی خود را از راه تنفس هوازی به دست می‌آورند ← بیشتر به اکسایش پیرووات‌ها در راکبزه می‌پردازند.
  - برای حرکات استقامتی مثل شنا کردن و دوی ماراتن ویژه شده‌اند.
- تار ماهیچه‌ای تند (سفید)
  - سرعت انقباض زیادی دارند ولی مقدار میوگلوبین آن‌ها کمتر از تار کند است.
  - میتوکندری کمتری دارند و بیشتر از راه تنفس بی‌هوازی انرژی به دست می‌آورند ← بیشتر پیرووات‌های آن به الکترون‌گیری می‌پردازند.
  - سرعت انرژی خود را از دست می‌دهند و خسته می‌شوند.
  - مسئول انجام انقباضات سریع مثل دوی سرعت و بلند کردن وزنه می‌باشند.
- افراد کم‌تحرك، تار ماهیچه‌ای تند بیشتری دارند که با ورزش به نوع کند تبدیل می‌شوند ← نسبت تارهای یک ماهیچه در طول عمر تغییر می‌کند.

حرکت در جانوران

جانوران شیوه‌های حرکتی بسیار متنوعی با اساس حرکت مشابه دارند و در بخشی از زندگی خود می‌توانند از جایی به جای دیگر بروند. هر جانوری برای حرکت در هر سو، باید نیرویی در خلاف آن جهت وارد کند که نیاز به ساختارهای اسکلتی و ماهیچه‌ای دارد.

انواع اسکلت جانوری

- آب‌ایستایی
  - با تجمع مایع درون بدن، به حرکت آن جانور شکل می‌دهد.
  - عروس دریایی دارای اسکلت آب‌ایستایی می‌باشد ← حفره گوارشی با دهان و مخرج مشترک دارد.
  - با فشار جریان خروج آب از منفذ حفره گوارشی به بیرون، جانور به سمت مخالف حرکت می‌کند.
- اسکلت بیرونی
  - در حشرات و سخت‌پوستان وجود دارد که سبب کمک به حرکت و حفاظت از بدن می‌شود (مانند اسکلت محرک انسان عمل می‌کند).
  - با افزایش اندازه جانور ← اسکلت خارجی هم بزرگ‌تر و ضخیم‌تر می‌شود.
  - اسکلت خارجی بزرگ‌تر ← سنگین‌تر شدن جانور ← محدودیت بیشتر حرکات جانور
  - اندازه جانوران دارای اسکلت خارجی از حد خاصی بیشتر نمی‌شود تا سبب عدم حرکت نشود.
  - استخوان ندارند.
- اسکلت درونی
  - در مهره‌داران وجود دارد.
  - در برخی ماهی‌ها مثل کوسه‌ماهی و سفره‌ماهی از جنس غضروف می‌باشد ← فاقد استخوان می‌باشند.
  - در سایر مهره‌داران استخوانی به همراه غضروف است.
  - ساختار استخوان‌های آن‌ها بسیار شبیه استخوان‌های انسان می‌باشد.



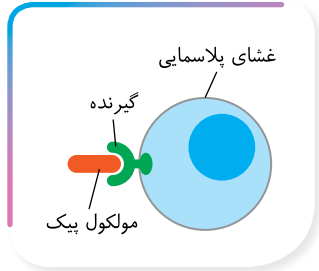
«تارهای ماهیچه‌ای تند و کند»



کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

زیست یازدهم

دستگاه عصبی برخلاف مواد شیمیایی ارتباطی با تک تک یاخته های بدن ندارد ← در پریاکتگان، یاخته ها نمی توانند از یکدیگر مستقل باشند.



تعریف پیک شیمیایی

- مولکولی است که پیام یاخته سازنده را به یاخته هدف اختصاصی خود می رساند.
- هر پیک، فقط بر یاخته هدفی اثر می کند که گیرنده اختصاصی آن پیک را داشته باشد.
- برخورد پیک شیمیایی به گیرنده اختصاصی ← تغییر در یاخته هدف ایجاد می کند.
- گیرنده اختصاصی اغلب پیکها، به صورت سراسری در عرض غشای یاخته هدف قرار دارد.

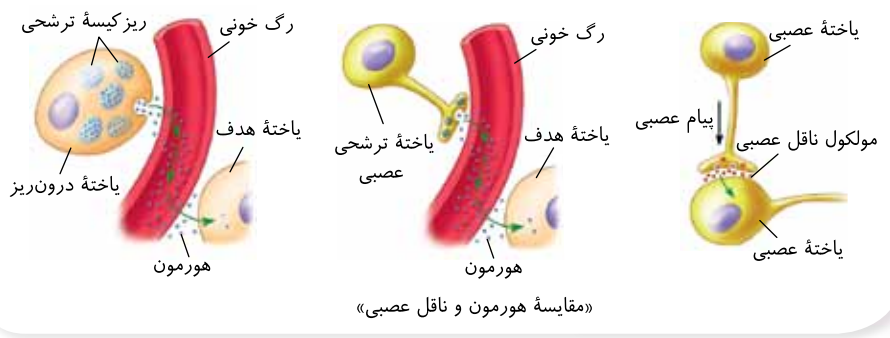
پیک های کوتاه برد

- سبب ارتباط بین یاخته هایی می شوند که در نزدیک هم هستند و فاصله زیادی با هم ندارند.
- موادی مانند ناقلین عصبی می باشند که از یاخته پیش سیناپسی ترشح شده و بر یاخته پس سیناپسی اثر می کند.
- برخی مواد مثل هیستامین حاصل از ماستوسیت ها و بازوفیل ها یا مواد مترشحه از یاخته سرتولی برای تمایز اسپرم ها از این نوع می باشند.

انواع پیک های شیمیایی

پیک های دور برد

- پیک هایی هستند که وارد خون می شوند و پیام را به فاصله ای دور از محل تولید خود منتقل می کنند.
- هورمون ها از پیک های دور برد هستند که از یاخته سازنده وارد فضای بین یاخته ای و خون می شوند.
- نورون ها در برخی مناطق بدن علاوه بر ناقل عصبی کوتاه برد، می توانند هورمون نیز به خون ترشح کنند.



- هر نوع پیک شیمیایی، پس از تولید، ابتدا با آگزوسیتوز وارد فضای بین یاخته ای یا محیط داخلی می شود.
- برخی هورمون ها برخلاف پیک های کوتاه برد، می توانند وارد یاخته هدف شوند.
- ناقل عصبی برخلاف هورمون می تواند پس از پایان فعالیت، دوباره به یاخته سازنده خود (پیش سیناپس) برگردد.

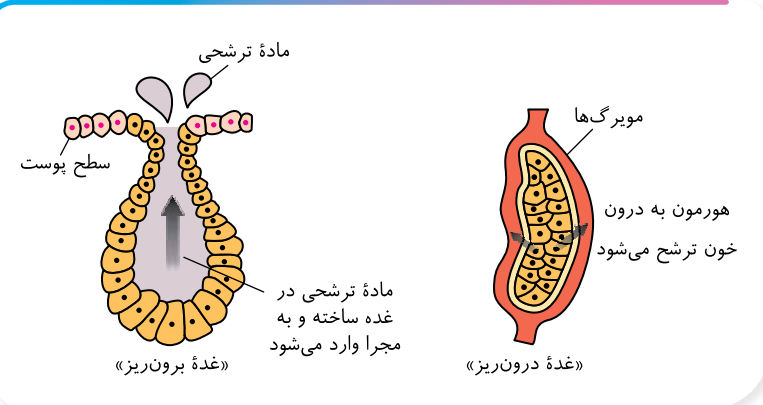
ارتباط شیمیایی

غده برون ریز

- مجرای مشخصی برای خروج فرآورده خود به سطح بدن یا به درون اندام های بدن دارند.
- غدد بزاقی، بخشی از لوزالمعده، غدد عرق و چربی و ... از نمونه آن هاست.
- اغلب حاوی یاخته های پوششی به هم فشرده می باشند.

غده درون ریز

- برخی ممکن است بافت عصبی داشته باشند (نورون ها *CSK هورمون ساز*).
- این غدد مجاری مشخصی برای خروج فرآورده هورمونی خود ندارند.
- هورمون تولیدی خود را از راه آب میان یاخته ای وارد خون می کنند.
- غدد درون ریز مغزی مثل ای پی فیز، هیپوفیز و هیپوتالاموس از بافت عصبی هستند نه پوششی!



یاخته های هر غده برون ریز یا درون ریز، گازهای تنفسی و فرآورده های دفعی خود را از خون گرفته و یا به خون می دهند.

یاخته های درون ریز

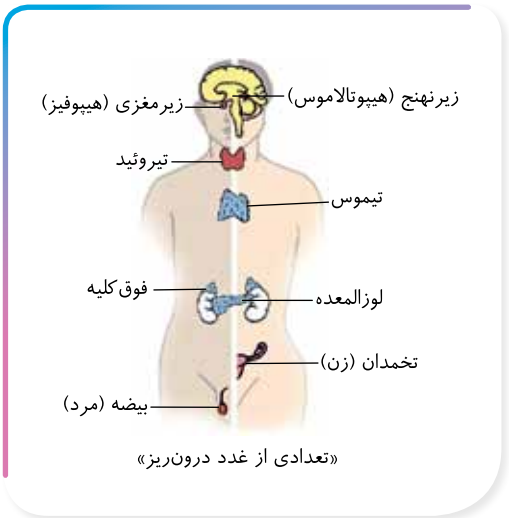
- به صورت پراکنده در برخی اندام ها دیده می شوند و هورمون تولید شده خود را وارد خون می کنند.
- در معده به تولید هورمون گاسترین، در دوازدهه به تولید سکرترین و در کبد و کلیه ها به تولید اریتروپویتین می پردازند.

اجزای دستگاه درون ریز

غدد درون ریز

- در این غدد، یاخته های درون ریز به صورت مجتمع یا متمرکز به صورت یک غده در کنار هم می باشند.
- ترشحات خود را به رگ خونی اطراف خود می ریزند.
- غدد فوق کلیه، لوزالمعده، تخمدان و بیضه، در زیر دیافراگم قرار دارند.

دستگاه درون ریز و دستگاه عصبی، فعالیت های بدن را تنظیم کرده و به محرک های درونی و بیرونی پاسخ می دهند.



«تعدادی از غدد درون ریز»





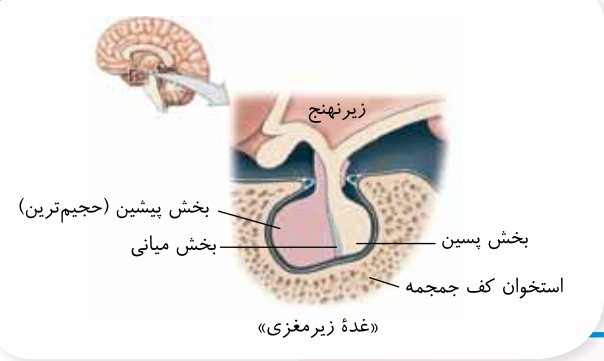
کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

هیپوتالاموس (زیرنهج)

- غده‌ای از بافت عصبی در زیر تالاموس است که در تنظیم خواب و بیداری، فشار اسمزی، گرسنگی و تشنگی مؤثر است.
- هورمون‌های آزاد و مهارکننده می‌سازد ← از راه خون به هیپوفیز پیشین می‌رسد.
- هورمون اکسی‌توسین می‌سازد ← از راه نورون در هیپوفیز پسین ذخیره می‌شود و سپس به خون می‌ریزد.
- هورمون ضد ادراری می‌سازد ← عدم تولید آن سبب بیماری دیابت بی‌مزه می‌شود.

به اندازه یک نخود در گودی کف استخوانی از جمجمه قرار دارد و با ساقه‌ای به هیپوتالاموس متصل است (هیپوفیز و پیرکس میزراهی به اندازه یک نخود هستند).

غده هیپوفیز (زیرمغزی)



تحت تنظیم هورمون‌های آزاد و مهارکننده هیپوتالاموسی، شش هورمون می‌سازد و یا ترشح آن‌ها متوقف می‌شود. حجیم‌ترین بخش هیپوفیز می‌باشد.

بخش پیشین

هورمون رشد

- با رشد طولی استخوان‌های دراز ← اندازه قد را افزایش می‌دهد.
- سبب افزایش رشد و تقسیم صفحات غضروفی رشد در نزدیک دو سر استخوان می‌شود.
- صفحات رشد غضروفی، به سمت طول یا تنه استخوان، یاخته‌های استخوانی می‌سازد.
- چند سال پس از بلوغ، صفحات رشد استخوانی می‌شوند و رشد طولی متوقف می‌شود.
- در رشد همه استخوان‌ها مؤثر است.

هورمون‌ها

پرولاکتین

- پس از تولد نوزاد، با بازخوردی مثبت غدد شیری مادر را وادار به تولید شیر می‌کند.
- در دستگاه ایمنی و حفظ تعادل آب نقش دارد.
- در مردان در تنظیم فرایندهای دستگاه تولیدمثل نیز نقش دارد.

بخش‌ها

محرك‌ها

- بر روی فعالیت سایر غدد درون‌ریز مؤثرند.
- محرك تیروئید ← فعالیت غده تیروئید و ترشح هورمون‌های آن را کنترل می‌کند.
- محرك فوق کلیه ← فعالیت و ترشح هورمون‌های غده فوق کلیه را تنظیم می‌کند.
- محرك جنسی FSH ← با تأثیر بر یاخته‌های سرتولی در مردان، سبب تمایز اسپرم‌سازی شده و رشد فولیکول در زنان را تنظیم می‌کند.
- محرك جنسی LH ← ترشح تستوسترون بیضه‌ها، تخمک‌گذاری و رشد جسم زرد تخمدان در زنان را تنظیم می‌کند.

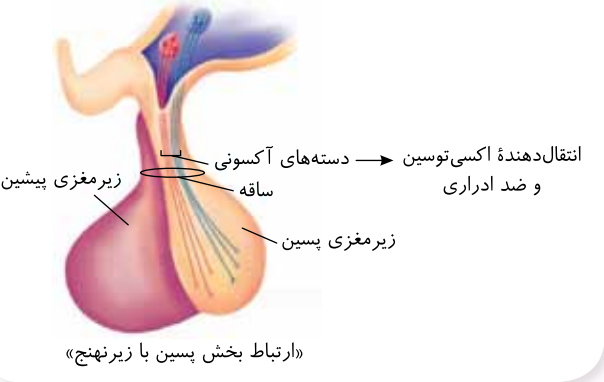
غدد درون‌ریز مهم بدن

بخش میانی

عمل آن در انسان به خوبی شناخته شده نیست ← کوچک‌ترین بخش هیپوفیز است.

بخش پسین

- قدرت تولید هورمون ندارد.
- ذخیره‌کننده هورمون‌های اکسی‌توسین و ضد ادراری هیپوتالاموسی می‌باشد ← این هورمون‌ها از طریق دسته‌های آکسونی به هیپوفیز پسین می‌رسند.
- اکسی‌توسین و ضد ادراری را در موقع نیاز وارد خون می‌کند ← در خروج جنین از رحم و خروج شیر از غده‌های شیری و تنظیم آب در کلیه مؤثرند.



یک غده سپرمانند در جلوی نای و زیر حنجره می‌باشد که هورمون‌های یددار تیروئیدی و غیریددار کلسی‌تونین می‌سازد.

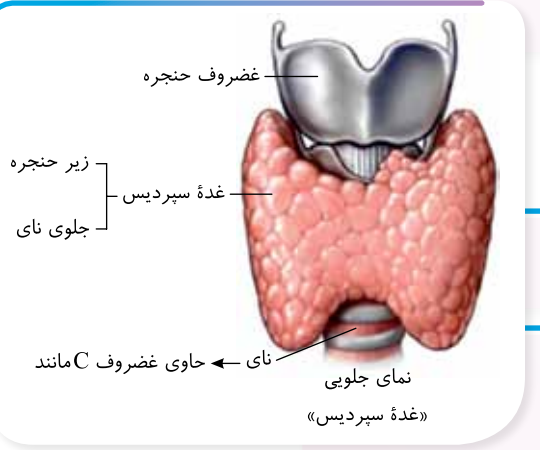
غده تیروئید (سپردیس)

یددار تیروئیدی (T4 و T3)

- همه یاخته‌های بدن برای آن‌ها گیرنده هدف دارند.
- تجزیه گلوکز و انرژی در دسترس یاخته‌ها را تنظیم می‌کند (مقدار تقس یاخته‌ها و ATP لازم را تنظیم می‌کند).
- در دوران جنینی و کودکی، T3 برای نمو دستگاه عصبی مرکزی لازم است.
- فقدان یا کم کاری T3 در دوران جنینی و کودکی ← عقب‌افتادگی ذهنی و جسمی می‌دهد.
- اختلالات نمو دستگاه عصبی می‌دهد.

هورمون‌ها

- کمبود ید در غذا ← هورمون‌های تیروئیدی ← سبب افزایش ترشح هورمون بازخوردی منفی ← غده تیروئید رشد کرده و بزرگ شده ← جذب ید بالا می‌رود.
- ید در غذاهای دریایی فراوان است.
- مقدار ید در کشاورزی و دامپروری به مقدار ید خاک بستگی دارد ← رژیم غذایی غیردریایی نمی‌تواند مقدار ید مورد نیاز را تأمین کند.



کلسی‌تونین

- هورمون غیریددار است ← نوعی هورمون مترشحه از غده تیروئید است ولی هورمون تیروئیدی به حساب نمی‌آید.
- در موقع کلسیم بالای پلاسما ← از برداشت کلسیم استخوان جلوگیری می‌کند ← کلسیم خون را کاهش می‌دهد.
- روی استخوان گیرنده دارد ← مانع از تجزیه ماده زمینه‌ای استخوان می‌شود.
- اثر مهمی روی حجم و ترکیب ادرار ندارد.



کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

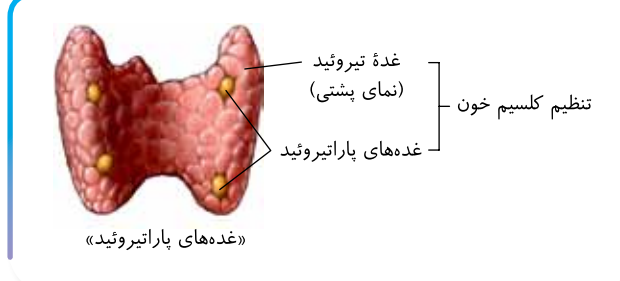
زیست یازدهم

غده‌های پاراتیروئید

- چهار عدد در پشت غده تیروئید هستند ← هورمون پاراتیروئیدی برای **بالا بردن** کلسیم خون ترشح می‌کنند.
- هورمون آن در پاسخ به کاهش کلسیم پلاسما ترشح می‌شود تا مقدار کلسیم خون تنظیم شود (هم‌ایستای کلسیم).
- افزایش غیرعادی ترشح آن ← سبب پوکی استخوان می‌شود.

اعمال هورمون آن

- اثر بر استخوان ← کلسیم ماده زمینه‌ای استخوان را آزاد کرده و وارد خون می‌کند.
- اثر بر کلیه ← بازجذب کلسیم در کلیه‌ها را زیاد کرده ← کلسیم خون را بالا می‌برد.
- اثر بر ویتامین D ← در ویتامین D تغییر می‌دهد ← جذب فعال کلسیم در روده را بالا می‌برد.



«غده‌های پاراتیروئید»

فعالیت غده تیروئید و پاراتیروئید با تنظیم کلسیم خون در انقباض عضلات بدن، تنظیم قطر رگ‌ها و انعقاد خون مؤثر است.

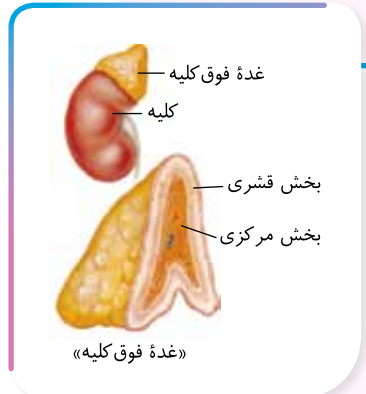
دو غده می‌باشد که هرکدام روی یک کلیه قرار دارند و از دو بخش قشری و مرکزی **مستقل** تشکیل شده‌اند.

غده فوق کلیه

- بخش مرکزی**
  - ساختار **عصبی** دارد و سبب پاسخ آبی و کوتاه‌مدت در شرایط تنش محیطی می‌شود.
  - در تنش محیطی ← دو هورمون اپی‌نفرین و نور اپی‌نفرین را وارد خون می‌کند.
  - هورمون‌های آن، سبب افزایش ضربان قلب، فشار خون، گلوکز خون و گشاد کردن نایزک‌های ششی می‌شود (کاهریج شیم سمپاتیک دارد).

بخش قشری

- سبب پاسخ دیرپا و طولانی‌مدت به تنش‌ها برای بدن می‌شود.
- هورمون‌های آن**
  - کورتیزول**
    - در تنش طولانی‌مدت مثل غم از دست دادن عزیزان ترشح می‌شود ← پاسخ دیرپا می‌دهد.
    - قند خون را بالا می‌برد ← همانند اپی‌نفرین و گلوکاگون، انرژی در دسترس ساخته‌ها را زیاد می‌کند.
    - در تنش‌های بسیار طولانی ← ترشح زیاد این هورمون ← با تجزیه پروتئین‌ها سبب تضعیف دستگاه ایمنی می‌شود.
    - به فردی که پیوند عضو گرفته است تزریق می‌کنند.
  - آلدوسترون**
    - بازجذب سدیم در کلیه را بالا می‌برد و به دنبال آن آب بازجذب می‌شود.
    - در هنگام کاهش آب پلاسما یا کاهش فشار خون ترشح می‌شود.
    - آنزیم رنین کلیوی و هورمون محرک فوق کلیه هیپوفیزی در تولید آن مؤثر است.
  - در نتیجه اعمال آن، فشار خون بالا می‌رود.
  - زیادی غیرعادی ترشح آن ← بالا رفتن سدیم بدن ← سبب خیز یا ادم می‌شود.
- در هر دو جنس مقدار کمی هورمون زنانه (استروژن و پروژسترون) و مردانه (تستوسترون) ترشح می‌کند.
- ترشح این هورمون‌ها را تحت تأثیر محرک فوق کلیه انجام می‌دهد (نم‌محرک جنس FSH و LH).



«غده فوق کلیه»

بخش برون ریز

- آنزیم‌های گوارشی و بیکربنات را وارد دوازدهه می‌کند.
- در گوارش نهایی غذا و ایجاد محیط قلیایی در دوازدهه مؤثر است.

بخش درون ریز (جزایر لانگرهانس)

مجموعه‌ای از یاخته‌های متمرکز درون ریز دارد که در بین بخش برون ریز قرار دارد ← به آن‌ها جزایر لانگرهانس می‌گویند.

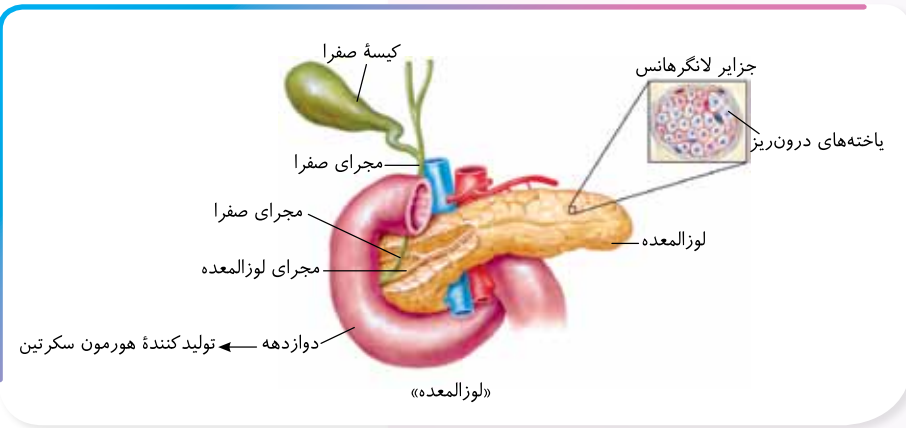
هورمون گلوکاگون

- در هنگام **کاهش** گلوکز خون ترشح می‌شود.
- با تجزیه گلیکوژن درون یاخته‌ای **گلید** به گلوکز ← قند خون و انرژی در دسترس یاخته‌های بدن را افزایش می‌دهد.

هورمون انسولین

- در پاسخ به افزایش گلوکز خون ترشح می‌شود.
- سبب ورود گلوکز به یاخته‌ها و کاهش قند خون می‌شود.
- تولید گلیکوژن را در کبد و ماهیچه زیاد می‌کند.
- همانند هورمون تیروئیدی در هر یاخته زنده بدن گیرنده دارد.

لوزالمعده (پانکراس)



«لوزالمعده»

- قند وارد ادرار می‌شود (پیدایش قند در ادرار).
- اگر یاخته‌ها نتوانند گلوکز را از خون بگیرند ← غلظت گلوکز خون **بالا** می‌رود.
- حجم ادرار زیاد می‌شود.
- دیابت **شیرین** ایجاد می‌شود.

دیابت شیرین

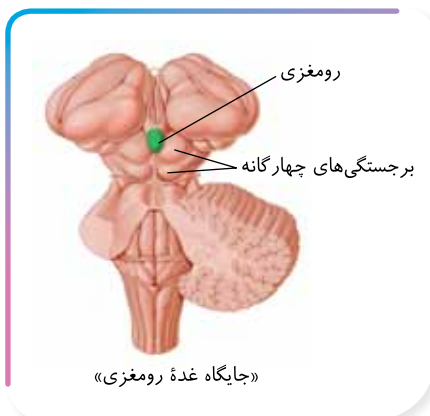
- در این بیماری، یاخته‌ها مجبورند به جای گلوکز، از چربی‌ها و یا حتی از پروتئین انرژی بگیرند ← سبب کاهش وزن و ایمنی بدن می‌شود.
- این بیماری در اثر اشکال در هم‌ایستایی بدن پدیدار می‌شود ← سبب نابینایی، آسیب کلیوی و قلبی می‌شود.
- در اثر تجزیه زیاد مواد **چربی** ← محصولات **اسیدی** تولید می‌شود ← عدم درمان ← **pH** خون اسیدی می‌شود ← کار آنزیم‌ها مختل می‌شود ← سبب اغما و مرگ می‌شود.
- تجزیه زیاد **پروتئین‌ها** ← مقاومت بدن را با کمبود پروتئین دفاعی، کاهش می‌دهد.
- افراد مبتلا باید رعایت زیادی در بهداشت خود کنند و مراقب سوختگی‌ها و زخم‌های هر چند کوچک نیز باشند.

انواع دیابت شیرین

- نوع I**
  - انسولین ترشح نمی‌شود یا به اندازه کافی ترشح نمی‌شود.
  - بیماری **خودایمنی** است.
  - دستگاه ایمنی یاخته‌های درون ریز انسولین‌ساز را از بین می‌برد.
  - با تزریق انسولین، تحت کنترل درخواهد آمد.

نوع II

- مقدار انسولین و تولید آن‌ها در فرد، طبیعی می‌باشد و به مقدار کافی وجود دارد.
- گیرنده‌های انسولین، به این هورمون پاسخ نمی‌دهند.
- از حدود ۴۰ سالگی به بعد در اثر چاقی و کم‌تحرکی ظاهر می‌شود.
- با کاهش وزن و رژیم غذایی کنترل می‌شود.



## سایر غدد درون ریز بدن

## غده اپی فیز

- غده رومغزی در بالای برجستگی‌های چهارگانه مغز میانی می‌باشد.
- در شب ترشح آن به حداکثر و در نزدیک ظهر به حداقل می‌رسد.
- هورمون ملاتونین ترشح می‌کند
- عملکرد این هورمون در انسان به خوبی مشخص نیست.
- در تنظیم ریتم شبانه‌روزی ارتباط دارد.
- بالتر از ساقه مغز و مخچه قرار دارد.

## غده تیموس

- غده‌ای در جلوی نای و پشت استخوان جناغ می‌باشد.
- در دوران نوزادی و کودکی فعالیت زیادی دارد ← به تدریج فعالیت آن کم شده و تحلیل می‌رود.
- هورمون تیموسین ترشح می‌کند ← با تمایز لنفوسیت T در دفاع اختصاصی نقش دارد.
- به عنوان یک اندام لنفی در تولید برخی لنفوسیت‌ها مثل نوع کشنده طبیعی در دفاع غیراختصاصی نقش دارد.

- غده‌های بیضه و تخمدان (جنس)
- تولید هورمون‌های جنسی تستوسترون در مردان و استروژن و پروژسترون در زنان را انجام می‌دهند ← در فصل ۷ می‌خوانیم.
- تحت کنترل هورمون‌های محرک جنسی FSH و LH از هیپوفیز پیشین هستند.

## گوناگونی پاسخ‌های یاخته‌ها به هورمون‌ها

- ممکن است یک یاخته برای چند هورمون گیرنده داشته باشد
- مثلاً برخی یاخته‌های مجاری ادرار ساز، برای هورمون‌های ضد ادراری، پاراتیروئیدی، یددار تیروئیدی، انسولین و آلدوسترون گیرنده دارند.
- ممکن است یاخته چند هورمون را دریافت کنند
- مثلاً یاخته استخوانی مردان برای هورمون‌های تستوسترون، رشد، تیروئیدی، کلسی‌تونین، پاراتیروئیدی و انسولین گیرنده دارد.
- تفسیر پیام پیک هورمون به عملکرد خاص، بستگی به نوع هورمون و نوع یاخته هدف دارد.
- هورمون پاراتیروئیدی
- همواره کلسیم خون را زیاد می‌کند.
- در کلیه با افزایش بازجذب و در استخوان با تجزیه ماده زمینه‌ای، کلسیم را بالا می‌برد.

## مکانیسم بازخوردی یا خودتنظیمی هورمون‌ها

- مقدار ترشح هورمون‌ها بسیار کم می‌باشد و تنظیم آن‌ها بسیار مهم است که اغلب از راه رایج بازخوردی و یا کمی نیز از راه عصبی تنظیم می‌شود.
- تغییر کم در مقدار هورمون‌ها ← سبب اثرات قابل ملاحظه‌ای می‌شود.

## تنظیم بازخوردی منفی (خودتنظیمی منفی)

- مقدار بیشتر هورمون‌ها با این مکانیسم در خون تنظیم می‌شود.
- افزایش مقدار یک هورمون یا تأثیرات آن، باعث کاهش ترشح همان هورمون می‌شود.
- کاهش مقدار یک هورمون یا تأثیرات آن، باعث افزایش ترشح همان هورمون می‌شود.
- مثال
- افزایش گلوکز پلاسما ← افزایش انسولین خون ← کاهش گلوکز خون ← سپس بازخوردی منفی ← سبب کاهش انسولین خون می‌شود.
- کاهش گلوکز پلاسما ← کاهش انسولین خون ← افزایش قند خون ← سپس بازخوردی منفی ← سبب افزایش انسولین خون می‌شود.

## تنظیم بازخوردی مثبت (خودتنظیمی مثبت)

- این حالت در بیماری‌ها یا در شرایط خاص از دوران زندگی رخ می‌دهد.
- افزایش مقدار یک هورمون یا تأثیرات آن ← سبب افزایش ترشح همان هورمون می‌شود (برعکس).
- در موقع زایمان ← با اینکه انقباضات عضلات صاف رحم زیاد می‌شود ← ولی با بازخوردی مثبت سبب افزایش ترشح اکسی‌توسین ← سبب افزایش بیشتر انقباضات رحم شده ← پایان سریع‌تر زایمان رخ می‌دهد.
- مثال‌ها
- افزایش تولید و خروج شیر از غدد شیری ← با بازخوردی مثبت سبب ترشح پرولاکتین و اکسی‌توسین بیشتر ← تولید و خروج بیشتر شیر از پستان مادر
- افزایش ترشح LH و FSH در نزدیکی تخمک‌گذاری زنان ← افزایش استروژن ← ترشح بیشتر FSH و LH ← سبب پایان میوز ۱ و انجام تخمک‌گذاری می‌شود.

## ارتباط شیمیایی در سایر جانوران

- علاوه بر ارتباط بین یاخته‌ها در ارتباط بین افراد نیز از مواد شیمیایی استفاده می‌کنند.
- فرمون در یک فرد ترشح شده و در فرد یا افراد دیگر همان‌گونه پاسخ‌های رفتاری ایجاد می‌کند.
- زنبور از فرمون‌ها برای هشدار دادن خبر حضور شکارچی برای مطلع کردن سایر زنبورها هم‌گونه استفاده می‌کند.
- مارها می‌توانند با گیرنده‌های شیمیایی زبانشان فرمون‌های هوا را تشخیص داده و از وجود جانوران و جفت‌یابی در اطراف خود باخبر شوند.
- گره‌ها از فرمون برای اطلاع هم‌گونه‌های خود در رفتار تعیین قلمرو استفاده می‌کنند.



نظریه میکروبی بیماری‌ها، پس از اختراع میکروسکوپ و دیدن دنیای میکروب‌ها ارائه شد.

### ویژگی عمومی

- در مهره‌داران و بی‌مهرگان وجود دارد.
- بین عوامل بیگانه مختلف فرقی قائل نمی‌شود.
- روش‌هایی به کار گرفته می‌شود که در برابر طیف وسیعی از میکروب‌ها دفاع می‌کند.

- بهترین راه در امان ماندن بدن از میکروب‌ها می‌باشد.
- قادر به شناسایی و تفاوت بین عوامل بیگانه و عوامل خودی نمی‌باشد.
- به هر نوع ماده یا یاخته خودی و بیگانه اجازه ورود به بدن نمی‌دهد.

### دفاع غیر اختصاصی

#### پوست سالم

- اندامی** در بدن با لایه‌های بیرونی (اپیدرم) و لایه‌های درونی (درم) می‌باشد. هر دو لایه پوست در جلوگیری از ورود میکروب‌ها نقش دارد.
  - چندین لایه یاخته پوششی از نوع سنگ‌فرشی دارد.
  - لایه بیرونی (اپیدرم) خارجی‌ترین یاخته‌های آن، مرده‌اند که به تدریج می‌ریزند و میکروب‌های چسبیده به آن نیز دور ریخته می‌شوند. گیرنده درد (دندریت آزاد عصب) و یاخته پوششی دارد.
- بافت پیوندی رشته‌ای در زیر غشای پایه دارد. از لایه اپیدرم، قطورتر می‌باشد. محکم و بادوام همراه رشته‌هایی است که به‌طور محکم به هم تائیده‌اند. سدی محکم بوده که در حالت سالم خود، غیرقابل نفوذ است. رشته‌های کلاژن و کشسان دارد.
- لایه درونی (درم) انواع مختلف گیرنده‌های حواس پیکری (بهر گیرنده وضعیت) در آن قرار دارد. واجد گیرنده‌های درد، تماسی (ضرب، لمس، ارتعاش) و دمایی می‌باشد. گیرنده فشار در عمق آن، دندریتی است که توسط چند لایه پیوندی پوشیده شده است. جرم از همین لایه پوست جانوران گرفته می‌شود.
- ترشحات سطح پوست
  - چربی: آنزیم لیزوزیم ندارد. اسید چرب آن برای زندگی میکروب‌های بیماری‌زا مناسب نیست.
  - عرق: آنزیم لیزوزیم دارد. دیواره باکتری‌های بیماری‌زا را نابود می‌کند.
- میکروب‌های غیربیماری‌زای سطح پوست
  - در شرایط اسیدی روی پوست زنده می‌مانند.
  - از تکثیر سایر میکروب‌های مضر یا بیماری‌زا جلوگیری می‌کنند.
  - با سایر میکروب‌ها رقابت غذایی دارند. در رقابت برای کسب غذا پیروز می‌شوند.
- پوست همه جای بدن را نپوشانده است.

#### خط اول: ورود هم‌نوع

#### مخاط

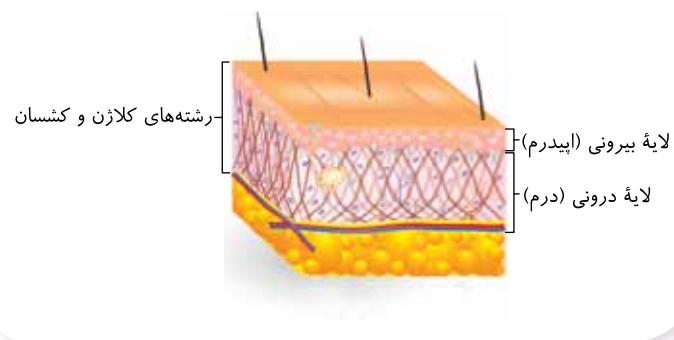
- در سطح درونی مجاری دستگاه تنفس، سازوکارهای دیگری نیز برای مبارزه با میکروب‌ها دارند.
- از بافت پوششی سدمانند به هم چسبیده یا آستر پیوندی تشکیل شده است. ماده چسبناکی به نام ماده مخاطی ترشح می‌کند.
- ماده مخاطی لیزوزیم است و میکروب‌ها را به دام می‌اندازد. از پیشروی میکروب جلوگیری می‌کند. لیزوزیم برای کشتن باکتری‌ها دارد (مشترک با عرق پوست و اشک چشم).
- مخاط مزک‌دار در دستگاه تنفس وجود دارد. مانع نفوذ میکروب‌ها به بخش‌های عمیق‌تر می‌شود. از یاخته‌های مزک‌دار ترشح می‌شود.
- اسید معده و لیزوزیم بزاق میکروب‌های درون مواد غذایی را از بین می‌برند.

عطسه، سرفه، استفراغ، ادرار و مدفوع در این خط سبب بیرون راندن میکروب‌ها و یاخته‌های بی‌اثر می‌شوند.

#### اشک چشم

- مایعی شفاف روی قرنیه است.
- مانند عرق پوست دارای نمک و لیزوزیم می‌باشد.
- چشم را از عوامل بیگانه محافظت می‌کند.
- ترشح آن توسط پل مغزی کنترل می‌شود.

- هر میکروبی ابتدا با خط اول دفاع بدن روبه‌رو می‌شود که سدی برای ممنوعیت ورود آن‌ها می‌باشد.
- پوست و مخاط، در برابر نفوذ میکروب‌ها، بدون توجه به نوع آن‌ها، سدی برای جلوگیری از ورود ایجاد می‌کنند.
- بصل‌النخاع (مركز سر و عصب) به همراه پل مغزی (ترشح اشک)، در خط اول دفاعی نقش دارند.

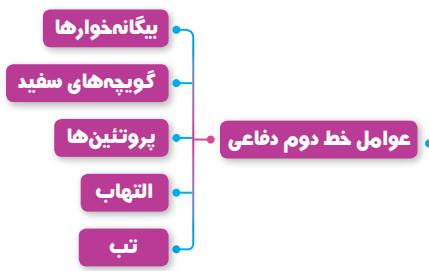






**دفاع غیر اختصاصی**  
خط دوم: واکنش‌های عمومی اما سریع

- این خط برای مقابله عمومی با میکروب‌هایی است که از خط اول (پیرست و مخاط) عبور کرده‌اند.
- عوامل بیگانه را براساس ویژگی‌های عمومی شناسایی کرده و غیراختصاصی با آن‌ها برخورد می‌کنند. ← عوامل بیگانه را از عوامل خودی تفکیک می‌دهد.
- اولین بار توسط مچینیکو، با مشاهده عمل یاخته‌های بیگانه‌خوار درون بدن شفاف لارو ستاره دریایی پیدا شد. ← این یاخته‌ها، میکروب‌ها و ذرات خارجی را کاملاً بلعیدند و از بین بردند.
- دستگاه ایمنی هر فرد، یاخته‌های «خودی» را می‌شناسد و تنها در برابر بیگانه پاسخ می‌دهد.



**بیگانه‌خوارها (فاگوسیت‌ها)**

در همه جای بدن حضور دارند و عوامل بیگانه را پس از شناسایی، می‌بلعند (آنتی‌جیم گوارش درون یاخته‌ها دارند). پس از عمل پروتئین‌های مکمل، اینترفرون‌ها، پادتن‌ها و پرفورین‌ها به بیگانه‌خواری می‌پردازند.

- درشت‌خوارها (ماکروفازها)**
- منشأ آن‌ها از برخی مونوسیت‌های خارج شده از خون می‌باشد ← منشأ اصلی آن‌ها از یاخته‌های میلوئیدی مغز استخوان می‌باشد.
  - در اندام‌های مختلف و گره‌های لنفی وجود دارند.
  - یاخته‌های مرده بافت‌ها و بقایای آن‌ها را از بین می‌برند.
  - در کبد و طحال، سبب از بین بردن گویچه‌های قرمز پیر و فرسوده می‌شوند.
  - به‌طور ویژه پس از عمل اینترفرون نوع II، التهاب، پادتن و پرفورین‌ها فعالیت می‌کنند.
  - در التهاب، با تولید پیک‌های شیمیایی کوتاه‌برد، گویچه‌های سفید را به موضع آسیب فرا می‌خوانند.

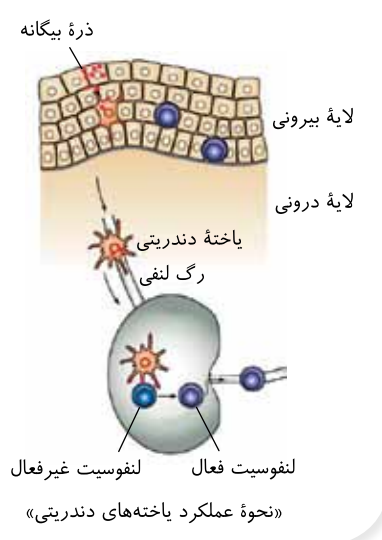
- یاخته‌های دارینه‌ای (دندریتی)**
- منشأ آن‌ها از مونوسیت‌های خارج شده از خون می‌باشد ← منشأ اصلی از یاخته میلوئیدی مغز استخوان دارند.
  - انشعابات دندریت‌مانند دارند.
  - در بخش‌هایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباط هستند، مثل پوست و لوله گوارش به فراوانی وجود دارند (در لایه بیرونی یاخته اپی‌تلیوم وجود دارند).
  - قسمتی از میکروب را در سطح خود قرار می‌دهند ← وارد نزدیک‌ترین گره لنفی می‌شوند ← میکروب را به سایر یاخته‌های ایمنی معرفی می‌کنند.
  - لنفوسیت‌های غیرفعال را در گره لنفی فعال می‌کنند.

**انواع**

- ماستوسیت‌ها**
- در بخش‌هایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباط هستند، به فراوانی وجود دارند.
  - هیستامین ترشح می‌کنند ← سبب گشادی رگ‌ها و افزایش نفوذپذیری آن‌ها می‌شود ← سبب افزایش فشار خون در ناحیه می‌شود.
  - حضور گویچه سفید و نشست پلازما به ناحیه میکروب‌دار را زیاد می‌کنند.
  - در التهاب، با ترشح هیستامین و ورود بیشتر گویچه‌های سفید به ناحیه، سبب قرمزی، تورم و گرمای موضعی در ناحیه می‌شود.
  - در موقع حساسیت‌ها به همراه بازوفیل‌های خونی، هیستامین ترشح می‌کنند ← سبب قرمزی و آبریزش از بینی می‌شود.

- نوتروفیل‌ها**
- یاخته خونی بیگانه‌خوار دفاعی با هسته چندقسمتی و میان‌یاخته با دانه‌های روشن ریز می‌باشند ← منشأ اصلی آن، یاخته میلوئیدی مغز استخوان می‌باشد.
  - توانایی دی‌پایز و فاگوسیتوز دارند ← در التهاب سبب حمله به میکروب‌های بافتی می‌شود.
  - نیروی واکنش سریع هستند و چابک هستند ولی مواد دفاعی زیادی حمل نمی‌کنند.

برخی یاخته‌ها نیز مانند یاخته‌های پشتیبان اطراف نورون‌ها و یاخته سرتولی لوله اسپرم‌ساز نیز ویژگی بیگانه‌خواری دارند.



## تب

- یکی از نشانه‌های بیماری‌های میکروبی است.
- فعالیت میکروب‌ها در دماهای بالا را کاهش می‌دهد.
- ورود میکروب به بدن ← برخی ترشحات میکروب‌ها ← از راه خون به بخشی از هیپوتالاموس می‌رود ← دمای بدن بالا می‌رود.

## پروتئین‌های مکمل

- گروهی از پروتئین‌های محلول در پلاسما می‌باشند.
- در افراد غیرآلوده به صورت **غیرفعال** در پلاسما قرار دارند.
- موقع نفوذ میکروب‌ها به بدن **فعال** می‌شوند.
- وقتی یکی از آن‌ها در خون فعال می‌شود، به صورت زنجیره‌ای بقیه را فعال می‌کند.
- انواع فعال به صورت دسته جمعی، در عرض غشای میکروب ساختار حلقه‌مانند یا منافذی (**پورن‌ها**) ایجاد می‌کنند.
- روزنه‌ای در غشای میکروب ایجاد می‌کنند ← عبور و مرور مواد در میکروب‌ها مختل می‌شود ← سرانجام یاخته بیگانه می‌میرد.
- قرارگیری آن روی میکروب، سبب آسان شدن عمل بیگانه‌خوارها می‌شود.
- هم در التهاب‌ها کمک می‌کنند و هم در کمک به فعال کردن پادتن‌های دفاع اختصاصی نقش دارند.

## پروتئین‌ها

## نوع I

- از یاخته آلوده به ویروس ترشح می‌شوند.
- یاخته آلوده و سالم مجاور را در برابر ویروس‌ها مقاوم می‌کند.
- انواع تولید شده آن در مهندسی ژنتیک، به دلیل پیوندهای نادرست فعالیت بسیار کمتری از نوع عادی دارد.
- انواع تولید شده توسط مهندسی پروتئین، فعالیتی به اندازه نوع عادی ولی با پایداری بیشتر دارد.

## اینترفرون‌ها

## نوع II

- از یاخته‌های سالم لنفوسیت کشنده طبیعی و لنفوسیت T ترشح می‌شوند.
- درشت‌خوارها را فعال می‌کنند.
- در مبارزه با یاخته‌های سرطانی نقش مهمی دارند.

نوعی پروتئین دفاع غیراختصاصی است ← توسط یاخته‌های دفاع اختصاصی و غیراختصاصی تولید می‌شوند.

## پاسخ التهابی

- همراه با آسیب بافتی رخ می‌دهد ← نوعی پاسخ موضعی است ← قرمزی، تورم، گرما و درد در موضع می‌دهد.
- با ورود میکروب ← ابتدا ماستوسیت‌های آسیب دیده، پیک شیمیایی کوتاه‌برد هیستامین رها می‌کنند → ورود گویچه سفید به ناحیه زیاد می‌شود.
- پلاسمای بیشتری به بیرون نشت می‌کند.
- یاخته‌های دیواره مویرگ‌ها و بیگانه‌خوارهای بافتی ← پیک شیمیایی می‌سازند ← گویچه‌های سفید را به سوی موضع آسیب دیده می‌برند.
- دیپدز نوتروفیل‌ها و مونوسیت‌ها زیاد شده → نوتروفیل‌ها فاگوسیتوز می‌کنند.
- مونوسیت‌ها به درشت‌خوار تبدیل می‌شوند.
- بیگانه‌خواری را زیاد می‌کنند.
- پروتئین مکمل هم نقش دارد ← سبب ایجاد منفذ در غشای میکروب‌ها می‌شود.
- سبب از بین بردن میکروب‌ها، جلوگیری از انتشار آن‌ها و تسریع بهبودی می‌شود.

گوچه‌های سفید مؤثر در سد دوم دفاعی

- اغلب توسط مغز استخوان و برخی در اندام‌های لنفی تیموس، طحال و آپاندیس ساخته می‌شوند.
- تعداد آن‌ها در جریان بیماری‌های میکروبی زیاد می‌شود.
- همگی متحرک‌اند و می‌توانند از دیواره مویرگ‌های خونی خارج شوند که به این عمل تراگذری (ریپیز) می‌گویند.
- با پیشرفت روش‌های رنگ‌آمیزی و کار با میکروسکوپ فهمیدند که هم در خون و هم در بافت وجود دارند.
- انواع مختلفی دارند و به روش‌های مختلفی با میکروب مبارزه می‌کنند.
- به‌جز لنفوسیت‌ها، سایر گوچه‌های سفید، فقط از یاخته میلوئیدی مغز استخوان منشأ می‌گیرند.

- نوتروفیل‌ها**
  - یک هسته چندقسمتی و سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن ریز دارند.
  - نیروهای واکنش سریع می‌باشند و بسیار چابک‌اند.
  - با دیپدز وارد بافت شده و بیگانه‌خواری می‌کنند.
  - مواد دفاعی زیادی را حمل نمی‌کنند.

- بازوفیل‌ها**
  - هسته دوقسمتی روی هم افتاده با سیتوپلاسم شامل دانه‌های تیره دارند.
  - منشأ میلوئیدی از مغز استخوان دارند.
  - به مواد حساسیت‌زا پاسخ می‌دهند.
  - دانه‌های تیره آن
    - هیستامین در حساسیت‌ها ترشح می‌کند ← نفوذپذیری رگ را زیاد می‌کند.
    - هپارین ترشح می‌کند ← عملی برای جلوگیری از انعقاد خون و تولید فیبرین دارند.

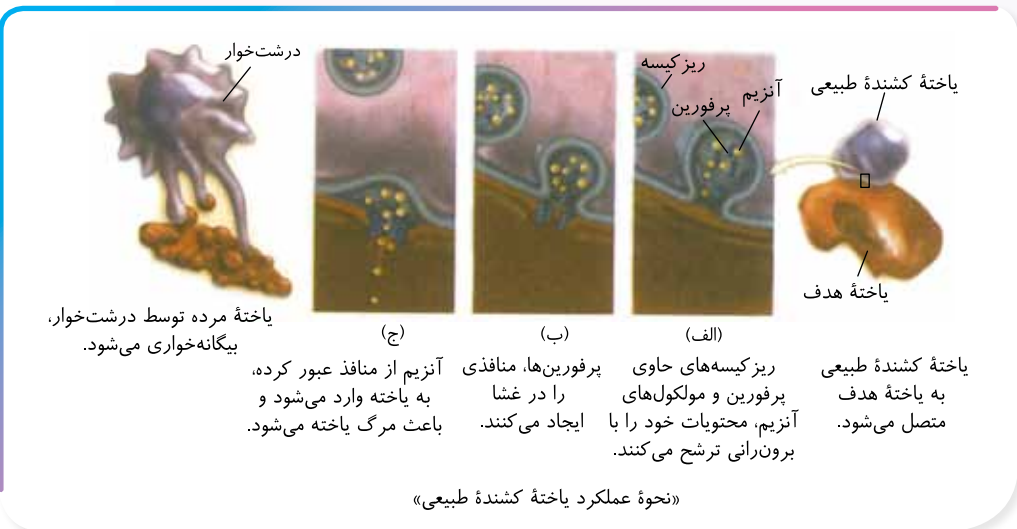
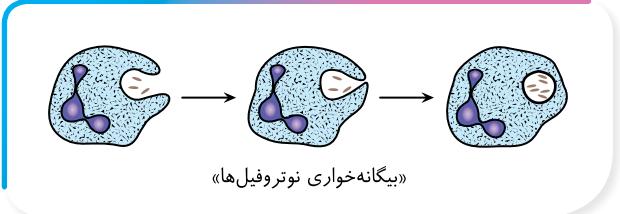
- انوزینوفیل‌ها**
  - بر عوامل بیماری‌زای **بزرگ‌تر** مثل کرم‌های انگل اثر می‌گذارند.
  - روی کرم‌های انگل، بدون بیگانه‌خواری عمل می‌کنند.
  - محتویات دانه‌های خود را روی انگل‌ها می‌ریزند ← کوچک‌تر از ۱۵ میکرومتر هستند.
  - هسته دوقسمتی دمبلی و سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن درشت دارند.

- مونوسیت‌ها**
  - هسته تکی خمیده یا لوبیایی همراه سیتوپلاسم **بدون** دانه دارند.
  - قدرت دیپدز دارند و در بافت تمایز می‌یابند.
  - پس از دیپدز یا به درشت‌خوارها و یا به یاخته‌های دندریتی بیگانه‌خوار تبدیل می‌شوند.

برخلاف سایر گوچه‌های سفید، این گروه یا منشأ لنفوئیدی از مغز استخوان دارند و یا در اندام‌های لنفی آپاندیس، تیموس، طحال و گره لنفی ساخته می‌شوند.

- لنفوسیت‌ها**
  - ویژه دفاع غیراختصاصی است.
  - یاخته سرطانی و آلوده به ویروس را نابود می‌کند.
  - پس از اتصال با یاخته سرطانی ← پرفورین و آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده را با آگزوسیتوز ترشح می‌کند ← پرفورین، سبب ایجاد منفذ در غشای یاخته سرطانی می‌شود
  - در نهایت فعالیت بیگانه‌خوارها را زیاد می‌کنند → با ورود آنزیمی برای مرگ برنامه‌ریزی شده آن‌ها را نابود می‌کنند
  - پرفورین در غشای یاخته سرطانی، منفذ ایجاد می‌کند و وارد یاخته سرطانی نمی‌شود.
  - آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده بدون آندوسیتوز، از راه منفذ ایجاد شده توسط پرفورین وارد یاخته سرطانی می‌شود.

- لنفوسیت‌های **B** و **T** در ایمنی اختصاصی (سد سوم دفاعی) نقش دارند.
  - در غشای میکروب منفذ ایجاد نمی‌کند.
  - پرفورین تولید شده از آن‌ها
    - در غشای یاخته سرطانی منفذ ایجاد می‌کند.
    - در غشای یاخته پیوند زده بیگانه منفذ ایجاد می‌کند.







کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

زیست یازدهم

ویژه مهره داران است و قدرت تشخیص و اثر بر یک نوع عامل بیگانه به طور اختصاصی دارد. این دفاع با عمل لنفوسیت های B یا T صورت می گیرد که یک نوع میکروب خاص را شناسایی کرده و بی اثر می کند. از دفاع غیراختصاصی سرعت کمتری دارد و تأثیر آن به نوع عامل بیگانه بستگی دارد.

- یاخته های دفاعی با منشأ لنفوئیدی از مغز استخوان می باشند ← در خون، لنف و آب میان بافتی وجود دارند.
- هسته تکی گرد یا بیضی با سیتوپلاسم بدون دانه دارند ← در دفاع غیراختصاصی نوع کشنده طبیعی و در نوع اختصاصی دو نوع B و T دارد.
- هرکدام در سطح خود تعدادی از یک نوع گیرنده آنتی ژنی دارند که به صورت اختصاصی به آن نوع آنتی ژن متصل می شوند.
- هر لنفوسیت به برخی آنتی ژن های مشابه از یک نوع میکروب مکمل می شود.

لنفوسیت های دفاع اختصاصی

لنفوسیت B

- در مغز قرمز استخوان ساخته شده و در همان جا بالغ می شوند ← پس از بلوغ و توانایی شناخت آنتی ژن وارد خون و محیط داخلی می شوند.
- آنتی ژن سطح میکروب یا ذرات محلول سم یا ویروسی را شناسایی کرده و به سرعت تکثیر می شوند.
- از تقسیم لنفوسیت B بالغ هم یاخته پادتن ساز (پلاسموسیت یا نفوسیت B فعال) و هم لنفوسیت B خاطره ایجاد می شود.
- پادتن تولید شده در محیط داخلی (خروج، نفخ و مایع بین بافتی) گردش کرده و در برخورد با میکروب آن را نابود یا بی اثر می کند.
- یاخته پادتن ساز پلاسموسیت ← گیرنده آنتی ژنی ندارد ← توانایی شناسایی پادگن (آنتی ژن) را ندارد.
- یاخته پادتن ساز پلاسموسیت ← سیتوپلاسم بیشتری از لنفوسیت های B دیگر دارد ← گیرنده هورمونی برای هورمون تیروئیدی دارد.

پادتن ها

- مولکول های پروتئینی هستند که شبیه Y و دارای دو جایگاه اتصال برای آنتی ژن های یکسان (پادگن) می باشند.
- یا به غشای لنفوسیت B متصلند (گیرنده آنتی ژن) و یا تشریحی از یاخته پادتن ساز می باشند که هر دو مشابه هستند.
- یاخته پادتن ساز برخلاف لنفوسیت B، پادتن تولیدی خود را به غشای خود متصل نمی کند.
- به عنوان دارو و به نام سرم در زخم های شدید برای جلوگیری از فعالیت باکتری کزاز و همچنین بعد از مارگزیدگی استفاده می کنند.
- یاخته خاطره ایجاد نمی کند. → ایمنی غیردائمی (غیرفعال) می دهد → سم مار را خنثی می کند.

انواع

مکانیسم اثر

- خنثی سازی ← با اتصال چند پادتن به اطراف یک ویروس یا باکتری صورت می گیرد.
- به هم چسباندن میکروب ها → برخی پادتن ها به دو میکروب مجاور متصل شده
- رسوب دادن آنتی ژن های محلول (سموم) → یک میکروب به چند پادتن متصل شده
- فعال کردن پروتئین مکمل ← پادتن متصل به میکروب، از دم خود به پروتئین مکمل متصل شده ← پروتئین های مکمل در میکروب روزنه ایجاد می کنند ← بیگانه خواری
- همگی فعالیت بیگانه خوارهای (درشت خوارها) دفاع غیراختصاصی را افزایش می دهند.

سد سوم دفاعی: دفاع اختصاصی

لنفوسیت T

- از یاخته های لنفوئیدی مغز قرمز استخوان منشأ می گیرند و نوع نابالغ آن ایجاد می شود.
- T نابالغ از راه خون به تیموس در جلوی گردن و پشت جناغ رفته و در آنجا بالغ می شود و توانایی شناسایی آنتی ژن را پیدا می کند.
- تیموس در دوران نوزادی و کودکی فعالیت زیادی دارد ← به تدریج کم کار شده و اندازه آن تحلیل می رود ← اولین اندام تحلیل رفته بدن است.
- نوع بالغ آن، یاخته های خودی سرطانی شده، یاخته بخش پیوند شده یا یاخته های آلوده به ویروس را شناسایی می کند ← در برابر باکتری عکس العملی ندارد.
- با برخورد به آنتی ژن سطح یاخته ها، تکثیر شده و به T کشنده و T خاطره تبدیل می شود.
- T کشنده به آنتی ژن یاخته هدف متصل شده ← پرفورین و آنزیم مرگ برنامه ریزی شده را آگزوسیتوز می کند ← پرفورین غشای یاخته را پاره کرده
- یاخته سرطانی یا آلوده به ویروس از بین می رود → آنزیم مرگ برنامه ریزی شده وارد یاخته می شود
- در برخورد با یاخته آلوده به ویروس یا سرطانی → اگر اینترفرون نوع I و II بسازد ← دفاع غیراختصاصی آن است.
- اگر پرفورین ترشح کند ← دفاع اختصاصی آن است.
- می تواند سایر گونه ها از جمله انسان را آلوده کند.
- به شش های انسان حمله می کند ← یاخته شش در برابر آن اینترفرون نوع I می سازد.
- سبب فعالیت بیش از حد معمول دستگاه ایمنی می شود.
- تولید انبوه و بیش از حد لنفوسیت T می کند.

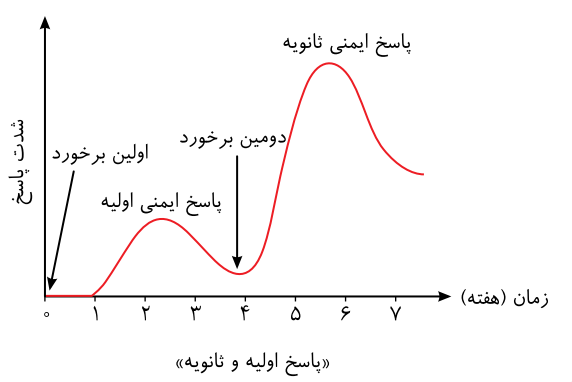
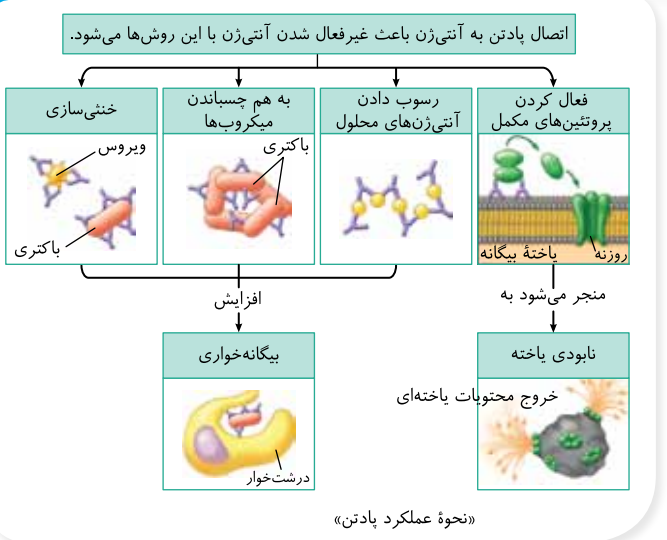
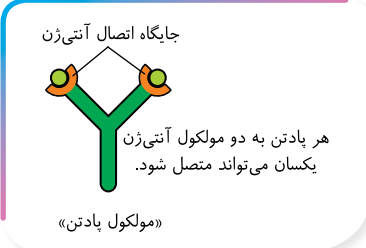
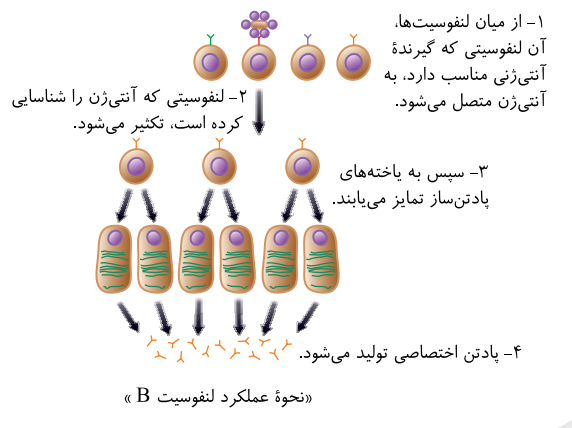
پاسخ اولیه

- از دفاع غیراختصاصی دیرتر عمل می کند.
- بعد از اولین برخورد با لنفوسیت، فعال می شود.
- در هفته اول پاسخی ندارد ← ولی بدن در حال تولید لنفوسیت خاطره و لنفوسیت های عمل کننده فعال می باشد.
- دو هفته بعد به حداکثر پاسخ می رسد ← مقدار پادتن یا پرفورین به حداکثر می رسد.

پاسخ ایمنی اختصاصی

پاسخ ثانویه

- در دومین برخورد با خاطره ها صورت می گیرد ← تقسیم لنفوسیت خاطره و تعداد زیادی لنفوسیت عمل کننده (T کشنده یا پلاسموسیت) می سازد.
- هفته اول پاسخ زیادی دارد.
- سریع تر و قوی تر از پاسخ اولیه این دفاع است ← از دفاع غیراختصاصی کندتر عمل می کند.
- همانند پاسخ اولیه بعد از دو هفته به حداکثر پاسخ می رسد.









# گفتار ۱

## مواد وراثتی درون هسته

- واحد وراثتی جانداران در موقع استراحت یاخته‌ای می‌باشد.
- از **DNA** و پروتئین ایجاد شده است.
- فشردگی کمی دارد و توده‌ای از رشته‌های در هم بافته است.
- در مراحل اینترفاز، اول پروفاز و آخر تلوفاز دیده می‌شود.
- قبل از شروع تقسیم یاخته، رشته‌های کروماتینی **DNA** آن دو برابر می‌شود.
- از **DNA** و پروتئین ایجاد شده است.
- با فشردتر شدن رشته‌های کروماتینی از مرحله پروفاز ایجاد می‌شود.
- در مرحله تلوفاز، به تدریج دوباره به صورت کروماتین در هم رفته درمی‌آید.

## انواع کروموزوم یا کروماتین

- در کروماتین مرحله **G<sub>1</sub>** و کروموزوم مرحله آنافاز، تلوفاز و تقسیم سیتوپلاسم نهایی دیده می‌شود.
- تک کروماتیدی (**تک‌خیمیتریک**) یعنی کروموزوم دارای یک مولکول **DNA** می‌باشد.
- واجد هیستون، نوکلئوزوم و یک سانترومر می‌باشد.
- در کروماتین مرحله **S** و **G<sub>2</sub>** و در کروموزوم‌های مراحل قبل از آنافاز تقسیم دیده می‌شوند.
- دارای دو مولکول **DNA** بوده که در محلی به نام سانترومر به هم متصلند ← واجد هیستون، نوکلئوزوم و یک سانترومر می‌باشد.
- به هر کروماتید چسبیده به کروماتید دیگر، یک کروماتید خواهری می‌گویند.
- دو کروماتید خواهری ژن‌های یکسان دارند و در سانترومر به دیگری متصل هستند.

## نوکلئوزوم (هسته‌تن)

- ویژه کروموزوم‌های یوکاریوتی است ← در حالت تک کروماتیدی و دوکروماتیدی وجود دارد.
- هر رشته کروماتینی یا کروموزومی، واحدهای تکراری از **DNA** و پروتئین هیستون به نام نوکلئوزوم دارند که به **DNA**، حالت فشردگی می‌دهند.
- در هر نوکلئوزوم قسمتی از یک مولکول **DNA** (**رین**)، حدود دو دور در اطراف ۸ پروتئین هیستون پیچیده است.
- بین دو نوکلئوزوم فقط مولکول **DNA** وجود دارد که فشردگی کمی دارد.

## تعداد کروموزوم

- به تعداد کروموزوم‌های هر گونه از جانداران در هر هسته یاخته‌های پیکری آن‌ها، عدد کروموزومی می‌گویند که تعداد معینی می‌باشد ← در انسان و درخت زیتون، عدد کروموزومی ۴۶ می‌باشد.
- به‌جز در باکتری‌ها، در سایر جانداران عدد کروموزومی از ۲ تا بیش از ۱۰۰۰ عدد متغیر است.
- معمولاً جانوران در یاخته‌های پیکری و جنسی خود دارای کروموزوم‌های غیرجنسی و کروموزوم‌های جنسی می‌باشند.
- ممکن است در گونه‌های مختلف، تعداد کروموزوم یا عدد کروموزومی یکسان باشد ولی نوع و فعالیت ژن‌های آن‌ها بسیار متفاوت است. (**انسان و درخت زیتون، عدد کروموزومی ۴۶ دارند**).

## انواع یاخته‌های بدن جانداران

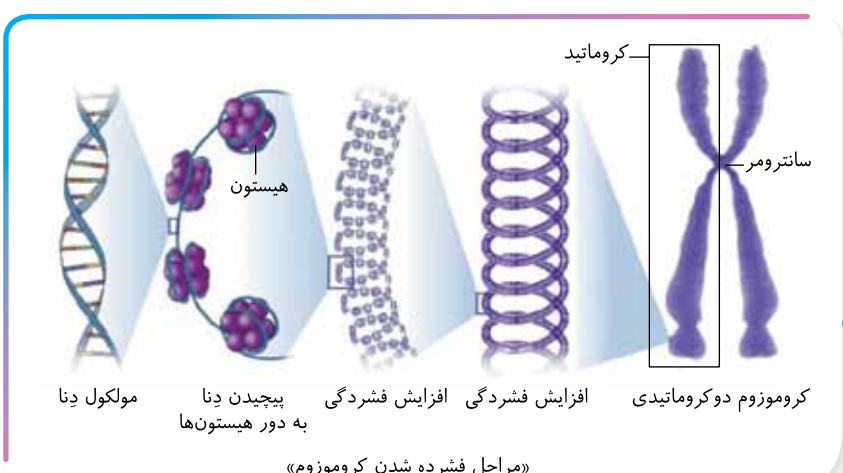
- یاخته پیکری (**غیرجنسی**) دارای کروموزوم‌های غیرجنسی و جنسی می‌باشند.
- یاخته‌های غیرجنسی موجود زنده است که مستقیماً در تولیدمثل جنسی شرکت نمی‌کنند.
- در تولیدمثل جنسی موجود نقش دارند و معمولاً نصف یاخته پیکری جاندار، کروموزوم دارند.
- معمولاً دارای کروموزوم‌های غیرجنسی و جنسی می‌باشند.
- در زنبور نر، تعداد کروموزوم اسپرم و والد نر یکسان است و هر دو **n** کروموزومی هستند.

## کاربوتیپ

- تصویری از کروموزوم‌های **مضعف** جاندار در حداکثر **فشردگی** مرحله **متافازی** می‌باشند.
- کروموزوم‌ها را برحسب اندازه، شکل، محتوای ژنتیکی و محل قرارگیری سانترومرها از کروموزوم بزرگ‌تر به کوچک‌تر مرتب و شماره‌گذاری می‌کنند.
- برای تعیین تعداد کروموزوم‌ها (**عدد کروموزومی**) و تشخیص **برخی** ناهنجاری‌های کروموزومی (**جهش‌ها**، **بزرگ‌ساختاری** و **عددی**) تهیه می‌شود.

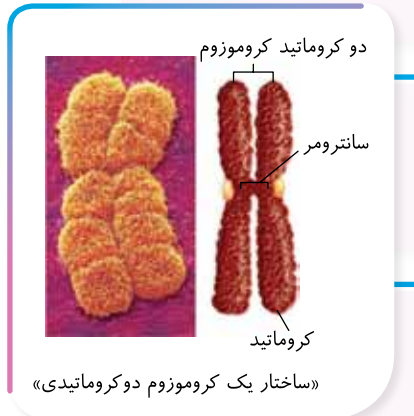
## سه تعریف مهم

- **کروماتیدهای خواهری**: دو کروماتید به هم متصل در سانترومر یک کروموزوم مضعف می‌باشند.
- از نظر دستورالعمل ژنی، مشابه هم می‌باشند.
- برای هر جایگاه ژنی، دو ژن با دستورالعمل یکسان دارند که مجموعاً یک الل به حساب می‌آید.
- **دو کروموزوم دختری**: به دو کروماتید خواهری وقتی از هم جدا شوند، دو کروموزوم دختری گفته می‌شود.
- دو کروموزوم مجزا با دو سانترومر مجزا هستند که برای هر جایگاه ژنی، دو ژن و دو الل دارند.
- **دو یاخته دختری**: دو یاخته جدا شده پس از تقسیم سیتوپلاسم می‌باشد که بعد از میتوز ایجاد شده‌اند.
- از نظر هسته و تعداد کروموزوم‌ها، ژن‌ها و الل‌ها مشابه هم می‌باشند.
- حاوی کروموزوم‌های تک کروماتیدی جنسی و غیرجنسی می‌باشند.



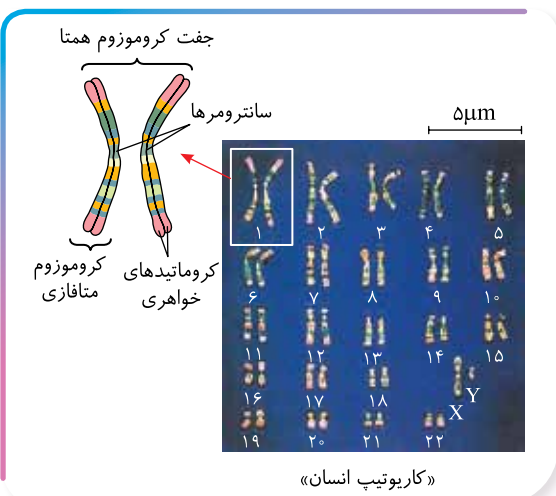
کروماتید، سانترومر، هیستون، مولکول دنا، افزایش فشردگی، افزایش فشردگی به دور هیستون‌ها، کروموزوم دوکروماتیدی

«مراحل فشردگی شدن کروموزوم»



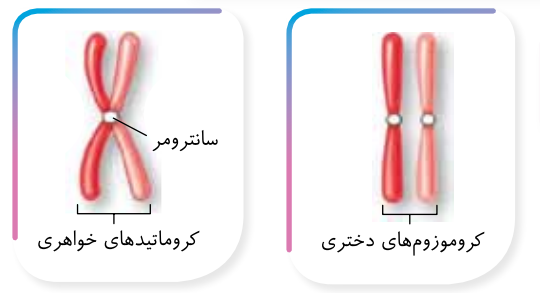
دو کروماتید کروموزوم، سانترومر، کروماتید

«ساختار یک کروموزوم دوکروماتیدی»



جفت کروموزوم همتا، سانترومرها، کروماتیدهای خواهری، کروموزوم متافازی

«کاربوتیپ انسان»



کروماتیدهای خواهری، سانترومر، کروموزوم‌های دختری



تعاریف پایه

انواع کروموزوم های یک یاخته

- گروه موزوم غیرجنسی**
  - مستقیماً در تعیین جنسیت فرد تأثیر ندارد ← در دو جنس یک گونه ساختار مشابهی دارند.
  - در یاخته جنسی و غیرجنسی وجود دارد.
  - از نوع کروموزوم X یا Y نمی باشند.
- گروه موزوم جنسی**
  - مستقیماً در تعیین جنسیت نقش دارند.
  - در انسان و برخی جانداران وجود دارند.
  - در یاخته جنسی و غیرجنسی وجود دارند.
  - یاخته پیکری زنان دو کروموزوم جنسی X هم ساختار و مردان یک X بزرگ و یک Y کوچک تر دارند.

انواع یاخته ها از نظر تعداد مجموعه کروموزومی

- هاپلوئید (تک لاد)**
  - یاخته هایی با یک مجموعه کروموزوم می باشند (مثل یاخته های جنسی انسان یا یاخته پیکری زنبور نر).
  - با نماد  $n$  کروموزومی نشان می دهند و فاقد کروموزوم های همتا می باشند.
  - در یک مجموعه خود دارای  $n$  کروموزوم غیر همتا می باشند.
  - در اغلب جانوران حاصل میوز ولی در گیاهان طی میوز و میتوز ایجاد می شوند (اسپرم زنبور نر حاصل میتوز است).
- دپلوئید (دولاد)**
  - یاخته هایی با دو مجموعه کروموزومی می باشند.
  - یاخته های پیکری جانوران (به جز زنبور نر) و مراحل از زندگی گیاهان می باشند.
  - هر کروموزوم آن ها دارای یک کروموزوم هم ساختار و هم اندازه به نام کروموزوم همتا می باشد.
  - $2n$  کروموزومی می باشند که به جز خودلقاحی هر مجموعه را از یک والد خود گرفته اند ← کروموزوم های هر مجموعه آن، با هم غیر همتا می باشند.
- پلی پلوئید**
  - یاخته هایی با چند مجموعه کروموزوم می باشند ← کروموزوم های هر مجموعه، با هم غیر همتا می باشند.
  - مثلاً در  $3n$  ها دارای کروموزوم هایی هستند که سه تا سه تا با هم همتا می باشند.
  - در آندوسپرم  $3n$  ذخیره ای دانه نهان دانگان و در یاخته پیکری موز  $3n$  یا گندم زراعی  $6n$  دیده می شوند.

در یاخته  $Xn=Y$

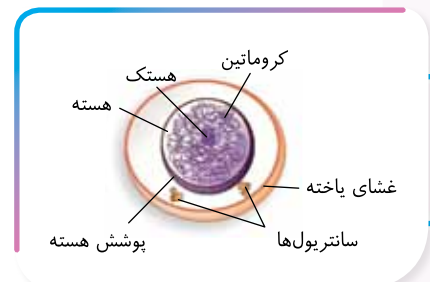
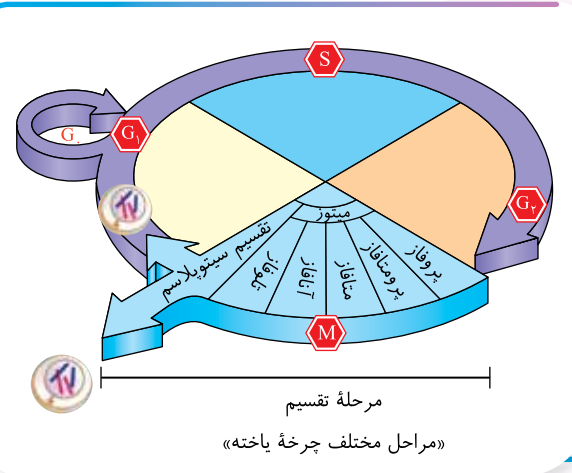
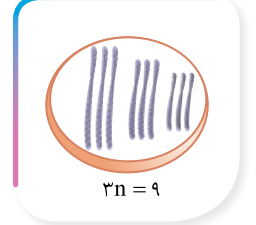
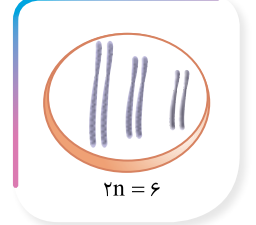
- $Y$  بیانگر تعداد کروموزوم یا عدد کروموزومی یاخته می باشد.
- $X$  بیانگر تعداد مجموعه هر کروموزوم می باشد ← کروموزوم ها  $X$  تا  $X$  تا با هم همتا می باشند.
- $n$  برابر تعداد کروموزوم هر مجموعه می باشد که با هم غیر همتا می باشند.

چرخه یاخته ای

- مراحل زندگی یک یاخته، از پایان یک تقسیم تا پایان تقسیم بعدی را چرخه یاخته ای می نامند.
- در یاخته های مختلف، مدت زمان مراحل چرخه یاخته ای متفاوت می باشد.
- چرخه یاخته ای، دو مرحله ایتترفاز و تقسیم دارد.

مراحل

- ایتترفاز**
  - بیشتر مراحل زندگی یاخته ها در این مرحله می باشد که شامل سه مرحله  $G_1$ ،  $S$  و  $G_2$  برای رشد و ساخت مواد مورد نیاز تقسیم یاخته می باشد.
  - کروموزوم های کروماتینی و هستک به همراه غشای هسته دارد.
  - رشد، ساخت مواد مورد نیاز و انجام کارهای معمول یاخته در آن انجام می شود.
- مرحله ایتترفاز**
  - $G_1$  یا وقفه اول**
    - مرحله رشد است که بیشترین زمان زندگی یاخته در این مرحله ایتترفاز است و کروماتین ها تک کروماتیدی هستند.
    - برخی یاخته ها مثل نورون ها به طور موقتی یا دائمی در این مرحله می مانند و به  $G_0$  می روند.
    - در آخر آن نقطه واری برای اطمینان از سلامت DNA یاخته وجود دارد.
    - یاخته های لنفوسیت خاخره به طور موقت در مرحله  $G_0$  باقی می مانند و با برخورد به آنتی ژن وارد  $G_1$  و ادامه چرخه می شوند.
    - پلاسموسیت ها، اغلب نورون ها، ماهیچه اسکلتی و گویچه های خونی (به جز نقوسیت ها)، به طور دائم در مرحله  $G_0$  انسان باقی می مانند.
  - $S$  یا همانندسازی**
    - DNA هسته در این مرحله دو برابر شده و کروماتید خواهری به همراه کروماتین مضاعف ایجاد می شوند.
    - طی این مرحله هر مولکول DNA به دو مولکول کاملاً مشابه تبدیل می شود.
    - در این مرحله، جدا شدن هیستون ها، عمل هلیکاز و دنابسپاراز (نوکلئاز) و ویرایش رخ می دهد.
  - $G_2$  یا وقفه دوم**
    - نسبت به مرحله  $S$  و  $G_1$  کوتاه تر می باشد و کروماتین های مضاعف دارد.
    - ساخت پروتئین و عوامل مورد نیاز برای تقسیم یاخته افزایش پیدا کرده تا یاخته آماده تقسیم شود.
    - عوامل مورد نیاز دوک تقسیم یا عوامل تقسیم (مثل سترپول جانوری) را توسط نقطه واری آخر  $G_2$  کنترل می کند.
- تقسیم یاخته**
  - شامل دو فرایند تقسیم هسته و سیتوپلاسم می باشد.
  - تقسیم هسته ۵ مرحله دارد ← پروفاز، پرومتافاز، متافاز، آنافاز، تلوفاز
  - در آخر متافاز دارای نقطه واری برای اطمینان از اتصال دوک به کروموزوم ها می باشد.
  - اولین مرحله آن، تقسیم هسته و دومین مرحله آن، تقسیم سیتوپلاسم است.
  - در ابتدا و انتهای تقسیم هسته، کروماتین به جای کروموزوم وجود دارد.
  - پس از میتوز، تقسیم سیتوپلاسم سبب ایجاد دو یاخته با کروماتین های مساوی می شود.



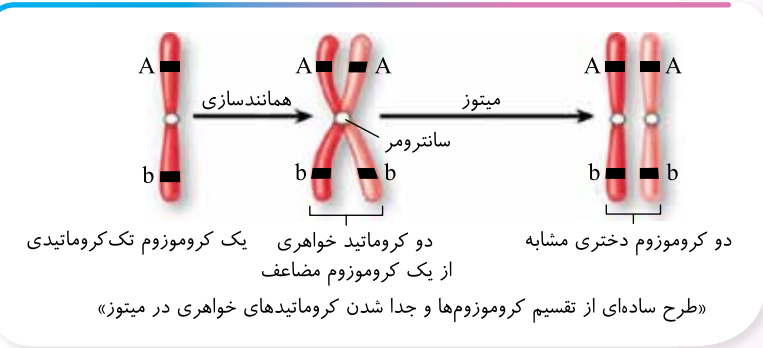


کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

زیست یازدهم

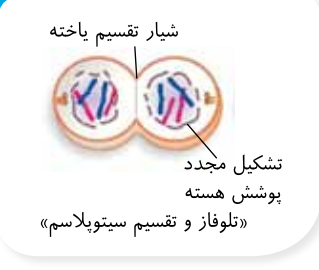
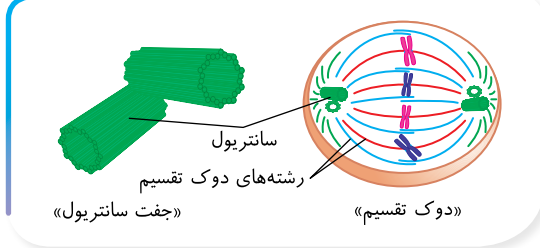
تکات میتوز (رشته‌مان)

- تقسیمی ویژه هسته یوکاریوت‌ها است که ماده ژنتیکی مضاعف شده در مرحله S اینترفاز، تقسیم می‌شود تا به‌طور مساوی به یاخته‌های جدید برسند.
- طی این تقسیم، کروموزوم‌های پراکنده در هسته ← به‌طور دقیق به وسط یاخته می‌آیند ← سپس به‌طور مساوی بین یاخته‌های دختری تقسیم می‌شوند.
- در هر یاخته‌ای از نظر عدد کروموزومی مثلاً هاپلوئید، دیپلوئید یا پلی‌پلوئید صورت می‌گیرد ← دو یاخته با تعداد کروموزوم مادری مشابه می‌سازد.
- فرایندی پیوسته است که برای سادگی فهم، آن را مرحله‌بندی می‌کنیم (به‌رو کروموزوم تک کروماتیدی حاصل از جدا شدن کروماتیدهای خواهری ← کروموزوم‌های دختری می‌گویند).
- در برخی موارد می‌تواند لقاح کند ← گامت گیاهان و اسپرم زنبور عسل
- در برخی موارد میتوز می‌کند ← به جاندار تبدیل می‌شود ← مثل تخمک زنبور عسل ملکه و ایجاد زنبور نر با بکرزایی
- یاخته حاصل از میتوز ← در برخی موارد میتوز می‌کند ← به اندام‌ها تبدیل می‌شود.
- در برخی موارد قدرت میوز پیدا می‌کند ← پارانسیم خورش و کیسه گرده گیاهان
- اسپرمانوسیت اولیه و اووسیت اولیه جانوران



مراحل میتوز یاخته 2n=4

- دوک تقسیم**
  - مجموعه‌ای از ریزلوله‌های پروتئینی (رشته‌های ریزریوتینی) است که برای حرکت و جدا شدن صحیح کروموزوم‌ها لازم است.
  - در هنگام تقسیم یاخته، پدیدار می‌شوند و برخی از آن‌ها به سائترومر کروموزوم‌ها متصل می‌شوند.
  - با کوتاه شدن رشته‌های دوک متصل به سائترومرها ← کروماتیدهای خواهری از هم جدا شده و به عنوان کروموزوم‌های دختری به قطبین می‌روند.
  - در هر تقسیم یاخته یوکاریوتی در مرحله پروفاز، تشکیل شده، در مرحله آنافاز کوتاه شده و در مرحله تلوفاژ تخریب و ناپدید می‌شوند.
- سائتریول (هیپانک)**
  - در یاخته‌های جانوری وجود دارد و ساخته شدن رشته‌های دوک را سازماندهی می‌کند.
  - هرکدام یک جسم استوانه‌ای است که از ۹ دسته ریزلوله پروتئینی کوچک‌تر از دوک ایجاد شده است ← دسته ریزلوله‌های سه‌تایی مجاور به هم متصلند.
  - در اینترفاز و در مرحله G<sub>۲</sub>، همانندسازی می‌کند ولی در مرحله تقسیم فعالیت می‌کند.
  - در شروع تقسیم، یاخته جانوری دارای دو جفت یا ۴ سائتریول است.
  - در اطراف آن‌ها رشته‌های کوتاه لوله‌ای پروتئینی ایجاد می‌شود.
- پروفاز (پیش‌چهر)**
  - رشته‌های کروماتین در این مرحله، فشرده‌تر، ضخیم و کوتاه‌تر می‌شوند و به کروموزوم تبدیل می‌شوند.
  - کروموزوم‌های مضاعف این مرحله را به تدریج می‌توان با میکروسکوپ نوری مشاهده کرد.
  - غشای هسته و هستک‌ها به تدریج از بین می‌روند ← سائتریول‌های جانوری به دو طرف یاخته می‌روند ← بین آن‌ها در دور هسته، دوک تشکیل می‌شود.
- پرومتافاز**
  - پس از تشکیل دوک تقسیم آغاز می‌شود ← دوک‌ها در مراحل پروفاز و پرومتافاز به تدریج دراز می‌شوند.
  - پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی به قطعات کوچک‌تر تجزیه شده و از بین می‌روند ← کروموزوم‌ها در سیتوپلاسم قرار می‌گیرند.
  - برخی رشته‌های دوک به سائترومر کروموزوم‌های مضاعف متصل می‌شوند و برخی آزاد می‌باشند.
- متافاز (پس‌چهر)**
  - کروموزوم‌های مضاعف با بیشترین فشردگی و کوتاه‌ترین حالت در وسط یا استوای یاخته ردیف می‌شوند.
  - برخی رشته‌های دوک بین کروموزوم‌ها و برخی به سائترومر متصلند.
  - همانند دو مرحله قبلی، کروموزوم‌های مضاعف دارند.
- آنافاز (پسین‌چهر)**
  - در ناحیه سائترومر ← تجزیه پروتئین اتصالی دو کروماتید رخ داده ← برخی رشته‌های دوک کوتاه شده ← کروماتیدهای خواهری از هم جدا شده ← کروموزوم‌های دختری ایجاد می‌شوند.
  - هر کروموزوم آن در هر قطب یاخته دارای یک کروماتید یا یک مولکول DNA می‌باشد.
  - کروموزوم‌ها شروع به باز شدن رشته‌ها و ایجاد کروماتین نمی‌کنند ولی تعداد عدد کروموزومی، سائترومر و ال‌های یاخته دو برابر می‌شود.
  - تعداد مولکول DNA و ژن‌های یاخته تغییر نمی‌کند.
  - فقط رشته‌های دوکی که به سائترومرها متصل هستند، کوتاه می‌شوند و کروموزوم‌ها را به قطبین می‌برد.
- تلوفاژ (واپسین‌چهر)**
  - رشته‌های دوک با تجزیه شدن تخریب شده و از بین می‌روند.
  - کروموزوم‌ها شروع به باز شدن کرده و دوباره کروماتینی می‌شوند.
  - پوشش هسته دوباره تشکیل می‌شود.
  - یاخته‌ای با دو هسته با ماده ژنتیکی مشابه ولی تک کروماتیدی ایجاد می‌کند.





تقسیم سیتوپلاسم

در یاخته‌های جانوری

بعد از تقسیم هسته (میتوز)، ابتدا اجزای یاخته بین دو سیتوپلاسم تقسیم شده و با تقسیم سیتوپلاسم، دو یاخته جدید با ژن‌های مشابه ایجاد می‌شود.

کمر بندی از جنس پروتئین‌های اکتین و میوزین در وسط سیتوپلاسم یاخته منقبض می‌شود.

این کمر بند انقباضی به غشای یاخته متصل است و به غشا در وسط یاخته فرورفتگی می‌دهد.

با تنگ شدن این حلقه انقباضی، در نهایت دو یاخته از هم جدا می‌شوند.

اکتین و میوزین

برای تقسیم سیتوپلاسم در هر یاخته با قدرت تقسیم تولید می‌شود. برای انقباض یاخته ویژه یاخته‌های عضلانی است.

در یاخته‌های گیاهی

حلقه انقباضی تشکیل نمی‌شود.

ابتدا با تجمع ریزکیسه‌های دستگاه گلزی و پیوستن آن‌ها به هم صفحه یاخته‌ای در وسط یاخته (مطح ایدر دیواره) ایجاد می‌شود.

ریزکیسه‌های حاصل از گلزی حاوی پیش‌سازهای تیغه میانی و دیواره یاخته‌اند.

صفحه یاخته‌ای به دیواره یاخته مادری متصل شده و سپس دو یاخته جدید از هم جدا می‌شوند.

اطراف صفحه دیواره جدید، غشای وزیکول یا غشای یاخته وجود دارد.

لان و پلاسمودسم نیز هنگام تشکیل دیواره جدید پایه گذاری می‌شوند.

به ترتیب: ریزکیسه‌ها ← صفحه یاخته‌ای ← یک ریزکیسه بزرگ ← دیواره یاخته

در یاخته‌هایی مثل گرده رسیده یا اولین تقسیم تخم ۲n نهادانگان، سیتوپلاسم به صورت نامساوی تقسیم می‌شود.

تشکیل دیواره در گیاهان از وقتی آغاز می‌شود که هنوز دوک تقسیم وجود دارد.

تنظیم تقسیم یاخته‌ای

یاخته‌های بنیادی مغز استخوان انسان یا بافت مریستم (سرلار) گیاهان، دائماً تقسیم می‌شوند ← در شرایط نامساعد محیط یا افزایش زیاد محصولات این یاخته‌ها، فعالیت تقسیمی آن‌ها کم یا متوقف می‌شود.

برخی عوامل محیطی یا مواد شیمیایی می‌توانند سبب پاسخ یاخته‌ها برای تنظیم سرعت تقسیم خود شوند.

برخی پروتئین‌های یاخته‌ای، سرعت تقسیم یاخته را زیاد و برخی مانع آن می‌شوند.

در بخش آسیب دیده گیاه ← نوعی عامل رشد تولید می‌شود ← سبب تقسیم سریع مریستم و پارانثیم می‌شود ← توده یاخته‌ای مانع نفوذ میکروب‌ها ایجاد می‌شود.

در زیر محل زخم پوستی انسان ← نوعی عامل رشد ← سبب افزایش سرعت تقسیم یاخته‌ها می‌شود ← به سرعت بهبود زخم کمک می‌کند.

در صعود به ارتفاعات و کمبود  $O_2$  جو ← اریتروپویتین مترشحه از کبد و کلیه‌ها ← روی مغز استخوان اثر کرده ← سبب افزایش تولید گویچه قرمز و هموگلوبین برای جذب اکسیژن می‌شود.

نقاط واریسی

ویژه چرخه یاخته‌ای در یوکاریوت‌هاست.

پروتئین‌هایی تنظیمی در انتهای  $G_1$ ،  $G_2$  و متافاز تقسیم می‌باشند.

این نقاط به یاخته اطمینان می‌دهند که عوامل لازم مرحله بعد، آماده و تولید شده است.

مهم‌ترین نقاط واریسی و نقش آن‌ها

در انتهای  $G_1$

یاخته را از سلامت DNA مطمئن کرده و در صورت نقص اصلاح نشده در DNA، سبب آغاز فرایند مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ای می‌شود.

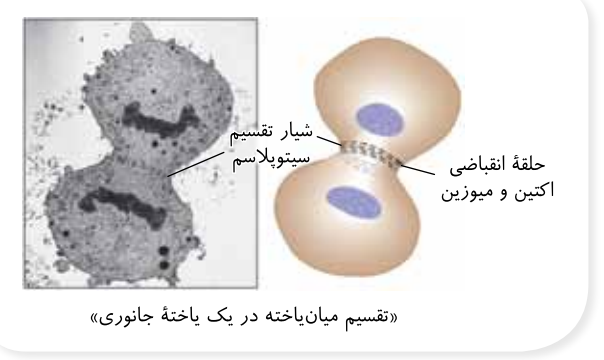
در انتهای  $G_2$

عوامل لازم برای ساخته شدن دوک تقسیم و شروع میتوز را بررسی می‌کند. به یاخته اطمینان می‌دهد که همانندسازی دنا کاملاً انجام شده است.

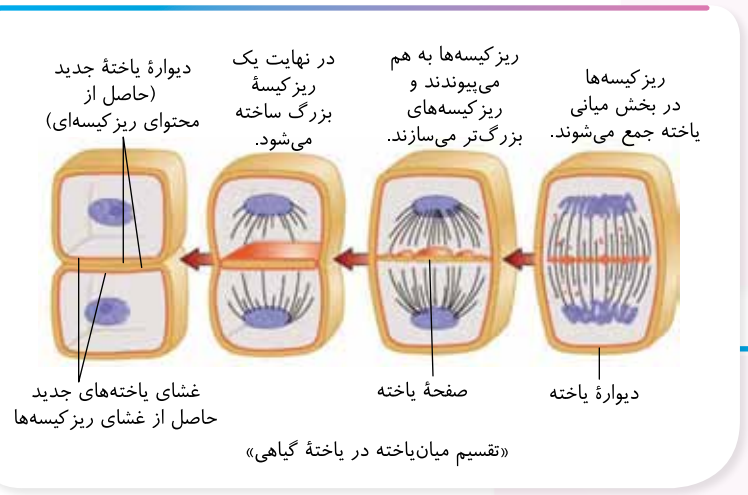
در انتهای متافاز

به یاخته اطمینان می‌دهد که کروموزوم‌ها در وسط یاخته‌اند و به‌طور دقیق به رشته‌های دوک متصلند. تولید عوامل لازم برای تجزیه پروتئین سانترومری مرحله آنافاز را بررسی می‌کند.

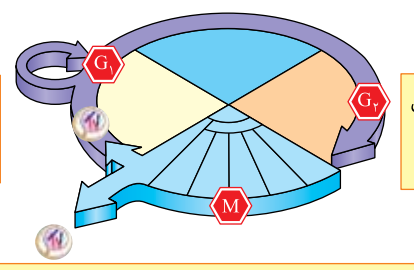
اشکال در نقاط واریسی ← افزایش بی‌رویه تقسیم یاخته‌ای ← ایجاد تومور (سرطان) → تحریک لنفوسیت T ← تولید پرفورین در دفاع اختصاصی  
 تحریک لنفوسیت طبیعی ← تولید پرفورین در دفاع غیراختصاصی → تولید اینترفرون نوع II در دفاع غیراختصاصی



«تقسیم میان‌یاخته در یک یاخته جانوری»



«تقسیم میان‌یاخته در یاخته گیاهی»



«نقاط واریسی در چرخه یاخته»

نقطه واریسی  $G_1$  یاخته را از سلامت دنا مطمئن می‌کند. اگر دنا آسیب دیده باشد و اصلاح نشود، فرایندهای مرگ یاخته‌ای به راه می‌افتد.

اگر پروتئین‌های دوک تقسیم یا عوامل لازم برای میتوز فراهم نباشد، نقطه واریسی  $G_2$  اجازه عبور یاخته از این مرحله را نمی‌دهد.

نقطه واریسی متافازی برای اطمینان از این موضوع است که کروموزوم‌ها به‌صورت دقیق به رشته‌های دوک متصل و در وسط یاخته آرایش یافته‌اند.



تومور

در اثر بر هم خوردن تعادل بین تقسیم یاخته و مرگ یاخته صورت می گیرد. توده‌ای است که در اثر **تقسیمات تنظیم نشده** ایجاد می‌شود.

خوش خیم

- توموری با رشد کم بوده که یاخته‌های آن در جای خود مانده و منتشر نمی‌شوند.
- معمولاً آن قدر بزرگ نمی‌شوند و به بافت‌های مجاور خود آسیب نمی‌رسانند.
- در مواردی که بیش از حد بزرگ شود ← می‌تواند در انجام عمل طبیعی **اندام** اختلال ایجاد شود.
- نوع **لیپومای** آن، یاخته‌های چربی (*بافت لیپوزیک*) تکثیر شده و توده‌ای ایجاد می‌کند که در **بالغین** متداول است.

انواع تومور

بدخیم (سرطان)

- رشد آن زیاد است ← یاخته‌هایی از آن جدا شده ← همراه با خون یا به ویژه **لنف** به نواحی دیگر بدن می‌رود ← در آنجا مستقر شده و رشد می‌کند.
- به بافت‌های مجاور حمله می‌کند و توانایی دگر نشینی (*متاستاز*) دارد ← یعنی با ورود به محیط داخلی در بدن پخش می‌شود.
- علت اصلی آن، برخی تغییرات در ماده ژنتیکی یاخته‌ها است ← چرخه یاخته از کنترل خارج می‌شود.
- نوعی از آن به نام **ملانوما**، سبب بدخیمی در یاخته‌های **رنگدانه‌دار** پوست می‌شود.

مراحل رشد و متاستاز سرطان

- ابتدا یاخته‌های سرطانی شروع به تهاجم به یاخته‌های **همان** بافت می‌کنند.
- یاخته‌های سرطانی در **بافت** گسترش می‌یابند ولی هنوز به لنف کنار آن نرسیده است.
- یاخته‌های سرطانی به **لنف مجاور** محل تکثیر خود وارد می‌شوند.
- یاخته‌های سرطانی به بافت‌ها و اندام‌های **دور دست‌تر** رفته و پس از استقرار، آن‌ها را سرطانی می‌کنند.



«تومور خوش خیم، لیپوما در نزدیکی آرنج»



«ملانوما: نوعی تومور بدخیم یاخته‌های رنگدانه‌دار پوست»



- ۱ یاخته سرطانی شروع به تهاجم به یاخته‌های بافت می‌کند.
  - ۲ یاخته‌های سرطانی در بافت‌ها گسترش می‌یابند، ولی هنوز به دستگاه لنفی مجاور ولی هنوز به لنف مجاور محل تکثیر خود وارد می‌شوند.
  - ۳ یاخته‌های سرطانی به بخش‌های لنفی مجاور محل تکثیر خود، دسترسی پیدا می‌کنند.
  - ۴ یاخته‌های سرطانی از راه لنف به بافت‌های دورتر می‌روند و پس از استقرار موجب سرطانی شدن آن‌ها می‌شوند.
- «مراحل رشد و دگر نشینی یاخته‌های سرطانی»

تقسیم بی‌رویه یاخته

تشخیص و درمان سرطان

روش‌های مختلف و گاه ترکیبی از روش‌ها را دارد.

بافت برداری (بیوپسی)

در این روش تشخیصی، تمام یا بخشی از بافت سرطانی یا مشکوک به سرطان را برمی‌دارند. آزمایش خون به شناسایی بهتر این روش کمک می‌کند.

روش‌های رایج درمانی سرطان

- جراحی**: برداشتن بافت‌های سرطانی در بدن تا حد ممکن می‌باشد.
- پرتودرمانی**: یاخته‌هایی که **سرعت** تقسیم بالا دارند را **مستقیماً** تحت تأثیر پرتوهای **قوی** قرار می‌دهند. برخی در اثر تابش‌های شدید مجبور به پیوند مغز استخوان، برای ساخت یاخته خونی می‌شوند. همانند شیمی‌درمانی می‌تواند سبب آسیب به مغز استخوان، پیاز مو و پوشش دستگاه گوارش شود.
- شیمی‌درمانی**: با استفاده از **داروها**، سبب سرکوب تقسیم یاخته‌ها در **همه بدن** می‌شود. به مغز استخوان، پیاز مو و پوشش دستگاه گوارش نیز آسیب می‌رساند. مرگ یاخته‌های مغز استخوان، پیاز مو و پوشش دستگاه گوارش، سبب عوارض جانبی مثل ریزش مو، تهوع و خستگی می‌شود. برخی در اثر شیمی‌درمانی قوی مجبور به پیوند مغز استخوان برای ساخت یاخته خونی می‌شوند.

عوامل مؤثر در ایجاد سرطان

وراثت

اختلال در ژن‌ها سبب اختلال در پروتئین‌ها می‌شود ← **پروتئین‌ها** تنظیم کننده چرخه یاخته و مرگ آن‌ها می‌باشند. ژن‌های زیادی شناخته شده‌اند که در بروز سرطان نقش دارند. علت شیوع بیشتر بعضی سرطان‌ها در بعضی جوامع، جهش‌های ژنی است.

عوامل محیطی

- پرتوهای فرابنفش، دود خودروها و آلاینده‌های محیط ← تولید رادیکال‌های آزاد را زیاد می‌کنند ← به ساختار **DNA** آسیب می‌رسانند.
- مواد شیمیایی سرطان‌زا، گوشت و ماهی دودی شده (*سریخ نپتریت*)، برخی ویروس‌ها، قرص‌های ضد بارداری، نوشیدنی الکلی و دخانیات از عوامل مهم سرطان‌زایی می‌باشند.
- تولید رادیکال‌های آزاد در اثر مواد سمی سیانیدی، کربن مونواکسید و الکل ← در تولید سرطان نقش دارند.
- سبک زندگی و تغذیه سالم با مواد پاداکسنده ← نقش مهمی در پیشگیری از سرطان دارند.

مرگ یاخته‌ای

- تصادفی
- در حالاتی مثل بریدگی‌ها ← سبب بافت‌مردگی می‌شود.
- تجمع رادیکال‌های آزاد در اثر مصرف زیاد الکل ← تخریب دنا راکیزه کبدی ← نکرور یا بافت‌مردگی کبدی می‌دهد.
- یک سری فرایندهای دقیقاً برنامه‌ریزی شده در برخی یاخته‌ها و در شرایط خاص می‌باشد.
- رسیدن علائمی به یاخته‌ها ← پروتئین تخریب کننده یاخته ← در چند ثانیه شروع به تجزیه یاخته و مرگ آن می‌کند.
- مرگ برنامه‌ریزی شده ← حذف یاخته پیر و فرسوده در آفتاب‌زدگی از آن مدل است ← یاخته‌هایی که دنا آسیب دیده در اثر پرتو فرابنفش دارند، می‌توانند سرطانی شوند.
- حذف یاخته‌های اضافی مثل پرده بین انگشتان پای برخی پرندگان.
- ورود آنزیم‌های مرگ برنامه‌ریزی شده به همراه پرفورین از یاخته‌های لنفوسیت کشنده طبیعی و نوع **T** در برخورد با سرطان‌ها یا یاخته آلوده به ویروس.

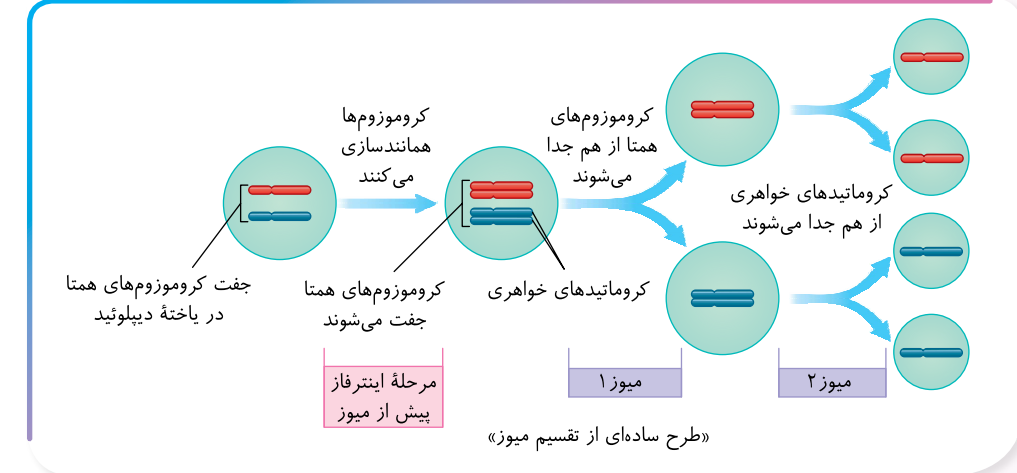


کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

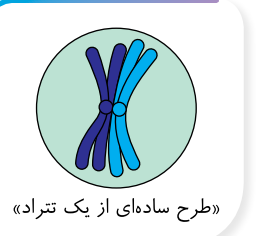
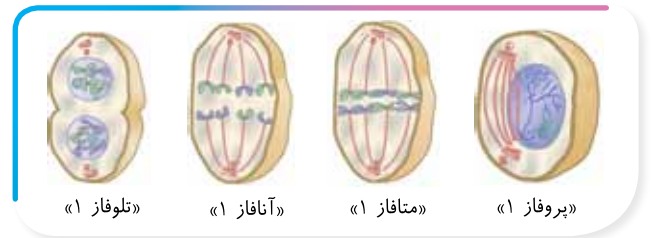
تقسیمی ویژه تولیدمثل جنسی در یوکاریوت‌ها می‌باشد که دو مرحله تقسیم متوالی دارد و مرحله اول آن با **کاهش** عدد کروموزومی همراه می‌باشد. یک مرحله اینترفاز به همراه دو مرحله کلی میوز ۱ و میوز ۲ دارد که در هر مرحله پس از تقسیم هسته، تقسیم سیتوپلاسم هم رخ می‌دهد. میوز ۱ با کاهش عدد کروموزومی همراه است ولی میوز ۲ همانند میتوز ۲ یاخته می‌باشد و با کاهش عدد کروموزومی همراه نیست. میوز برخلاف میتوز فاقد مرحله پرومتافاز می‌باشد ولی تفاوت میوز و میتوز، اغلب در مراحل میوز ۱ صورت می‌گیرد.

- چهار یاخته می‌باشند که از دو نوع مختلف می‌باشند.
- اگر در پروفاز ۱ آن کراسینگ‌اوور رخ دهد ← ممکن است چهار نوع یاخته مختلف ایجاد شود. دوباره قدرت میوز ندارد.
- معمولاً گامت هستند و لقاح می‌کنند.
- در جانوران
  - در زنبور ماده ملکه ← تخمک است
  - برخی لقاح می‌کنند ← زنبور ماده (۲n) می‌سازند.
  - در گیاهان ← قدرت میتوز دارند و در نهایت گامت می‌سازند.

در جانوران فقط اسپرماتوسیت اولیه و اووسیت اولیه قادر به شروع آن می‌باشند.



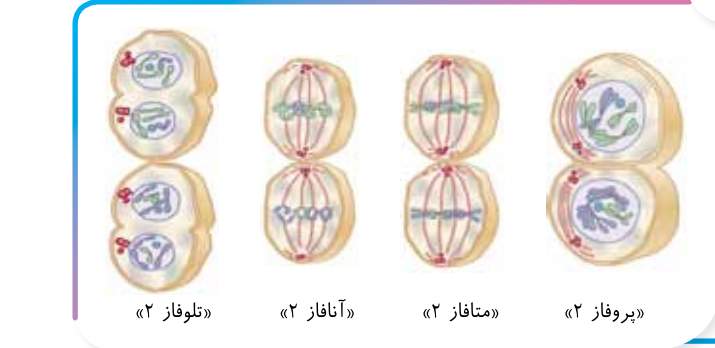
«طرح ساده‌ای از تقسیم میوز»



«طرح ساده‌ای از یک تتراد»

- تمام موارد پروفاز و پرومتافاز میتوز در این مرحله صورت می‌گیرد.
  - سانتریول‌ها جدا شده و بین آن‌ها دوک ایجاد می‌شود.
  - کروموزوم‌ها فشرده‌تر می‌شوند.
  - غشای هسته از بین می‌رود.
- کروموزوم‌های همتای مضاعف از **طول** در کنار هم قرار گرفته و ساختار ۴ کروماتیدی یا تتراد تشکیل می‌دهند (معمولاً **تفاوت با میتوز**). هر تتراد حاوی دو سانترومر است که به یک طرف هر سانترومر رشته‌های دوک متصل می‌شود.

تترادها در استوای یاخته قرار گرفته و توسط رشته‌های دوک از دو طرف با قطبین یاخته در ارتباط هستند.



- رشته‌های دوک کوتاه شده و کروموزوم‌های همتای مضاعف از یکدیگر جدا می‌شوند. در هر قطب، نصف تعداد کروموزوم یاخته اولیه، کروموزوم وجود دارد.
- در این مرحله دو الل هر جایگاه ژنی از هم جدا می‌شوند.
- در این مرحله پروتئین‌های سانترومری تجزیه نمی‌شوند.
- در این مرحله کروموزوم دختری ایجاد نمی‌شود.

- با تشکیل هسته به دور کروموزوم‌های هر قطب یاخته، ابتدا یک یاخته دوهسته‌ای ایجاد می‌شود. هر هسته نصف یاخته اولیه، کروموزوم دارد و سپس با تقسیم سیتوپلاسم، دو یاخته ایجاد می‌شود. معمولاً در پایان آن تقسیم سیتوپلاسم انجام و عدد کروموزومی نصف می‌شود.

میوز (کاستمان)

مراحل میوز ۱

پروفاز ۱

متافاز ۱

آنافاز ۱

تلوفاز ۱

بین میوز ۱ و ۲

وقایع میوز ۲

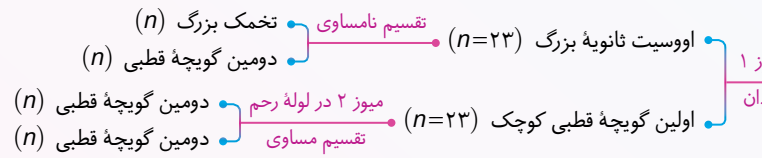
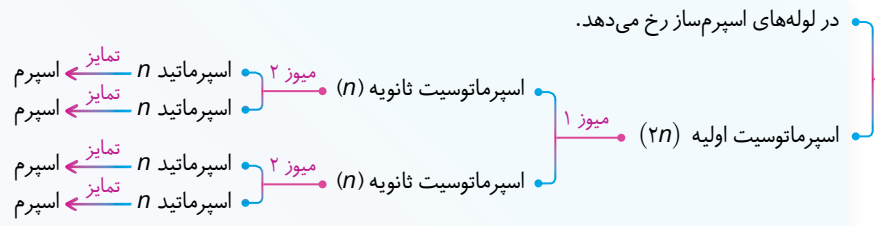
مردان

در انسان

زنان

بین آن‌ها اینترفاز و مضاعف شدن کروموزوم‌ها وجود ندارد. در یاخته‌های جانوری، سانتریول‌ها همانندسازی کرده و دوباره هر یاخته دارای چهار سانتریول می‌شود.

تمام وقایع میتوز در مراحل پروفاز ۲ تا تلوفاز ۲ آن رخ می‌دهد. در پایان آن چهار یاخته ایجاد شده است که دوهسته به هم شبیه می‌باشند (در صورت عدم کراسینگ‌اوور). یاخته‌های حاصله کروموزوم‌های تک کروماتیدی و به تعداد نصف کروموزوم یاخته مادری دارند. در پایان تقسیم آن با تقسیم سیتوپلاسم، چهار یاخته ایجاد می‌شود که قدرت لقاح یا میتوز دارند ولی دوباره نمی‌توانند میوز کنند.



میوز ۱ در تخمدان با تقسیم سیتوپلاسم نامساوی و میوز ۲ در لوله رحم رخ می‌دهد (یک تقسیم مساوی و یک نامساوی).

## پلیپلوئیدی شدن (چندلادی شدن)

- در اثر جدا نشدن همه کروموزومها در مرحله آنافاز میتوز یا میوز رخ می‌دهد.
- یاخته حاصل دو برابر یاخته اولیه کروموزوم دارد و یاخته دیگر فاقد کروموزوم است.
- در آزمایشگاه با تخریب رشته‌های دوگ، این وضعیت ایجاد می‌شود.
- در ایجاد گندم زراعی  $6n$  و موز  $2n$  دیده می‌شود.

در اثر جدا نشدن یک یا چند جفت از کروموزومها در آنافاز میتوز یا میوز رخ می‌دهد ← در یاخته‌ها، تعدادی کروموزوم کم یا زیاد می‌شود.

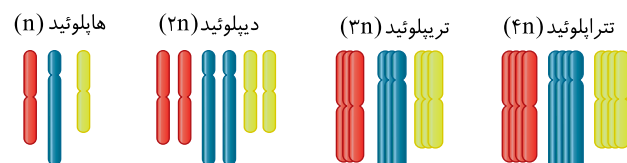
## اشتباه در تقسیم یاخته‌ای

## با هم ماندن کروموزومها

## نشانه‌گان داون

- شایع‌ترین با هم ماندن کروموزومی در طبیعت است که بیماری حاوی نشانه‌های متعددی می‌باشد.
- سه عدد کروموزوم ۲۱ دارند، یعنی یاخته‌های پیکری آنها ۴۷ کروموزوم دارند.
- در اسپرم یا تخمک ایجادکننده آن به جای یک کروموزوم ۲۱ دارای دو کروموزوم ۲۱ بوده است.
- بالا بودن سن مادر از عوامل ایجاد تخمک غیرعادی ایجادکننده آنهاست.

- در میوز می‌تواند سبب انتقال به نسل بعد شود.
- مصرف دخانیات، نوشیدنی الکلی، آلودگی‌ها و پرتوهای مضر در این موارد نقش مهمی دارند.



«طرح ساده‌ای از تعداد کروموزومها»





وظایف کلی

- تولید اسپرم (گامت نر) ← توسط لوله‌های اسپرم‌ساز بیضه ← کار اصلی دستگاه تناسلی مردان می‌باشد.
- ایجاد محیط مناسب برای نگهداری اسپرم ← بیضه‌ها و مجاری حاوی اسپرم
- انتقال اسپرم‌ها به خارج از بدن ← توسط میزراه به عنوان مجرای مشترک ادرار و اسپرم
- تولید هورمون جنسی مردانه (تستوسترون) ← توسط یاخته‌های بینابینی لوله‌های اسپرم‌ساز درون بیضه

کیسه بیضه

- یک جفت بیضه، دوتا اپیدیدیم و قسمت ابتدایی از دو مجرای اسپرم‌بر را درون خود جای داده است.
- در خارج و پایین محوطه شکمی قرار دارد.
- قرارگیری در خارج حفره شکمی
- شبکه‌ای از رگ‌های خونی کوچک آن ← سبب ایجاد دمای سه درجه پایین‌تر از دمای بدن در آن می‌شود ← این‌ها برای فعالیت بیضه‌ها و تمایز صحیح اسپرم‌ها ضروری است.

دو عدد حاوی تعداد زیادی لوله‌های پر پیچ‌وخم اسپرم‌ساز و یاخته‌های بینابینی با قدرت تولید و ترشح هورمون تستوسترون می‌باشد.

درون لوله اسپرم‌ساز بیضه‌ها از هنگام بلوغ تا پایان عمر صورت می‌گیرد.

اندام اصلی = بیضه‌ها

اسپرماتوگونی

- یاخته‌های زاینده دیواره لوله اسپرم‌ساز می‌باشند.
- نزدیک سطح خارجی دیواره درون لوله‌ها قرار دارند و دیپلوئید می‌باشند.
- میتوز می‌کند ← یکی از یاخته‌ها اسپرماتوگونی می‌شود و یکی دیگر به اسپرماتوسیت اولیه 2n برای شروع میوز تبدیل می‌شود.

اسپرماتوسیت اولیه

- یاخته دیپلوئیدی می‌باشد که میوز ۱ را آغاز می‌کند ← به اسپرماتوگونی و اسپرماتوسیت ثانویه متصل می‌باشد.
- از هر کدام، دو اسپرماتوسیت ثانویه هاپلوئید در پایان میوز ۱ ایجاد می‌شود ← دو نوع مختلف با کروموزوم جنسی X یا Y دار می‌باشند.
- در طی تقسیم آن ممکن است در پروفاز ۱ کراسینگ‌اوور رخ دهد.

اسپرماتوسیت ثانویه

- یاخته‌های هاپلوئید مضاعف می‌باشند که میوز ۲ را آغاز می‌کنند ← به اسپرماتوسیت اولیه و اسپرماتید متصل می‌باشند.
- در اثر میوز ۲، از هر کدام دوتا اسپرماتید هاپلوئید با کروموزوم تک کروماتیدی ایجاد می‌شود.

اسپرماتید

- یاخته‌های هاپلوئید محصول میوز ۲ می‌باشند.
- درون لوله اسپرم‌ساز بیضه ابتدا بدون تاژک و سپس تاژک‌دار می‌شوند.
- ضمن حرکت غیرفعال آن‌ها به سمت وسط لوله، از هم جدا یا تمایز یافته و به اسپرم تبدیل می‌شوند.

اسپرم‌زایی

- در وسط لوله اسپرم‌ساز از تمایز اسپرماتیدهای جدا شده حاصل می‌شود.
- ضمن تمایز اسپرماتید، مقدار زیادی از سیتوپلاسم را از دست می‌دهد و هسته فشرده به همراه حالت کشیده پیدا می‌کنند.
- هورمون تستوسترون، ترشحات سرتولی، شبکه رگ‌های کوچک کیسه بیضه و موقعیت کیسه بیضه، در تولید و تمایز اسپرم‌ها مؤثر هستند.

اسپرم

- سر: یک هسته بزرگ، مقدار کمی سیتوپلاسم و کیسه پرنزیم آکروزوم دارد.
- تنه: آنزیم‌های نفوذکننده به جداره‌های تخمک دارد ← لایه ژله‌ای تخمک را تخریب می‌کند.
- دم: ساختار تاژک‌داری برای حرکت اسپرم به جلو می‌باشد که در بیضه ایجاد ولی در اپیدیدیم فعال و متحرک می‌شود.

ساختار

- همان قطعه میتوکندری زیاد برای تأمین ATP لازم برای حرکت اسپرم دارد.
- میانمی است: واکنش‌های اکسایش پیرووات، استیل، چرخه کربس، تولید ATP، FADH، اکسایشی و زنجیره انتقال الکترون در راکیزه‌های این قسمت رخ می‌دهد.

دم

- ساختار تاژک‌داری برای حرکت اسپرم به جلو می‌باشد که در بیضه ایجاد ولی در اپیدیدیم فعال و متحرک می‌شود.

ترتیب تمایز اسپرماتید به اسپرم

- جدا شدن اسپرماتیدها ← تاژک‌دار شدن اسپرماتیدها ← از دست رفتن مقدار زیادی از سیتوپلاسم ← فشرده شدن هسته ← کشیده شدن یاخته

در مراحل اسپرم‌سازی، فقط اسپرم‌های بالغ هستند که بدون تقسیم سیتوپلاسم از یاخته اسپرماتید قبلی خود ایجاد می‌شوند.

یاخته سرتولی

- در دیواره لوله اسپرم‌ساز و جدا از یاخته‌های مسیر ساخت اسپرم بوده ولی تحت تأثیر FSH هیپوفیز، ترشحاتی دارد که سبب تمایز اسپرم‌ها می‌شود.
- در همه مراحل اسپرم‌سازی، پشتیبانی، تغذیه یاخته‌های جنسی و بیگانه‌خواری باکتری‌ها نقش دارد.
- دیپلوئید می‌باشند ← پیک شیمیایی کوتاه‌برد ترشح می‌کنند ← در تمایز اسپرم‌ها و همه مراحل اسپرم‌زایی نقش دارند.

اندام‌های ضمیمه (کمکی)

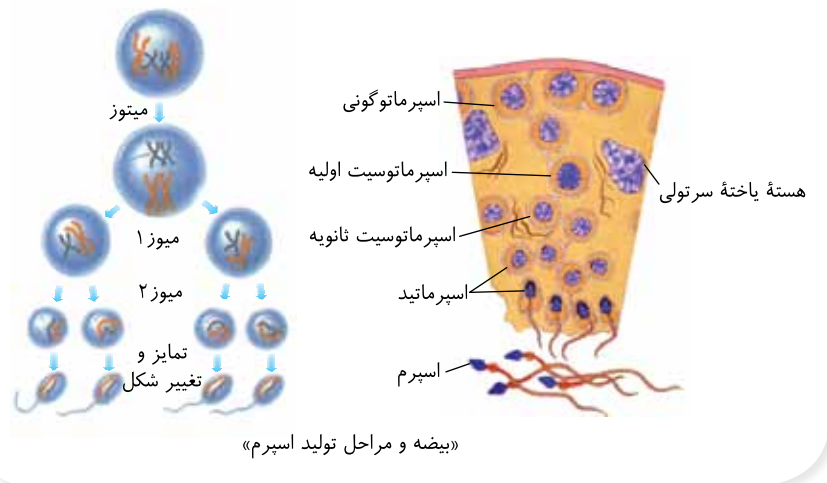
- مجرای اپیدیدیم (و عدد) ← مجرای اسپرم‌بر (و عدد) ← مجرای میزراه (آلت عدد) ← غدد وزیکول سمینال (و عدد) ← غدد پروستات (آلت عدد) ← غدد پیازی میزراهی (و عدد)

مایع منی

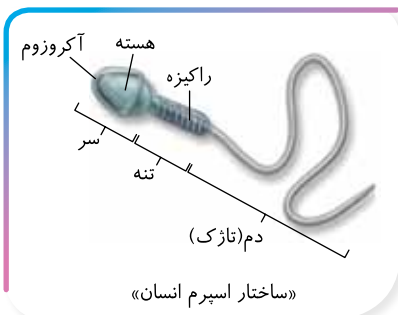
- مجموع ترشحات غدد وزیکول سمینال، پروستات و پیازی میزراهی به همراه اسپرم‌ها می‌باشد.
- اسپرم‌ها را از طریق میزراه به بیرون از بدن منتقل می‌کند.
- تمام ترشحات مختلف آن در میزراه مشترک می‌شوند.



«اندام‌های دستگاه تولیدمثل در مرد (مثنانه جزء آن نیست)»



«بیضه و مراحل تولید اسپرم»



«ساختار اسپرم انسان»

کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

زیست یازدهم

اندام‌های ضمیمه (کمکی)

مجرای اپیدیدیم (برخاک)

- درون کیسه بیضه و روی هر بیضه می باشد (خرج بیضه و حفره شلج می باشد).
- لوله پیچیده و طویل برای خروج اسپرم‌های هر بیضه می باشد.
- اسپرم‌های درون آن ابتدا قدرت حرکت ندارند ← بعد از حداقل ۱۸ ساعت ← متحرک می شوند.
- ترشحاتی به صورت پیک شیمیایی کوتاه‌برد دارند که تاژک اسپرم‌ها را به صورت فعال درآورده و اسپرم‌ها را متحرک می کند.
- اسپرم‌هایی با قدرت حرکت متفاوت می باشند.

مجرای اسپرم‌بر

- اسپرم‌های درون اپیدیدیم را گرفته و از کیسه بیضه خارج می کند.
- لوله طویلی است که پس از عبور از کنار و پشت مثانه وارد محوطه شکمی می شود.
- مایع غدد وزیکول سمینال به درون آن می ریزد.

غدد وزیکول سمینال

- در کنار و پشت مثانه است ← اسپرم از درون آن عبور نمی کند.
- مایع غنی از فروکتوز را وارد لوله اسپرم‌بر می کند ← اولین غدد ترشح کننده مایع همراه اسپرم در منی می باشد.
- فروکتوز آن انرژی لازم برای فعالیت اسپرم را تأمین می کند.

غده پروستات

- یک عدد در زیر مثانه می باشد ← درون آن دو مجرای اسپرم‌بر به میزراه خروجی از مثانه متصل می شوند.
- به اندازه گردو یا حالتی اسفنجی می باشد ← مجاری حاوی اسپرم از آن عبور می کند.
- ترشح مایع شیرین رنگ قلبی برای خنثی کردن اسید مسیر عبور اسپرم تا تخمک دارد ← pH میزراه مرد، واژن، گردن رحم و لوله رحم را تنظیم می کند.
- مجاری ادرار و اسپرم در آن یکی می شوند.

غدد پیازی میزراهی

- یک جفت بوده ← به دو طرف میزراه متصل می شود ← اسپرم از آن‌ها عبور نمی کند.
- به اندازه نخودفرنگی است ← در زیر پروستات می باشند.
- ترشحات قلبی روان کننده‌ای برای مجرای تناسلی ادراری مرد دارد.

میزراه

- مجرای مشترک خروج ادرار و اسپرم می باشد.
- در زیر غدد پیازی میزراهی، دارای برآمدگی می باشد.
- در محل اتصال خود به مثانه، بنداره داخلی با ماهیچه صاف برای انتقال ادرار از مثانه به درون خود دارد.
- در انتهای منفذ خروج ادرار و اسپرم، یک برآمدگی حاوی بنداره‌ای با ماهیچه مخطط ارادی دارد.

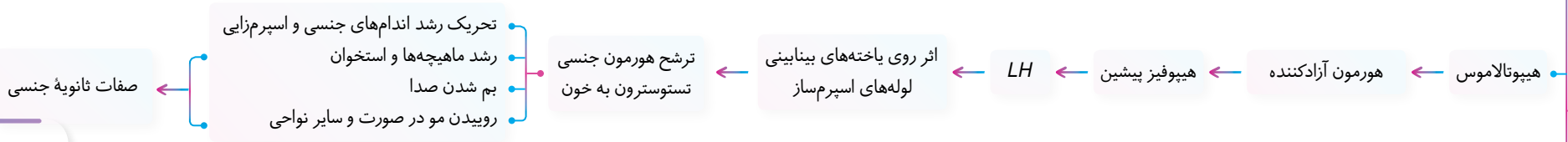
مسیر عبور اسپرم

بیضه‌ها ← اپیدیدیم ← اسپرم‌بر ← پروستات ← میزراه

نقش هورمون‌ها در تنظیم فعالیت دستگاه تناسلی مرد

- هیپوتالاموس همراه هورمون‌های آزاد و مهارکننده روی فعالیت آن نقش دارند.
- هیپوفیز پیشین یا ترشح هورمون‌های محرک جنسی (FSH و LH)، به طور مستقیم روی فعالیت آن نقش دارد ← وجود آن‌ها برای فعالیت این دستگاه ضروری است.
- FSH روی یاخته‌های سرتولی و LH روی یاخته‌های بینابینی اثر دارند.

هیپوتالاموس ← هورمون آزادکننده ← هیپوفیز پیشین ← FSH ← اثر روی یاخته‌های سرتولی دیواره لوله اسپرم‌ساز ← ترشحات سرتولی سبب تسهیل تولید و تمایز اسپرم‌های درون لوله اسپرم‌ساز می شود.



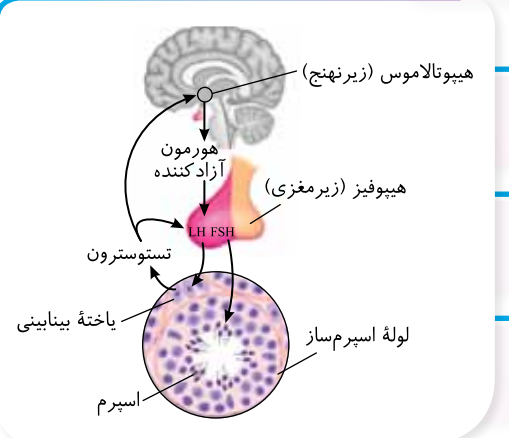
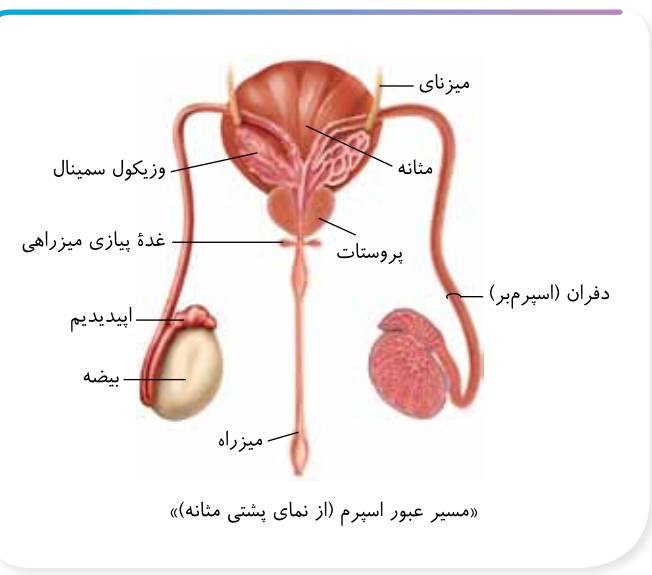
- تنظیم میزان ترشح هورمون‌های محرک جنسی و تستوسترون با بازخوردی (خورد تنظیمی) منفی صورت می گیرد.
- تستوسترون برای خودتنظیمی (بازخورد منفی) و تنظیم خود، روی هیپوفیز پیشین و هیپوتالاموس اثر می گذارد و گیرنده دارد.

پیک کوتاه‌برد

- ترشحات سرتولی ← برای تمایز و تولید اسپرم‌ها
- ترشحات اپیدیدیم ← برای متحرک کردن تاژک اسپرم‌ها

پیک‌های شیمیایی دستگاه تناسلی مرد

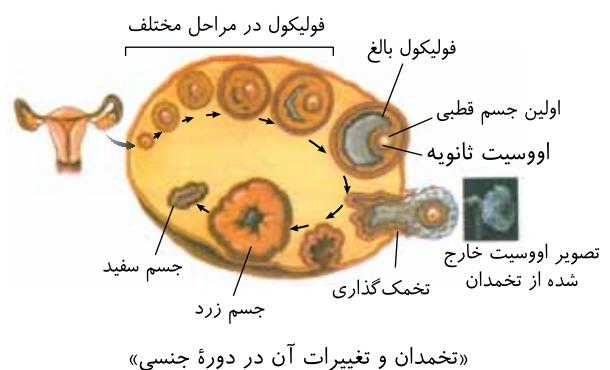
- تستوسترون بیضه ← وارد خون می شود
- صفات ثانویه جنسی می دهد (رشد استخوان، ماهیچه و ...).
- در تولید اسپرم و رشد اندام‌های جنسی مؤثر است.







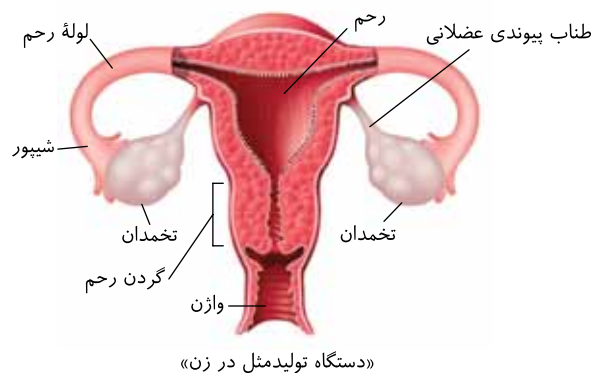
- وظایف**
- تولید یاخته جنسی ماده ← میوز ۱ در تخمدان ولی گامت (تخمک) در اثر میوز ۲ در لوله رحم تشکیل می‌شود (میوز ۲، فقط در صورت وجود اسپرم انجام می‌شود).
  - انتقال یاخته جنسی ماده به سمت رحم ← از طریق لوله رحم و به کمک انقباضات ماهیچه و عمل مژک‌ها و زوائد صورت می‌گیرد.
  - ایجاد شرایط مناسب برای لقاح اسپرم و تخمک ← لقاح و تشکیل زیگوت در اواسط لوله رحم صورت می‌گیرد.
  - حفاظت و تغذیه جنین در صورت تشکیل ← وظیفه رحم می‌باشد که با تشکیل جفت کامل می‌شود.
  - تولید هورمون‌های جنسی زنانه ← از تخمدان ترشح می‌شوند و همان استروژن و پروژسترون بوده که تحت کنترل هورمون‌های محرک جنسی *FSH* و *LH* هیپوفیز پیشین می‌باشد.



- تخمدان‌ها**
- دو عدد غده جنسی ماده درون حفره شکمی هستند که با طنابی پیوندی عضلانی به دیواره خارجی قسمت بالایی رحم متصلند.
  - هرکدام در دوران نوزادی حدود یک میلیون فولیکول دارد که درون هرکدام، یک اووسیت اولیه متوقف شده در مرحله پروفاز ۱ وجود دارد.
  - هر فولیکول تخمدان، حاوی یک اووسیت اولیه میوز دهنده و تعدادی یاخته پیکری مغذی و هورمون‌ساز می‌باشد.
  - از شروع دوران بلوغ، چرخه جنسی ۲۸ روزه تحت تأثیر مستقیم *FSH* و *LH* را آغاز می‌کنند.
  - پس از تولد به دلایل نامعلومی تعداد زیادی از فولیکول‌های تخمدان از بین می‌روند.
  - تقسیم میوز ۱، تولید جسم قطبی اول، اووسیت ثانویه و تولید هورمون‌های استروژن و پروژسترون توسط آن‌ها صورت می‌گیرد.
  - فولیکول بالغ آن، میوز ۱ را به پایان رسانده و حاوی اووسیت ثانویه و یک جسم قطبی اول می‌باشد.

## دستگاه تولیدمثلی در زنان

- رحم**
- اندامی از ماهیچه صاف به شکل گلابی و کیسه‌مانند می‌باشد که فاقد مژک است.
  - دیواره داخلی آن یا آندومتر در دوران قاعدگی و بارداری دچار تغییرات می‌شود.
  - جنین را درون یکی از حفرات دیواره داخلی خود رشد و نمو می‌دهد.
  - بخش پهن و بالایی آن از دو طرف به دوتا لوله رحم متصل می‌باشد.



- لوله رحم**
- همان لوله‌های فالوپ هستند که میوز ۲ و تولید گامت ماده به همراه لقاح در آن صورت می‌گیرد.
  - انتهای آن‌ها به سمت تخمدان، دارای زوائد انگشت‌مانند بوده و حالت شیبوری برای گرفتن اووسیت ثانویه از تخمدان می‌باشد.
  - بافت پوششی داخل لوله‌های رحم، مخاطی و مژک‌دار می‌باشد ← از این نظر مشابه داخل مجاری تنفسی است.
  - زنش مژک‌های درون لوله رحم، سبب حرکت اووسیت ثانویه و یا زیگوت به سمت رحم می‌شود.

## اجزای دستگاه

- گردن رحم**
- بخش پایینی رحم می‌باشد که بخشی از رحم بوده و باریک‌تر از قسمت‌های بالایی است.
  - این قسمت از پایین به داخل واژن باز می‌شود.

- واژن**
- قسمتی از دستگاه تناسلی زن بوده که به سطح بدن راه دارد.
  - اسپرم‌ها از طریق آن وارد بدن ماده می‌شوند.
  - خروج خون قاعدگی و خروج جنین در زایمان طبیعی از آن صورت می‌گیرد.



دوره جنسی در زنان

کلیات دوره های جنسی

عادت ماهیانه (قاعدگی)

حدود ۷ روز اول دوره ۲۸ روزه جنسی می باشد. عادت ماهیانه یا قاعدگی، از شروع سن بلوغ (۱۱ تا ۱۳ سالگی) آغاز می شود. در قاعدگی دیواره داخلی رحم (آندومتر) همراه رگ های خونی، تخریب شده و از بدن خارج می شوند. عادت ماهیانه ابتدا به صورت نامنظم شروع شده و کم کم منظم می شود که نظم آن، مهم ترین شاخص کارکرد دستگاه تولیدمثلی زن می باشد.

یائسگی

با توقف دوره های جنسی و عادت ماهیانه در حدود سنین ۴۵ تا ۵۰ سالگی رخ می دهد. علت آن از کار افتادن تخمدان ها است که زودتر از سایر دستگاه های بدن پیر می شوند. دوره باروری را در زنان حدود ۳۰ تا ۳۵ سال می رساند. تغذیه نامناسب، کار زیاد و سخت، فشار روحی و جسمی سبب یائسگی زودرس و کاهش مدت احتمال حاملگی می شود.

انواع چرخه جنسی

چرخه تخمدانی

زمان بندی بالغ شدن اووسیت ها را در تخمدان تنظیم می کند. تحت کنترل هورمون های مغزی است.

چرخه رحمی

رحم را برای بارداری آماده می کند. تحت کنترل هورمون های تخمدانی است.

زمان بندی بالغ شدن اووسیت را در تخمدان و تحت کنترل هورمون های  $FSH$  و  $LH$  هیپوفیز پیشین انجام می دهد.

تخمک زایی

مراحل تخمک زایی

اووگونی

هر تخمدان حاوی حدود یک میلیون فولیکول می باشد که هر فولیکول در دوران جنینی یک یاخته دیپلوئید زاینده به نام اووگونی به همراه چند لایه یاخته ای پیکری در اطراف آن دارد. اووگونی ها از دوران جنینی میتوز کرده و اووسیت اولیه حاصل از آن، میوز ۱ خود را آغاز کرده و پس از شروع، در پروفاز ۱ و با تشکیل ۲۳ عدد تتراد متوقف می شوند. با شروع سن بلوغ، هر ماه، در یکی از فولیکول های یک تخمدان، اووسیت اولیه، میوز را ادامه می دهد. میوز ۱ درون تخمدان، در یک فولیکول تا تلوفاز ۱ در روز چهاردهم ادامه دارد و با تولید اووسیت ثانویه در فولیکول بالغ دوباره متوقف می شود. در طی تخمک سازی، توقف اول، در دوران جنینی آغاز شده و با شروع دوره جنسی در یک فولیکول به پایان می رسد. توقف دوم در صورت وجود اسپرم پایان می یابد. در این حالت اووسیت ثانویه میوز ۲ را در لوله رحم انجام می دهد و فرایند لقاح آغاز می شود. اگر اسپرم به اووسیت ثانویه برخورد نکند، این یاخته همراه با خونریزی عادت ماهیانه بعدی از رحم خارج می شود.

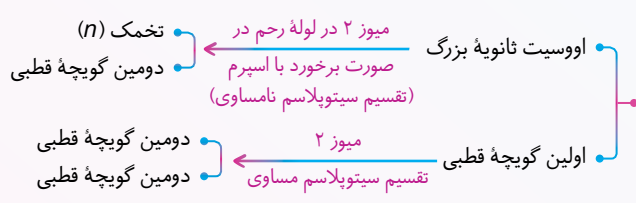
اووگونی (لایه زاینده)

میتوز در تخمدان در دوران جنینی

اووسیت اولیه  $2n$  شروع میوز در تخمدان جنین

توقف در پروفاز ۱ ادامه میوز در تخمدان با شروع بلوغ

تقسیم سیتوپلاسم نامساوی



گویچه های قطبی

به طور طبیعی نقشی در رشد و نمو ندارند. به ندرت با اسپرم لقاح می کنند. در صورت لقاح میتوز کرده توده یاخته ای بی شکل می سازد پس از مدتی دفع می شود.

توقف های چرخه تخمدانی

توقف اول

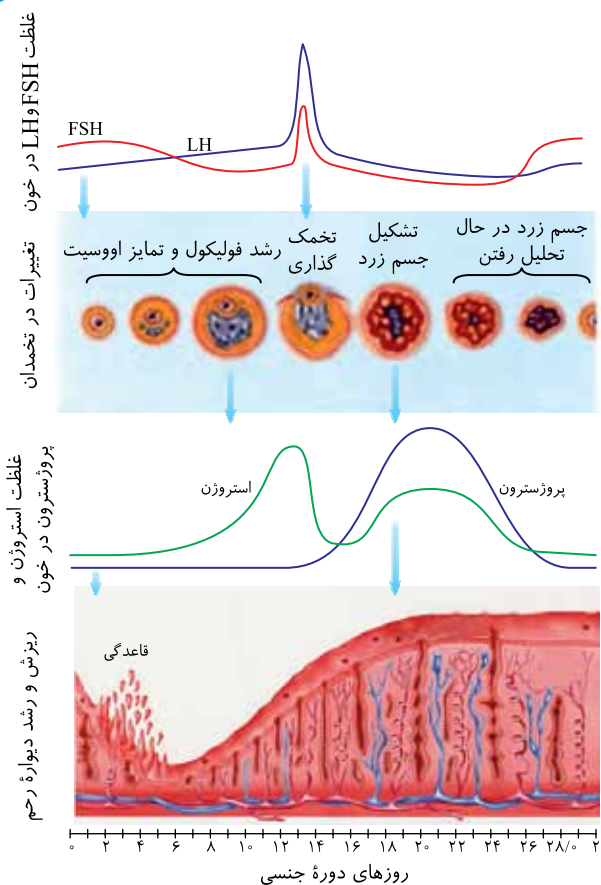
از دوران جنینی با توقف در پروفاز ۱ شروع شده و در هر فولیکول تا دوران بلوغ و شروع دوره جنسی آن ادامه دارد.

توقف دوم

از پایان میوز ۱ و تولید اووسیت ثانویه در هر دوره جنسی می باشد که تا برخورد اسپرم به آن برای انجام میوز ۲ در چند روز اتفاق می افتد.

کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

زیست یازدهم



تغییرات میزان هورمون‌ها، چرخه تخمدانی و چرخه رحمی در یک دوره جنسی»

چرخه تخمدانی

FSH (محرک فولیکولی)

در ۱۴ روز اول دوره جنسی با اثر بر یاخته‌های پیکری فولیکول رشد کرده تخمدانی، سبب رشد فولیکول و ادامه میوز ۱ می‌شوند.

هورمون‌های هیپوفیزی مؤثر

LH (محرک تخمک‌گذاری و رشد جسم زرد)

علاوه بر پایان دادن به میوز ۱ و تخمک‌گذاری، در ۱۴ روز دوم دوره جنسی با اثر بر جسم زرد تخمدان، سبب تولید استروژن و پروژسترون برای اثر بر رحم می‌شوند.

وقایع ۱۴ روز اول (نیمه فولیکولی)

- در ۷ روز اول آن مقدار FSH از LH بیشتر است و در ۷ روز دوم مقدار LH از FSH بیشتر می‌باشد.
- در کل این دوران مقدار استروژن خون از پروژسترون بیشتر می‌باشد و یکی از فولیکول‌ها با رشد بیشتر، چرخه دوران جنینی را ادامه می‌دهد.
- لایه‌های یاخته‌ای فولیکول، تکثیر و حجیم شده و تحت تأثیر FSH، هورمون استروژن را به خون ترشح می‌کنند.
- میوز ۱ در تخمدان ادامه یافته و کامل می‌شود و سبب ایجاد اووسیت ثانویه هاپلوئید بزرگ و یک جسم قطبی اولیه هاپلوئید کوچک می‌شود.
- هرچه رشد فولیکول آن افزایش می‌یابد، تولید هورمون استروژن نیز افزایش می‌یابد.

وقایع وسط دوره جنسی

- در اثر خودتنظیمی مثبت، زیاد شدن استروژن سبب بالا رفتن LH شده و اووسیت ثانویه به همراه یاخته‌های فولیکولی و گویچه قطبی اول از تخمدان وارد محوطه شکمی می‌شود.
- فولیکول بالغ شده به دیواره تخمدان چسبیده و پس از تخمک‌گذاری، اووسیت ثانویه با حرکت زوائد انگشت‌مانند ابتدای لوله رحم وارد این لوله می‌شود.
- در صورت برخورد اسپرم با اووسیت ثانویه، فرایند لقاح و میوز ۲ در لوله رحم آغاز می‌شود.
- استروژن در روز ۱۳ و FSH و LH در روز ۱۴ به حداکثر مقدار خود در خون می‌رسند.
- اووسیت ثانویه همراه با تعدادی یاخته پیکری فولیکولی به لوله رحم می‌رسد که به تغذیه و محافظت از اووسیت می‌پردازند.

وقایع ۱۴ روز دوم (نیمه لوتالی)

- به باقی‌مانده توده یاخته‌ای فولیکولی در تخمدان که اووسیت ثانویه خود را آزاد کرده است، جسم زرد می‌گویند.
- جسم زرد تحت تأثیر هورمون LH، فعالیت ترشحی خود را با آزاد کردن استروژن و پروژسترون به خون انجام می‌دهد.
- در صورت بارداری، جسم زرد تا مدتی به فعالیت خود ادامه داده و در صورت عدم بارداری، پس از چند روز به جسم غیرفعال سفید تبدیل شده و استروژن و پروژسترون کاهش می‌یابد که در انتهای دوره سبب عادت ماهیانه و دوره جنسی جدید می‌شود.
- رشد جسم زرد و مقدار پروژسترون خون در روز ۲۱ آن به حداکثر می‌رسد.
- در بین روزهای ۱۵ تا ۲۷ این دوره، میزان پروژسترون از استروژن بیشتر می‌باشد.

چرخه رحمی

۷ روز اول (قاعدگی)

- قاعدگی یا عادت ماهیانه رخ می‌دهد ← جدار داخلی پوششی رحم (آندومتر) به همراه رگ‌های خونی تخریب شده و از واژن خارج می‌شوند.
- استروژن و پروژسترون کم می‌باشند ← رحم قدرت نگهداری جدار داخلی خود را ندارد.
- FSH و LH رو به افزایش هستند ← با خودتنظیمی منفی رخ می‌دهد.
- مقدار چین‌خوردگی‌ها، حرقات و اندوخته خونی رحم کاهش می‌یابد.

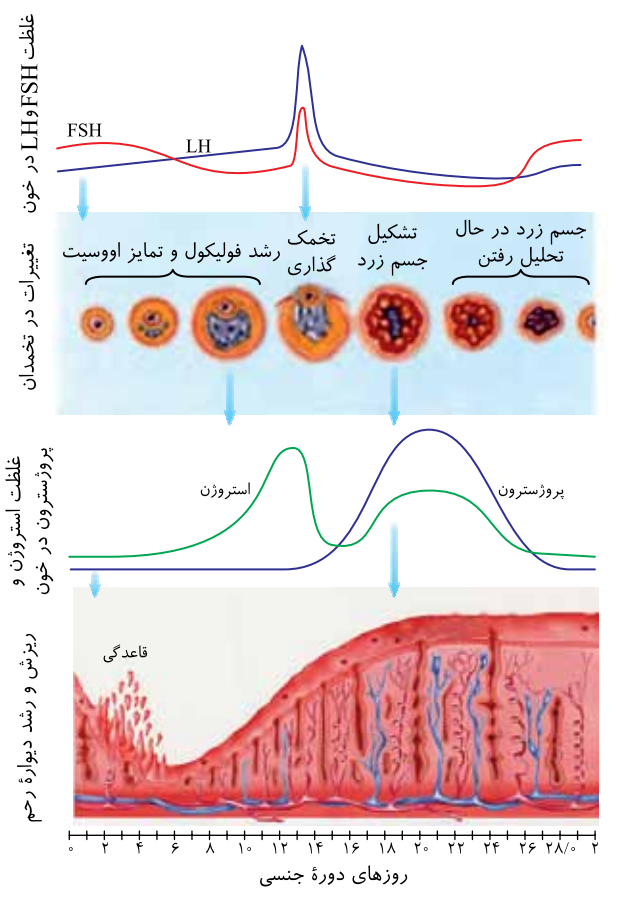
۷ روز دوم

- فقط تحت اثر استروژن دیواره داخلی رحم رشد می‌کند ← بیشترین سرعت رشد رحم در این روزها دیده می‌شود.
- چین‌خوردگی‌ها، حرقات و اندوخته خونی زیادی ایجاد می‌شود.

۱۴ روز دوم

- رشد و نمو دیواره داخلی رحم تا حدود روز ۲۶ ادامه می‌یابد ← در صورت لقاح، این رشد باز هم بیشتر شده و در صورت عدم لقاح، شروع به کاهش رشد می‌کند.
- چند روز پس از ادامه نیمه دوم دوره، سرعت رشد جدار داخلی رحم کم شده ولی فعالیت ترشحی آن افزایش می‌یابد تا آماده پذیرش جنین اولیه شود.
- در صورت لقاح، یاخته‌های جنینی در پی از فرورفتگی‌های جدار رحم جایگزین می‌شود و با مادر رابطه خونی پیدا می‌کند.
- در صورت عدم لقاح، اووسیت ثانویه و گویچه قطبی اول بدون جایگزینی دفع می‌شود.

هورمون‌های آزادکننده هیپوتالاموسی، محرک جنسی  $FSH$  و  $LH$  از غده هیپوفیز پیشین به همراه هورمون‌های جنسی استروژن و پروژسترون تخمدان در تنظیم دوره‌های جنسی مؤثرند. تنظیم هورمون‌های مؤثر در دوره‌های جنسی توسط مکانیسم بازخوردی (خودتنظیمی) و اغلب با بازخوردی منفی صورت می‌گیرد (فقط در روزهای ۱۳ و ۱۴ دوره جنسی بازخوردی مثبت است).



«تغییرات میزان هورمون‌ها، چرخه تخمدانی و چرخه رحمی در یک دوره جنسی»

- مقدار استروژن و پروژسترون خون کم است که علاوه بر ایجاد قاعدگی، با خودتنظیمی منفی سبب افزایش مقدار  $FSH$  و  $LH$  می‌شود.
- مقدار  $FSH$  از  $LH$  بیشتر است و مقدار استروژن نیز از پروژسترون بیشتر است.
- کمبود هورمون‌های جنسی با بازخوردی منفی سبب ایجاد پیام برای هیپوتالاموس و هیپوفیز در جهت تولید هورمون آزادکننده و محرک جنسی می‌شود.
- هورمون آزادکننده هیپوتالاموسی ← تحریک ترشح هورمون‌های محرک جنسی  $FSH$  و  $LH$  از هیپوفیز پیشین ← شروع رشد یکی از فولیکول‌های تخمدانی
- کمبود هورمون‌های جنسی سبب ریزش جدار داخلی رحم یا قاعدگی می‌شود ولی فولیکول تخمدان رشد کمی دارد.

**در روزهای قاعدگی (۷ روز ابتدای دوره)**

- در ابتدا ترشح استروژن، کمی افزایش می‌یابد که این عمل با خودتنظیمی منفی سبب ممانعت از آزاد شدن  $FSH$  و  $LH$  می‌شود.
- در این روزها مقدار  $LH$  از  $FSH$  بیشتر می‌باشد که در روز هفتم مقدار این دو هورمون با هم مساوی شده‌اند.
- در حدود روز ۱۳، افزایش ناگهانی استروژن، با خودتنظیمی مثبت سبب به حداکثر رسیدن  $FSH$  و  $LH$  در روز ۱۴ می‌شود.
- افزایش  $FSH$  و  $LH$  سبب تکمیل میوز ۱ در تخمدان و افزایش  $LH$ ، عامل اصلی تخمک گذاری می‌شود.
- حداکثر اختلاف مقدار استروژن و پروژسترون خون در روز ۱۳ می‌باشد.
- حداکثر اختلاف مقدار  $FSH$  و  $LH$  خون در روز ۱۴ می‌باشد.

**در روزهای ۷ تا ۱۴ دوره جنسی**

- بعد از روز ۱۳ دوره، مقدار استروژن سیر نزولی و مقدار پروژسترون سیر صعودی دارد که در روز ۱۵ مقدار آن‌ها برای اولین بار در خون مساوی می‌شود.
- تا روز ۲۱ مقدار استروژن و پروژسترون بالا می‌رود که سبب کاهش  $FSH$  و  $LH$  با بازخوردی منفی و عدم رشد فولیکول دیگر در تخمدان می‌شود.
- پس از روز ۲۱، مقدار استروژن و پروژسترون خون سیر نزولی می‌یابند.
- مقدار پروژسترون در حدود روز ۲۱ دوره، به حداکثر خود می‌رسد ← در این روز، جسم زرد نیز کاملاً رسیده و بزرگ شده است.
- مقدار زیاد استروژن و پروژسترون آزاد شده از جسم زرد تخمدان، سبب رشد بیشتر دیواره داخلی رحم و افزایش فعالیت ترشحات آن می‌شود تا آماده بارداری احتمالی شود.
- رشد رحم در روز ۲۴ تا ۲۶ تقریباً به حداکثر خود رسیده است.

**روزهای ۱۴ تا ۲۶**

- جسم زرد تخمدان در صورت عدم باروری به جسم سفید تبدیل شده و تولید هورمون‌های جنسی کاهش می‌یابد.
- مقدار استروژن و پروژسترون در حدود روز ۲۷ مساوی شده و سپس مقدار استروژن بیشتر می‌شود.
- مقدار هورمون‌های  $FSH$  و  $LH$  با سیستم بازخوردی منفی افزایش می‌یابد.
- کاهش هورمون‌های جنسی سبب کاهش استحکام دیواره داخلی رحم شده و چند روز بعد با پاشیدگی آن، قاعدگی و دوره جنسی بعد آغاز می‌شود.

**روزهای ۲۶ تا ۲۸ (آخر دوره)**

**تنظیمات هورمونی دستگاه تولیدمثلی زن**

روزهای دوره	$LH$ و $FSH$	استروژن و پروژسترون
۱ تا ۷	$LH < FSH$	استروژن < پروژسترون
۷ تا ۱۴	$FSH < LH$	استروژن < پروژسترون
۱۵ تا ۲۷	$FSH < LH$	پروژسترون < استروژن
۲۸ تا ۲۶	$LH < FSH$	استروژن < پروژسترون

**مقایسه مقدار هورمون‌ها**

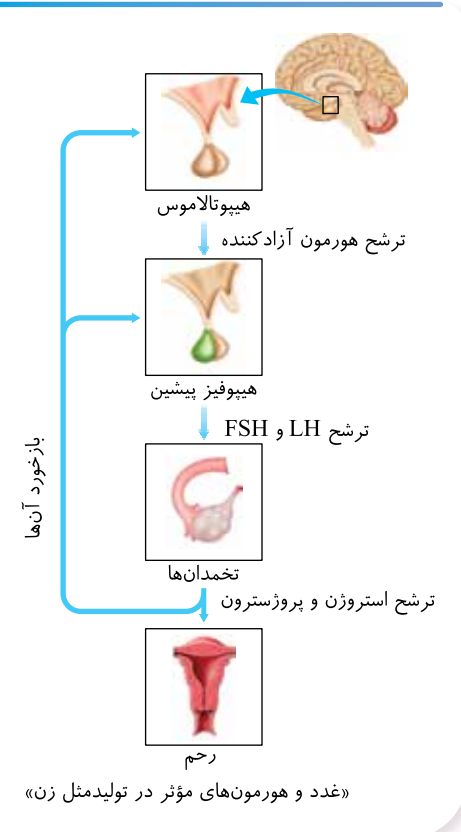
- **برابری هورمون‌ها**
  - $LH$  و  $FSH$ : بار اول در روز ۷ دوره جنسی، بار دوم در روز ۲۷ دوره جنسی

- **استروژن و پروژسترون**
  - بار اول در روز ۱۵ دوره جنسی، بار دوم در روز ۲۷ دوره جنسی

- **ترتیب به حداکثر رسیدن مقدار هورمون‌ها**
  - استروژن (روز ۱۳) ←  $LH$  و  $FSH$  (روز ۱۴) ← پروژسترون (روز ۲۱)

**استروژن و پروژسترون**

- **در زنان**
  - در تخمدان ← تحت تأثیر هورمون‌های محرک جنسی تولید می‌شوند.
  - در قشر غدد فوق کلیه ← تحت تأثیر هورمون محرک فوق کلیوی تولید می‌شوند.
- **در مردان**
  - در قشر غدد فوق کلیه ← تحت تأثیر هورمون محرک فوق کلیوی تولید می‌شوند.



«غدد و هورمون‌های مؤثر در تولیدمثل زن»

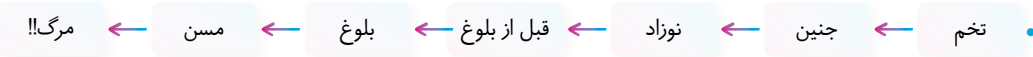


زیست یازدهم



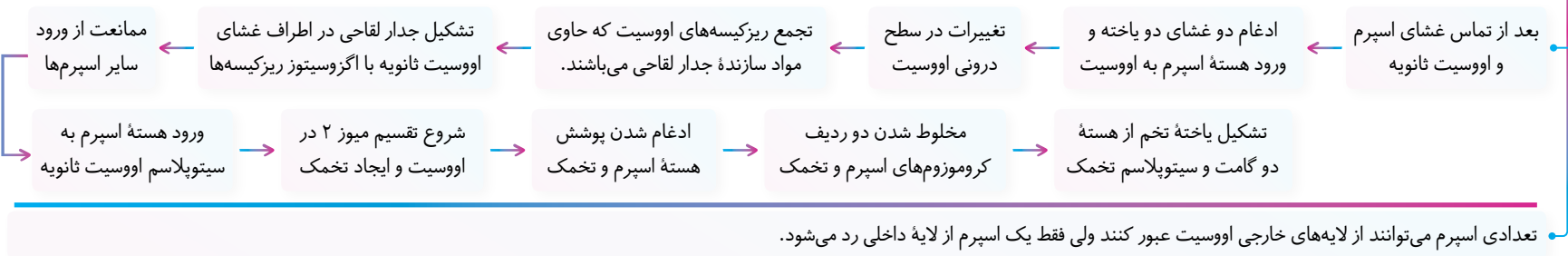
رشد و نمو جنین

مراحل رشد انسان



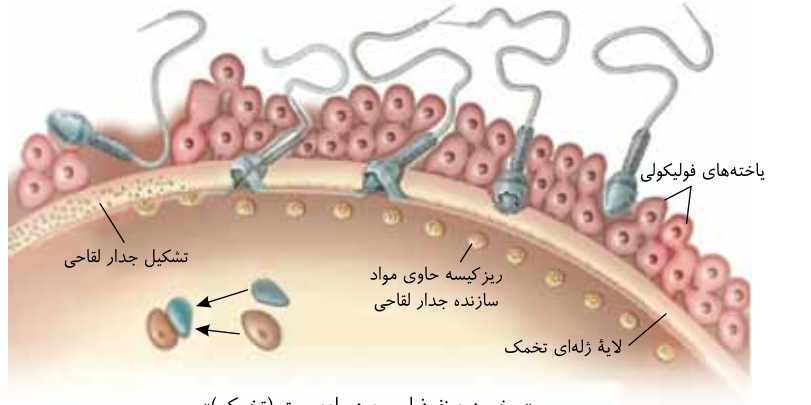
لقاح

فرایند لقاح با برخورد غشای یک اسپرم به غشای اووسیت ثانویه موجود در لوله رحم آغاز می‌شود. اووسیت ثانویه آزاد شده از تخمدان - از شیپور فالوپ وارد لوله رحم می‌شود - با حرکات زوائد انگشت‌مانند، انقباض دیواره و زنش مژک‌های لوله رحم - به سمت رحم حرکت می‌کند. مایع منی، میلیون‌ها اسپرم را وارد رحم کرده ولی فقط تعداد کمی از آن‌ها در لوله رحم به اووسیت ثانویه می‌رسند و یکی از آن‌ها می‌تواند لقاح کند. اووسیت ثانویه در لایه خارجی خود باقی‌مانده یاخته‌های فولیکولی دیپلوئید تخمدان و در لایه داخلی خود لایه شفاف ژله‌ای دارد. کیسه آکروزوم سر اسپرم پس از عبور از لایه خارجی اووسیت با برخورد به لایه ژله‌ای پاره شده و آنزیم‌های آن لایه داخلی ژله‌ای اووسیت را هضم می‌کند.



تعدادی اسپرم می‌توانند از لایه‌های خارجی اووسیت عبور کنند ولی فقط یک اسپرم از لایه داخلی رد می‌شود.

- ۱- اسپرم با فشار در بین یاخته‌های فولیکولی وارد می‌شود تا به لایه ژله‌ای تخمک برسد.
- ۲- آکروزوم اسپرم پاره شده، آنزیم‌های هضم‌کننده را آزاد تا لایه ژله‌ای را هضم کند.
- ۳- غشای اسپرم به غشای تخمک نابالغ ملحق می‌شود.
- ۴- هسته اسپرم وارد تخمک نابالغ شده با هسته آن ادغام می‌شود.
- ۵- تشکیل جدار لقاحی برای جلوگیری از ورود اسپرم‌های دیگر.



«برخورد و نفوذ اسپرم در اووسیت (تخمک)»

۳۶ ساعت پس از لقاح (حدود روز ۱۶ پورج-جس)، اولین میتوز تخم در لوله رحم آغاز شده و به تدریج توده یاخته‌ای توپری به اندازه یاخته تخم به نام مورولا در لوله رحم ایجاد می‌کند. میتوز در لوله فالوپ بدون رشد حجمی یاخته‌ها صورت می‌گیرد و ابتدا دویاخته‌ای، بعد چهاریاخته‌ای و سپس توده توپر مورولا چندیاخته‌ای می‌شود. مورولا حاوی یاخته‌های بنیادی جنینی می‌باشد که قادر است به همه بافت‌های جنینی و پرده‌های خارج جنینی تبدیل شود. توده توپر مورولا پس از رسیدن به رحم به شکل کره توخالی و پر از مایعات به نام بلاستوسیست (بلاستولا) می‌شود. در مراحل مورولا و بلاستولا، سرعت تقسیم یاخته و تعداد نقاط آغاز همانندسازی یاخته‌ها زیاد می‌شود. اندوخته غذایی تخمک، تا چند روز سبب تغذیه یاخته‌های حاصله می‌شود.

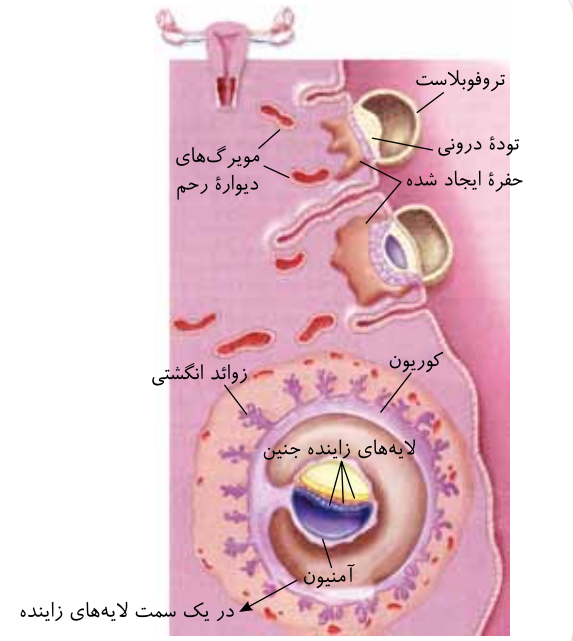
اجزای بلاستوسیست

- تروفوبلاست - یک لایه یاخته بیرونی دور تا دور می‌باشد - با تکثیر خود - تولید برون‌شامه جنین یا پرده کوریون می‌کند - کوریون به همراه آندومتر - سبب تولید جفت می‌شود.
- توده یاخته‌ای درونی - تجمع یاخته‌های درونی این توده می‌باشد - حالت بنیادی تخصص نیافته دارند و توانایی تبدیل به یاخته‌ها، بافت‌ها و اندام‌های متفاوت جنینی را دارند - لایه‌های زاینده، بافت‌ها و اندام‌های مختلف جنین را می‌سازند.
- توده یاخته‌ای درونی بلاستوسیست، قدرت تبدیل به پرده‌های خارج جنینی را ندارد.
- حفره درون بلاستوسیست - حاوی مایعی در اطراف یاخته درونی توده می‌باشد.

وقایع پس از لقاح

وظایف لایه بیرونی بلاستوسیست (تروفوبلاست)

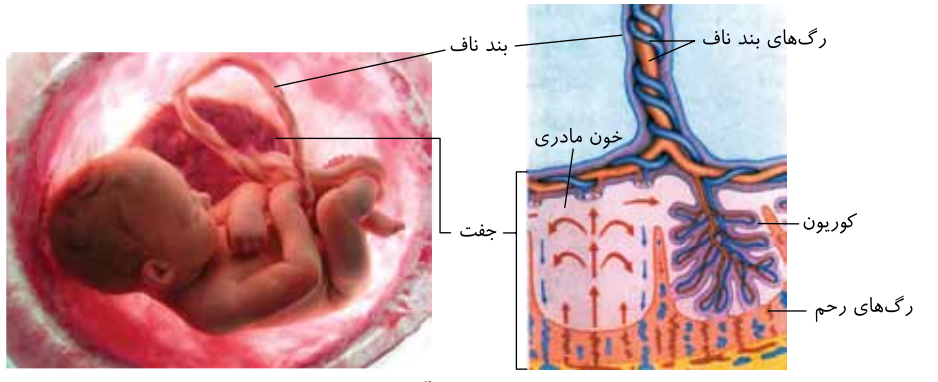
- ترشح آنزیم‌های هضم‌کننده از آن - تخریب یاخته‌های جدار رحم - ایجاد حفره برای جایگزینی جنین (بلاستوسیست) در جدار رحم - فرایند جایگزینی جنین در رحم - مواد مغذی مورد نیاز یاخته‌های جنینی ابتدا از بافت‌های تخریب شده آندومتر مادر فراهم می‌شود.
- مشتأ پرده‌های محافظت‌کننده در اطراف جنین می‌شود - مهم‌ترین پرده‌های محافظت‌کننده
- برون‌شامه جنین (کوریون) - به لایه‌های زاینده جنینی نزدیک می‌باشد ولی ابتدا در یک سمت آن قرار دارد. در حفاظت و تغذیه جنین نقش دارد.
- هورمون HCG ترشح می‌کنند - وارد خون مادر می‌شوند - سبب حفظ جسم زرد می‌شود - تداوم ترشح هورمون پروژسترون از جسم زرد را سبب می‌شود. وجود HCG و پروژسترون از قاعدگی و تخمک‌گذاری مجدد مادر در دوران بارداری ممانعت می‌کند.
- برون‌شامه جنین (کوریون) - در تشکیل جفت و بند ناف نقش دارد و زوائد انگشتی به سمت آندومتر مادر دارد. خارجی‌ترین پرده جنینی و چسبیده به رحم مادر می‌باشد. مانع مخلوط شدن خون مادر و جنین می‌شود ولی مواد را مبادله می‌کند.



«جایگزینی جنین در رحم»

جفت و بند ناف

- جفت در اثر ادغام کوریون و جدار داخلی رحم از هفته دوم جنینی تمایز آن شروع شده و تا هفته دهم ادامه دارد.
- بند ناف در بخش جنینی جفت ایجاد می‌شود که رابط بین جنین و جفت و حاوی دو سرخرگ تیره و یک سیاهرگ قطور روشن می‌باشد.
- جفت: رابط بند ناف و دیواره رحم است.
- بند ناف: رابط بین جنین و جفت است (رحم مادر) - جفت (آندومتر - کوریون) - بند ناف - جنین
- دو سرخرگ بند ناف، خون تیره جنین را به جفت و یک سیاهرگ آن خون روشن مادر را از جفت به جنین می‌رساند.
- سیاهرگ بند ناف، مواد مغذی، اکسیژن و برخی پادتن‌ها را از راه جفت از مادر به جنین می‌رساند - سبب تغذیه و محافظت جنین می‌شود.
- مواد دفعی جنین از دو سرخرگ بند ناف از راه جفت به بدن مادر می‌رسد.
- عوامل بیماری‌زا، نیکوتین، کواکائین، الکل و داروها نیز می‌توانند از مادر به جنین برسند - روی رشد جنین تأثیر دارند.
- خون مادر و جنین، در جفت به دلیل وجود پرده کوریون مخلوط نمی‌شود.
- هورمون HCG مترشحه از کوریون جنین - خون مادر - اثر بر جسم زرد تخمدان مادر - تداوم ترشح پروژسترون - حفظ جدار رحم مادر
- سیاهرگ بند ناف، همانند مویز کلافتکی کلیه و سیاهرگ‌های ششی، خون روشن دارد.



«جفت و ارتباط آن با مادر و جنین»

**تشکیل بیش از یک جنین در بارداری**

- اگر توده درونی بلاستوسیست در ابتدای دوران جنینی به دو یا چند قسمت تبدیل شوند ← بیش از یک جنین ایجاد می شود که همگی همسان و هم جنس می باشند ← اگر کاملاً از هم جدا نشوند ← به هم چسبیده متولد می شوند.
- دو یا چند قلوهای همسان در اثر لقاح یک اسپرم با یک تخمک بوده اند ← یک نوع جنسیت دارند → اگر از هم جدا شوند ← چندقلوهای جدا از هم همسان هستند.
- دوقلوهای غیرهمسان در اثر چند اسپرم و چند تخمک ایجاد می شوند → شباهت و تفاوت چندقلوهای ناهمسان همانند سایر فرزندان خانواده می باشد ← جنسیت آن ها می تواند یکسان یا متفاوت باشد.
- در این حالت، تخمدان های مادر در یک دوره جنسی، بیش از یک اووسیت ثانویه آزاد کرده اند.

**تشکیل اندام های جنینی**

- هفته اول**
  - جنسیت جنین در بدو تشکیل یافته تخم، با آزمایش کروموزومی مشخص می شود که XX است یا XY
  - تولید تروفوبلاست و توده یاخته ای درونی بلاستوسیستی
  - تقسیم میتوز در لوله رحم و ایجاد مورولا ← تولید بلاستوسیست در رحم → شروع جایگزینی در رحم
- هفته دوم**
  - تشکیل لایه زاینده جنینی در توده یاخته درونی بلاستوسیست ← تولید کوریون → شروع تولید هورمون HCG
  - تولید جفت و لایه زاینده جنینی هم زمان و پس از جایگزینی می باشد.
- سه ماهه اول**
  - شروع نمو رگ های خونی
  - شروع نمو روده
- تا انتهای ماه اول**
  - تولید جوانه دست و پا، پس از نمو روده
  - شروع به تشکیل شدن اندام های اصلی بدن (شروع نمو اندام ها)
  - شروع ضربان قلب ← هنوز قلب شکل نگرفته است ولی ضربانات آن آغاز شده است.
- ماه دوم جنینی**
  - همه اندام های بدن مشخص می شوند.
- انتهای ماه سوم**
  - اندام های جنسی مشخص شده اند ← با سونوگرافی جنسیت جنین مشخص می شود.
  - جنین دارای ویژگی های بدنی قابل تشخیص شده است.
- سه ماهه دوم و سوم**
  - جنین به سرعت رشد می کند ← اندام های آن شروع به عمل می کنند → برخی اندام ها مثل شش، بعد از تولد شروع به عمل می کنند.
  - در انتهای سه ماهه سوم ← جنین قادر به زندگی در خارج از بدن مادر است.

**ناباروری**

- در اثر عدم تولید اسپرم یا تخمک در برخی زنان یا مردان رخ می دهد.
- می تواند در اثر عدم لقاح موفق بین اسپرم و تخمک نیز رخ دهد.
- با روش ها و فناوری هایی می توان برخی از آن ها را برطرف کرد.

**سونوگرافی (صوت نگاری)**

- روش تشخیصی با استفاده از امواج صوتی با فرکانس بالا می باشد.
- برخلاف اشعه X رادیولوژی، امواج سونوگرافی برای جنین ضرری ندارد.
- امواج با کمک دستگاهی وارد بدن شده و بازتاب آن ها را به صورت نوار ویدئویی نشان می دهد.
- می تواند بارداری را در ماه اول تشخیص دهد.
- اندازه گیری ابعاد جنین برای تعیین سن، جنسیت جنین و سالم بودن جنین از لحاظ حرکتی و عملکردی برخی اندام ها (از جمله قلب، در ماه دوم) را نشان می دهد.
- ضربان قلب از هفته چهارم آغاز می شود ولی در ماه دوم، حرکات قلب با سونوگرافی، قابل مشاهده می باشد.

**تولد - زایمان**

**نقش اساسی هورمون ها در زایمان**

- در زایمان طبیعی ابتدا سر جنین به سمت پایین فشار می آورد ← کیسه آمنیون پاره می شود ← مایع آمنیوتیک یک مرتبه به بیرون از واژن رانده می شود ← نشانه نزدیک بودن زایمان است.
- اکسی توسین در هیپوتالاموس ساخته و در هیپوفیز پسین ذخیره می شود.
- اکسی توسین سبب تحریک ماهیچه های دیواره رحم شده ← سبب شروع انقباضات رحم شده ← به تدریج دفعات و شدت آن زیادتر می شود.
- با خودتنظیمی مثبت و تزریق پریشکان ← اکسی توسین در خون مادر زیادتر می شود ← افزایش انقباضات رحم
- دهانه رحم با هر بار انقباض بیشتر باز می شود ← فشار سر جنین بیشتر می شود ← خروج نوزاد از رحم آسان تر و سریع تر می شود.
- در موقع زایمان ← ابتدا سر و سپس بقیه بدن جنین خارج می شود ← سپس با ادامه انقباضات رحم ← جفت و اجزای مرتبط با آن (بند ناف) خارج می شود.
- زایمان وقتی تمام می شود که علاوه بر جنین، جفت و سایر بخش های مرتبط با آن نیز خارج شوند.
- بعد از زایمان ← اکسی توسین، ماهیچه های صاف غدد شیری پستان را منقبض کرده ← خروج شیر از غدد شیری را آسان و سریع تر می کند.
- مکیدن نوزاد از نوک غدد شیری مادر ← خودتنظیمی مثبت → تولید اکسی توسین بیشتر در هیپوتالاموس و ترشح از هیپوفیز پسین به خون ← افزایش ترشح شیر از غدد شیری مادر
- تولید و ترشح پرولاکتین بیشتر از هیپوفیز پیشین به خون ← تولید شیر بیشتر در غدد شیری مادر

- متخصصان زنان و زایمان برای پیش بینی تاریخ زایمان، ۲۸۴ روز را به زمان شروع آخرین قاعدگی اضافه می کنند.
- مدت زمان بارداری ۳۶ هفته یا حدود ۹ ماه می باشد.
- در زایمان غیرطبیعی (سزارین)، با عمل جراحی نوزاد خارج می شود ولی زیاد توصیه نمی شود.
- مادران باردار ممکن است تا پایان هفته چهارم بعد از لقاح، از بارداری خود مطلع نباشند.





اساس تولیدمثل جنسی همانند اساس حرکت در همه جانوران مشابه است ولی چگونگی انجام، مراحل آن، حفاظت و تغذیه جنین آن‌ها تفاوت‌هایی دارد.

لقاح خارجی

- در آبیانی مثل ماهی‌ها، دوزیستان و بی‌مهرگان آبی دیده می‌شود.
- تخمک دیواره چسبناک ژله‌ای دارد ← پس از لقاح، تخم‌ها را به هم می‌چسباند ← لایه ژله‌ای تخمک آن‌ها ← ابتدا محافظ جنین از عوامل نامساعد محیطی است. سپس غذای اولیه جنینی می‌باشد.
- برای افزایش احتمال برخورد گامت‌ها به هم ← والدین گامت‌های زیادی را هم‌زمان وارد آب می‌کنند.
- عواملی که سبب هم‌زمانی ترشح گامت‌های والدین در آب می‌شود ← آزاد کردن مواد شیمیایی توسط والد نر یا ماده
- دمای محیط و طول روز
- بروز برخی رفتارها مثل رقص عروسی در ماهی‌ها

لقاح داخلی

- در جانوران خشکی‌زی و برخی آبیان مثل سخت‌پوستان و برخی ماهی‌ها مثل کوسه‌ماهی دیده می‌شود.
- این لقاح نیازمند دستگاه‌های تولیدمثلی با اندام‌های تخصص یافته جنسی می‌باشد.
- اغلب تخم در بدن جانور ماده و پس از ورود اسپرم‌ها ایجاد می‌شود.
- لقاح در اسبک‌ماهی ← تخمک‌ها از جانور ماده وارد حفره‌ای در بدن جنس نر می‌شوند.
- لقاح در جنس نر صورت گرفته ← جنس نر جنین‌ها را در بدن نگه می‌دارد ← پس از مراحل رشد و نمو ← نوزادان متولد می‌شوند.
- در این لقاح تعداد اسپرم‌ها زیاد ولی تعداد تخمک کم می‌باشد.

تولیدمثل در جانوران

تولیدمثل در جانورانی با حرکات کند یا آن‌ها که امکان جفت‌یابی ندارند

- در کرم‌های پهن و حلقوی دیده می‌شود ← یک فرد هر دو نوع دستگاه تولیدمثلی نر و ماده را دارد.
- در کرم‌های پهن (پلاناریا یا کرم کب) ← هر فرد تخمک‌های خود را بارور می‌کند.
- از جلو به عقب بدن، رحم، تخمدان و بیضه‌ها قرار دارند.
- لقاح دوطرفی انجام می‌شود (دگرخ‌خارینا).
- در کرم‌های حلقوی (کرم خاکی) ← اسپرم‌های هرکدام تخمک دیگری را بارور می‌کند.
- تخم‌ها در بدن هر کرم خاکی تشکیل می‌شود.



«هرمافروdit»

نوعی تولیدمثل جنسی است که فرزند فقط از والد ماده ایجاد می‌شود ← فرد حاصل، صد درصد کروموزوم‌هایش را از والد ماده گرفته است. طی بکرزایی، تخمک، بدون لقاح وارد اینترفاز می‌شود و میتوز می‌کند.

تخمک‌ها در اثر میوز ملکه 2n ایجاد می‌شوند ← برخی تخمک‌ها با میتوز طی بکرزایی زنبور عسل نر هاپلوئید ایجاد می‌کنند. برخی تخمک‌ها با اسپرم (حاصل از میتوز زنبور نر) لقاح کرده و دوباره زنبور عسل ماده کارگر یا ملکه 2n می‌سازند.

بکرزایی

زنبور عسل

زنبور عسل نر (n)

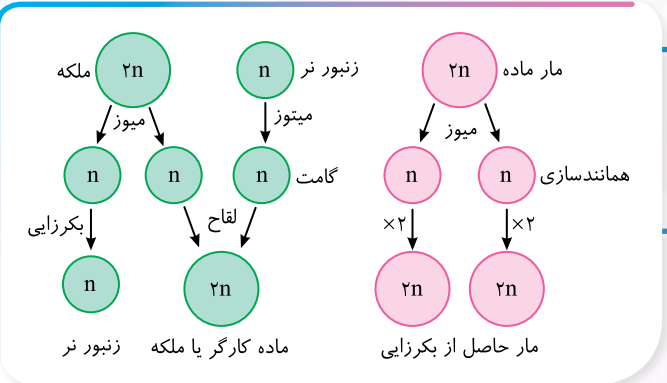
- حاصل بکرزایی است و با میتوز به تولید اسپرم می‌پردازد.
- در اثر لقاح ایجاد نشده است ← فقط یک ردیف یا مجموعه کروموزوم دارد که با هم غیرهمتا می‌باشند. صد درصد ژن‌های هسته خود را از نصف ژن‌های والد ماده گرفته است.

زنبور ماده (ملکه یا کارگر)

- حاصل لقاح از اسپرم و تخمک می‌باشند.
- کارگرها ← قدرت لقاح و ایجاد تخمک ندارند (نر هستند).
- با رفتار دگرخواهی، نقش محافظت و تغذیه برای سایر تخم‌ها دارند.
- همه ژن‌های والد نر خود را گرفته‌اند.
- نصف ژن‌های والد ماده خود را گرفته‌اند.

در برخی مارها

- تخمک‌ها که محصول میوز هستند از روی کروموزوم‌های خود یک نسخه می‌سازند ← سپس با هم ترکیب شده ← تخم ایجاد می‌کنند.
- تخم حاصل از بکرزایی آن‌ها، در همه صفات خالص می‌باشد (AAbb).







گیاهان

بدون آوند

خزه گیان

- آوند، دانه، ریشه، ساقه و برگ ندارند.
- گامت نر آنها همانند اسپرم جانوران وسیله حرکتی دارد.
- گامت نر آنها در قطره های آب یا رطوبت سطح گیاه شنا کرده تا به گامت ماده برسد.

بدون دانه

سرخس ها

- گل، میوه و دانه ندارند.
- نوعی از آنها می تواند آرسنیک سمی را در خود جمع کند.

بازدانگان

- گل ندارند.
- دانه دارند.

آونددار

دانه داران

تک لپه ای ها

- مانند غلات (گندم، جو و ذرت) و پیاز می باشند.
- ریشه مغزدار دارند که مغز در بین آوندها محصور است.
- دستجات آوندی متعدد روی دواپر متعدد در ساقه دارند.
- در ساقه آنها حد بین پوست و استوانه مرکزی نامشخص است.
- ریشه افشان و برگ لوله ای دارند.
- دمبرگ و پهنک برگ ندارند.
- در میانبرگ خود فقط پارانشیم اسفنجی دارند.
- غلاف آوندی برگ آنها کلروپلاست دار است.
- دانه رسیده آنها آندوسپرم دار و حاوی یک لپه نازک می باشد.
- رویان دانه آنها مقدار فراوانی هورمون جیبرلین می سازد.

نهان دانگان (گل داران)

دولپه ای ها

- مانند حبوبات (لوبی، نخود و عدس) می باشند.
- ریشه آنها فاقد مغز است ولی نسبت پوست زیادی دارد.
- ساقه مغزدار به همراه دستجات آوندی روی یک دایره دارند.
- پهنک و دمبرگ دارند.
- در میانبرگ خود به سمت روپوست زبرین پارانشیم نرده ای و به سمت روپوست زیرین، پارانشیم اسفنجی دارند.
- غلاف آوندی آنها معمولاً کلروپلاست ندارد.
- ساقه و ریشه آنها پوست مشخص دارند.
- برخی از آنها کامبیوم و رشد پسین قطری دارند.
- اغلب از گیاهان C<sub>3</sub> هستند.
- دانه رسیده آنها فاقد آندوسپرم است.
- دانه رسیده آنها دو لپه قطور برای ذخیره و انتقال غذا به رویان دارد.
- توسط برخی ترکیبات اکسینی از بین می روند.

ویژگی مشترک و منحصر به فرد آنها

- در برش عرضی ریشه، ساقه و برگ خود، سه سامانه بافتی یا سه بخش پوششی، زمینه ای و آوندی دارند.
- بیشترین گونه گیاهی را دارند.
- گل اندام زایشی آنهاست.
- گامت نر و ماده را در مادگی ایجاد می کنند.
- در کنار آوندهای آبکش، یاخته های همراه دارند.
- سانتریول و گامت متحرک ندارند.
- لقاح مضاعف و کیسه رویانی دارند.
- دانه آنها رویش روزمینی یا زیرزمینی دارند.
- آوندهای چوبی تراکتیدی و عنصر آوندی دارند.





کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

زیست یازدهم

تولیدمثل غیرجنسی نهاندانگان (رویش)

توسط بخش های تخصص یافته برای تولیدمثل رویشی

این تولیدمثل با استفاده از بخش های **رویشی**، مثل ساقه، ریشه و برگ صورت می گیرد. در این تولیدمثل میوز نقشی ندارد و تنوع محصولات فقط در اثر جهش ایجاد شده است.

ریشه

در یک ریشه آلبالو، جوانه هایی دارد ← از هر جوانه یک پایه و درخت جدید ایجاد می شود.

قلمه زدن

قطعاتی از **ساقه** را در خاک یا آب قرار می دهند. هر قلمه باید جوانه ای برای تکثیر داشته باشد.

پیوند زدن

پیوندک ← جوانه یا شاخه ای است که ویژگی مطلوب مثل میوه خوب دارد. گیاه پایه مقاومت به بیماری ها و سازگاری به خشکی و شوری دارد. جوانه یا شاخه دارای ویژگی مطلوب (**پیوندک**) را به پایه مقاوم وصل می کنند.

خوابانیدن

بخشی از **ساقه** یا **شاخه** دارای **گره** را با خاک می پوشانند. از محل گره آن، ریشه و ساقه برگ دار ایجاد می شود. گیاه جدید را به عنوان پایه جدید از گیاه مادر جدا می کنند.

در قلمه زدن، پیوند زدن و خوابانیدن از اندام های هوایی برای رویش استفاده می کنند.

زمین ساقه (ریزوم)

به صورت افقی **زیر خاک** رشد می کند. همانند ساقه هوایی، جوانه انتهایی و جانبی دارد. جوانه انتهایی باعث رشد افقی در زیر خاک می شود. جوانه های جانبی سبب ایجاد پایه های جدید می شوند. زنبق گیاه علفی چندساله و دارای زمین ساقه می باشد.

غده

ساقه زیرزمینی متورم و پر از ذخیره مواد غذایی می باشد. سیب زمینی از این نوع با جوانه های سطحی است. هر **جوانه** سطحی روی غده سیب زمینی به یک **گیاه** تبدیل می شود. برای تکثیر، هر غده را به قطعه های جوانه دار تقسیم کرده و در خاک می کارند.

پیاز

از دو قسمت ساقه زیرزمینی **کوتاه تکمه مانند** و برگ های خوراکی متصل به آن تشکیل شده است. ساقه و برگ های خوراکی آن زیر خاک قرار دارند. پیاز خوراکی، نرگس و لاله از این گروه می باشند. دانه ای تک لپه با رویش **روزمینی** دارد. از هر پیاز، تعدادی پیاز کوچک تشکیل می شود ← هر **پیاز کوچک** خاستگاه **یک گیاه** می شود.

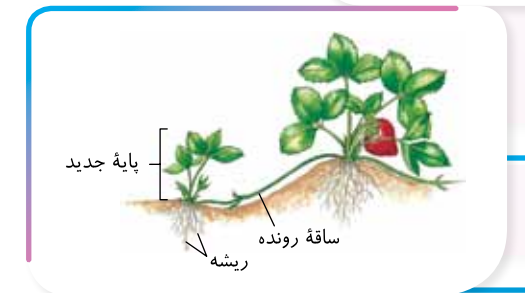
ساقه رونده

رشد افقی **روی خاک** دارد. در توت فرنگی دیده می شود ← در محل **گره ها** توت فرنگی های جدید ایجاد می شوند.

توسط انواع ساقه های تخصص یافته برای تولیدمثل رویشی

فن کشت بافت

برای تولید گیاهانی با ویژگی های مطلوب و به صورت انبوه در آزمایشگاه استفاده می شود. از یاخته یا قطعات یاخته ای با قدرت میتوز (**مریستم** یا **پارانسیم**) در محیط کشت استفاده می شود. محیط کشت کاملاً سترون و دارای مواد مورد نیاز برای رشد و نمو گیاه است. با تقسیم یاخته، ابتدا توده ای تمایز نیافته یاخته ای به نام **کال** ایجاد می شود. کال، مریستمی است که می تواند ضمن تمایز به گیاهی تبدیل شود که ژن های یکسانی با گیاه مطلوب اولیه دارد.





کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

زیست یازدهم

اندام‌های نهادانگان  
 اندام‌های رویشی ← ریشه، ساقه، برگ، دمبرگ، شاخه  
 اندام‌های زایشی ← گل، میوه، دانه

ساختاری اختصاصی برای تولیدمثل جنسی ویژه نهادانگان است.  
 اجزای آن روی بخشی وسیع به نام نهنج قرار دارند که ممکن است صاف، برآمده یا گرد باشد ← نهنج منشأ میوه کاذب مثل سیب می‌باشد.

**کاسبرگ‌ها**  
 خارجی‌ترین حلقه گل می‌باشد (حلقه اول).  
 اغلب سبز و سبزدیسه‌دار است.

**گلبرگ‌ها**  
 به سمت داخل کاسبرگ است (حلقه دوم).  
 معمولاً به رنگ‌های مختلف دیده می‌شود ← سبب جلب توجه جانوران گرده‌افشان می‌شود.  
 در برخی گیاهان مثل آلبالو جدا از هم ولی در برخی مثل کدو به هم متصل می‌باشند.

**پرچم‌ها**  
 حلقه سوم می‌باشد که اندام جنسی نر هستند.  
 دو قسمت دارد ← بساک ← بخش پهن محل تولید گرده نارس و رسیده می‌باشد.  
 ← میله ← پایه‌ای برای اتصال بساک به نهنج می‌باشد.  
 گامت نر (اسپرم) در آن ایجاد نمی‌شود.

**مادگی**  
 حلقه چهارم یا داخلی‌ترین حلقه گل می‌باشد که اندام جنسی ماده گیاه است.  
 محل تولید گامت نر (اسپرم) و گامت ماده (تخم‌زرا) می‌باشد.  
 از یک یا چند برچه تشکیل شده است.  
 در مادگی‌های چندبرچه‌ای ممکن است در برخی مثل پرتقال فضای آن با دیواره برچه‌ها از هم جدا شده باشند.

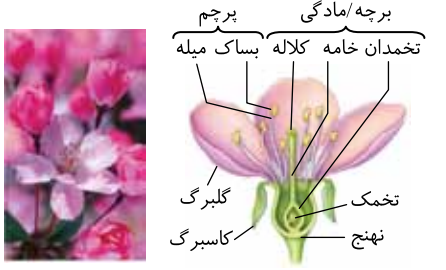
هر برچه آن  
 واحد ساخت مادگی است.  
 کلاله ← بخش پهن بالای برچه برای گرفتن دانه گرده است.  
 اجزای هر برچه  
 خامه ← کلاله را به تخمدان متصل می‌کند.  
 لوله گرده و اسپرم‌ها در آن ایجاد می‌شود.  
 تخمدان  
 بخش حجیم انتهایی برچه است.  
 منشأ میوه حقیقی مثل میوه هلو می‌باشد.  
 تخمک‌ها در آن ایجاد می‌شوند.  
 محل لقاح گامت‌ها و تولید دانه می‌باشد.

**گل کامل**  
 هر چهار حلقه را دارد (مطلوبه).  
 دوجنسی است و حاوی پرچم و مادگی می‌باشد.

**گل ناکامل**  
 هر چهار حلقه را ندارد.  
 می‌تواند تک‌جنسی یا دوجنسی باشد.

**گل تک‌جنسی**  
 مثل گل کدو می‌باشد.  
 یا پرچم و یا مادگی را به عنوان داخلی‌ترین حلقه دارد.  
 کاسبرگ سبز و گلبرگ‌های متصل به هم زرد دارد.  
 گامت نر و ماده ایجاد نمی‌کند.  
 گل نر ← گرده نارس و رسیده تولید می‌کند.  
 پرچم داخلی‌ترین حلقه آن است.  
 گل ماده ← داخلی‌ترین حلقه آن مادگی است.  
 گامت نر و ماده در آن ایجاد می‌شود.

**گل دوجنسی**  
 مثل گل گیاه آلبالو است.  
 هم پرچم و هم مادگی (داخل‌ترین حلقه) دارد.  
 ممکن است چهارحلقه‌ای کامل باشد.  
 ممکن است ناکامل باشد و فاقد کاسبرگ یا گلبرگ یا هر دو باشد.



«گل در گیاه آلبالو»

گل

اجزای یا حلقه‌های گل کامل

بر حسب تعداد حلقه‌ها

انواع گل

بر حسب انواع اندام جنسی

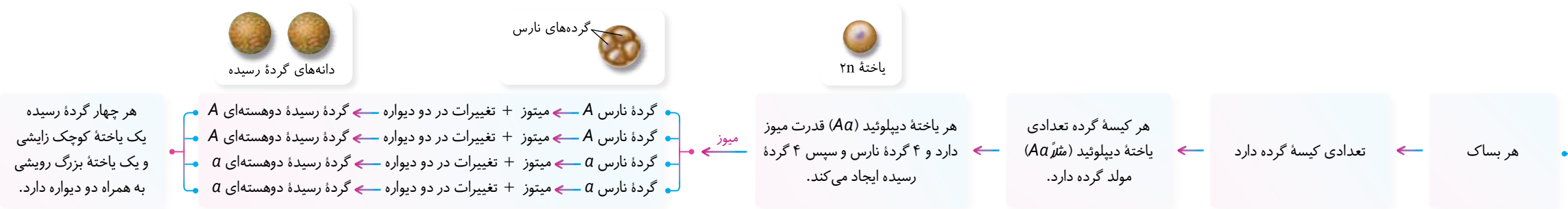
گل دوجنسی

انواع گامت نر (اسپرم) در گیاهان

**حاوی وسیله حرکتی**  
 در خزه گیان و سرخسها دیده می شود و تازک دارد.  
 در قطره های آب یا رطوبت سطح گیاه شنا می کند تا به گامت ماده برسد.  
 نیازی به لوله گرده برای رسیدن به گامت ماده ندارد.

**فاقد وسیله حرکتی**  
 در گیاهان دانه دار و گل دار دیده می شود ← تازک و وسیله حرکتی ندارند.  
 پس از گرده افشانی و از میتوز یاخته زایشی درون لوله گرده ایجاد می شوند.  
 برای لقاح و رسیدن به گامت ماده به آب سطحی نیازی ندارند.

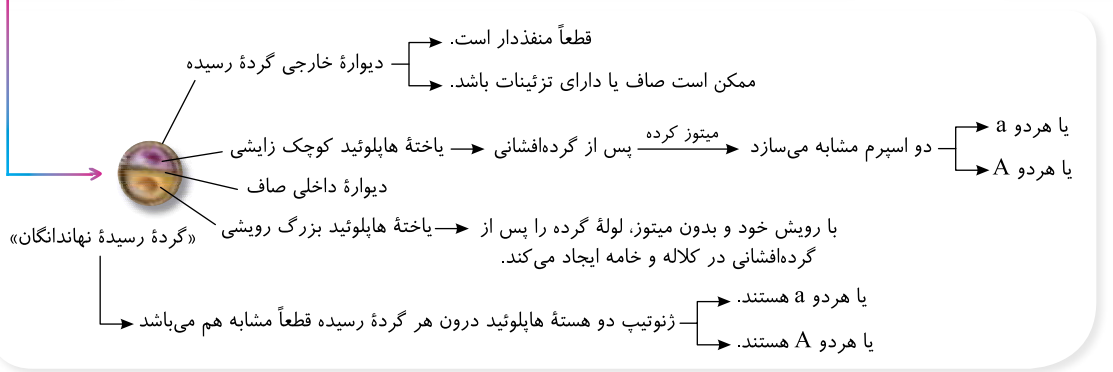
مراحل تولید گرده رسیده در پرچم گیاهان گل دار



هر چهار گرده رسیده یک یاخته کوچک زایشی و یک یاخته بزرگ زایشی به همراه دو دیواره دارد.

- گرده نارس A ← میتوز + تغییرات در دو دیواره ← گرده رسیده دوهسته ای A
- گرده نارس a ← میتوز + تغییرات در دو دیواره ← گرده رسیده دوهسته ای a

شکفتن بساک و گرده افشانی



مراحل تولید گامت ماده (تخمزا) و کیسه رویانی در مادگی گل





گرده افشانی

گرده افشان ها

با شکفتن بساک و رها شدن گرده های رسیده صورت می گیرد.  
به انتقال گرده رسیده از بساک به کلاله گرده افشانی می گویند.  
دانه گرده رسیده به وسیله باد، آب و جانوران در محیط پراکنده می شود یا در همان گل خودلقاحی می کند.

زنبورهای عسل

**جانورانی** هستند که گرده ها را از یک گل به گل دیگر می برند.  
پیکر آن ها هنگام تغذیه به دانه های گرده رسیده آغشته می شود.  
رنگ های درخشان، بوهای قوی و شهد گل، عوامل محرک برای جلب توجه این جانوران می باشد.

خفاش ها

پستاندارانی هستند که برخی رفتار دگرخواهی با گروه همکاری دارند.  
گل های سفیدی که در شب باز هستند را می افشانند.

گرده افشانی با باد

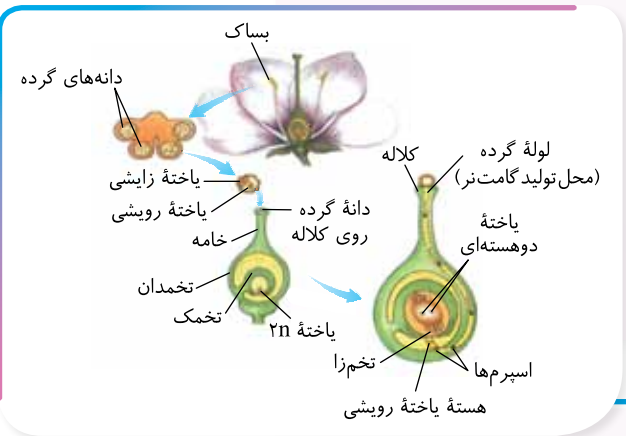
مخصوص گیاهانی است که تعداد فراوانی گل کوچک دارند (مانند بلوط).  
فاقد رنگ های درخشان، بوهای قوی و شیر هستند.

لقاح و تولید گامت در نهاندانگان

پس از گرده افشانی ← قرارگیری گرده رسیده روی کلاله ← در صورت پذیرش کلاله (هم گون بزرگ و سطر بزرگ) ← تمایز یاخته رویشی دانه گرده ← ایجاد لوله گرده و نفوذ آن در کلاله و خامه درون لوله گرده ← هسته زایشی هاپلوئید گرده (A) میتوز می کند ← دوتا اسپرم مشابه (a) می سازد ← هر دو توانایی لقاح دارند و وارد کیسه رویانی می شوند.  
گامت نر نهاندانگان درون لوله گرده ایجاد می شود ولی لوله گرده در برچه (صمته) ایجاد شده است.  
گامت نر نهاندانگان در کیسه گرده و پرچم یا بساک ایجاد نمی شود.  
هر تخمک رسیده حاوی یک کیسه رویانی می باشد که در اطراف کیسه رویانی بقیه یاخته های دیپلوئید خورش واقع هستند.  
دور هر کیسه رویانی و پاراننشیم های خورش اطراف آن، دو پوسته تخمک با یاخته های دیپلوئید وجود دارند.  
در هر کیسه رویانی تعدادی یاخته وجود دارد که دو یاخته آن قدرت لقاح دارد ← یاخته تخم زای هاپلوئید (a) ← یاخته دوهسته ای با دو هسته هاپلوئید مشابه (aa)  
فرض کنید گل نر با ژنوتیپ AA و گل ماده با ژنوتیپ aa باشد.

لقاح مضاعف نهاندانگان

اسپرم  $(A=n) +$  تخمزا  $(a=n) \rightarrow$  تخم اصلی  $(Aa=2n)$  ← منشأ رویان، لپه و گیاه اصلی می شود.  
اسپرم  $(A=n) +$  یاخته دوهسته ای  $(aa=2n) \rightarrow$  تخم ضمیمه  $(Aaa=3n)$  ← میتوز می کند.  
بافت  $3n$  درون دانه (آنوسپرم) می سازد.  
یاخته های نرم آکنه ای دارد.  
ذخیره غذای رویان می باشد.

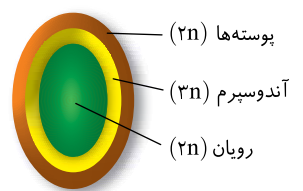


در کیسه رویانی، پنج هسته در لقاح مضاعف شرکت می کنند ← دو هسته از دو اسپرم ← سه هسته از دو یاخته کیسه رویانی  
انواع آندوسپرم (دورگه دانه) ← اگر میتوز تخم ضمیمه بدون تقسیم سیتوپلاسم باشد ← بافت غذایی مایع مثل شیر نارگیل می سازد.  
اگر میتوز آن با تقسیم سیتوپلاسم باشد ← بخش گوشتی جامد و سفید نارگیل را می سازد.

زیست یازدهم

بخش‌های دانه اولیه هر نهاندانه

- دو پوسته که از یاخته‌های ( $2n$ ) تخمک حاصل شده است ← ژنوتیپ والد یا گل ماده را دارد.
- رویان و لپه یا لپه‌های آن ← از میتوز تخم اصلی  $2n$  ایجاد شده است.
- اندوخته اولیه یا درون دانه (آندوسپرم) ← از میتوز تخم ضمیمه  $3n$  ایجاد شده است.
- یک الل از والد نر و دو الل مشابه از والد ماده دارد.



مثال (۱)

- اگر ژنوتیپ گل نر به صورت  $aaBB$  و گل ماده به صورت  $Aabb$  باشد، به سؤالات زیر پاسخ دهید:
- الف) انواع ژنوتیپ‌های گرده نارس، هسته زایشی، هسته رویشی و اسپرم‌ها ← همگی یک نوع  $ab$  می‌شوند.
- والد نر  $aaBB$  ← یک نوع گرده نارس ( $ab$ ) ← میتوز ← گرده‌های رسیده  $ab$
- هسته زایشی  $ab$  ← میتوز ← اسپرم  $aB$
- هسته رویشی  $ab$  ← میتوز ← اسپرم  $aB$
- ب) انواع ژنوتیپ‌های ممکن برای تخم‌زا و یاخته دوهسته‌ای را بنویسید:
- گل ماده  $Aabb$  ← میتوز ←  $Ab$  ← کیسه رویانی با هسته‌های  $Ab$  ← تخم‌زای آن  $Ab$
- خورد ←  $ab$  ← میتوز ← کیسه رویانی با هسته‌های  $ab$  ← تخم‌زای آن  $ab$
- یاخته دوهسته‌ای آن  $AAbb$
- یاخته دوهسته‌ای آن  $aabb$
- ج) انواع دانه‌های حاصل با ژنوتیپ پوسته، رویان و آندوسپرم آن‌ها را بنویسید:
- ۱) لقاح مضاعف اسپرم‌های  $ab$  در کیسه رویانی حاوی هسته‌های  $Ab$ : اسپرم  $+ab$  + تخم‌زای  $Ab$  ← تخم اصلی  $2n$  ←  $AaBb$  (رویان)
- اسپرم  $+ab$  + یاخته دوهسته‌ای  $AAbb$  ← تخم ضمیمه  $3n$  ←  $AAaBbb$  (آندوسپرم) ← پوسته آن همواره ژنوتیپ گل ماده  $Aabb$  را دارد.
- ۲) لقاح مضاعف بین اسپرم‌های  $ab$  در کیسه رویانی حاوی هسته‌های  $ab$ : اسپرم  $+ab$  + تخم‌زای  $ab$  ← تخم اصلی  $aaBb$  (رویان)
- اسپرم  $+ab$  + یاخته دوهسته‌ای  $aabb$  ← تخم ضمیمه  $aaaBbb$  (آندوسپرم) ← پوسته دانه آن باز هم ژنوتیپ گل ماده  $Aabb$  را دارد.

دو مثال از ژنتیک گیاهی

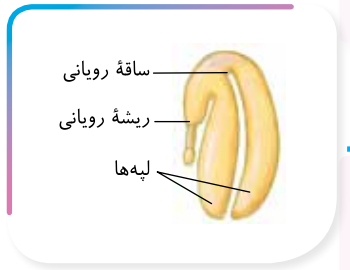
مثال (۲)

- اگر ژنوتیپ آندوسپرم نارگیل به صورت  $AaaBBBDDd$  باشد، ژنوتیپ اسپرم، تخم‌زا، یاخته دوهسته‌ای و تخم اصلی یا رویان آن چیست؟
- در هر صفت مثل  $Aaa$ ، اللی که با بقیه متفاوت است، مربوط به اسپرم ( $A$ ) و دو الل مشابه دیگر ( $aa$ ) مربوط به یاخته دوهسته‌ای است.
- اسپرم ( $n$ ) ←  $ABd$
- تخم‌زا ( $n$ ) ←  $aBD$
- یاخته دوهسته‌ای ←  $aaBBDD$  (همواره در همه صفات خاص است.)
- رویان و تخم اصلی ←  $AaBBDDd$

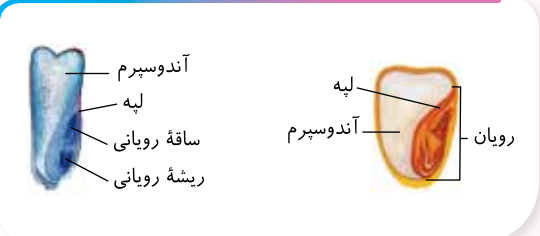


رویان دانه‌ها

- تخم اصلی ۲n ← درون کیسه رویانی ابتدا یک میتوز با تقسیم سیتوپلاسم نامساوی می‌کند و دو یاخته بزرگ و کوچک ایجاد می‌کند.
  - تخم اصلی ۲n ← دو هسته ۲n ایجاد می‌کند ← تقسیم سیتوپلاسم نامساوی → یاخته کوچک‌تر ← منشأ رویان و گیاه اصلی می‌شود.
  - تخم اصلی ۲n ← دو هسته ۲n ایجاد می‌کند ← تقسیم سیتوپلاسم نامساوی → یاخته بزرگ‌تر ← بخش ارتباط دهنده رویان و مادر را ایجاد می‌کند.
- اجزای رویان**
- ساقه رویانی ← انتهای بالایی رویان می‌باشد که زمینه‌ساز اندام‌های هوایی می‌شود.
  - مشخص‌ترین بخش رویان می‌باشند.
  - در غلات، یک عدد و در حبوبات دو عدد وجود دارند.
  - یک یا دو لپه → وظیفه انتقال مواد غذایی به سایر بخش‌های رویان را دارند.
  - به لپه‌ها، برگ‌های رویانی نیز می‌گویند چون در بسیاری از گونه‌ها از خاک خارج شده و به مدت کوتاهی فتوسنتز می‌کنند.
  - ریشه رویانی ← انتهای پایینی رویان است که زمینه‌ساز تشکیل ریشه گیاه می‌شود.

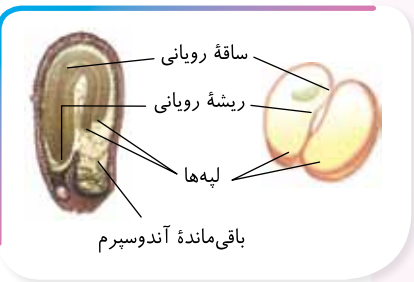


- الف) دانه رسیده آندوسپرم دار (۳n دار)**
- در این دانه‌ها یاخته اندوخته‌دار همان یاخته‌های ۳n آندوسپرمی می‌باشند.
  - لپه آن‌ها نازک می‌باشد.
  - لپه آن‌ها وظیفه انتقال مواد مغذی از آندوسپرم به رویان دارد.
  - لپه آن‌ها به ذخیره مواد مغذی نمی‌پردازد.
  - این دانه‌های رسیده یاخته‌های دیپلوئید پوسته و رویان دارند.
  - تریپلوئید آندوسپرمی دارند.



انواع دانه رسیده نهاندانگان

- ب) دانه رسیده فاقد آندوسپرم (۳n)**
- در حبوبات (بوی، نخود و عدس) دیده می‌شود.
  - مواد آندوسپرمی جذب لپه‌ها شده‌اند.
  - دو لپه قطور با قدرت ذخیره مواد غذایی دارند.
  - لپه‌های آن‌ها هم ذخیره و هم انتقال غذا به رویان دارند.
  - این دانه‌ها فقط یاخته‌های دیپلوئید پوسته و رویان دارند.
  - باقی‌مانده آندوسپرم آن‌ها در حال از بین رفتن می‌باشد.
  - در اغلب موارد لپه‌های آن‌ها از خاک خارج می‌شوند → لپه‌ها برگ رویانی هستند.
  - مدت کوتاهی فتوسنتز می‌کنند.



- پوسته‌های دانه ← همان پوسته‌های تخمک از والد ماده می‌باشند.
- لپه و رویان ← یاخته‌های حاصل از میتوز تخم اصلی می‌باشند.
- در هر نوع دانه رسیده → یاخته اندوخته‌دار → در آندوسپرم‌دارها (زرت) ← یاخته ۳n حاصل از تخم ضمیمه می‌باشد.
- یاخته اندوخته‌دار → در بدون آندوسپرم‌ها (بوی) ← یاخته اندوخته‌دار همان یاخته ۲n لپه‌ها است.



رویش دانه‌ها

- پوسته دانه سخت است و رویان را در برابر شرایط نامساعد محیط و صدمات مختلف حفظ می‌کند.
- پوسته دانه، با جلوگیری از ورود آب و اکسیژن به دانه، مانع از رشد سریع رویان می‌شود.
- بعد از تشکیل رویان (در اثر تقسیم یاخته کوپلک ۲۲) ← رشد رویان تا مدتی متوقف می‌شود.
- رویان در شرایط مناسب و به کمک هورمون **جیبرلین**، رشد خود را از سر می‌گیرد.
- به گیاه کوچکی که از رشد رویان از دانه خارج می‌شود، **دانه رست** می‌گویند.
- مشاهده دانه رست به معنی رویش یافتن دانه می‌باشد.
- دانه برای رویش به آب، اکسیژن و دمای مناسب نیاز دارد.
- جذب آب توسط دانه ← متورم شدن ← شکفتن پوسته ← رسیدن  $O_2$  کافی به رویان ← استفاده از ذخایر غذایی
- افزایش تنفس هوازی
- شروع رشد دانه و دانه رست
- در دانه رست → رشد مریستم ساقه ← ایجاد سه سامانه پوششی، زمینه‌ای و آوندی ساقه می‌دهد.
- در دانه رست → رشد مریستم ریشه ← ایجاد سه سامانه پوششی، زمینه‌ای و آوندی ریشه می‌دهد.
- گیاهان گل‌دار بعد از مدت زمانی از رشد رویشی به تولید گل، میوه و دانه یا همان رشد زایشی می‌پردازند.
- انواع دانه‌ها از نظر رویش
  - الف) رویش روزمینی**
    - در دانه دولپه‌ای لوبیا و تک‌لپه‌ای پیاز دیده می‌شود.
    - ابتدا ریشه و سپس ساقه از زیر پوسته دانه خارج می‌شود.
    - لپه‌ها در خارج خاک سبز و فتوسنتزکننده‌اند.
    - لپه‌ها پس از مدتی خشک می‌شوند.
  - ب) رویش زیرزمینی**
    - در دانه ذرت تک‌لپه‌ای و نخود دولپه‌ای دیده می‌شود.
    - ریشه از زیر لپه و ساقه از بالای لپه خارج می‌شود.
    - لپه از خاک خارج نمی‌شود و فتوسنتز نمی‌کند.
    - رشد ساقه و ریشه همواره از دو طرف دانه می‌باشد.

میوه

- تخمک به دانه تبدیل می‌شود ولی میوه از رشد و نمو بقیه قسمت‌های گل ایجاد می‌شود.
- میوه حقیقی ← همیشه از رشد **تخمدان** ایجاد می‌شود (مثل میوه هلو).
- میوه کاذب ← از قسمتی از گل به غیر از تخمدان حاصل می‌شود ← میوه کاذب سیب از نهج ایجاد می‌شود.
- در میوه کاذب سیب → بخش خوراکی از نهج ایجاد شده است.
- تخمدان و تخمک‌ها در وسط میوه به صورت نازک قرار دارند.
- در میوه حقیقی هلو ← محدوده دیواره تخمدان هم شامل بخش خوراکی و هم بخش چوبی ضخیم اطراف دانه می‌شود.
- میوه‌ها در حفظ دانه‌ها و پراکندگی آن‌ها مؤثرند.
- برخی میوه‌ها با چسبیدن به پیکر جانوران با آن‌ها جابه‌جا می‌شوند.
- باد، آب و جانوران علاوه بر گرده‌افشانی در جابه‌جا کردن میوه و دانه‌ها نیز نقش دارند.
- میوه نارس معمولاً مزه ناخوشایند دارد → در نتیجه توسط جانوران خورده نمی‌شود.
- زمان لازم برای حفظ دانه‌های خود را دارد.
- هورمون **اتیلن** با زودرس کردن میوه‌ها، مدت نگهداری دانه توسط آن‌ها را کم می‌کند.
- جانوران با خوردن میوه رسیده ← سبب آزاد شدن دانه آن‌ها می‌شوند ← سبب پراکنش گیاه می‌شوند.
- پوسته سخت برخی **دانه‌ها**، سبب محافظت آن‌ها در برابر شیره گوارشی می‌شود.
- رنگ‌های درخشان میوه رسیده، جانوران را به خود جذب می‌کنند.
- هورمون اکسین و جیبرلین در درشت کردن میوه‌ها و تشکیل میوه بی‌دانه نقش دارند.

پراکنش میوه‌ها

میوه‌های بدون دانه

- اگر تخم اصلی و دانه تشکیل نشود → اکسین و جیبرلین در این عمل نقش دارند.
- میوه بی‌دانه ایجاد می‌شود (مانند پرتقال بحرانه).
- اگر لقاح صورت بگیرد ← تخم اصلی تشکیل شود ← ولی رویان قبل از تکمیل مراحل رشد، بمیرد ← دانه‌های نارس ریز با پوسته نازک ایجاد می‌شوند ← به آن‌ها نیز میوه بی‌دانه گفته می‌شود (مثل برخی موزها که بی‌دانه هستند).



## طول عمر گیاهان نهاندانه

## گیاهان یکساله

- از چند روز تا چند قرن می باشد.
- معمولاً طول عمر درختان دولپه‌ای که رشد پسین و کامبیوم دارند از علفی‌ها بیشتر است.

- در مدت یکسال یا کمتر رشد رویشی و زایشی خود را تکمیل می کنند.
- پس از تولیدمثل و گل‌دهی از بین می روند.
- گیاه گندم و خیار، نهاندانه یکساله هستند.
- همه این گیاهان علفی هستند و کامبیوم و رشد پسین ندارند.

## گیاهان دوساله

- این گیاهان در سال اول فقط رشد رویشی دارند ← ریشه، ساقه و برگ ایجاد می کنند.
- شلغم و چغندر قند از این گروه می باشند ← رنگ چغندر به دلیل آنتوسیانین درون کریچه‌های ریشه آن است.
- این گیاهان در سال اول، مواد غذایی حاصل از فتوسنتز را در ریشه خود ذخیره می کنند.
- در سال دوم علاوه بر رشد رویشی با مصرف مواد درون ریشه، ساقه گل‌دهنده ایجاد می کنند.
- در سال دوم گل می دهند (یک برگ گل می دهند) ولی دو سال رشد رویشی دارند.
- در سال اول نوعی اندام مصرف می باشد که مواد آلی را ذخیره می کند.
- ریشه آن‌ها → در سال دوم نوعی اندام منبع است که مواد آلی را از خود خارج می کند.
- همه این گیاهان علفی هستند و اغلب فاقد کامبیوم و رشد پسین می باشند.

## گیاهان چندساله

- چندساله علفی → برخی مثل زنبق هستند که زمین ساقه‌ای در خاک حاوی جوانه دارد.
- برخی از آن‌ها هر سال گل، دانه و میوه می دهند.
- سال‌ها به رویش خود ادامه می دهند.

## چندساله چوبی

- دولپه‌ای‌های درختی و درختچه‌ای هستند.
- کامبیوم و رشد پسین قطری دارند.
- ممکن است حتی تا چند قرن زندگی کنند.
- سال‌ها رشد رویشی و گل‌دهی دارند.



کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

زیست یازدهم

تاریخچه

آزمایش داروین

- ۱ متوجه شدند که دانه رست در صورتی که نور یکجانبه به نوک آن برخورد کند، به سمت نور خم می‌شود.
- ۲ وقتی روی نوک ساقه آن پوشش مات قرار دادند، به نور یکطرفه پاسخ خمشی ندادند.
- ۳ وقتی روی نوک ساقه آن پوشش شفاف قرار دادند، به نور یکطرفه پاسخ خمشی دادند.
- ۴ وقتی پوشش مات را در منطقه زیر نوک دانه رست قرار دادند، دیدند ساقه به نور یکطرفه پاسخ خمشی داد.

آزمایش پس از داروین

- فهمیدند، عامل خم شدن دانه رست به سمت نور، ماده‌ای است که در نوک آن ساخته می‌شود.
- نوک دانه رست رشد کرده در نور را جدا کردند و روی قطعه‌ای از آگار قرار دادند.
- آگار حاوی ماده درون نوک دانه رست را روی ساقه بدون نوک قرار دادند ← سبب رشد ساقه آن شد.
- آگار حاوی ماده را در هر لبه‌ای از نوک دانه رست قرار می‌دادند ← دانه رست به سمت مقابل خمش می‌یافت.
- دانه رست به دلیل اختلاف اندازه یاخته‌های دو طرف آن خمش می‌یابد.
- رشد طولی یاخته‌هایی که در سمت سایه قرار دارند، بیشتر از یاخته‌های سمت نور دیده می‌باشد.
- نور یکجانبه سبب حرکت ماده خمش‌دهنده از سمت نور دیده به سمت نور ندیده می‌شود.
- ماده خمش‌دهنده را **اکسین** به معنی رشد کردن نامیدند که انواع مختلفی دارد.
- نور ← همه‌جانبه ← رشد دانه رست بدون خمش صورت می‌گیرد ← اکسین در دو طرف مساوی است.
- نور ← یکجانبه ← تراکم بیشتر اکسین در سمت نور ندیده ← رشد طولی بیشتر سمت نور ندیده ← خمش نوک دانه رست

تنظیم کننده‌های رشد (هورمون‌های گیاهی)

به رشد جهت دار اندام‌های گیاه در پاسخ به نور یکجانبه **نورگرایی** می‌گویند.

انواع

- محرک رشد
  - ایجاد و حفظ اندام‌ها را سبب می‌شوند.
  - اکسین‌ها، جیبرلین‌ها و سیتوکینین‌ها هستند.
  - برحسب مقدار و محل اثر می‌توانند نقش بازدارندگی داشته باشند.
- بازدارنده رشد
  - آبسیزیک اسید و اتیلن
  - در مقاومت در شرایط سخت، رسیدن و ریزش میوه و برگ نقش دارند.



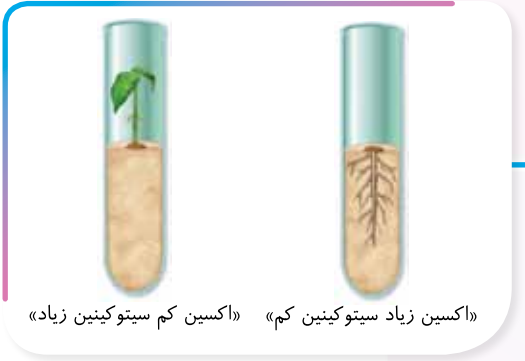


کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از نشران قابل پیگرد است.

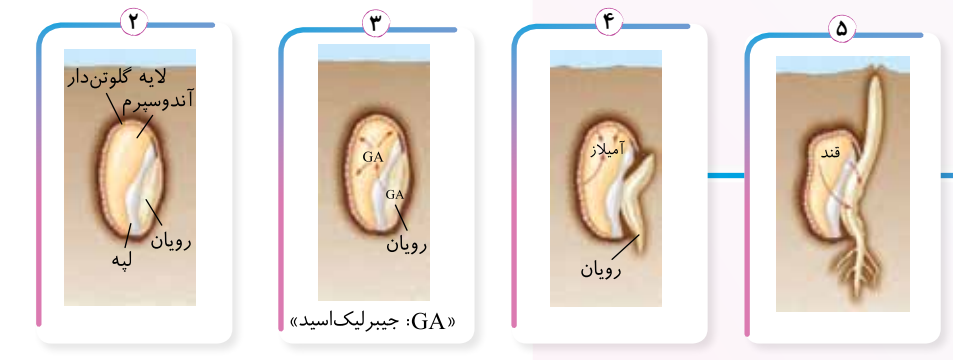
زیست یازدهم



- ۱ با افزایش رشد طولی یاخته ← سبب افزایش طول ساقه می شود.
- ۲ ریشه زایی را تحریک می کند و برای تکثیر رویشی قلمه ها استفاده می شود.
- ۳ هرچه مقدار اکسین بیشتر شود، رشد ریشه و انشعابات آن بیشتر می شود.
- ۴ با جلوگیری از لقاح نهاندانگان سبب تولید میوه بدون دانه می شود.
- ۵ با افزایش رشد تخمدان ها، سبب درشت کردن میوه ها می شود.
- ۶ برخی از ترکیبات آن گیاهان **دولپه ای** را نابود می کند ← از آن ها برای ساخت سموم کشاورزی برای از بین بردن گیاهان خودرو در مزارع استفاده می کنند.
- ۷ در جوانه رأسی ساقه ساخته شده و سبب چیرگی رأسی می شود.
- ۸ عامل نارنجی ← سرطانزا می باشد و شیوع تولد نوزاد با نقص مادرزادی را زیاد می کند.



- ۱ تحریک تقسیم یاخته می دهد ← پیر شدن اندام های **هوایی** گیاه را به تأخیر می اندازد.
  - ۲ افشانه آن ها سبب تازه نگه داشتن برگ و گل ها می شود.
  - ۳ هورمون ساقه زایی یا هورمون جوانی نامیده می شود.
  - ۴ در کشت بافت سبب ایجاد ساقه از بخش های تمایز نیافته می شود.
  - ۵ در جوانه کناری ساخته می شود.
- الف) تنظیم کننده های محرک رشد**
- ۱ قطع جوانه رأسی ساقه (محل تولید **آکسین**) ← رشد جوانه های جانبی (محل تولید **سیتوکینین**)
  - ۲ افزایش تولید سیتوکینین در جوانه کناری ← رشد شاخه و گل
  - ۳ کاهش مقدار اکسین در جوانه کناری ← کاهش چیرگی رأسی
  - ۴ اگر بالا باشد ← سبب ریشه زایی توده تمایز نیافته کال می شود.
  - ۵ اگر کم باشد ← سبب ساقه زایی توده تمایز نیافته کال می شود.
  - ۶ قرار دادن اکسین بر ساقه ای که نوک بریده دارد ← عدم رشد جوانه جانبی ← اکسین از جوانه رأسی به جوانه جانبی می رود و مانع رشد شاخه و گل می شود.
- برهم کنش اکسین و سیتوکینین**



- اولین بار از قارچ جیبرلا پیدا شد که سبب عدم استحکام در دانه رست برنج ها می شد.
  - در گیاهان نیز تولید می شود و کنترل کننده رشد و فعالیت جاندار است.
  - در افزایش طول ساقه، هم از طریق تقسیم یاخته و هم با رشد طولی یاخته تأثیر می گذارد.
  - در رشد میوه و رویش دانه ها نقش دارد (سبب **تثخیر پوسته دانه میوه**).
  - با جلوگیری از لقاح گامت ها سبب تولید میوه بی دانه می شود (**همانند آکسین**) ← انگور بی دانه ایجاد می کند.
  - با اثر بر تخمدان سبب رشد آن و درشت کردن میوه ها می شود (**همانند آکسین**).
- جیبرلین ها**
- ۱ **رویان** دانه غلات در هنگام رویش دانه مقدار زیادی جیبرلین می سازد.
  - ۲ جیبرلین بر **خارجی ترین** لایه آندوسپرم (**داراکس پیروتینیک گلوتن**) اثر می گذارد.
  - ۳ تولید و رها شدن آنزیم گوارشی مثل **آمیلاز** را از لایه گلوتن دار آندوسپرم تحریک می کند.
  - ۴ آنزیم های گوارشی دیواره یاخته ها و ذخایر نشاسته آندوسپرم را تجزیه می کنند.
  - ۵ در نهایت سبب انتقال گلوکز از آندوسپرم به رویان می شوند.
- اثر جیبرلین بر رویش بذر غلات**

- در شرایط نامساعد محیطی مثل خشکی (**کمبود رطوبت جو**) ترشح می شود.
  - با پلاسمولیز یاخته نگهبان سبب بستن روزنه های هوایی در محیط خشک می شود.
  - با کاهش تعرق سبب حفظ آب گیاه می شود.
  - مانع رویش دانه و رشد جوانه ها در شرایط نامساعد می شود (**برعکس جیبرلین**).
  - رشد گیاهان را در پاسخ به شرایط نامساعد، کاهش می دهد.
  - از انباشت ساکارز، یون کلر و پتاسیم در یاخته نگهبان روزنه جلوگیری می کند.
- آبسیزیک اسید**

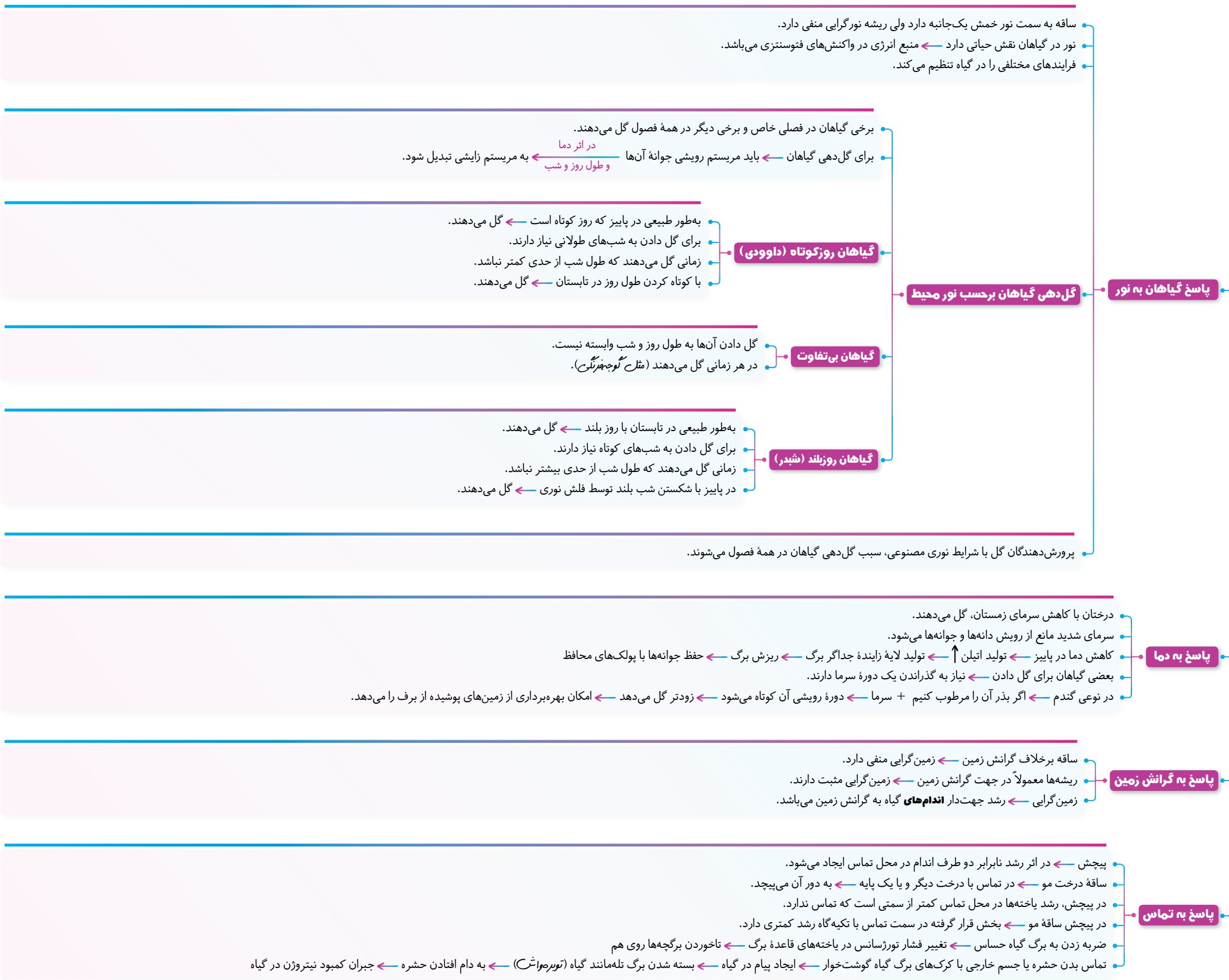
- توسط میوه های رسیده ترشح می شود و این گاز سبب رسیده شدن سریع میوه های نارس می شود.
  - از سوخت های فسیلی رها می شود ← سبب ریزش برگ درختان می شود.
  - در ریزش میوه ها نقش دارد.
  - توسط بافت های آسیب دیده گیاهان نیز تولید می شود.
- اتیلن**
- توسط اکسین جوانه رأسی ← تولید هورمون اتیلن در جوانه کناری زیاد می شود.
  - تولید سیتوکینین در جوانه کناری کم می شود.
  - رشد شاخه، برگ و گل مهار می شود.

- اتیلن تولید لایه جداکننده در قاعده برگ در اتصال با شاخه را تسریع می بخشد.
  - اتیلن ← تولید لایه زاینده جداگر برگ ← آنزیم تجزیه کننده یاخته ها ← جدایی برگ از شاخه
  - پس از ریزش برگ ← یاخته های شاخه در محل گره یا ریزش برگ چوب پنبه ای می شوند ← جوانه در مقابل عوامل محیطی محافظت می شوند.
  - نسبت بالای اتیلن به اکسین ← زیادی آنزیم تجزیه کننده دیواره ← ریزش برگ ها
- ریزش برگ**



کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات الگو است و هرگونه نسخه برداری و برداشت به هر صورت و شیوه به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشران قابل پیگرد است.

زیست یازدهم



پاسخ گیاه به محیط

تلاش برای جلوگیری از ورود

- پوستک روی پوست اندام‌های هوایی مانع ورود مواد خارجی می‌شود.
- دیواره محکم یاخته‌ای عبور عوامل بیگانه را سخت می‌کند.
- لیگنین (چوب) و سیلیس (کنز سراج) دیواره ← سد فیزیکی در ورود مواد به گیاه می‌باشد.
- عوامل بیماری‌زا (رشته‌خارچه) از راه منافذ روزنه‌ها یا فضاهای بین‌یاخته‌ای می‌توانند وارد شوند.
- چوب‌پنبه موجود در پریدرم اندام مسن سبب حفظ آب و ممانعت از ورود مواد آسیب‌رسان می‌شود.
- خارها گیاهان را از خورده شدن به وسیله گیاه‌خواران حفظ می‌کنند.
- کرک و مواد چسبنده آن، مانع ورود عوامل بیگانه به گیاه می‌شوند.
- برگ کرک‌دار ← ترشح مواد چسبنده ← حشره نمی‌تواند روی آن حرکت کند.
- برخی گیاهان در پاسخ به زخم ← ترکیبات رزینی محافظ ترشح می‌کنند.
- حشره به دام افتاده در ترکیبات دفاعی ← می‌تواند فسیل شود.

پاسخ‌های دفاعی گیاه

دفاع شیمیایی

- ترکیبات سیانیددار ← در تعدادی گونه گیاهی تولید می‌شوند ← تنفس یاخته‌ای گیاه‌خواران را متوقف می‌کنند.
- آلکالوئیدها (نیلوتین)
  - در شیرابه برخی گیاهان زیاد است ← سبب دور کردن گیاه‌خواران می‌شود.
  - سبب دفاع گیاه در برابر گیاه‌خواران می‌شود ← نیکوتین در گیاه تنباکو
  - در ساختن داروهای مسکن و ضدسرطان کاربرد دارند.
  - برخی اعتیادآورند.
- اگر گیاه‌خوار را نکشد ← آن را مسموم می‌کند ← جانور با رفتار شرطی شدن فعال دیگر به سمت آن گیاه نمی‌رود.
- با سازوکارهای متفاوتی، سبب عدم بیماری در گیاه می‌شوند.
- ترکیباتی ایجاد می‌کنند که برای گیاه سمی نیستند.
- ترکیب سیانیددار
  - در لوله گوارش جانور تجزیه می‌شود ← سیانید آن آزاد می‌شود ← سیانید مانع تنفس یاخته‌ای در جانور می‌شود.
  - برای گیاه سمی نیست.
  - برخی گیاهان مواد سمی برای سایر گیاهان می‌سازند.

ترکیبات دفاعی

مرگ یاخته‌ای

- نوعی پاسخ دفاعی در گیاهان است.
- ورود ویروس به گیاه ← ایجاد فرایندهای مختلف ← مرگ یاخته آلوده به ویروس و قطع ارتباط آن با یاخته‌های سالم در این فرایند، یاخته توسط آنزیم‌های خود، گوارش می‌یابد.
- برخی تنظیم‌کننده‌های رشد گیاه ← مثل سالیسیلیک اسید ← از یاخته گیاهی آلوده ترشح می‌شوند.
- سبب مرگ یاخته‌ای می‌شوند.

محافظت جانوران از گیاهان

مورچه، زنبور و گیاه آکاسیا

- مورچه‌ها روی برگ گیاه آکاسیا زندگی می‌کنند.
- مورچه‌ها، به حشرات، پستانداران کوچک و گیاهان دارزی حمله‌ور می‌شوند.
- گرده‌افشانی گیاه آکاسیا وابسته به زنبورهاست.
- وقتی گل‌های گیاه آکاسیا باز می‌شوند ← نوعی ترکیب شیمیایی آزاد می‌کنند ← مورچه‌ها را فراری می‌دهند ← تا زنبورها برای گل‌ها گرده‌افشانی کنند.

برگ تنباکو، زنبور وحشی و نوزاد کرمی شکل حشره

- نوزاد کرمی شکل حشره از برگ تنباکو تغذیه می‌کند.
- یاخته‌های آسیب‌دیده برگ تنباکو ← ترکیب فرار ایجاد می‌کند ← زنبور وحشی این ترکیبات را می‌شناسد.
- زنبور وحشی ماده با ردیابی ترکیب فرار، روی نوزاد کرمی شکل حشره آمده و تخم گذاری می‌کند.
- نوزادان زنبور بعد از خروج از تخم ← از نوزاد کرمی شکل حشره تغذیه می‌کنند ← سبب مرگ نوزاد کرمی شکل می‌شوند.