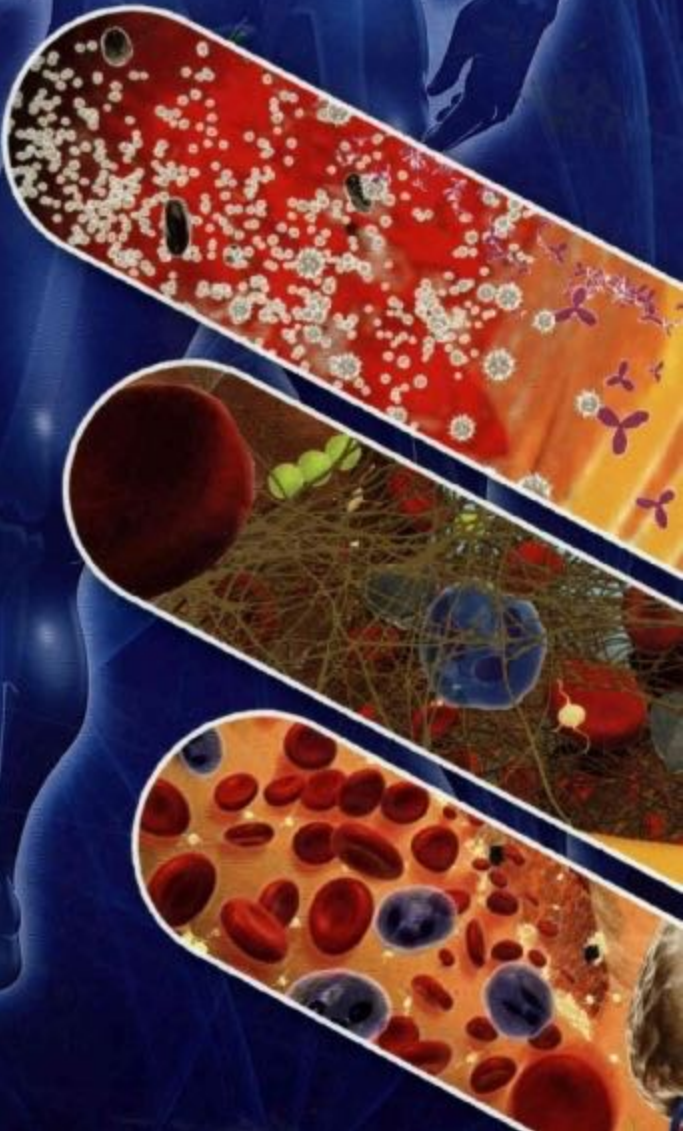
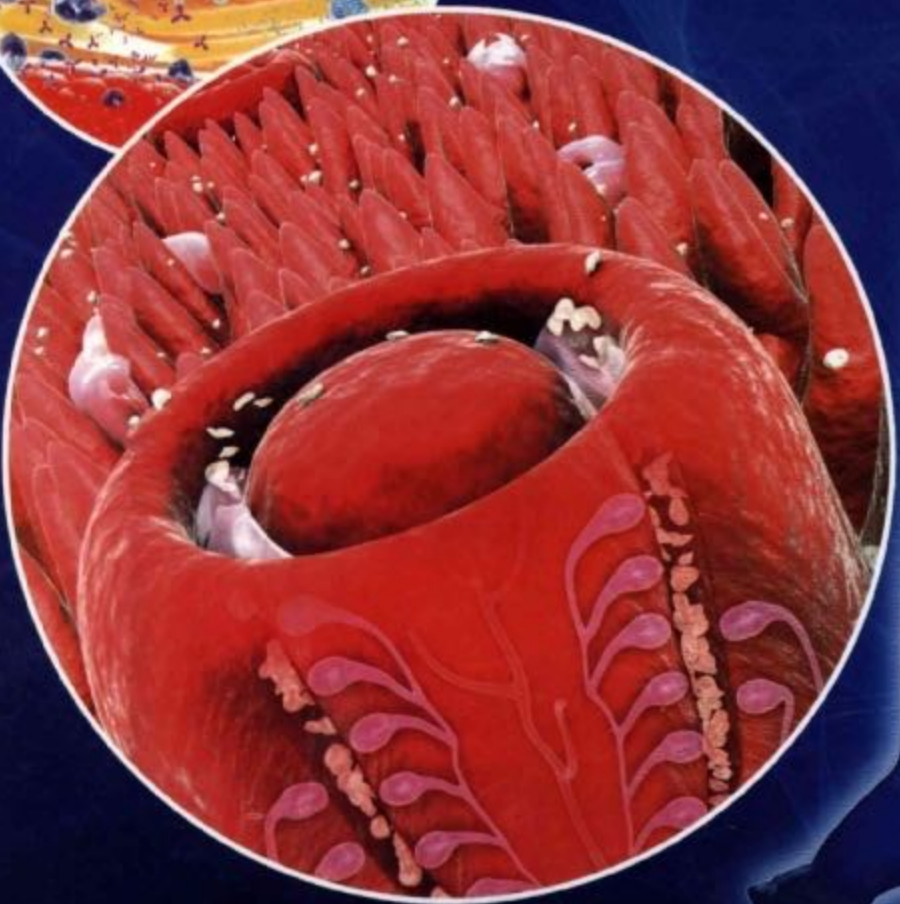
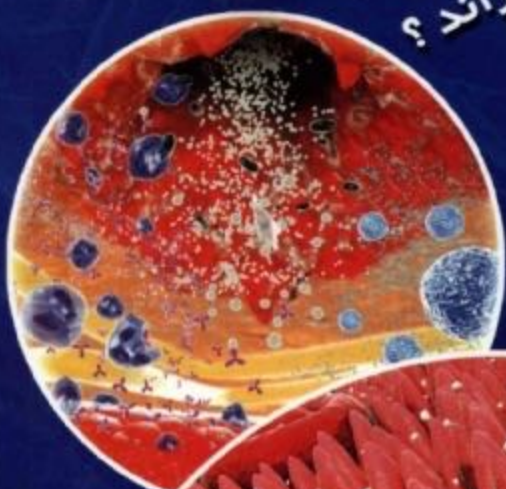
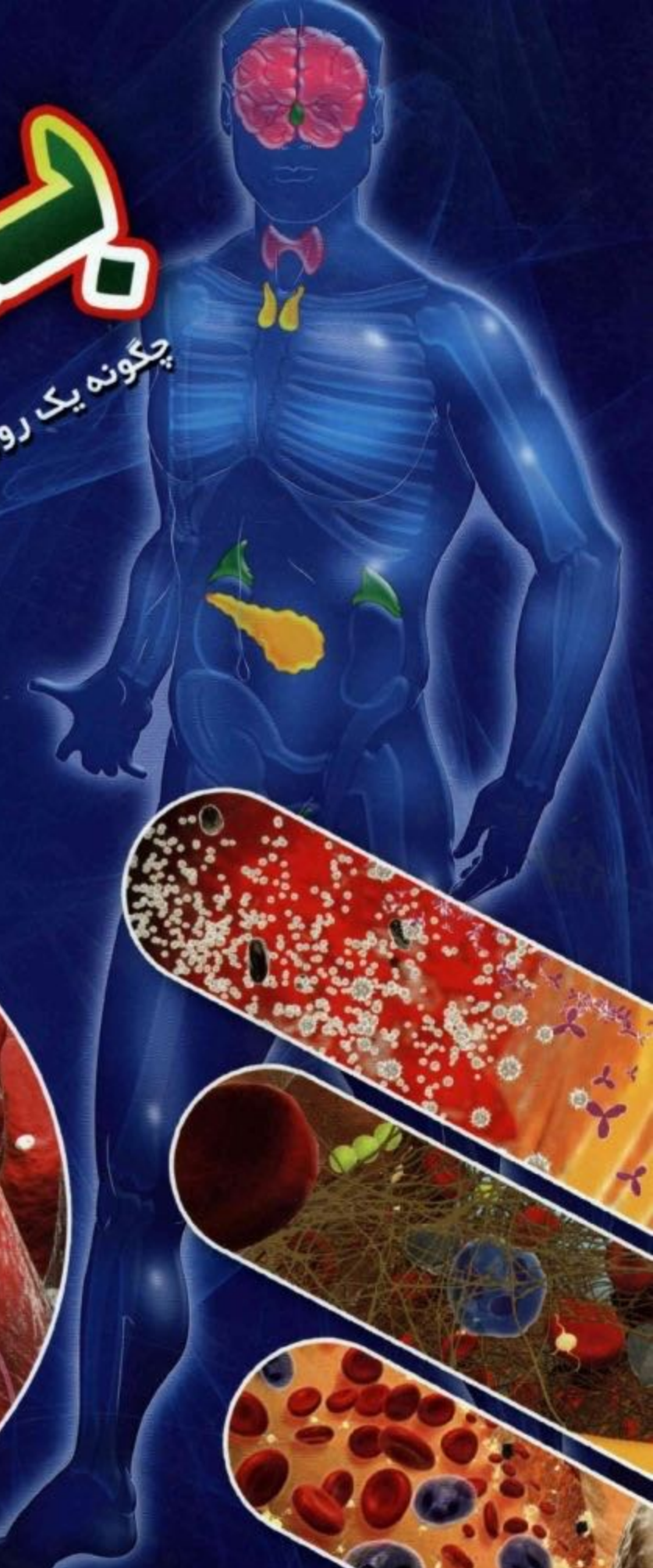


بیمار

چگونه یک روز را با بیماری می گذراند؟





مولف : ریچارد والکر

مترجم : فاطمه مظفر تزاد

ویراستار : دکتر احمد شاه فرهت

استادیار و فوق تخصص نوزادان دانشگاه علوم پزشکی مشهد و

عضو مرکز تحقیقات نوزادان دانشگاه علوم پزشکی مشهد



سر شناسه: والکر ریچارد I Walker, Richard
عنوان و نام پدیدآور: بدن شما (بدن چگونه یک روز را با بیماری می گذراند؟) / مولف ریچارد والکر؛ ترجمه فاطمه مظفر تزاد؛ ویراستار احمد شاه فرهت.

مشخصات نشر: مشهد: عروج اندیشه، ۱۳۸۹.

مشخصات ظاهری: ۷۲ ص
شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۱۶۳-۲۴۳-۶

وضعیت فهرست نویسی: فیبا
یاداشت: عنوان اصلی:

Makes it Through a Very Inside You: How Your Body. Bad Day, c

موضوع: بدن انسان - ادبیات نوجوانان

موضوع: کالبد شناسی انسان - ادبیات نوجوانان

موضوع: انسان - فیزیولوژی - ادبیات نوجوانان

شناسه افزوده: مظفر تزاد، فاطمه، مترجم

شناسه افزوده: شاه فرهت، احمد، ویراستار

رده بندی کنگره: ۲۹/۳۷QP: ۱۳۸۹ ۴ ب ۲۹

رده بندی دیوی: [ج] ۶۱۲

شماره کتاب شناسی ملی: ۱۸۸۲۷۷۱۲

نام کتاب: بدن شما (بدن چگونه یک روز را با بیماری می گذراند؟)

نویسنده: ریچارد والکر

مترجم: فاطمه مظفر تزاد

ویراستار علمی: دکتر احمد شاه فرهت

ویراستار ادبی: احسان بذرگرانی

ناشر: عروج اندیشه

صفحه آرا: تکتم گوهري

ناظر فني: وهاب حشمتی

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۱۶۳-۲۴۳-۶

نوبت چاپ: اول ۱۳۸۹

شمارگان: ۲۰۰۰ نسخه

لیتوگرافی: رنگارانگ

چاپ: دقت

صحافی: نشر خراسان

حق چاپ برای ناشر محفوظ است.

عروج اند

دفتر مرکزی: مشهد مقدس، چهارراه شهداء، خیابان آزادی، کوچه شهید خوراکیان،

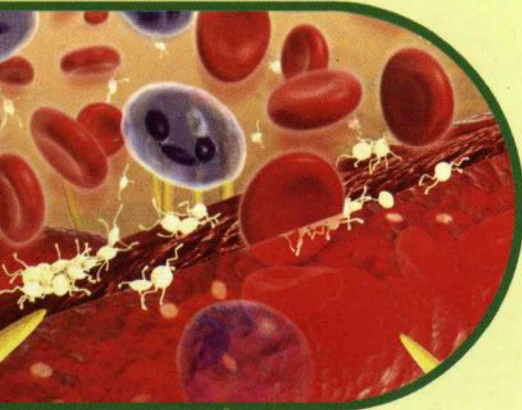
تلفن: ۰۵۱۱ (۲۲۴ ۲۲۴۸)

مجتمع گنجینه کتاب

شعبه: ۱- چهارراه شهداء، پاساز فیروزه، طبقه (۱). تلفن: ۰۵۱۱ (۲۲۱ ۲۲۷۲)

پخش تهران: انتشارات کمال اندیشه تلفن: ۰۲۱ (۶۶۹ ۷۳۶۳-۵)

فهرست مطالب



برنzech شدن در اثر تابش آفتاب ۳۸ - ۳۹

موجودات بیماری زا و انگل ها ۴۰ - ۴۱

حمله به گوش ۴۲ - ۴۳

آدرنالین ۴۴ - ۴۷

آسم ۴۸ - ۵۱

مدافعان بیرونی ۵۲ - ۵۳

خفگی ۵۴ - ۵۷

تشخیص مزه ناخوشایند ۵۸ - ۵۹

استفراغ ۶۰ - ۶۱

خوابیدن ۶۲ - ۶۳

ادامه نبرد ۶۴ - ۶۵

مقدمه ۴ - ۵

آشنا شدن با نانوکم ۶ - ۷

عطسه کردن ۸ - ۱۱

تخلیه ادرار ۱۲ - ۱۳

محافظت استخوان ۱۴ - ۱۵

جوش ها ۱۶ - ۱۹

تمیز کردن دندان ها ۲۰ - ۲۱

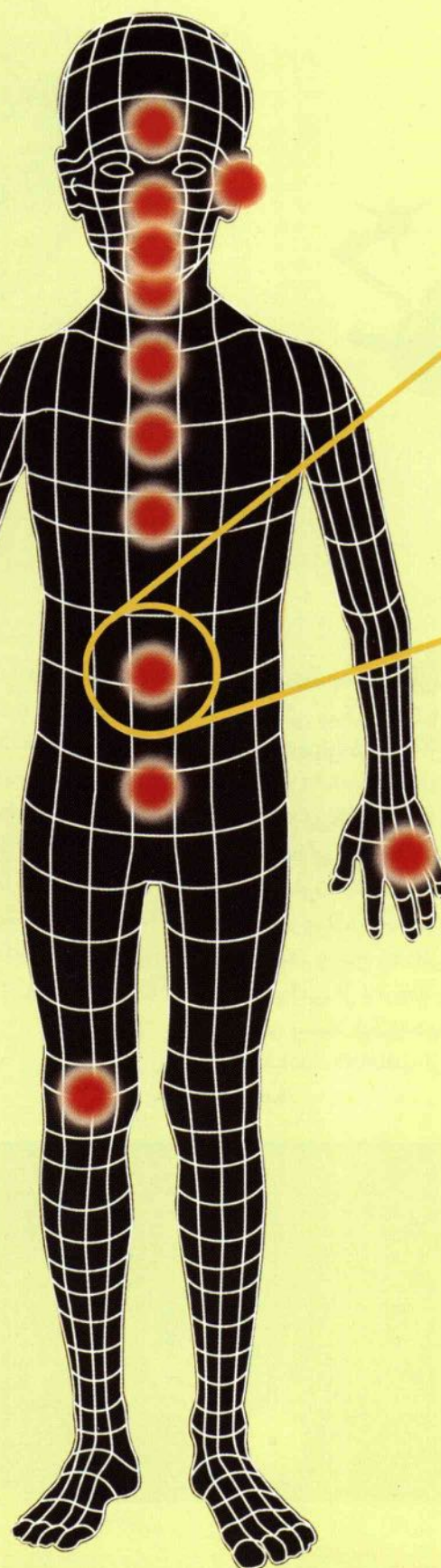
بریدگی ۲۲ - ۲۵

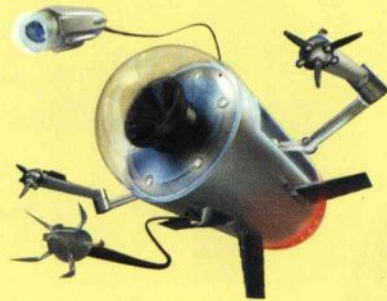
عرق کردن ۲۶ - ۲۷

حشره های بدن ۲۸ - ۲۹

واکنش خودکار ۳۰ - ۳۳

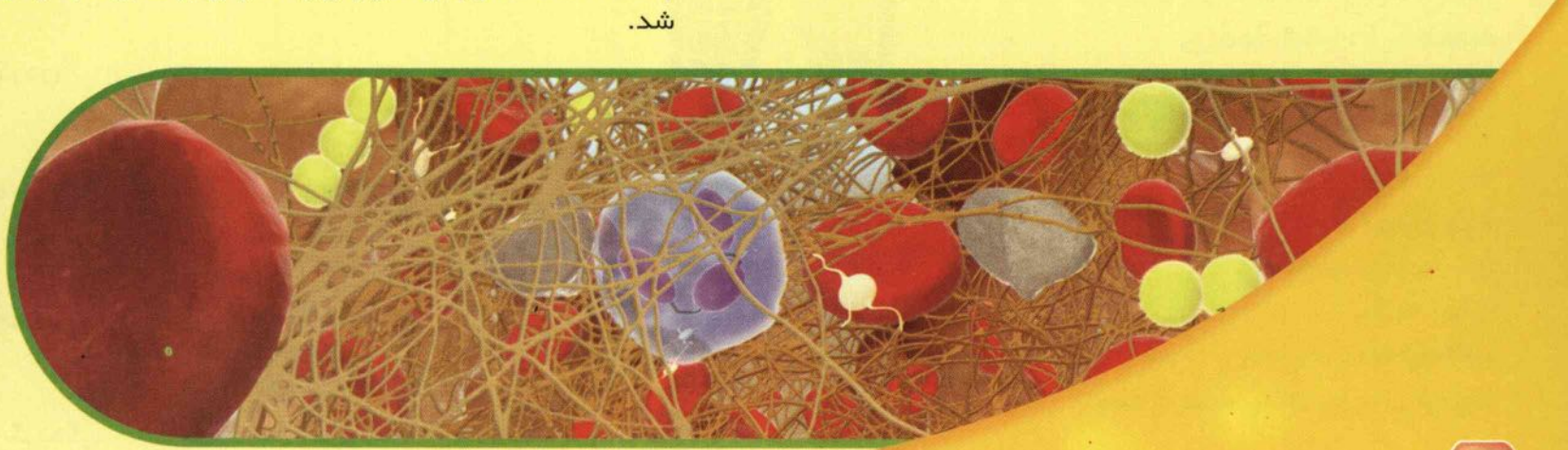
زنبور گزیدگی ۳۴ - ۳۷





درست همین آن که شما این کتاب شگفت انگیز را ورق می زنید ،
جنگی میکروسکوپی در درون و اطراف بدنتان بیداد می کند ، اما
شما حتی متوجه آن هم نمی شوید .

بالغ بر میلیون ها سال ، بدن انسان در برابر هزاران خطری که در
محیط پیرامونمان می باشند و نیروی بالقوه صدمه زدن به بدن ما
را دارند ، برای حفاظت از خودش به تدریج راه هایی را شکل داده
و پرورانده است . هر از گاهی بدن وارد مبارزه می شود تا پیروز
شود . و این زمانی است که پزشکان می توانند معمولاً با دادن
انواعی از داروها برای کمک به بدن مداخله کنند . اما هنگامی که
می بینید چگونه بدن به طور دائم درگیر است تا سالم و خوب
بماند ، محافظت از بدن افزایش یافته و بیمار شدن کمتر خواهد
شد .





این کتاب نگاه گذرای واقعی و هیجان انگیزی است به این که چگونه بدن با مبارزه طلبی های هر روزه ، دست و پنجه نرم می کند و ریز دوربین به شما اجازه می دهد تا همه چیز را به طور باورنکردنی در بخش سطح سلولی ببینید .

یادم می آید وقتی مدرسه می رفتم کتابی درباره بدن خواندم که تنها کتابی که تا به حال به جالبی آن یافته ام همین کتاب است و فکر می کنم که آن کتاب عاملی برای هدایت من به شغل پزشکی شد . شما مجبور نیستید بعد از خواندن این کتاب پزشک شوید ولی شرط می بندم از آنچه که تا به حال در مورد بدن انسان تصور می کرده اید ، آن را دقیق تر و مسحور کننده تر خواهید یافت .

Dr Mark
دکتر مارک همیلتون

بخش گسترده ای از کار من در بیمارستان مبتنی بر فرآیندهای شفابخش طبیعی بدن انسان می باشد .

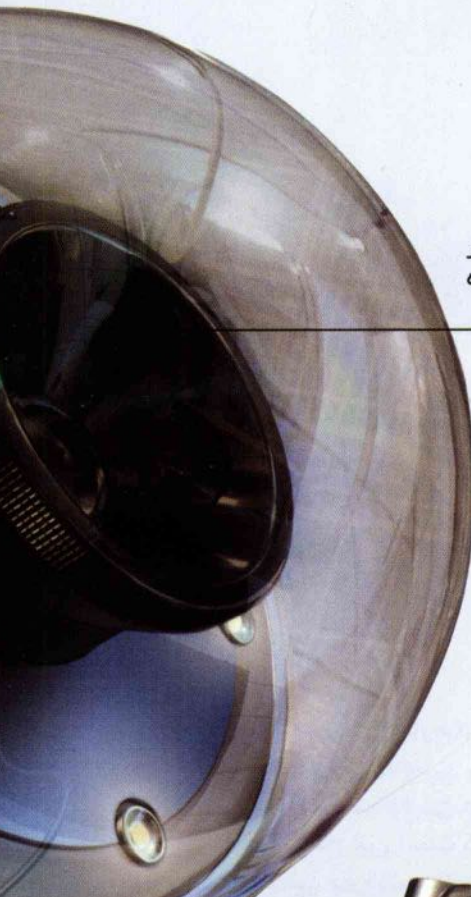
چنانچه فردی با بازوی شکسته به من مراجعه کند تنها کاری که می توانم برایش انجام دهم این است که استخوان شکسته را گچ بگیرم یا با بند ببندم تا بی حرکت بماند . اما در حقیقت نمی توانم هیچ تضمینی برای التیام بخشیدن به آن استخوان شکسته بکنم .

دوربین ریز کنترل از راه دور
می تواند به مکان هایی دسترسی
پیدا کند که دوربین اصلی
نمی تواند به آنجا برسد.



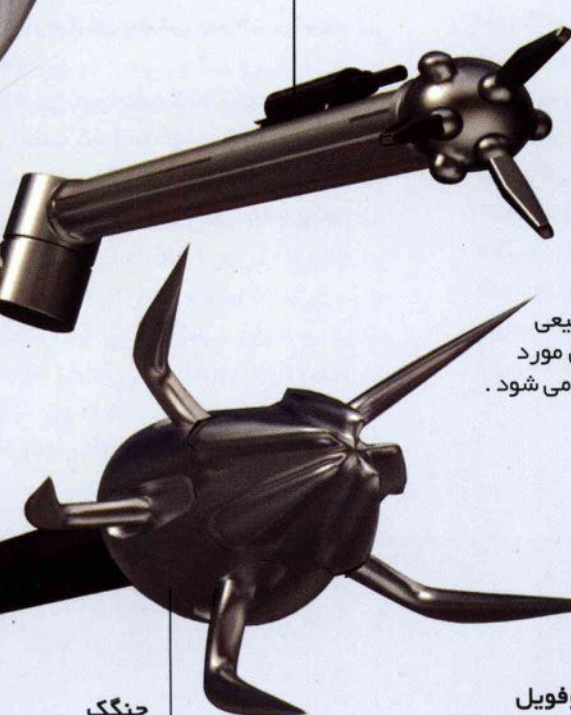
دوربین اصلی
شامل لنزها ، تنظیم لنز خودکار
و نوردهی خودکار می باشد که
به وسیله کلاهک شفافی
محافظت می شوند .

لیزر
می تواند پرتو پر انرژی خود را
برای دست یابی به قسمت هایی
از بدن که رسیدن به آنجا مشکل
است ، به کار گیرد .



چنگک

هنگامی که نانوکم در خطر از بین رفتن توسط
جربیات سریع مایعات قرار می گیرد ، به وسیله
این چنگک لنگر می اندازد و محکم می ایستد .



شكل میکروفویل
سوراخ های ریز این قسمت
به نیروی راش پروانه اجزاء
می دهند تا نانوکم را به جلو
هل دهد .

کپسول دوربین
نانوکم بر پایه تکنولوژی موجود
شکل گرفته است . کپسول
دوربین همانند یک کپسول
دارویی پلییده می شود و این
کپسول همان طور که از میان
روده ها عبور می کند ، از این
مسیر فیلم می گیرد .



نمای بیرونی نانوکم

ظاهر بیرونی براق ، کم حجم و دوکی شکل نانوکم به آن
اجازه می دهد تا به راحتی درون هر قسمت بدن ، آرام
حرکت کند . سطح خارجی صاف آن در برابر آسیب
آنژیم های گوارشی و دیگر مایعات بدن مقاومت می کند
و توجه ناخواسته گلbulو های سفید گرسنه را که هر مهاجم
مشکل آفرینی را شکار می کنند و می خورند ، جلب نمی کند .

نشانگر حالت اضطراری

این نشانگر در وضعیت طبیعی
آبی رنگ است اما اگر بدن مورد
حمله قرار گیرد قرمز رنگ می شود .



پوشش صاف

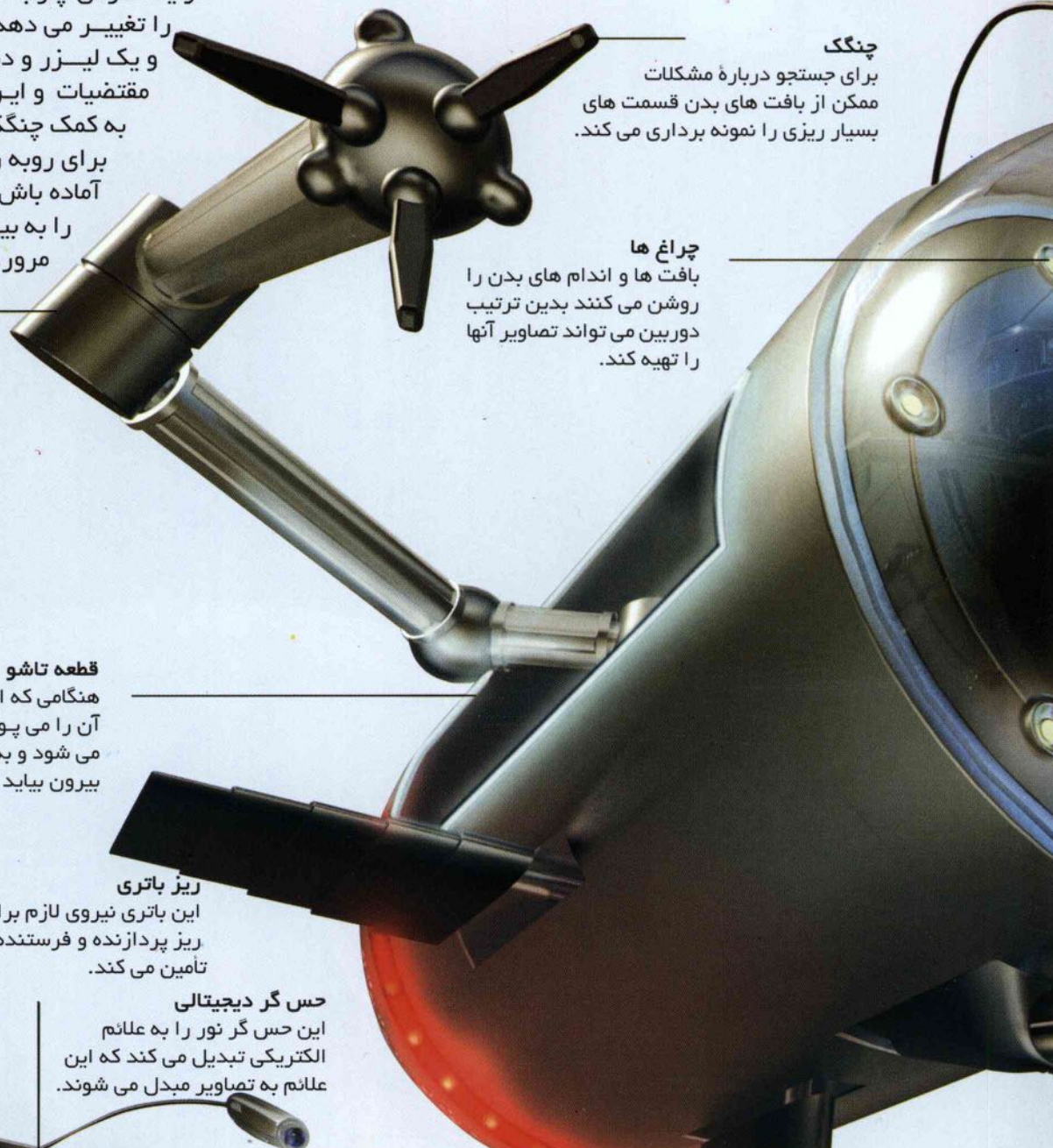
نانوکم را محافظت می کند
و آن را کارآمدتر می کند .
بنابراین می تواند در همه
جای بدن به راحتی
حرکت کند

لنگ هایی که خودشان را تمیز می کنند .
این لنزها سلول ها و آثار بازماند
را می زدایند و بدین ترتیب دوربین
دید واضحی دارد .

دستگاه های نانوکم

هرچند نانوکم بسیار ریز است اما مجهز به دستگاه هایی است. نانوکم به تناسب محیطی که درون آن در حال بررسی است از یک گوش چرب گرفته تا یک شکم لژ، ظاهر صاف خود را تغییر می دهد. خیلی سریع چنگ ها، دوربین ها و یک لیزر و دیگر دستگاه ها بیرون می آیند تا با مقتضیات و ایرادات هر قسمت مواجه شوند. نانوکم به کمک چنگکش، جایگاهش را محکم می کند و برای روبه رو شدن با خطر بعدی همیشه در حال آماده باش است. نانوکم پیش از آنکه گزارشات را به بیرون از بدن ارسال کند، آنها را بررسی، مرور، کنترل و ضبط می کند.

بازوی جمع شونده
این بازو قادر است باز شود و جمع شود.



چنگ

برای جستجو درباره مشکلات ممکن از بافت های بدن قسمت های بسیار ریزی را نمونه برداری می کند.



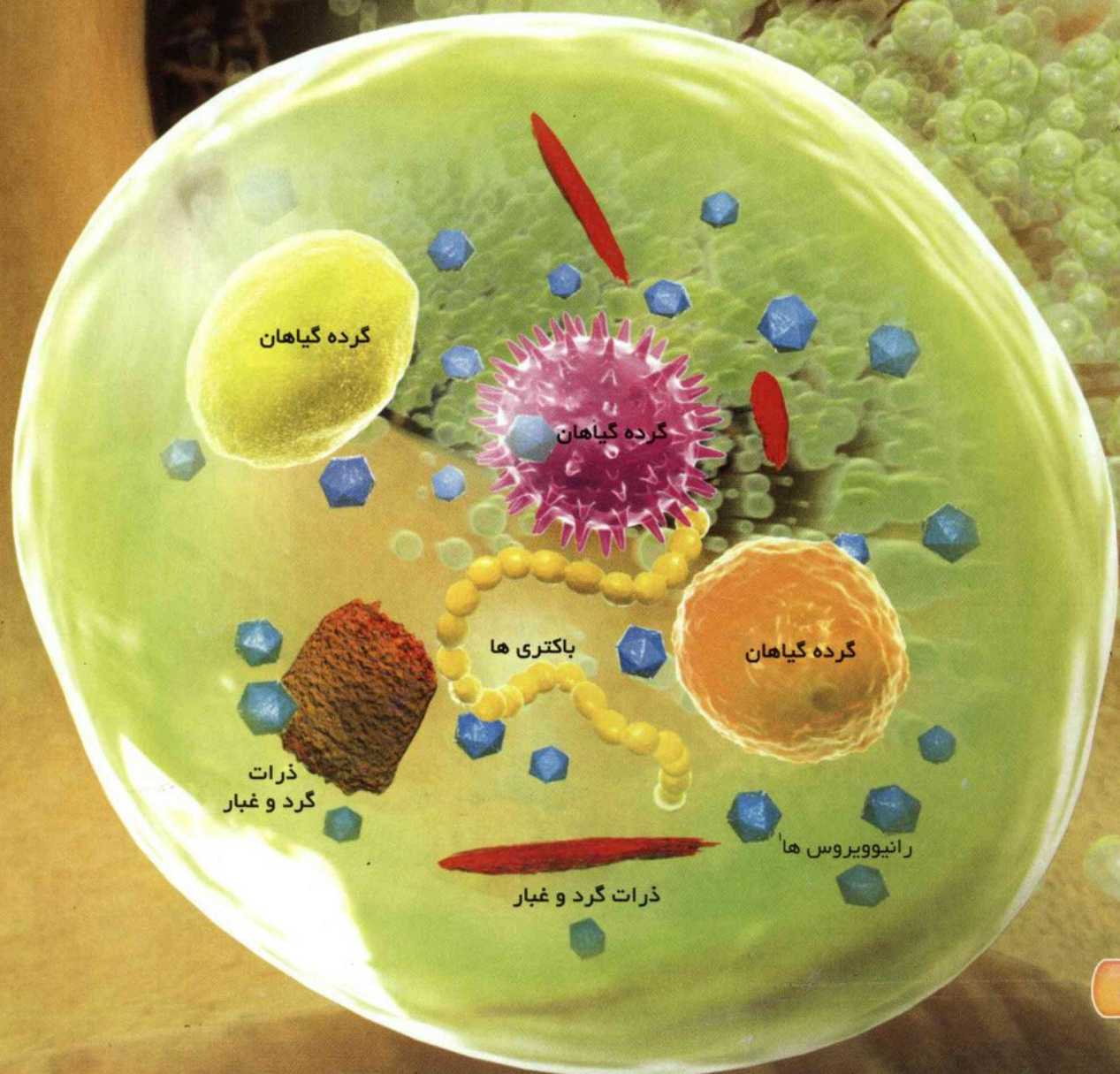
درون نانوکم

منبع انرژی نانوکم در هسته مرکزی آن قرار دارد که یک میکرو باتری است. این میکرو باتری ریز پردازنده را به کار می اندازد که این ریز پردازنده علائمی را که از دوربین های دیجیتال می گیرد به تصاویر تبدیل می کند و فرستنده را روشن می کند تا علائم را به بیرون از بدن ارسال کند و بدین ترتیب ما می توانیم تصاویر نانوکم را ببینیم. بعلاوه این میکرو باتری ابزارهای باز شونده را به کار می اندازد و موتور را که باعث به حرکت در آوردن پروانه می شود روشن می کند.

تیغه جمع شونده
این تیغه باز می شود تا نانوکم را در سیالات مانند خون و اوره هدایت کند و حرکتش را ثابت نماید.

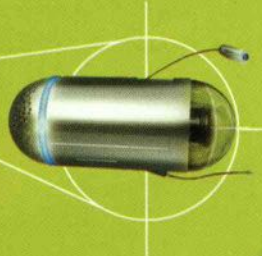
حفره بینی

سوراخ های بینی



طغیان واکنش غیر ارادی

یک عطسه با فشاری انفجار گونه تا ۵۰۰۰ قطره ریز را با سرعت 93 mph (150 kph) از بینی و در فضای اطراف می پراکند. عطسه واکنش غیر ارادی، خودکار و غیر قابل جلوگیری است. تحریک به خارش درون بینی موجب عطسه می شود.



وضعیت محیط

نانوکم همان طور که همراه با عطسه ای از بینی خارج می شود به وسیله چنگکش خود را آویزان می کند و آن لحظه را ضبط می نماید.

حفره بینی
این فضای خار مانند درست پشت سوراخ های بینی قرار دارد. دیواره این حفره مخاط می سازد و دارای حس کردهایی است که تحریکاتی را که باعث عطسه کردن می شوند، تشخیص می دهند.

قطرات مخاط
این گلولهای مخاط آبکی که حفره بینی را پوشانده است مایعی لزج و چسبنده است که جرم هارا به دام می اندازد و بدین ترتیب ویروس ها، گردنهای کیاهان و ذرات گرد و غبار را از بینی خارج می کند.

سوراخ های بینی
در طول تنفس طبیعی از طریق سوراخ های بینی ها، به درون کشیده شده و از آن ها خارج می شود اما در هنگام عطسه کردن قطرات مخاط با فشار زیاد از این دو سوراخ که تا حد زیادی باز شده اند، به بیرون پاشیده می شوند.

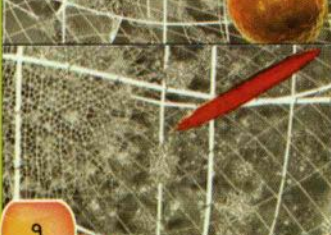
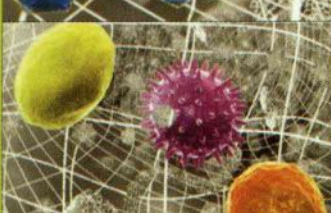
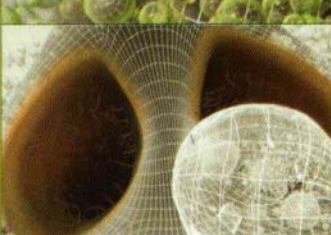
موهای بینی
فشار عطسه باعث می شود موهای بینی به طرف بیرون هدایت شوند. این موهای طور طبیعی با به دام انداختن ذراتی که در هنگام تنفس از هوا وار بینی می شوند، از آن محافظت می کنند.

رایبو ویروس ها
این رایبو ویروس ها باعث ایجاد سرما خوردگی می شوند. آن ها دیواره بینی را تحریک می کنند و آن را وادار به ترشح کردن مخاط بسیار زیادی می کنند.

گرده گیاهان
گرده های گیاهان به وسیله باد از علف ها و گیاهان دیگر جدا شده و به حرکت در می آیند. این گرده های می توانند باعث التهاب دیواره بینی شوند و عطسه ای را به وجود آورند. یک دانه گرده 200 بار بزرگ تر از یک رایبو ویروس است.

ذرات گرد و غبار
الیاف پارچه ها و پوسته های پوست، ذرات گرد و غبار را تشکیل می دهند. یک ذره گرد و غبار هزاران بار بزرگ تر از یک رایبو ویروس است. موهای بینی ذرات درشت را به دام می اندازند اما ذرات ریز بینی را تحریک می کنند.

قطرات مخاط



گزارش نانوکم : عطسه کردن

نیستم دفاعی

نگامی که سلول های حفره بینی و گلو به وسیله ویروس های سرماخوردگی آگوده شوند، سیستم دفاعی (دفاعی) بدن فعال می شود. در ابتدا ترکیباتی های بدن به این ویروس ها باعث ایجاد نانه های سرماخوردگی مانند گلو درد، ریزش بینی و عطسه می باشد. ادار طی چند روز مواد شیمیایی سلول های دفاعی ویروس های باجم را از بین می برند.



پاسخ های اولیه

- ویروس های عامل سرما خورده بیهوده جداره سلول های حفره بینی حمله می کنند.
- سیستم دفاعی بدن با ترتیب دادن حمله ای، پاسخ می دهد.
- مواد شیمیایی دفاعی جداره حفره بینی را تحریک می کنند و این باعث می شود حس گرهای جداره پیام هایی را به مغز مخابره کنند.
- مغز واکنش عطسه را فرمان می دهد.
- بعد از یک نفس گیری عمیق، هوا درون حفره بینی با فشار دمیده می شود و ترشحات پر از ویروس را به اجبار بیرون می راند.

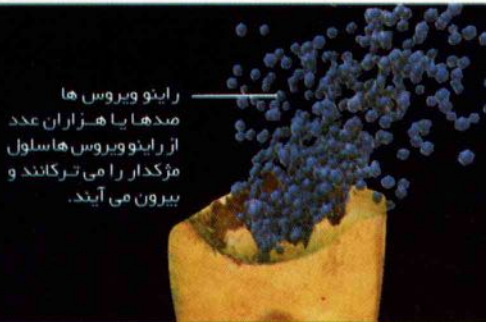
جستجوی اطلاعات

• تنها خارش بینی عامل ایجاد عطسه نمی باشد . در حدود ۲۰ درصد از افراد هنگامی که ناگهان در معرض نور شدید قرار می گیرند ، عطسه می زنند . این مشکل را عطسه در اثر نور می نامند که از والدین به ارث می رسد .

• برخی از افراد بر این باورند که اگر کسی با چشم باز عطسه کند ، تخم چشمیش بیرون می پرد . اما این مستله افسانه ای بیش نیست . هنگام عطسه زدن در عمل غیر ممکن است که پلک های چشم باز بمانند ، آنها به طور خودکار بسته می شوند .

• ۲۰۰ نوع ویروس وجود دارد که هر کدام می تواند عامل ایجاد سرماخوردگی شود .
• اکثر سرماخوردگی ها در فصل پاییز و زمستان بروز می کنند ، احتمالاً به این علت که به خاطر هوای سرد ، افراد بیشتر اوقات خود را با هم و در محیط های در بسته می گذراند و اینامر شناس انتشار ویروس های سرماخوردگی را افزایش می دهد .

• دوناگریفیت^۱ ، دختر محصل انگلیسی از ژانویه ۱۹۸۱ تا سپتامبر ۱۹۸۳ رکوردد عطسه زدن را شکست ، به طوری که در طول ۹۷۸ روز حداقل هر پنج دقیقه یک عطسه زد . در سال اول دونا بیش از یک میلیون بار عطسه زد .



افزایش ناگهانی ویروس های جدید
سلول مژکدار آلووده شده به ویروس می ترکد و تعداد زیادی از ویروس های تازه تولیده شده را آزاد می کند . تعدادی از این ویروس ها به سلول های مژکدار مجاور هجوم می برند تا تکثیر یابند و هر چه بیشتر ویروس تولید کنند . عده دیگر این ویروس ها با عطسه زدن بیرون می روند و در هوا پخش می گردند و همراه با تنفس وارد بدن افراد دیگر می شوند . سلول های آلوده و تخریب شده مواد شیمیایی آزاد می کنند که این مواد سیستم دفاعی بدن را به کار می اندازند .



آتنی بادی ها در حال حمله کردن
در آخرین مرحله نبرد ، آتنی بادی های موجود در لایه مخاط ویروس ها را هدف قرار می دهند و به آنها می چسبند . بدین ترتیب ویروس ها می توانند سلول های بیشتری را مورد حمله قرار دهند . سلولهای سفید خون — نوتروفیل ها و ماکروفازها ، ویروس های ناتوان و آثار باقیمانده سلول را پاکسازی می کنند . در این زمان به دلیل تعداد بسیار زیاد سلول های سفید خون ، مخاط غلیظ و سبز رنگ می شود .



بدین ترتیب شما می توانید بوها را حس کنید . هنگامی که به سرماخوردگی دچار می شوید ، حس بوبایی خود را از دست می دهید . زیرا مخاط غلیظ مانع از رسیدن مولکول های بو به گیرنده های بوبایی می شوند .



مژک ها
 SAXATIAR HAI MOHAMANDI
 KEH SUTKH SAWOL MZEKDAAR
 RA MI YOOSHANDE .

رایبو ویروس ها
 مدها یا هزاران عدد
 از رایبو ویروس ها سلول
 مژکدار را می تراکنند و
 بیرون می آیند .

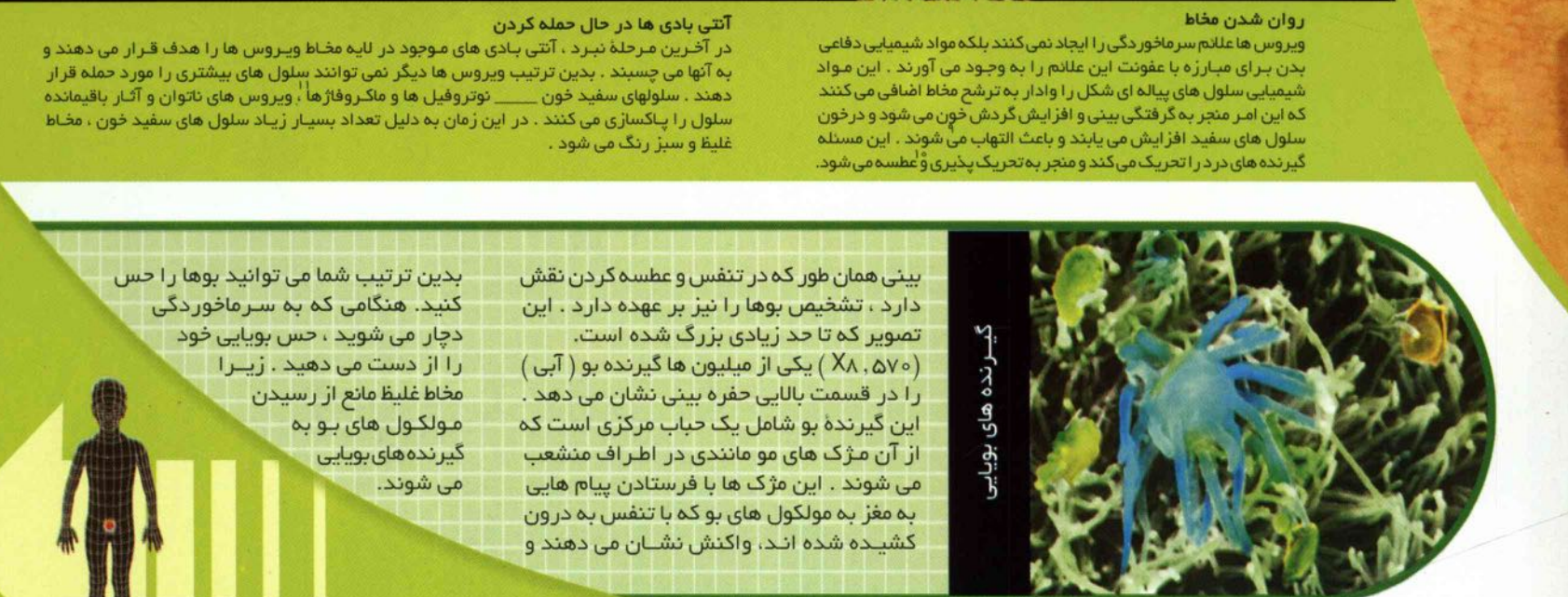
ویروس
 ANGLIYAR RIZ BR ROY SAWOL
 MZEKDAAR MI SHENIDN DROON AN
 MI ROD .

همه گیری ویروس ها
 قطرات حاصل از رایبو ویروس های عامل سرماخوردگی با تنفس وارد حفره بینی می شوند . حفره بینی پوشیده از سلول های مژکدار است (نوعی سلول که مژک هایی بر سطح آن وجود دارد) که رایبو ویروس ها این سلول ها را مورد هدف قرار می دهند و به درون آنها وارد می شوند . بعد از این که ویروس درون سلول قرار گرفت مکانیسم شیمیایی سلول را در اختیار می گیرد تا تعداد زیادی کمی از خودش را تکثیر کند .



مخاط
 MAMIG GLEYT LIZGI KE
 BAATH GFRFTGI BEIN
 MI SHOD .

نوتروفیل
 AIN SAWOL SEFIDE
 KHON WIRUOS DAYAN
 RA AHADHE KODEH AND
 RA AZ BEIN MI BARD .



آتنی بادی
 SEYISTAM AYMINI BDN ATNI BADI TOLVID
 MI KND AND ATNI BADI BEH SUTKH WIRUOS
 MI CHSBD .

سلول پیاله ای
 SELUL PIYALEH AI SHKL SAZANDEH MEXAT

henkami keh ALWOD BEH WIRUOS HAI
 SERMAKORDGI MI SHOND MIZAN TOLVID
 MEXAT RA AFZAYISH MI DEHEND .

روان شدن مخاط

ویروس های عالم سرماخوردگی را ایجاد نمی کنند بلکه مواد شیمیایی دفاعی بدن برای مبارزه با عفونت این عالم را به وجود می آورند . این مواد شیمیایی سلول های پیاله ای شکل را وارد به ترشح مخاط اضافی می کنند که این امر منجر به گرفتگی بینی و افزایش گردش خون می شود و درخون سلول های سفید افزایش می یابند و باعث التهاب می شوند . این مستله گیرنده های در راه ریزی می کند و منجر به تحریک پذیری و عطسه می شود .

بینی همان طور که در تنفس و عطسه کردن نقش دارد ، تشخیص بوها را نیز بر عهده دارد . این تصویر که تا حد زیادی بزرگ شده است .

(X۸ ، ۵۷۰) یکی از میلیون ها گیرنده بو (آنی) را در قسمت بالایی حفره بینی نشان می دهد . این گیرنده بو شامل یک حباب مرکزی است که از آن مژک های مو امنندی در اطراف منشعب می شوند . این مژک ها با فرستادن پیام هایی به مغز به مولکول های بو که با تنفس به درون کشیده شده اند ، واکنش نشان می دهند و



درون مثانه

مثانه همانند یک کیسه ذخیره سازی موقت عمل می کند که دیواره بسیار کشسانی دارد. هنگامی که ادرار زاند مثانه را پر می کند، مثانه گسترده می شود و چین خوردنگی های درونی دیواره داخلی اش باز می شود. در این هنگام شما نیاز شدیدی برای رفتن به توالت پیدا می کنید. خروجی مثانه باز می شود و ادرار با فشار زیاد از بدن خارج می شود.

دیواره مثانه

ادرار

ورودی حلب

عضله تنگ شده

ورودی حلب^{۱۳}

پیشابر^{۱۴}

وضعیت محیط
نانوکم غوطه ور در ادرار برای این که در طول مشاهده خروج دورانی ادرار از مثانه در جای خود ثابت بماند از تیغه ها و پروانه خود استفاده می کند.

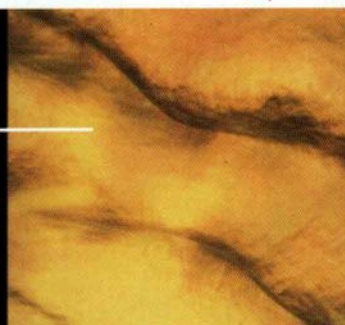


پاسخ های اولیه

- همان طور که ادرار مثانه را پر می کند ، دیواره عضلانی و کشسان آن، کشیده می شود .
- حس گرهای دیواره مثانه متوجه کشیده شدن این دیواره می شوند و پیام های عصب را به مغز مخابره می کنند .
- نیاز به تخلیه ادرار حس می شود و این زمانی است که ادرار باید تخلیه شود

انهدام ضایعات

هر کدام از ما هر روز مجبور است ادرار کند زیرا سلول های بدن به طور دائم ضایعات را درون گردش خون تخلیه می کنند . چنانچه ضایعات باقی بمانند و جمع شوند ، خیلی زود بدن ما را مسموم می کنند. دو کلیه بدن ضایعات خون و آب اضافی را به تدریج خارج می کنند و بدین ترتیب ادرار را می سازند. این ادرار در مثانه ذخیره می شود تا از بدن خارج شود . اگر مثانه وجود نداشته باشد به طور دائم ادرار قطربه از بدن خارج می شود .



ادrar
ادرار را
آب و ۵٪ دیگر
آن را ضایعات
حل شده تشکیل
می دهد .

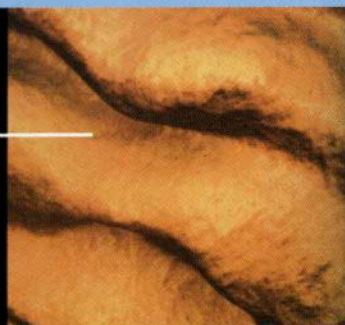
۲

وروودی حالب

تازمانی که مثانه در حال تخلیه
ادرار است این وروودی بسته
می ماند تا از برگشت ادرار
جلوگیری کند .

۱

رسیدن به وسیله لوله
کلیه ها هر چند ثانیه ادرار تولید می کنند و آن را به وسیله دو لوله به نام حالب به مثانه منتقل می کنند. در قسمت پایین پشت مثانه هر حالب یک وروودی دارد. عضله های دیواره حالب ها به طور منظم منقبض می شوند تا ادرار را به طرف پایین هل دهند و به انبار موقتی اش یعنی مثانه وارد کنند .



هنگامی که مثانه
جمع می شود
چیز های دیواره
آن مجدداً ظاهر
می شوند.

۳

عضله تنگ کننده

محافظ خروجی مثانه باز می شود
تا به ادرار اجازه خروج دهد .

۴

فرآیند بی وقفه

با دریافت پیامی از مغز ماهیچه های دیواره مثانه منقبض می شوند . این امر باعث می گردد که مثانه کوچک تر شود و بدین ترتیب ادرار با فشار از دهانه خروجی به پیشابرای رانده می شود . اتفاقات ادامه می یابد تا ادرار بیرون رانده شود . سپس عضله تنگ کننده بسته می شود و مثانه دوباره شروع به پر شدن می کند .

باز شدن و خارج شدن

در قسمت پایین مثانه وروودی پیشابرای است ، لوله ای که ادرار را از بدن خارج می کند . این وروودی را یک عضله حلقوی به نام عضله حلقوی بسیار تنگ و محکم بسته می شود . اما در برگرفته است که به طور طبیعی بسیار تنگ و محکم بسته می شود . اما در هنگام دفع ادرار ، تحت فرمان هایی که از مغز به منظور آماده شدن برای تخلیه ادرار ارسال می شود ، عضله تنگ کننده شل می شود .

جستجوی اطلاعات

یک فرد در طول عمر خود به طور متوسط ۴۰/۵۰۰ لیتر (۸۸۰۰ گالن) ادرار دفع می کند و این میزان ادرار برای پر کردن ۲۷۰ وان کافی است .

درون هر کلیه در حدود یک میلیون واحد ساختنده ادرار به نام نفرون وجود دارد . این نفرون ها برای ساختن تنها ۱/۵ لیتر (۳/۰ گالن) ادرار روزانه ۱۷۵۰ لیتر (۳۸۵ گالن) خون را تصفیه می کنند .

گاهی ضایعات درون ادرار بلورهایی را شکل می دهند که این بلورها درون مثانه رشد می کنند و به سنگ تبدیل می شوند . سنگ های مثانه ممکن است ایجاد درد کنند و تخلیه ادرار را با مشکل مواجه نمایند، اما این مشکل قابل درمان است .



محافظت استخوان

اسکلتی با قابلیت خم شدن به بدن ما شکل می‌دهد و از آن محافظت می‌کند که این اسکلت از قالبی استخوانی تشکیل شده است و همان طور که از بافت‌ها و اندام‌های بدنمان محافظت می‌کند به ما اجزا حرکت می‌دهد. استخوان‌ها اندام‌های زنده ای هستند که از ترکیب خاصی از نمک‌های کلسیم و کلائز انعطاف‌پذیر تشکیل شده‌اند. این ترکیب باعث می‌شود استخوان‌ها سفت و محکم شوند تا شکننده و ترد و قادرند فشارهای روزانه ناشی از ضربات و تکان‌های ناگهانی را تحمل کنند. هر استخوان شامل بافت متراکم بیرونی و بافت درونی محکم و سیک وزنی است. استخوان‌ها بافتی را در بر دارند که سلول‌های خون را می‌سازند. این سلول‌ها اکسیژن را حمل می‌کنند و برای مبارزه با عفوتوت‌ها به کار می‌برند. اسکلت از اندام‌های نرم مانند مغز، نخاع و مثانه در برابر صدمات محافظت می‌کند.

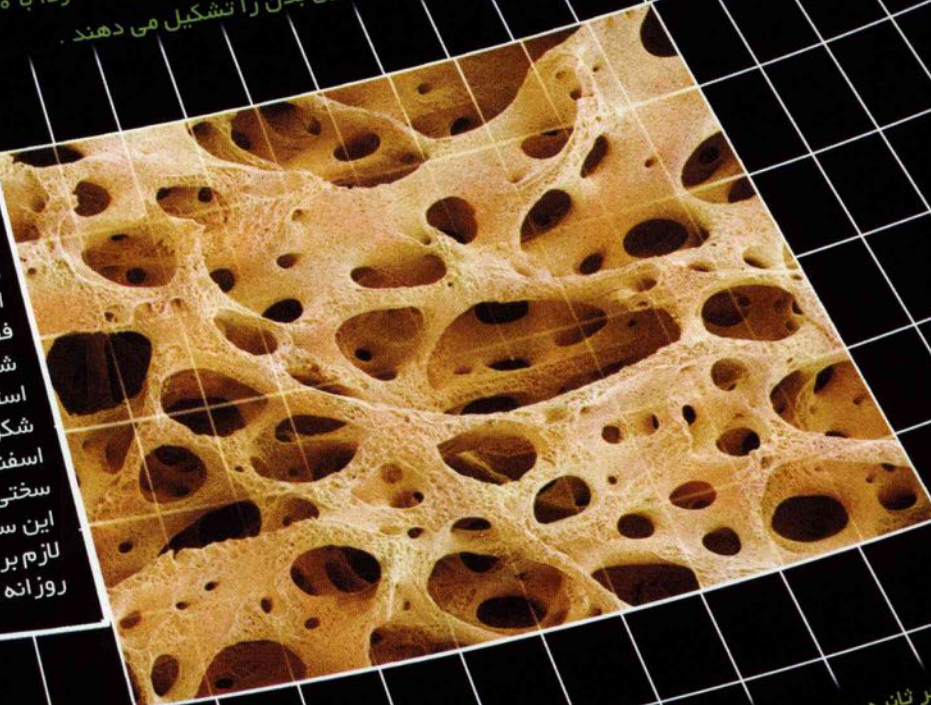
استخوان متراکم

این برش عرضی ساختار متراکم لایه بیرونی استخوان را نشان می‌دهد. این قسمت از استوانه‌های میکروسکوپی به نام استئون^۱ تشكیل شده است. که در ردیف‌های مساوی در طول استخوان افتاده دارد. استئون‌ها همانند استئون هایی هستند که وزن را تحمل می‌کنند و بدین ترتیب به استخوان متراکم استحکام بسیار زیادی می‌بخشد. در وسط هر استئون یک کانال مرکزی وجود دارد که رگ‌های خونی و عصب‌ها از آن عبور کرده‌اند.

۲۰۶ استخوان در بدن یک فرد وجود دارد که حدوداً با ۴۰۰ مفصل به هم وصل شده اند و ۲۰٪ از وزن بدن را تشکیل می‌دهند.

استخوان اسفنجی

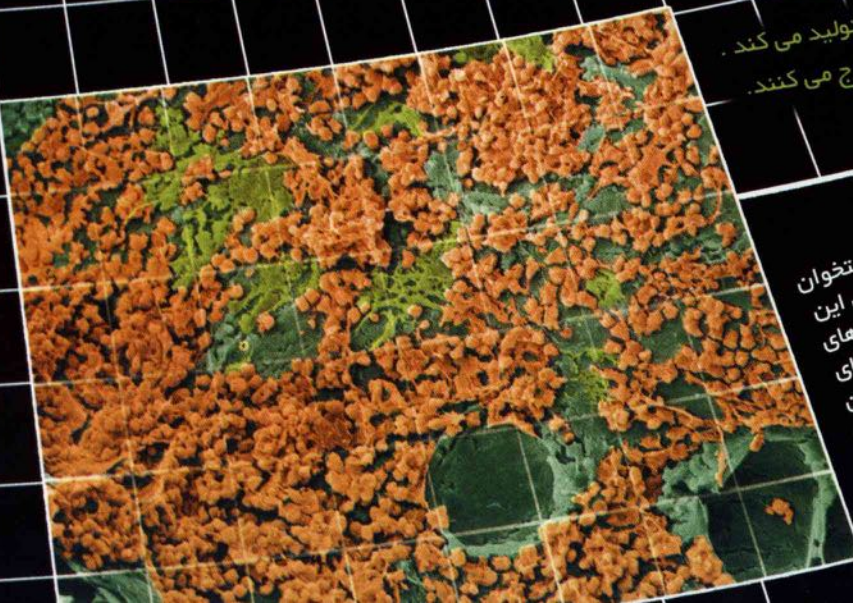
برخلاف اسمش این بافت استخوانی نرم و شل نمی‌باشد. این بافت استخوانی از یک شبکه تکیه‌گاه‌های محکم که فضاهایی بینایین آنها وجود دارد، تشکیل شده است. بافت اسفنجی یا مشیک استخوان بخش داخلی استخوان‌ها را شکل می‌دهند. به رغم این که این بافت اسفنجی بسیار سبک‌تر از بافت متراکم و سختی است که آن را احاطه کرده است، این ساختار لانه زیستوری مانند استحکام لازم برای مقاومت کردن در برابر فشارهای روزانه را فراهم می‌کند.



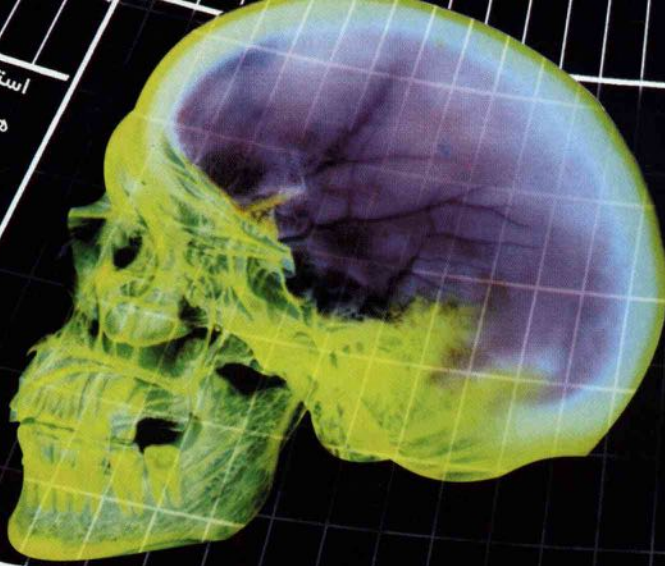
مغز قرمز استخوان در هر ثانیه دو میلیون سلول قرمز خون تولید می‌کند. در حالی که طحال^۲ و کبد دو میلیون سلول کهنه را از خون خارج می‌کند.

مغز قرمز استخوان

این بافت نرم (نارنجی) در فضاهای بین استخوان اسفنجی (آبی) یافت می‌شود. نقش حیاتی این بافت تولید هر سه نوع سلول خون – سلول‌های قرمز و سفید و پلاکت‌ها می‌باشد. سلول‌های خون جدید باید جای سلول‌های خونی که از بین رفته اند را بگیرند. در کودکان مغز قرمز در تمام استخوان‌ها یافت می‌شود. اما در بزرگسالان فقط در استخوان‌های مشخصی مانند استخوان‌های کتف و جمجمه وجود دارد.



استخوان های جمجمه همان طور که در این تصویر جانبی استخوان تشکیل می شود، جمجمه از ۳۲ استخوان ها با اتصالات محکم شده است. اکثر استخوان های داشته شده اند که به این ساختار استحکام بیشتری می بخشند. هشت استخوان کاسه سریک پوشش برآمده را تشکیل می دهند که جمجمه نامیده می شود. چهارده را احاطه کرده و از آن محافظت می کند. چهارده نگه می دارند، کده های چشم را در کاسه های امنی نگه می دهند و برای دندان های تکیه گاه فراهم می کنند. تنها آرواره زیرین حرکت می کند و به ما اجازه خوردن و صحبت کردن می دهد.



ستون فقرات

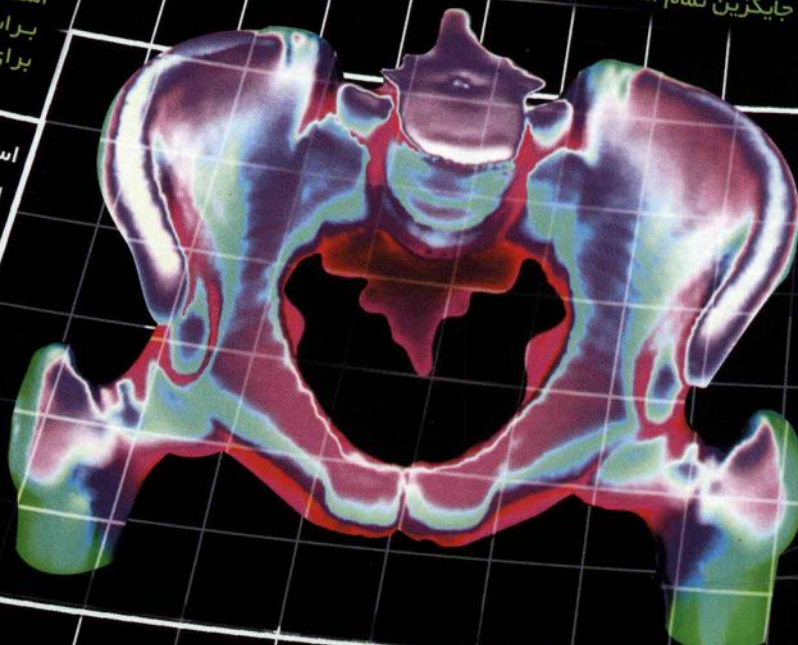
ستون فقرات یا تیره پشت از سرتا لگن امتداد دارد و محور مرکزی بدن را شکل می دهد و حفاظت و حفظ تعادل جمجمه و قسمت بالایی بدن را بر عهده دارد. همچنین ستون فقرات مجرای محافظ را در اطراف نخاع تشکیل می دهد و نخاع از مغز به طرف پایین در قسمت پشت بدن امتداد می یابد. ستون فقرات زنجیره ای از ۲۶ استخوان است که هر استخوان یک مهره نام دارد و در بین این مهره ها صفحات غضروفی که مانند کمک فتر عمل می کنند، وجود دارد که به ستون فقرات قابلیت انعطاف پذیری می دهد. همان طور که اینجا در تصویری از پشت نشان داده شده است پنج مهره کمری بزرگ وجود دارد که بخش اعظم وزن بدن را تحمل می کنند.

سرفه و خنده نسبت به راه رفتن یا ایستادن فشار بیشتری بر تیره پشت وارد می کند.

استخوان ها دانها خودشان را تغییر می دهند. هر هفت سال استخوان های معادل تازه جایگزین تمام اسکلت بدن می شود. برابر استخوان سنگین تر است، بدین ترتیب اسکلت محکم و سبک برای جای به جا شدن می باشد.

استخوان های لگن

این تصویر شکل لگن مانند خاصره و قسمت بالایی استخوان های ران (قسمت پایینی راست و چپ) را که به استخوان شامل لگن متصل هستند را نشان می دهد. لگن خاصره شامل کمریند لگنی و استخوان خاجی که قسمتی از تیره پشت است، می باشد. کمریند لگنی دو استخوان لگنی خمیده دارد که در قسمت جلو به هم متصل می شوند و در قسمت پشت به استخوان خاجی محکم متصل شده اند. لگن خاصره از دستگاه های گوارشی، مجاری ادراری و اندام های تناسلی محافظت می کند و آنها را در بر می گیرد و پایما را به بدن متصل می کند و تکیه گاه ماهیچه هایی است که پارا به حرکت درمی آورند.



نوك انگشت

باکتری های پوست

التهاب

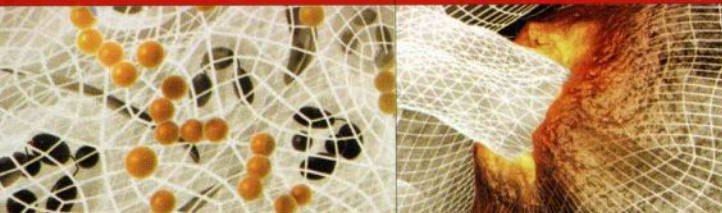
ناخن

باکتری های جوش
در این تصویر انواع کوتانکوئی از باکتری ها از جمله استافیلوکوک نشان داده شده است که در انسداد ریز پوست تعداد شاهان چند برابر می شود و این مسئله باعث به وجود آوردن جوش و عفونت می شود.

شکاف اپیدرم
فشار آوردن بر جوش برای تخلیه محتویات درون آن باعث می شود قسمتی از اپیدرم که لایه مقنوم پوست می باشد، شکافته شود.

بیرون زدن
گرچه به افراد تومیه می کنند که جوش های خود را با فشار بیرون نیاورند اما برخی از آنها نمی توانند جلوی خود را بگیرند. اینجا دو نوک انگشت برای فشار آوردن بر دو طرف یک جوش ملتهب و برآمده به کار گرفته شده است. مانند یک طغیان آتشنشانی سر جوش باز شده و فورانی از مایع سفید رنگ آکنده از باکتری ها به خارج از پوست و درون هوا می جهد.

وضعیت محیط
نانوکم در سطح پوست صورت شاهد ترکیدن جوشی است و با به کار بردن دوربین از راه دور خود از محتویات درون جوش فیلم می گیرد.



چرک

سلول پوست

نوتروفیل

باکتری ها و نوتروفیل
مرده

باکتری استافیلوکوک

مراقب باشید ...

جوش هارا فشار ندهید خصوصاً اگر قرمز و ملنثه به نظر برسند. فشار دادن ممکن است باعث شود محتويات درون جوش به لایه های عمیق تر پوست ببرود. ترکاندن جوش نه تنها باکتری های زنده پوست را قادر می سازد تا وارد محل زخم شده و احتمالاً باعث ایجاد عفونت شود بلکه ممکن است جای زخم ناشی از آن برای همیشه بر روی پوست باقی بماند.

بافت ملتهب

یکی از واکنش های بدن به عفونت ایجاد التهاب، قرمزی و درد در بافت نایخ جوش است که این موارد ناشی از ازدیاد حربان خون در این محل به منظور دفاع از این منطقه می باشد.

چرک

این مایع غلیظ زرد و سفید رنگ حاوی مجموعه ای از سلول های مرده پوست، آثار بازماده سیوم روغنی و سلول های سفید زنده خون و سلول های سفید خون که توسط باکتری ها از بین رفته اند. می باشد.

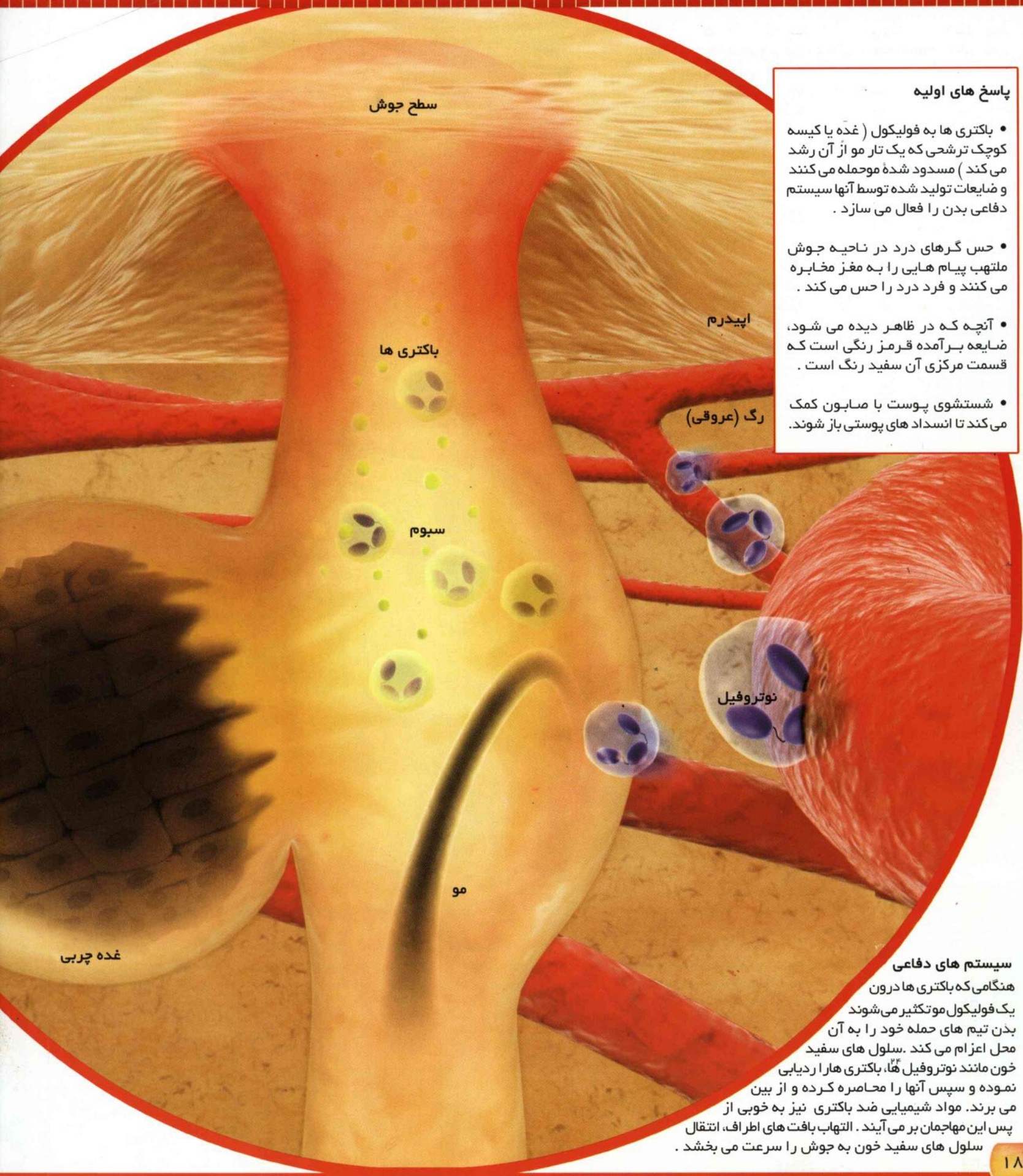
گلوبول های سفید خون

بخش اصلی سیستم ایمنی (دافعی) بدن یعنی نوتروفیل ها (سلول های سفید خون) آثار بازماده سیوم روغنی و باکتری ها به درون جوش ساریز می شوند و باکتری ها را احاطه کرده آنها را می خورند و از بین درون آن مخلوط می شوند.

سلول های مرده پوست

سلول های مرده پوست به طور بیوسته از سطح ابیدرم جدا می شوند. هنگامی که جوشی می ترکد این سلول ها با محتويات درون آن مخلوط می شوند.





پاسخ های اولیه

- باکتری ها به فولیکول (غده یا کیسه کوچک ترشحی که یک تار مو از آن رشد می کند) مسدود شده موحمله می کنند و ضایعات تولید شده توسط آنها سیستم دفاعی بدن رافعال می سازد.

- حس گرهای درد در ناحیه جوش ملتهب پیام هایی را به مغز مخبره می کند و فرد درد را حس می کند.

- آنچه که در ظاهر دیده می شود، ضایعه برآمده قرمز رنگی است که قسمت مرکزی آن سفید رنگ است.

- شستشوی پوست با صابون کمک می کند تا انسداد های پوستی باز شوند.

سیستم های دفاعی

هنگامی که باکتری هادردون یک فولیکول موتکثیر می شوند بدن تیم های حمله خود را به آن محل اعزام می کند. سلول های سفید خون مانند نوترووفیل ها، باکتری هارا رديابی نموده و سپس آنها را محاصره کرده و از بین می برند. مواد شیمیایی ضد باکتری نیز به خوبی از پس این مهاجمان بر می آیند. التهاب بافت های اطراف، انتقال سلول های سفید خون به جوش را سرعت می بخشد.

جستجوی اطلاعات

- متأسفانه جوش ها با شستن زدوده نمی شوند. در واقع شستشوی زیاد می تواند باعث خشکی پوست شود و از این رو بدن با تولید سبوم روغنی بیش از حد نرمال واکنش نشان می دهد و احتمال ایجاد جوش ها بیشتر می شود. شستشو با صابون ملایم دو بار در روز بهترین توصیه است.
- آگوچی هوا با مسدود کردن منفذ های پوست می تواند باعث افزایش تولید جوش شود. تغییر میزان هورمون در طول دوران قاعدگی زنان یا در طول دوران فشارهای روحی معمول باعث می شود پوست چرب تر شود و آماده برای تولید جوش ها گردد.

جوش ها بیشتر از همه افراد جوان را مبتلا می کنند و تعداد آنها در طول دوران بلوغ به اوج خود می رسد. زیرا که در سن بلوغ میزان هورمون ها تغییر می کند و این امر باعث می شود پوست چرب تر شود. فوران جدی جوش ها که به شکل کورک های عفونی چند گانه ظهور می کنند و احتمالاً جای این جوش ها بر روی پوست باقی می ماند ، آنکه نامیده می شود.

• این مسئله که خوردن شکلات یا غذاهای سرخ شده باعث به وجود آمدن جوش ها می شود، صحیح نمی باشد. گرچه یک رژیم خوب غذایی که شامل میوه ها و سبزیجات تازه است و نوشیدن زیاد آب به سلامت پوست کمک می کند.



<<۲



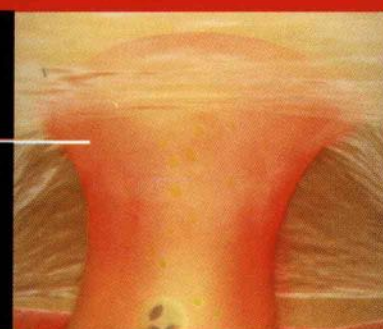
<<۱

تکثیر باکتری ها

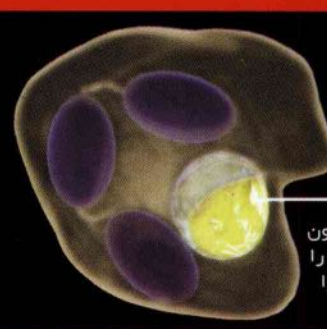
گرچه باکتری ها به طور طبیعی بر سطح پوست زندگی بی آزاری دارند اما سبوم مغذی توجه آنها را به خود جلب می کند و آنها را قادر می نمایند تا به فولیکول متورم مو حمله کنند. باکتری ها توسط یک کلاهک سبوم و سلول های مرده پوست که قسمت بالای فولیکول مو را مسدود کرده اند ، درون جوش در حال رشد مهر و مو می شوند.

سبوم گیر افتاده

جوانان افزایش میزان تولید ماده روغنی سبوم را تجربه می کنند. هنگامی که یک سبوم از یک غده چربی آزاد می شود به درون یک فولیکول مو وارد می گردد و ورودی آن را تنگ می کند. بدین ترتیب سبوم دیگر قادر نیست که به سطح پوست بیاید و داخل فولیکول مو و غده چربی جمع می شود.



<<۳



<<۴

نوتروفیل ها طعمه را هدایت می کنند
یک سلول سفید خون
است که باکتری ها را
احاطه کرده و آنها را
می خورد .

نوتروفیل ها طعمه را هدایت می کنند

حضور باکتری ها در فولیکول مو پیام های را ارسال می کند که نوتروفیل های موجود در جریان خون این علائم را شناسایی می کنند. این سلول های سفید شکارچی خون از مویرگ های خونی خارج می شوند و به فولیکول آگوچه وارد می شوند. در آنجا مستقر شده ، باکتری ها را محاصره کرده و آنها را می خورند. نوتروفیل های میرند و با سبوم و آثار بازمانده و باکتری ها مخلوط می شوند و چرك را شکل می دهند.

فولیکول ملتهب
مواد شیمیایی رها شده توسط باکتری ها و سلول های در فولیکول مو با هم ترکیب شده و عامل التهاب می شوند. رگ های خونی که در اطراف فولیکول مو قرار دارند، پهن تر شده و رخنه های بیشتری در آنها ایجاد می شود. همان طور که نوتروفیل های اجزاء ورود به فولیکول را می بینند، عایقی که حائل مواد شیمیایی کشندۀ باکتری ها است بیز به درون فولیکول نفوذ می کند. اینها همراه با چرك باعث می شوند که جوش قرمز رنگ ، متورم و دردناک شود.

جوش سر سیاه نوعی جوش است که فولیکول مو به وسیله سرپوشی از ماده سیاه رنگ مسدود می شود. در این تصویر بزرگ شده ($150 \times$) این چنین سرپوشی را در اطراف تار مویی می بینیم که از فولیکول بیرون آمده است. رنگ تیره کلاهک جوش سر سیاه به دلیل چرك و کثافت نیست ، بلکه این ماده حاوی ملانین است. ملانین رنگ دانه ای است که پوست را

جوش سر سیاه



تمیز کردن روزمره دندان ها

گرچه دندان ها به طور طبیعی در طول عمل خوردن به وسیله بزاق تمیز می شوند. اما برخی از ذرات غذا به دندان ها می چسبند. این ذرات سلامتی دندان های شما را به خطر می اندازند، زیرا باکتری های دهان از بقایای غذاها تغذیه می کنند و اسیدهایی را آزاد می کنند که این اسیدها می توانند باعث پوسیدگی دندان ها شوند. مسوак زدن به طور منظم کمک می کند تا از خطر پوسیدگی دندان ها جلوگیری شود.

^{۲۵} تکه هایی از پلاکت دندانی

دندان آسیا

خمیر دندان

باکتری های تغییر یافته
استرپتوکوک

باکتری های
لکتوباسیلوس

لایه پلاکت
دندانی

قطره بزاق

لشه

وضعیت محیط:
نانوکم با استفاده از چنگک خود روی لب پایینی لنگر انداخته
و در حال مشاهده عملکرد مسواك درون دهان در حین
مسواک زدن می باشد.



پایین در دهان

دندان های شما نقشی کلیدی در عمل هضم غذا دارند. از دندان های اسکننده مانند جلوی دهان گرفته تا دندان های پهون و بزرگ عقب دهان، غذای خیس شده با بزاق را به قطعات کوچک بریده و خرد می کنند و آماده برای گروهی می نمایند. همچنین دهان شما خانه ای دائمی برای گروهی از باکتری ها می باشد. اکثر این باکتری ها مفید هستند و جلوی ورود باکتری های مضر به درون دهان را می گیرند. اما بعضی از آنها می توانند موجب پوسیدگی دندان و بیماری لثه شوند.

- زبان احساس می کند که دندان ها پوشیده از خز هستند و مزه نامطبوعی را در دهان تشخیص می دهد.
- مغز تشخیص می دهد که زمان مسوак زدن و تازه کردن محیط دهان و دندان ها است.
- خمیر دندان روی مسواك گذاشته شده و با استفاده از حرکات دورانی و جلو و عقب، دندان ها با مسواك شسته و تمیز می شوند.



۲

برجستگی های روی تاج
دندان هنگامی که دندان ها در آرواره بالی و پایینی به یکدیگر برخورد می کنند. این لبه های برآمده غذا را خرد می کنند.

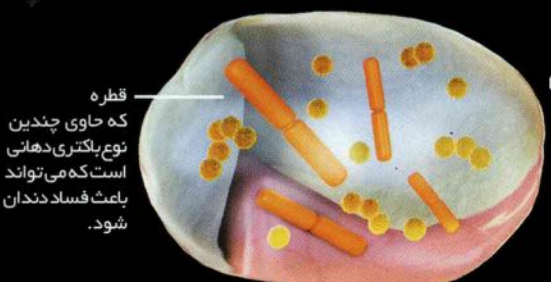


۱

مهر و موئی شده و ایمن

دندان آسیا که در عقب دهان قرار گرفته مانند همه دندان های دیگر توسط ریشه هایش درون خفره ای در آرواره جای خود را محکم کرده است. لثه های صورتی رنگ روی استخوان فک را می پوشانند و ورودی خفره را مسدود می کنند. در بالای لثه تاج دندان دیده می شود که با ماده سخت سفید رنگی و بافت آهکی به نام مینای دندانی پوشیده شده است.

این دندان ها شب گذشته مسواك نشده اند بنابراین تابع پلاک دندانی افزایش یافته است. پلاک دندانی قشر سفید و زردی است که از ترکیب فیبرهای میکروسکوپی، بقایای غذا و باکتری ها تشکیل شده است و خیلی محکم به دندان ها چسبیده است. اگر اجزه داده شود که پلاک دندانی انباشته شود، باکتری ها با تغذیه از بقایای غذاها رشد پیدا کرده و اسیدهایی را آزاد می کنند که مینای دندانی محافظ دندان ها را می خورد.



۴

مسواک باکتری ها را پخش می کند

همان طور که مسواك ذرات پلاک دندانی را می زداید، قطرات بزاق و خمیر دندان آبکی را به بیرون می پاشد. این قطرات حاوی باکتری های پلاک دندانی مانند باکتری های تغییر یافته استریتوکوک که ساکن طبیعی دهان است، می باشند. این باکتری ها می توانند باعث ایجاد آسیب هایی مانند پوسیدگی دندان و بیماری لثه شوند. خلال کردن منظم با نخ دندان نیز کمک می کند تا لثه ها سالم نگه داشته شوند.

رشته های مسواك
برای شستن بالی دندان ها،
کناره ها و قسمت مرکزی آنها
به کار می رود.



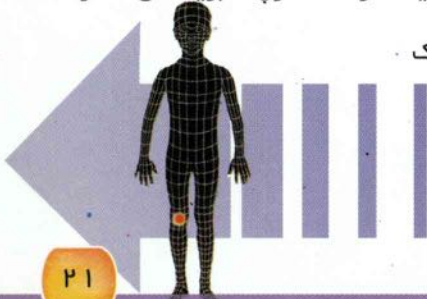
۳

مقاومت کردن رشته های مسواك

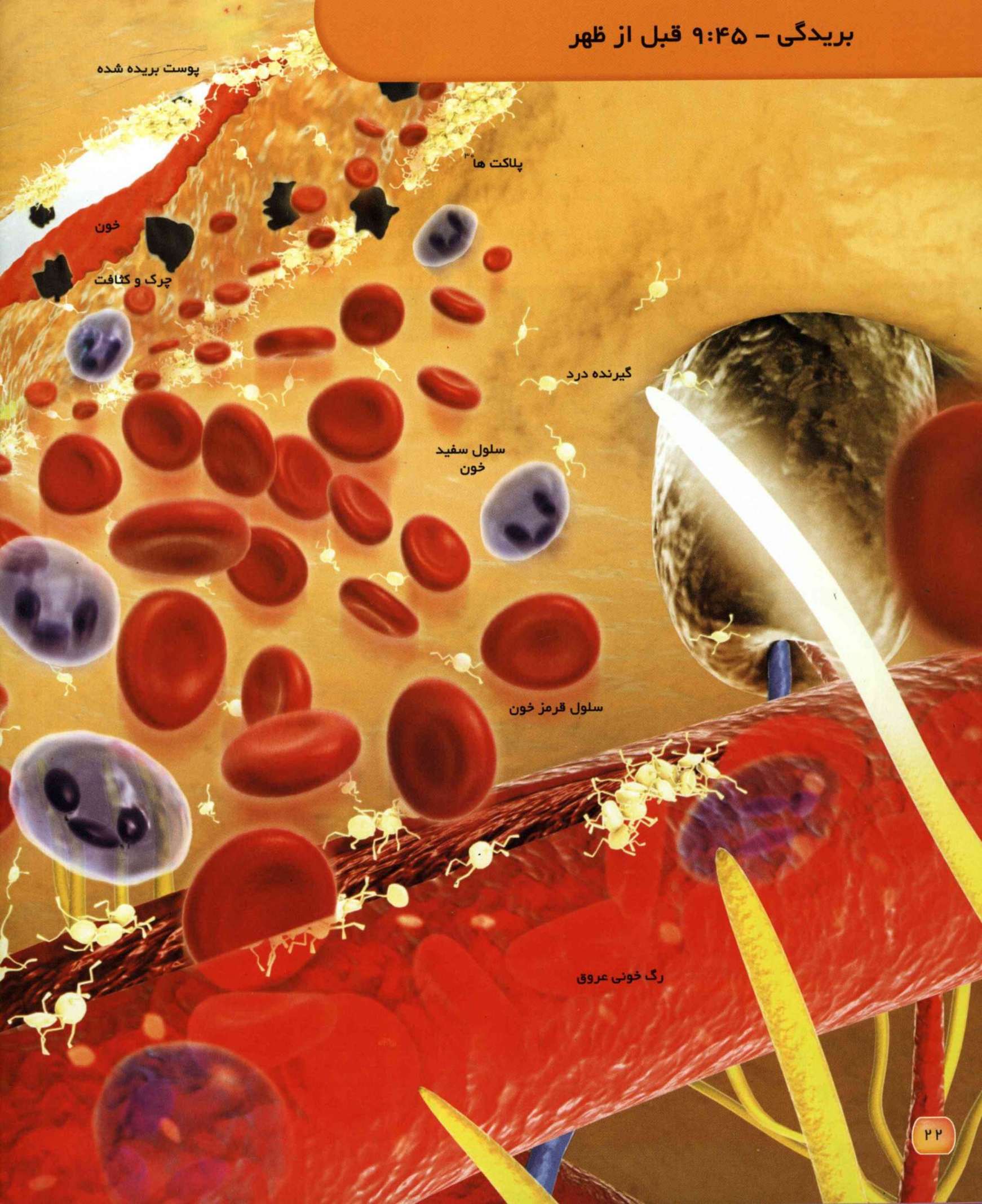
مسواک برای نبرد با پلاک ها مورد استفاده قرار می گیرد. رشته های ظریف و محکم مسواك با کمک خمیر دندان کف کرده و ساینده پلاک دندانی را از دندان ها می زدایند. رشته های مسواك بالا و پایین برده می شوند و به شکل دورانی حرکت داده می شوند تا پلاک های دندانی را از تمام گوشه و کنار دندان ها و از همه درزهای دندان ها پاک کنند. آرام مسواك زدن به لثه ها پلاک دندانی را پایه دندان ها می زداید.

جستجوی اطلاعات

- سخت ترین ماده در بدن مینای دندانی است. متأسفانه مینای دندانی سلول های زنده ندارد تا در صورت مصدمه دیدن بتواند خودش را ترمیم کند. از این رو دندانپزشکان مجبور می شوند حفره های ایجاد شده را پر کنند.
- استفاده پشت سر هم از مواد غذایی و نوشیدنی شیرین خطر پوسیدگی دندان را افزایش می دهد. باکتری ها از قند ها تغذیه می کنند تا آسیدهای را آزاد کنند.
- انسان ها در طول عمر خود دو مرتبه دندان در می آورند. اولین مرتبه ۲۰ عدد دندان شیری است که در طول



پوست بریده شده



از دست دادن خون

زمین خوردن روی یک جاده شنی باعث ایجاد یک بریدگی در زانو شده است. بلافاصله خون از محل زخم که در دنک است جاری می شود. زیرا رگ های خونی که درست در زیرپوست وجود دارند، پاره شده اند. یک مکانیسم دفاعی که خون بندی نام دارد با کاهش جریان خون و مسدود کردن محل شکاف برای بند آوردن خونریزی دست به کار می شود.



وضعیت محیط در گیر :
نانوکم در زیر پوست شکافته شده است و رگ خونی شکافته شده را ازیر نظر گرفته است.

پوست شکافته شده
پوست که به طور طبیعی حصاری حفاظی را ایجاد می کند، خراشیده شده و شکافته است. از این رو بافت های ظریف در معرض محیط خارج از بدن قرار گرفته اند.

کثافت و شن
در تماس با جاده ذرات چرک و کثافت و شن با فشار وارد پوست شکافته شده اند. این ذرات باعث تحریک زخم می شوند و ممکن است میکروب ها را به این ناحیه وارد کنند.

نشت خون
در قسمت عمق تر پوست، افتادن باعث پاره شدن یک رگ خونی شده است. خونی که در رگ جریان دارد از میان بافت های اطراف به بیرون از بدن می ریزد.

گیرنده درد
بافت های پاره شده همراه با مواد شیمیایی آزاد شده از سلول های آسیب دیده، گیرنده های درد را تحریک می کنند. این گیرنده ها پیام های را به مغز ارسال می کنند و درد حس می شود.

رگ خونی
ترکیب صدمه به رگ خونی و پاسخ به درد عامل گرفتگی عروقی می شود. رگ پاره شده باریک تر می شود و تا حد زیادی میزان هدر رفتن خون کاهش می یابد.

پلاکت ها
این سلول های بسیار ریز صفحه مانند خون در محل زخم فعال می شوند. آنها به یکدیگر می چسبند و سدی را برای محدود کردن خونریزی شکل می دهند.

سلول های سفید خون
دو نوع سلول سفید خون ماکروفازها و نوتروفیل ها هستند. آنها به بافت آسیب دیده وارد می شوند و در جستجوی باکتری های مهاجم بر می آیند تا آنها را از بین ببرند.

گزارش نانوکم : بریدگی



سیستم های دفاعی

بدون سیستم خودکار لخته شدن خون در بدن، کوچکترین بریدگی ها می توانست هدر رفتن فاجعه با خون را در پی داشته باشد. درست ۲۰ ثانیه بعد از جراحت یک رگ خونی، چه این رگ در پوست باشد یا در قسمت عمقی تر بدن، قطعاتی در خون به نام پلاکت ها باعث تشکیل یک لخته می شوند تا این لخته محل شکافته شده را مسدود کند.



پاسخ های اولیه

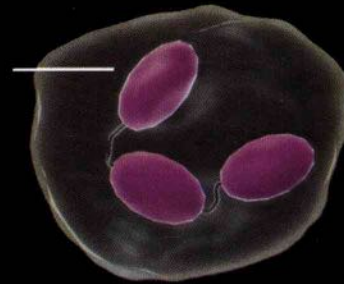
- صدمه، پوست را شکافته و به رگ خونی آسیب می رساند.
- این آسیب پلاکت های خون را فعال کرده و آنها در محل جراحت دست به کار می شوند.
- پلاکت ها به هم می چسبند و درپوش نرمی را شکل می دهند.
- فیبرها برای به دام انداختن سلول های خون شبکه ای را تشکیل می دهند و لخته ای را ایجاد می کنند که به درپوش پلاکت ها استحکام می بخشد.
- لخته، خونریزی را متوقف می کند تا فرآیند ترمیم آغاز شود. جایی که لخته سفت می شود، کبره می بندد.

جستجوی اطلاعات

- در کل حدود ۱۵۰۰ بیلیون (۱/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰) پلاکت در ۵ لیتر خون درون بدن یک فرد معمولی در گردش است.
- پیش از این از کرم های حشرات برای کمک به بهبود جراحت استفاده می کردند. برخی از پزشکان دوباره شروع به استفاده از این روش کرده اند، زیرا کرم حشرات در محل جراحت ها فقط بافت های مرده و باکتری ها را می خورند و از خوردن بافت های زنده و سالم پرهیز می کنند.
- افرادی که یک بیماری ارشی به نام هموفیلی را تحمل می کنند قادر یکی از عامل های لخته شدن خون هستند، از این رو خون آنها قادر نیست به



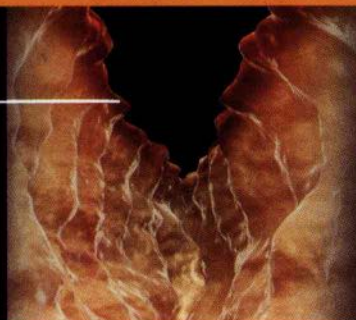
پلاکت های فعال شده
نقش مهمی را در لخته شدن
و جلوگیری از هدر رفتن خون
بازی می کنند.



۲

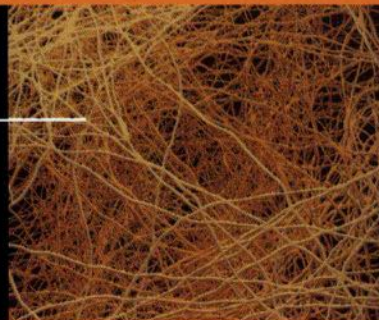
مسدود کردن محل شکافته شده
صدمه به رگ خونی عامل یک تغییر در پلاکت های خونی که به محل جراحت می ریزند، می شود . آنها ناگهان متورم می شوند و شاخه های نوک تیزی را از خود منشعب می کنند که این شاخه ها شروع به چسبیدن به یکدیگر می کنند . همان طور که در پوش های پلاکت شکل می گیرند، هدر رفتن خون از محل جراحت و رگ خونی سوراخ شده تا حد زیادی کاهش می یابد .

اجداد یک شکاف در پوست به باکتری ها اجازه می دهد که از محیط بیرون وارد بدن شوند. این باکتری های توانند به طور بالقوه باعث بیماری شوند. همان طور که خونریزی از یک رگ خونی شکاف محل جراحت را پر می کند، سلول های سفید خون که در جریان خون حمل می شوند این مهاجمان را به دام می اندازند و سپس از بین می برند.



۳

شکه فیبرین
زمانی که رشته های بلند
فیبرین سلول های خون
را به دام می اندازند،
شکل می گیرد .



۴

لخته شدن خون

پلاکت های چسبنده مواد شیمیایی را در خون فعال می کنند که عامل های لخته شدن نام دارند. این عامل ها بروتینین حل شدنی خون به نام فیبرینوژن را به رشته های حل شدنی بلند فیبرین تبدیل می کنند. این تارها یک شبکه توری مانند یک تور ماہیگیری را شکل می دهند. با به دام انداختن سلول های خون درون شبکه خون مابع به لخته ژل مانندی تبدیل می شود که خونریزی را متوقف می سازد.

باکتری های زیبان آور را دور نگه می دارد.
باید از کندن کبره ها پرهیز شود زیرا خطر از بین بردن ترمیم های انجام شده و ایجاد عفونت وجود دارد. سرانجام کبره می افتد و پوست جدید نهایان می شود.



این تصویر که (۳۹۰ ×) بزرگ شده است، پوستی (قهقهه ای) را نشان می دهد که یک کبره (قرمز) روی یک زخم که متعلق به پنج روز پیش می باشد را پوشانده است. یک کبره شامل مخلوطی از خون لخته خشک شده و سلول های مرده پوست می باشد. کبره قشر سختی را به وجود می آورد که قسمت های بالاتر زخم را می پوشاند و از پوست صدمه دیده و رگ های خونی زیر آن محافظت می کند تا آنها خودشان را ترمیم کنند. همچنین کبره



لخته
کبره

تبخیر

گرم شدن ، سرد شدن
ورزش کردن و هوای گرم دو عاملی هستند
که می توانند باعث بالاتر رفتن دمای بدن
بیش از حد معمول آن شوند. وقتی این کار
صورت می گیرد مغز دستور رها شدن عرق
در سطح پوست را می دهد. همان طور که
عرق تبخیر می شود بدن را خنک می کند تا
درجہ حرارت بدن به حد نرمال بررسد .

روزن عرق

برجستگی کف دست

قطره عرق

غده عرق در زیر
سطح پوست

وضعیت محیط
روزن های عرق که در طول برآمدگی های
سطح پوست قرار دارند، باز می شوند و
نانوکم که در کف دست قرار دارد تمام
این وقایع را زیر نظر دارد .



پاسخ های اولیه

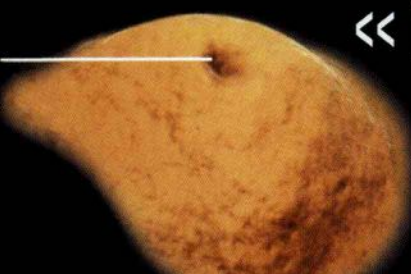
- یک روز گرم درجه حرارت بدن و خون شما را بالا می برد.
- این افزایش دما را هیپوتالاموس که بخشی از مغز است، تشخیص می دهد.
- هیپوتالاموس پیام های عصبی به غده های عرق ارسال می کند که باعث می شوند تولید عرق برای خنک کردن بدن افزایش پیدا کند.
- خیسی عرق روی سطح پوست احساس می شود.

کنترل درجه حرارت

درجه حرارت داخلی بدن، بدون توجه به این که دمای محیط بیرون گرم یا سرد است و یا چه میزان فعالیت می کنید باید در حدود 98.6°F (37°C) باشد. چنانچه دمای بدن شما بالا و پایین رود، سلول ها و بافت ها کار طبیعی خود را متوقف می کنند و شما ناخوش احوال می شوید. عرق کردن مکانیسم خودکاری است که نقشی حیاتی در ثابت نگه داشتن دمای بدن دارد.

۲

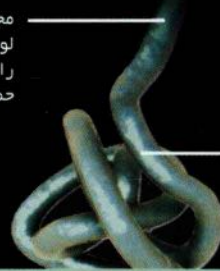
روزن عرق
دهانه قیف
مانند مجرای
عرق می باشد.



مجرای عرق
لوهه کوتاهی که عرق
را به سطح پوست
حمل می کند.

۳

غده عرق
ساختراری پیچ خورده
که در درم پوست
قرار دارد.



خط تولید

غده های عرق در پوست عرق تولید می کنند و هنگامی که بدن زیاد گرم می شود سطح تولید بالا می رود، هریک غده شامل لوله های پیچ خورده ای است که سلول های عرق جدار درونی این لوله ها را پوشانده اند، خون که در امتداد مویرگ های اطراف غده عرق جریان دارد از این سلول ها گذشته و آب و نمک هایش صاف می شود.

گرمای اضافی را با عرق از تن خارج کردن

هنگامی که دمای بدن بالا می رود هر یک از غده های عرق، عرق اضافی تولید می کنند که این عرق از مجرای کوتاهی می گذرد و از میان یک دهانه به نام روزن عرق روی سطح پوست تخلیه می شود. روی هم رفته نزدیک به سه میلیون روزن عرق در پوست وجود دارد که آنده اند تا در مأموریت بدن برای خنک کردن خودش، عرق آزاد کنند.

۴

بخار آب،
همان طور که عرق تغییر
می شود ملکول های آب
وارد هوا می شوند.

عرق
مایعی آبکی که غده های
عرق آن را تولید می کنند.



۵

ملکول های آب لایه عرق که نزدیک به سطح پوست قرار دارند با استفاده از گرمای بدن اثری لازم را می گیرند تا به شکل یک گاز درون هوا رها شوند که این گاز بخار آب نامیده می شود. این فرآیند تغییر نام دارد که از این طریق گرما از سطح پوست و رگ های خونی اش خارج می شود. همان طور که درجه حرارت خون پایین می آید، عرق کردن کاهش یافته و دمای بدن به حد ترمال بر می گردد.

تبخیر

- تبخیر عرق در هوای مرطوب بالا فاصله کاهش می یابد، گرما از بدن خارج نمی شود، فرد احساس ناراحتی می کند و بدنش خیس عرق می شود.
- غدد عرق زیر بغل در سن بلوغ فعال می شوند و عرق غلیظ تری را تولید می کنند. وقتی این عرق توسط باکتری ها تجزیه می شود، می تواند بوی زننده ای را تولید نماید.
- احساس ترس یا هیجان زیاد نیز می تواند موجب عرق کردن شود.



سطح مرطوب

همان طور که عرق از تمام روزن های کف دست خارج می شود، پخش می گردد، از برآمدگی ها سازیر شده به درون شیارها جاری می گردد و هنگام لمس کردن کف دست، رطوبت احساس می شود. در حدود 99°F درصد عرق را آب تشکیل می دهد. نمک های بدن در آب حل شده اند و به همین دلیل میزه عرق شور است. مقدار بسیار ناقصی از ضایعات مانند اوره گه یک جز، سازنده ادرار است، باقیمانده مخلوط عرق را تشکیل می دهد.

جستجوی اطلاعات

- غده های عرق روی پیشانی، کف دست ها و پاهای بسیار زیادند، اما در لب ها و نوک پستان ها وجود ندارند.
- بدن در حدود $200 \text{ میلی لیتر} (40 / 50 \text{ بشکه})$ عرق در یک روز از دست می دهد، اما در شرایط گرم این میزان به یک لیتر ($20 / 2 \text{ بشکه}$) در هر ساعت افزایش می یابد.
- چنانچه دمای بدن بالا رود مغز نیز فرمان می دهد تا رگ های خونی پوست پهن شوند. بدین ترتیب گرمای بیشتری می تواند به بیرون آزاد شود.

حشره های بدن

پوست می تواند در حکم خانه ای برای بسیاری از انواع جانوران میکروسکوپی باشد. این میکروب های بدن انگل هایی هستند که می توانند از بدن ما تغذیه کنند و زنده بمانند. آنها اغلب باعث تحریکاتی در بدن می شوند. برخی مانند رایز کال و چیکرها، عنکبوتیان ریزی هستند که هم خانواده نزدیک عنکبوت ها می باشند. بقیه مانند شب پیش های سر و کک ها حشرات بدون بال با بدن های صاف و هموار می باشند. در نتیجه این سازگاری ها آنها به راحتی در بین موهای بدن جای می گیرند. انگل ها روی پوست بدن زندگی می کنند بنابراین از سیستم دفاعی طبیعی بدن در امان هستند. در نتیجه شامپوها یا کرم های ضد انگل اغلب برای از میان بردن آنها لازمند. عنکبوتیان ریز خاک انگل نیستند اما می توانند سلامت انسان را تحت تاثیر قرار دهند.

چیکر

هر چند این لار شش پای بسیار ریز از عنکبوتیان ریز خرم و بی ضر است اما اغلب در فصل تابستان خارش شدیدی را به وجود می آورد. چیکر سر خود را به درون یک فولیکول مو فرو می برد و مایع گوارش را از دهانش خارج می کند. این مایع سلول های پوست را در هم می شکند و بدین ترتیب چیکر می تواند محتویات درون این سلول ها را بمکد و این امر باعث می شود جوش های قرمز رنگی که بسیار می خارند، بیرون بیزند.



حداقل ده کواتریلیون (ده میلیون تریلیون) حشره روی زمین وجود دارد، در حالی که تعداد کل انسان ها شش میلیارد نفر است.

مایت خاک

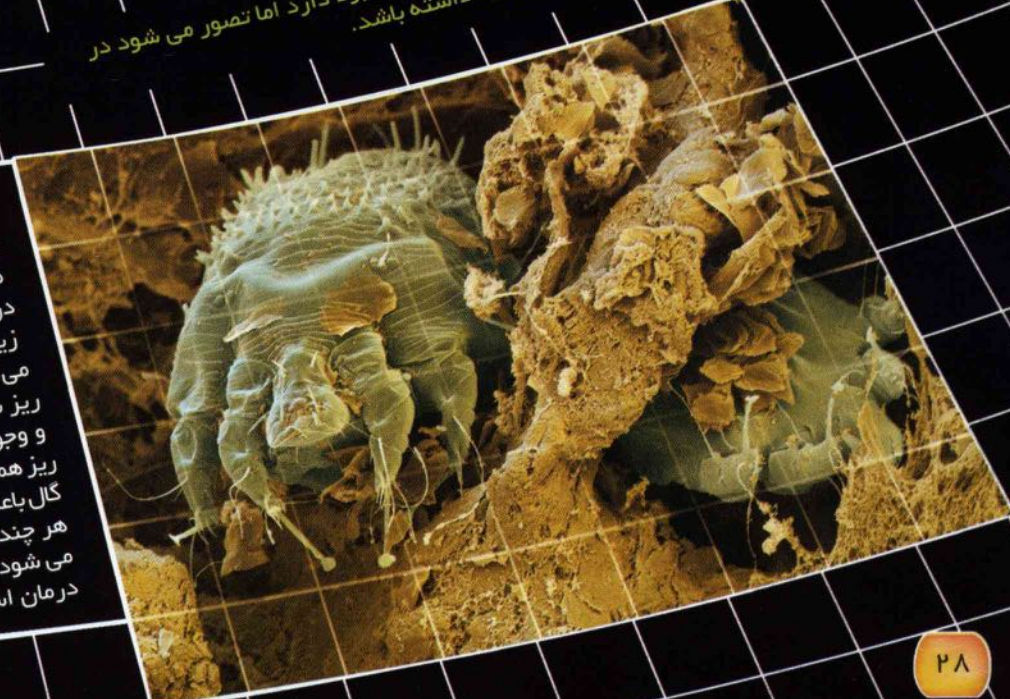
یک میلیون از مایت های میکروسکوپی خاک درست مانند این نمونه در رختخواب شما پنهان می شوند. آنها از هزاران پوسته مرده که در هر دقیقه از پوست بدن شما می ریزد، تغذیه می کنند این پوسته ها بخش اعظم گرد و غبار خانگی را تشکیل می دهند. چنانچه فضولات این مایت های ریز خاک با تنفس وارد بدن شود، در برخی افراد می تواند باعث ایجاد حملات آسم کردد.



کل ۳۰ میلیون نوع حشره وجود داشته باشد. ۹۰۰/۰۰ نوع نامکاری شده حشرات وجود دارد اما تصویر می شود در

عنکبوتیان گال

عنکبوتیان گال که به عنکبوتیان ریز خارش زا ملقب شده اند ازدهان بُرَنَّه خود برای حفر توئل در ریز پوست استفاده می کنند. در این پنهانگاه زیر زمینی تازه حفر شده آنها نخم هایشان را می گذارند که خیلی زود لاروهای این عنکبوتیان ریز سر از تخم بیرون می آورند. این عمل حفاری و وجود فضولات، بزاق و لاروهای این عنکبوتیان ریز همه باهم عامل تحریک شدید پوست می شوند. گال باعث خارش بسیار شدید و دیوانه کننده می شود. هر چند گال به راحتی از فردی به فرد دیگر منتقل می شود اما با استفاده از لوسيون های پوستی قابل درمان است.



پرخی از حشرات و عنکبوتیان ریز
می‌توانند بیماری‌های جدی ای از
جمله مalaria ، بیماری خواب و تیفوس
را منتقل کنند و انتشار دهند.



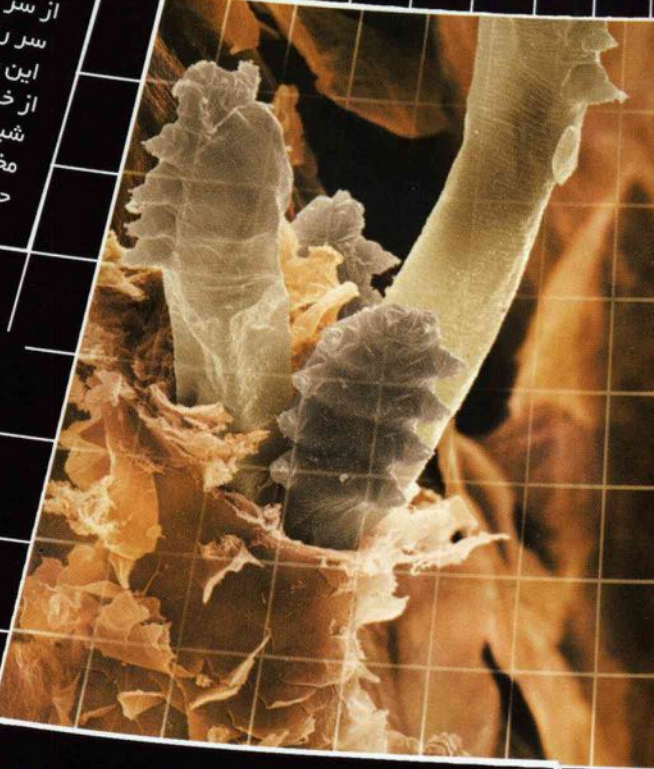
در اصل حشرات در همه‌جا به غیر از دریا زندگی می‌کنند. حال آن‌که عنکبوتیان ریز در همه انواع زیستگاه‌ها یافت می‌شوند.

شیپش سر
این شیپش سر که به اندازه یک بذر کنجد است از پنجه‌های خمیده خود برای محکم چسبیدن به یک تار مو استفاده می‌کند. این شیپش‌های سر خارش زرا در میان اطفال را چند و هنگامی‌که بچه‌ها با هم در تماسند از سر یکی به دیگری منتقل می‌شوند. شیپش پوست این ماده از لخته شدن خون جلوگیری کرده و شیپش شیپش‌های سر با شانه کردن توسط شاخه‌های ریز دانه مخصوص رشک شیپش یا با استفاده از شامپوی گشتنده حشرات از سر برطرف می‌شوند.

کنه‌ها هم خانواده عنکبوتیان ریز هستند، آنها قبلاً از این‌که غذایشان گوارش یابد و فضول‌نشان تخلیه شود، همان طور که از خون تغذیه می‌نمایند مانند بادبادک نیز باد می‌کنند.



کک
این سریک کک گریه است، حشره‌ای که پوست رامی برد و از خون گریه‌ها و انسان‌ها تغذیه می‌کند. کک‌ها فقط هنگامی‌که تغذیه می‌کنند روی بدن میزبانشان باقی می‌مانند و برای دریافت خدا تنها به پریدن از روی بدن یک میزبان به روی میزبان دیگر متکی می‌باشند. پاهای عقبی آنها حالت ارتجاعی دارند و مانند زره کمان عمل می‌کنند طوری‌که کک می‌تواند با یک آینه آن قدر ریزند که ما متوجه آنها نمی‌شویم حتی اگر در آنها خیره هم بشویم باز هم آنها را نمی‌بینیم. خبر خوش آینه خیره هم بشویم باز هم آنها را نمی‌بینیم. این است که عنکبوتیان ریز مژه هیچ آسیبی نمی‌رسانند. آنها فقط به طور فشرده درون فولیکول های مو جا می‌گیرند، از سلول‌های مرده پوست شما و از ترشحات روغنی غده‌های چربی تغذیه می‌کنند

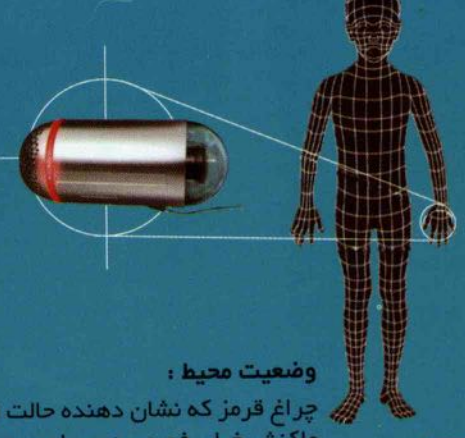


اینجا ، مایت‌های مژه که سوسیس شکل می‌باشند از یک فولیکول مو که مژه در آن رشد می‌کند ، بیرون زده اند. ممکن است شوکه شوید اگر بدانید که همه افراد معمولاً بی‌آنکه خود بدانند دارای عنکبوتیان ریز مژه می‌باشند. آنها آن قدر ریزند که ما متوجه آنها نمی‌شویم حتی اگر در آینه خیره هم بشویم باز هم آنها را نمی‌بینیم . خبر خوش آینه خیره هم بشویم باز هم آنها را نمی‌بینیم. این است که عنکبوتیان ریز مژه هیچ آسیبی نمی‌رسانند. آنها فقط به طور فشرده درون فولیکول های مو جا می‌گیرند، از سلول‌های مرده پوست شما و از ترشحات روغنی غده‌های چربی تغذیه می‌کنند



واکنش خودکار

قبل از این که مغز وقتی برای فکر کردن داشته باشد، یک واکنش عقب نشینی بدن را از خطر دور می‌سازد. اینجا دست در معرض خطر آب خیلی داغ قرار گرفته است. یک پیام با سرعت خیلی بالا از طریق نخاع از دست به ماهیچه بالایی بازو و فرستاده می‌شود تکه دست را به عقب می‌کشد. درست بعد از آن مغز واکنش نشان می‌دهد و درد احساس می‌شود.



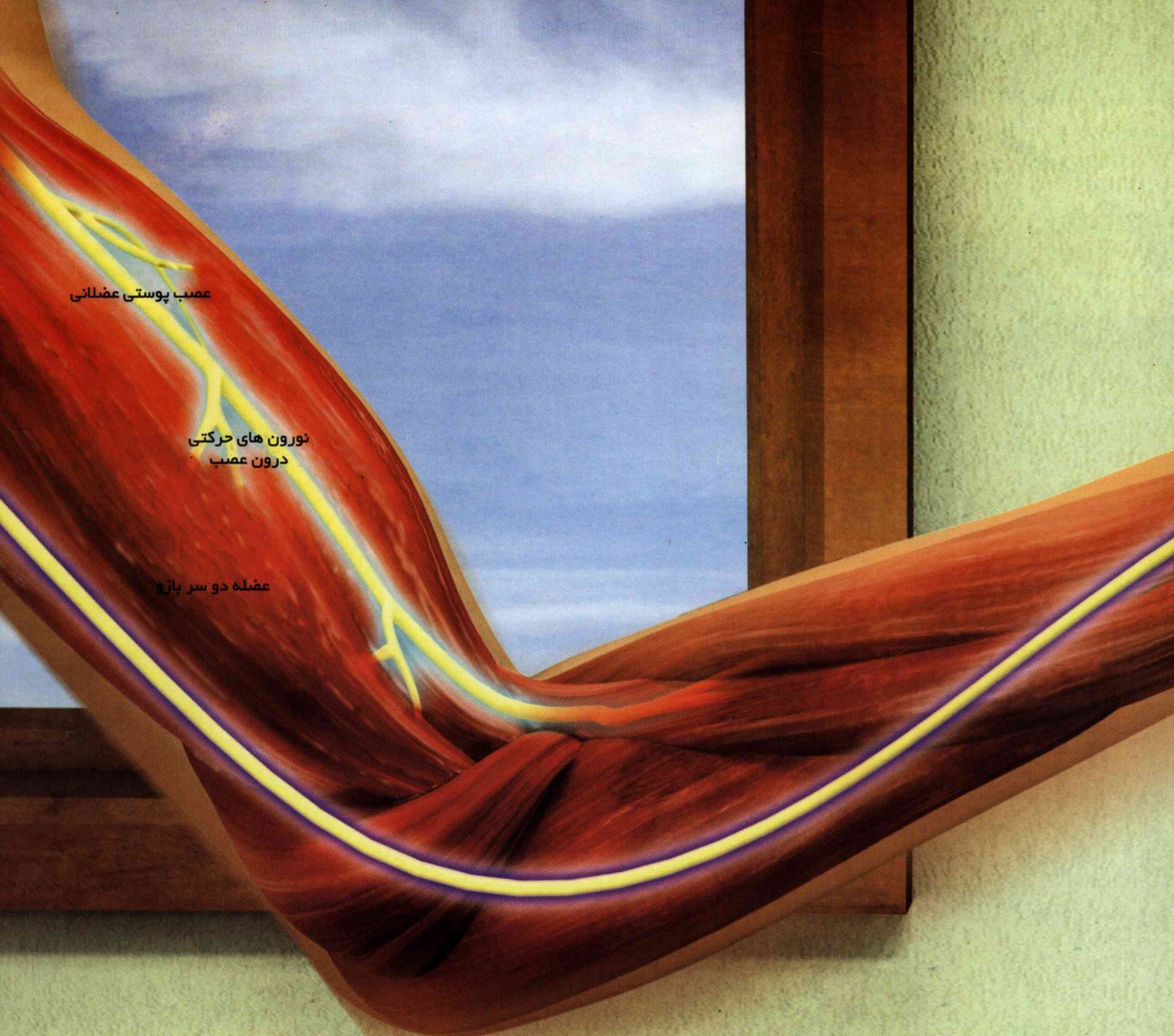
وضعیت محیط :

چراغ قرمز که نشان دهنده حالت فوق العاده است، چشمک می‌زند و نانوکم واکنش خیلی فوری بدن برای پرهیز از آب جوش را دنبال می‌کند.

پوست
کیرنده‌های موجود در پوست مسنیوں شناسایی گرما و درد هستند. هنگامی که آب خیلی داغ به سطح پوست می‌رسد، کیرنده‌ها با ایجاد حنبش‌های عصبی واکنش نشان می‌دهند.

آب داغ :
آبی که مستقیم از شیر آب داغ می‌آید می‌تواند پسپار داغ تر از حد انتظار باشد و احتمالاً سوختگی شدید پوست انگشتان دست را در پی دارد.





عضله دو سر بازو

با دریافت پیام عصب از نخاع، عضله دو سر بازو منقبض می شود و فوراً دست از زیر آب جوش عقب کشیده می شود.

عصب حرکتی

این نورون ها ضربان عصب را از مغز به ماهیچه ها منتقل می کنند. آنها در عصب پوستی عضلانی جمع شده و نخاع را به عضله دو سر بازو مرتبط می کنند.

عصب هیاتی

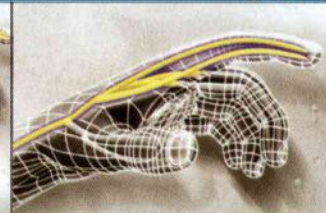
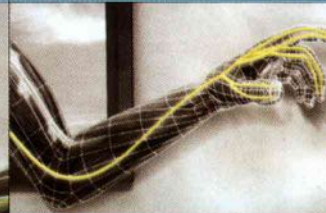
این عصب از بازو تا کف دست امتداد می بارد و نورون های حسی که گیرنده های موجود در پوست انگشتان را به ماهیچه های نخاع وصل می کنند، در بر می گیرد.

نورون های حسی

نورون های حسی، سلول های عصب هستند که جنبش های عصب را از گیرنده های پوست به سیستم عصبی مرکزی (CNS) که نخاع و مغز می باشد، منتقل می کنند.

ضریبان عصب

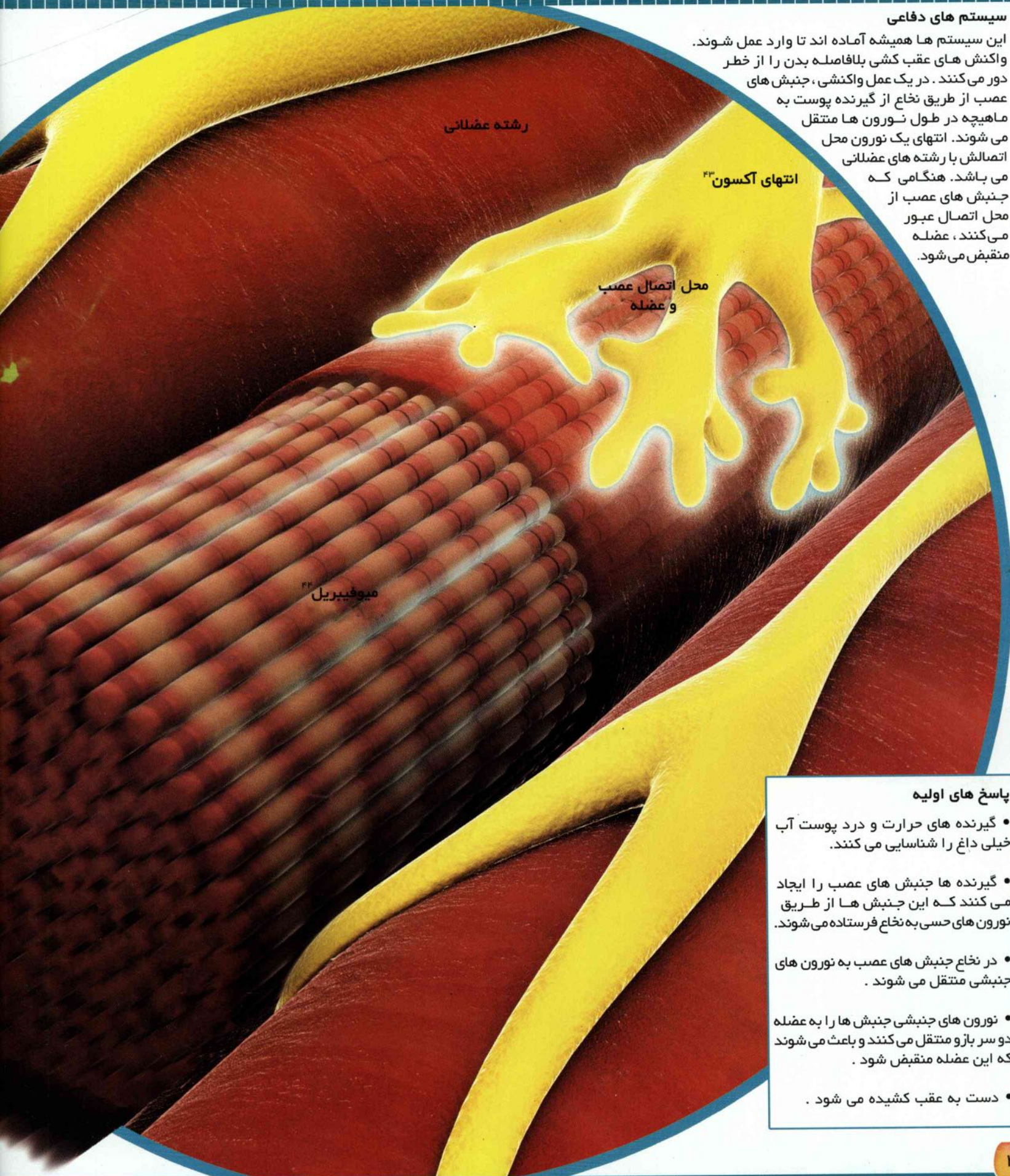
این پیام های الکتریکی در طول سیستم عصبی نورون ها (سلول های عصب) حرکت می کنند. خارج از مغز و نخاع، نورون ها در عصب های کابل مانندی دسته بندی شده اند.



گزارش نانوکم : عمل رفلکس

سیستم های دفاعی

این سیستم ها همیشه آماده اند تا وارد عمل شوند. واکنش های عقب کشی بالا فاصله بدن را از خطر دور می کنند. در یک عمل واکنشی، جنبش های عصب از طریق نخاع از گیرنده پوست به ماهیچه در طول نورون ها منتقل می شوند. انتهای یک نورون محل اتصال عبور می کند، عضله منقبض می شود.



پاسخ های اولیه

- گیرنده های حرارت و درد پوست آب خیلی داغ را شناسایی می کنند.
- گیرنده ها جنبش های عصب را ایجاد می کنند که این جنبش ها از طریق نورون های حسی به نخاع فرستاده می شوند.
- در نخاع جنبش های عصب به نورون های جنبشی منتقل می شوند.
- نورون های جنبشی جنبش ها را به عضله دوسر بارو منتقل می کنند و باعث می شوند که این عضله منقبض شود.
- دست به عقب کشیده می شود.

- پهنهای نخاع در پهنه ترین قسمتش به اندازه یک انگشت می باشد . این امر موجب می شود ۱۳۱ جفت عصب منشعب مهره ای بتوانند هر دو نورون جنبشی و حسی را حمل کنند .
- نوزادان واکنش های ذاتی دارند که به بقای آنها کمک می کنند . از جمله این واکنش ها شامل جستجو کردن (یافتن پستان مادر) می باشد . و چنانچه نوزاد در آب فرو رود به طور خودکار نفس خود را نگه می دارد و شروع به شنا کردن می کند . این واکنش ها در سال های اول زندگی تا پایید می شوند .

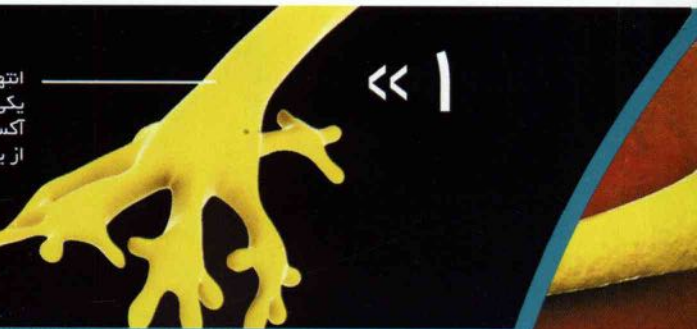
واکنش عقب کشیدن دست فقط ۵۰ هزارم ثانیه (۱/۰ ثانیه) طول می کشد ، یعنی جنبش های عصب می توانند با سرعت باور نکردنی ۱۰۰ متر در ثانیه (۳۳ متر در ثانیه) در طول نورون ها حرکت کنند .

بیش از ۶۵۰ ماهیچه اسکلتی در بدن (شامل عضله دو سر بازو) وجود دارد . این ماهیچه ها ۴۰ درصد جثه بدن را تشکیل می دهند . در افرادی که پرورش ددام کار می کنند به علت بزرگ بودن بیش از حد ماهیچه هایشان این درصد از بدن هم حتی بالاتر می رود .



<< ۲

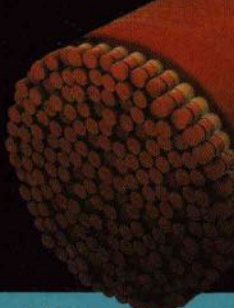
انتهای اکسون
یکی از انشعابات در انتهای
اکسون (رشته عصبی)
از یک نورون جنبشی



جنبشهای عصب می رسد

دسته ای از اکسون های دراز یا رشته های عصبی از نورون های جنبشی درون هر عصب وجود دارد . این دسته از نخاع تا عضله دو سر بازو امتداد می یابد و عالم الکتریکی ضعیفی را به نام جنبش های عصب منتقل می کند . هنگامی که اکسون به ماهیچه می رسد به چندین شاخه پهن منشعب می شود که انتهای اکسون نام دارد . هر کدام از این انشعابات وظایف خود را برای رشته عضلانی مربوط به خودش انجام می دهد .

<< ۳



<< ۳

رشته عضلانی
چندین سلول بلند
استوانه ای که یک
ماهیچه اسکلتی را
می سازند .

انقباض نهایی



درون هر رشته عضلانی ترتیبی از میوفیریل ها وجود دارد که وقتی یک جنبش عصب می رسد . این میوفیریل ها متفاوت می شوند . همان طور که میوفیریل ها جمع می شوند ، رشته های عضلانی هم جمع شده و ماهیچه متفاوت می شود . چنانچه نورون های بیشتری تحریک شوند . رشته های بیشتری جمع می شوند و انقباض شدیدتر می شود . خون گلوبک و اکسیژن را می رسانند و منبع انرژی برای انقباض را فراهم می کنند .

جنبشهای گروهی

هنگامی که فرستنده عصب به غشای رشته عضلانی برخورد می کند عامل یک جنبش جدید می شود که این جنبش از رشته های عضلانی عبور می کند . ماهیچه از دسته هایی از رشته های تشکیل شده است و هر انتهای اکسون در خدمت یکی از این رشته های می باشد . این بین معنی است که در طول یک عمل واکنشی ، جنبش های در یک زمان در طول چند رشته عضلانی حرکت می کنند .

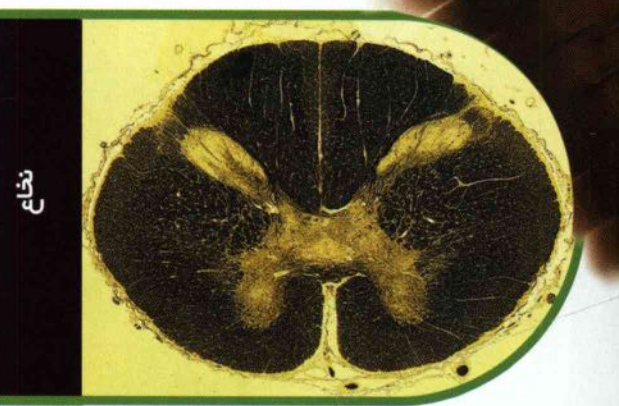
می شوند) منتقل می کنند . ماده سفید رنگ (در اینجا سیاه رنگ) شامل رشته های عصب است که عالم را به مغز می رسانند یا از آن دریافت می دارند .

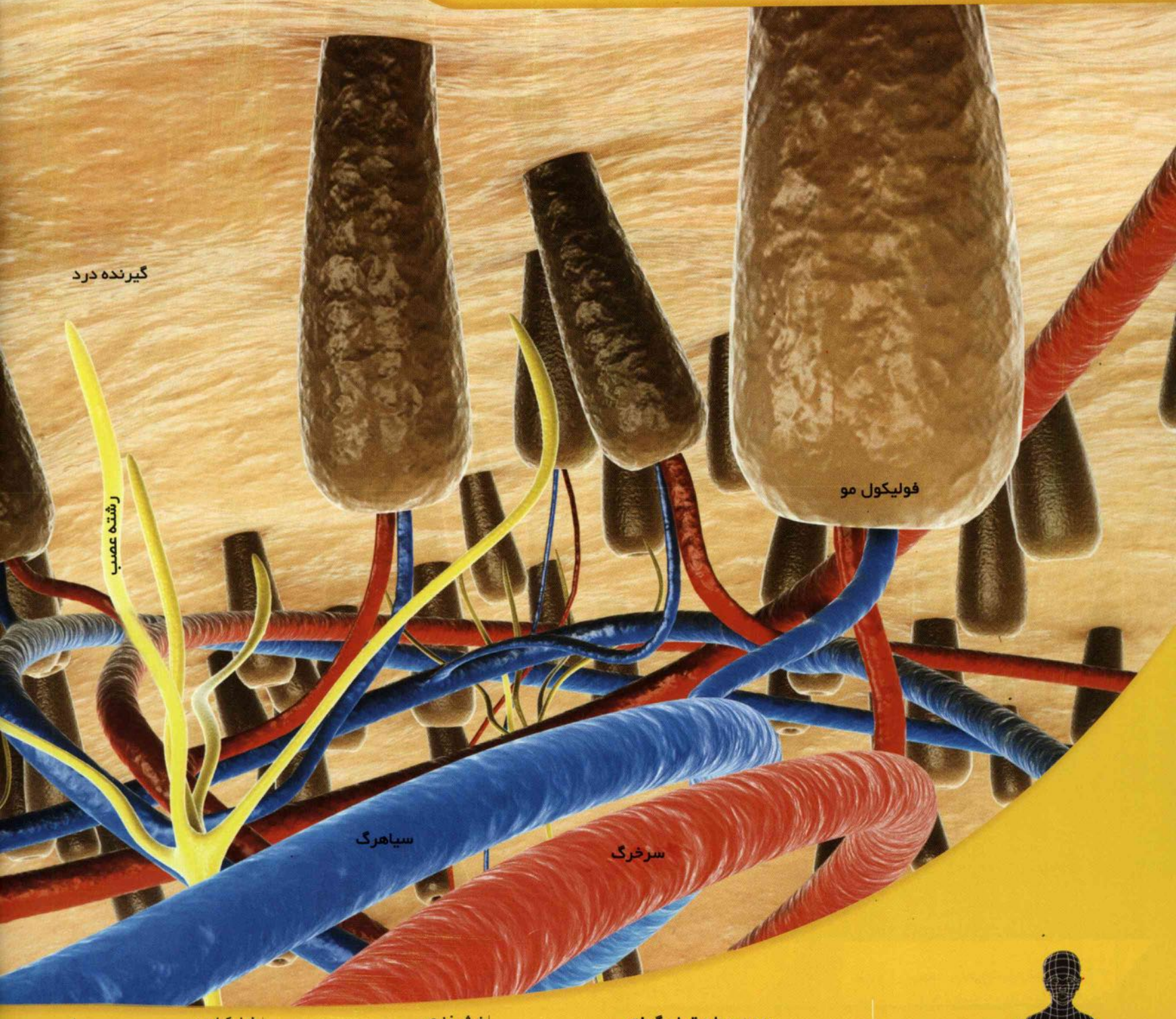


۳۳

نخاع که از مغز تا نشیمنگاه کشیده شده است ، پیام هایی را بین مغز و بدن منتقل می کند و در بسیاری از واکنش های شرکت دارد . این یک برش عرضی از نخاع است که قسمت پشت نخاع در بالا قرار دارد . ماده خاکستری رنگ (در اینجا زرد رنگ) پروانه ای شکل حاوی نورون هایی است که در طول واکنش عقب کشیدن ، جنبش های عصب را از نورون های حسی (که از پشت وارد ماده خاکستری می شوند) به نورون های جنبشی (که از قسمت جلو ماده خاکستری رنگ خارج

<< ۴





فولیکول مو

هر یک از موهای بدن شما از یک فولیکول رشد می‌کند. فولیکول یک کیسه عمیق است که از سطح پوست به درون لایه‌های عمیق پوست کشیده می‌شود.

نیش زنبور

نیش پوست را می‌شکافدو مواد شیمیایی درون کیسه سام از داخل شکم زنبور به درون بدن وارد می‌شود. زنبور پرواز می‌کند اما نیش و کیسه سمش از آن جدا شده و در محل گزیدگی باقی می‌ماند: موهای بدن برای این که بتوانند جلوی زنبور را بگیرند تا نیشش را در بدن فرو نکند، بسیار کوتاه هستند.

مورد حمله قرار گرفتن

پوست لایه محافظ و مقاومی را در اختیار بدن شما قرار می‌دهد. هنگامی که پوست شمامور حمله قرار می‌گیرد، گیرنده‌های درد یک پیام هشدار را به مغز مخابره می‌کنند. در یک حمله بسیار خطرناک مانند زمانی که نیش یک زنبور پوست را شکافته و سمش را به درون بدن تزریق می‌کند به سیستم دفاعی بدن نیز مددکه می‌زند. در نتیجه نبرد شیمیایی سختی شروع خواهد شد.

وضعیت محیط :

نانوکم به محلی که نیش زنبور است فرستاده می‌شود و از یک فولیکول مو آویزان می‌گردد تا پیامدهای فعلی را ضبط کند.



نیش زنبور

پیدرام میان طور که یک چاقوی داغ به راحتی کرده را بر نوک تیز و بردنه نیش زنبور های این یابه فوکاتی پوست رامی شکافد . به محض این که ابیدرم شکافته شد به میکروب های غارتگر جازه ورود می دهد .

گیرنده درد
 نقطه نقده هایی که زیر سطح پوست شما وجود دارد، گیرنده های درد هستند، پایانه های عصب نسبت به عمل خطرناک شکافتن پوست توسط نیش زنبور و سوم قوی آن و اکتشان شان می دهند .

رشته عصب

گیرنده های درد، نیش را شناسایی می کنند و باعث ایجاد جنبش های عصب می شود و این جنبش ها با سرعت بالای در طول رشته های ریزی که رشته های عصب نامیده می شوند به مغز می روند.

در این زمان شمار در احساس می کنند.

رگ های خونی (عروق)

سرخرگ های خون سرشار از اکسیژن را به پوست می رسانند حال آن که سیاه رگ های خونی که میزان اکسیژنش بسیار ناچیز است را به طلب بر می گردانند. بعد از نیش زدن، سرخرگ های پهن می شوند تا جریان خون را به محل گزیدگی افزایش دهند.

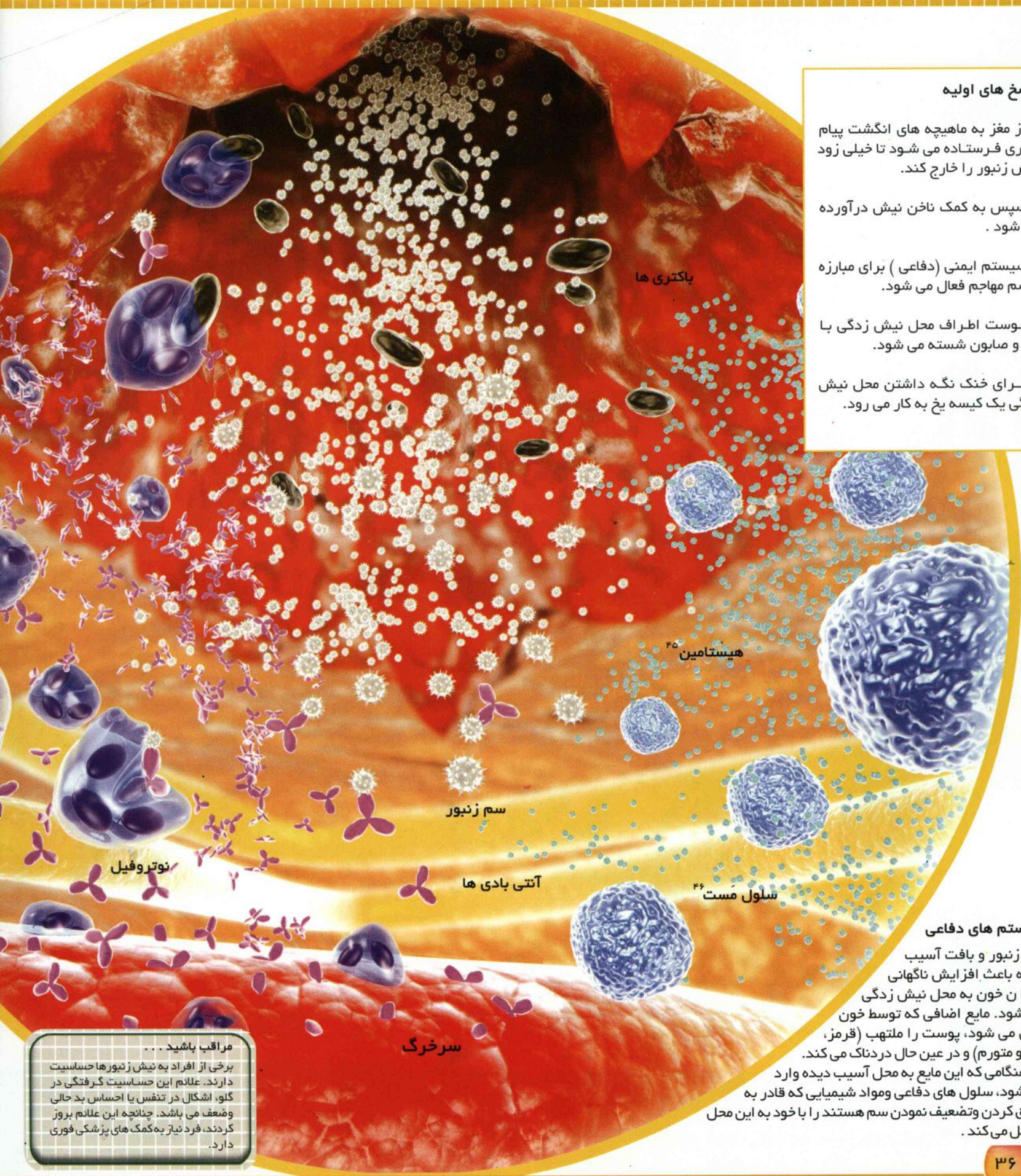
التهاب

قرمزی، تورم و احساس خارش واکنش های بدن در برابر گزیدگی است. خون اضافی از بین برنده های میکروب و خواص انتیام بخش را با خود به محل گزش می آورد و سه زنبور را رقیق کرده و آن را تضعیف می کند.

گزارش نانوکم : نیش زنبور

پاسخ های اولیه

- از مغز به ماهیچه های انگشت پیام فوری فرستاده می شود تا خیلی زود نیش زنبور را خارج کند.
- سپس به کمک ناخن نیش در آورده می شود.
- سیستم ایمنی (دفاعی) برای مبارزه با سم مهاجم فعل می شود.
- پوست اطراف محل نیش زدگی با آب و صابون شسته می شود.
- برای خنک نگه داشتن محل نیش زدگی یک کیسه بخ به کار می رود.



سیستم های دفاعی

سم زنبور و بافت آسیب دیده باعث افزایش ناگهانی جریان خون به محل نیش زدگی می شود. مایع اضافی که توسط خون حمل می شود، پوست را متلهب (قرمز، داغ و متورم) و در عین حال دردناک می کند. اما هنگامی که این مایع به محل آسیب دیده وارد می شود، سلول های دفاعی و مواد شیمیایی که قادر به رقیق کردن و تضعیف نمودن سم هستند را با خود به این محل منتقل می کند.

مراقب باشید...
برخی از افراد به نیش زنبورها حساسیت دارند. عالم این حساسیت گرفتگی در گلو، اشکال در تنفس یا احساس بد حالی وضفف می باشد. جنابه این عالم بروز کردن، فرد نیاز به کمک های پزشکی فوری دارد.

ستجوی اطلاعات

- وقتی یک زنیور شما را نیش می‌زند، می‌میرد. زیرا نیش و کیسه سم از بدنش جدا می‌شوند. زنیور به راحتی می‌تواند با راه‌های شما را نیش بزند.
- برخی از درمانگرهای غیرستنتی معتقدند که سم زنیور می‌تواند به افرادی که آرتروز^{۴۷} گردنگار دارند کمک کند. آنها برای کم کردن درد، تورم و قرمزی، مفصل مبتلارا از روی عمد در معرض گرسنگی نیش زنیور قرار می‌دهند.

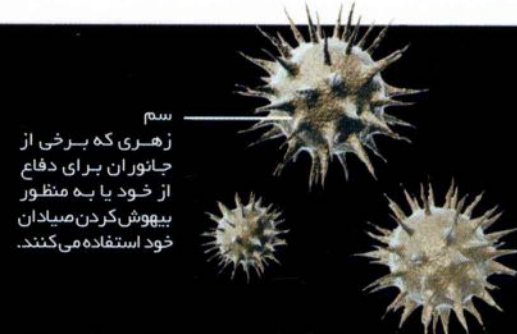
فرومون های هشدار دهنده یک زنیور بومی شبیه به بوی جوراب کثیف دارد. این روز زنیورداران برای این که گزیده نشوند قبل از بازدید کردن از کندوهایشان مستشو می‌کنند و لباس های تمیز می‌پوشند. زنیورها در طبیعت نقش مهمی دارند. همان طور که آنها شهد گل ها را جمع آوری کنند، گرده ها را نیز از یک گل به گل دیگر منتقل می‌کنند و بدین ترتیب گل ها بتوانند بذر تولید کنند و تکثیر یابند.



۱۲

ارتش خون دست به کار می‌شوند

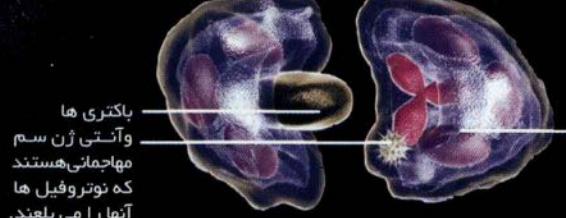
صدمه بافت و تأثیرات زهری سم زنیور باعث می‌شود سلول های مست سیستم ایمنی یک ماده شیمیایی به نام هیستامین آزاد کنند. این ماده رگ های خونی را یهون تر و رخنه دار تر می‌کند تا بدین ترتیب جریان خون در محل گزیدگی افزایش یابد و نوتروفیل ها و آنتی بادی های بیشتری به این بافت صدمه دیده برسند.



۱۳

هجوم سم

در محلی که زنیور نیش می‌زند، نیش دندانه دار آن مانند اره پوست را پاره می‌کند. به طور هم زمان سم مایع از کیسه سم زنیور مستقیماً به درون شکاف باز پوست وارد می‌شود. مواد زیان آور موجود در سم باعث صدمه بافت و درد فوری می‌شود.



۱۴

نوتروفیل های گرسنه مهاجمان را می‌خورند

نوتروفیل ها، آنتی بادی ها و آنتی ژن های سم را که اکتون به هم پیوسته اند، مورد هدف قرار می‌دهند و آنها را می‌خورند. اما باکتری ها از محل صدمه دیده سطح پوست وارد بدن می‌شوند. این باکتری ها تکثیر می‌شوند و سمومی را آزاد می‌کنند که باعث عفونت می‌شود. خوشبختانه نوتروفیل ها به محل گزیدگی جذب می‌شوند و باکتری ها را جستجو کرده، آنها را محاصره می‌کنند و سپس می‌خورند.



۱۵

آنتی ژن سم ماده ای که در سم وجود دارد و سیستم ایمنی را به کار می‌اندازد.

حمله آنتی بادی ها

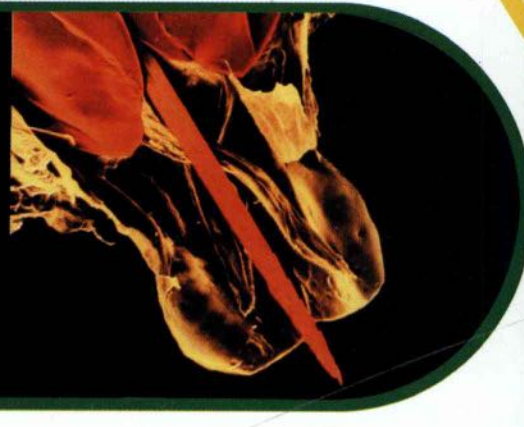
هنگامی که سم زنیور شناسایی شد، سیستم ایمنی بدن موادی شیمیایی به نام آنتی بادی آزاد می‌کند که مولکول هایی به شکل ۷ دارند. آنها توسط خون به محل گزیدگی منتقل می‌شوند و در آنجا صرفاً سم زنیور را هدف می‌گیرند. آنها آنتی ژن های سم را ردیابی می‌کنند و کار سم را متوقف می‌نمایند.

می‌چسبد. دندانه ها به کار خود ادامه می‌دهند و نیش را به قسمت عمیقی تر پوست می‌برند و در همین حال سم نیز به درون محل صدمه دیده وارد می‌شود.



این تصویر بزرگ شده (۱۷/۵ برابر) از ما تحت یک زنیور عسل کالبد شناسی نیش آن را نشان می‌دهد که شامل نیش دندانه دار و سوزن مانند است. هنگامی که یک زنیور عسل فردی را نیش می‌زند، ماهیچه ها نیش را هل می‌دهند و می‌کشند و بدین ترتیب نیش پوست را اره می‌کند و راهش را به درون پوست این گونه باز می‌کند. در طول فرآیند نیش زدن، نیش و کیسه سم از زنیور جدا می‌شوند و به ماهیچه

کالبد شناسی زنیور



دفعه ملانین

اپیدرم یک خط مقدم دفاعی در برابر اشعه های ماورای بنسخ نور خورشید، آماده می کند. برخی از سلول های اپیدرم یک رنگدانه تیره به نام ملانین می سازند و آزاد می کنند که اشعه های ماورای بنسخ مضر را جذب می کند. ملانین در همه سلول های اپیدرم پخش می شود و یک حائل حفاظتی را شکل می دهد.

اشعه های مادون بنسخ

اپیدرم

کراتینوسیت^{۵۲}

ریز دانه های ملانین^{۵۳}

مانوسیت^{۵۴}

مراقب باشد ...

قرار گرفتن در معرض اشعه شدید خورشید باعث آفتاب سوختگی می شود. اشعه های ماورای بنسخ به سلول های مademه می زند و پوست را قرمز رنگ و حساس می کنند. برای جلوگیری از آسیب آفتاب سوختگی و پیری پوست در معرض آفتاب میان روز قرار نگیرید و در برابر آفتاب کلاه بپوشید و از کرم ضد آفتاب استفاده کنید.

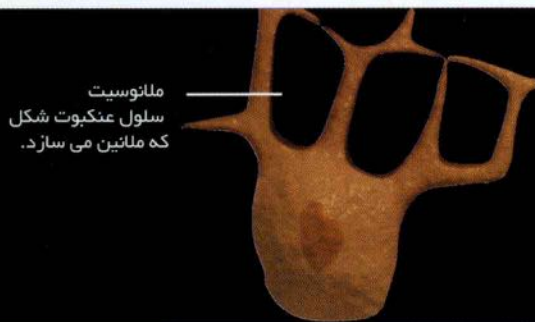
وضعیت محیط

نانوکم به قسمت بالایی بازو می رود و در زیر اپیدرم مستقر می شود تا واکنش بدن نسبت به اشعه خورشید را مشاهده کند.

- پاسخ های اولیه**
- احساس گرمای زیاد از حرارت آفتاب روی پوست هنگامی شناخته می شود که گیرنده ها با فرستادن پیام هایی به مغز پاسخ می دهند.
 - پوست در برابر نور خورشید و برای دفاع، تولید رنگدانه حفاظتی ملائین خود را افزایش می دهد.
 - سطح ملائین در اپیدرم بالا می رود و پوست تیره می شود.

نور خورشید روی پوست

نور خورشید از نور قابل مشاهده ای که شما می توانید ببینید، اشعه های مادون قرمز که شما را گرم نگه می دارند و اشعه های معاورای بیفس (UV)، تشکیل شده است. اشعه های معاورای بیفس به طور بالقوه برای پوست مضر هستند و نه تنها باعث سوزاندن و چروک شدن پوست بلکه موجب آسیب رساندن به DNA (ساختارهای ژنتیکی) درون سلول های پوست می شوند. اپیدرم لایه فوقانی پوست سدی را در اطراف بدن شکل می دهد که به حفاظت ما در برابر این اشعه ها کمک می کند.



۲

اشعه های معاورای بیفس
قسمتی از تابش نور خورشید
را تشکیل می دهد.

تولید ملائین افزایش می یابد

داخل ملائینیت ها (این اسم به معنی سلول های سیاه می باشد) یک واکنش شیمیایی رخ می دهد و رنگدانه قهوه ای مشکی ملائین تولید می شود. ملائین در رنگ طبیعی پوست سهیم می شود و بسیار مهم تر این که اشعه های معاورای بیفس مضر را جذب می کند. هنگامی که اشعه های معاورای بیفس به ملائینیت ها می رسند، ملائین تیره تر از حد معمول می شود و میزان تولید آن بالا می رود.

اشعه ها به اپیدرم می رسد

هنگامی که نور خورشید به پوست برخورد می کند، اشعه های معاورای بیفس آن در لایه نازک اپیدرم نفوذ می کنند. لایه های فوقانی سلول ها در اپیدرم می میرند و صاف می شوند حال آن که سلول های لایه های عمیق تر زنده اند. برخی از این سلول های عمیق تر تولید کننده رنگدانه مستند و ملائینیت نامیده می شوند.



۳

ریزدانه های ملائین
کیسه های ریزی به نام
ملانوسوم ها که درون
ملائینیت ها هستند این
ریزدانه ها را تولید
می کنند.

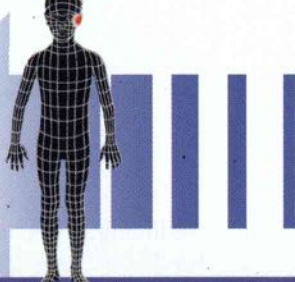


غربال گری حفاظتی در محل

ملائین به خط مقدم مهاجرت می کند

اشعه های معاورا، بیفس باعث می شوند که ملائین اضافی درون کیسه های ریزی به نام ملأنوسوم ها ساخته شود. در این زمان ملأنوسوم های پراز ملائین در طول پاهای ملائینیت مهاجرت می کنند. ملأنوسوم های از میان کراتینوسیت های (سلول های معمولی اپیدرم) مجاور می گذرند و ریزدانه های ملائین خود را در طول راه به درون کراتینوسیت ها منتقل می کنند.

- که در روده کوچک هضم می شود بدن نیاز به ویتامین D دارد همچنین کلسیم برای سلامتی استخوان ها و دندان ها ضروری است.
- در برخی از افراد ملائین در لکه های پوست جمع می شود. این لکه ها کم نامیده می شوند.



۳۹

- جستجوی اطلاعات**
- رنگ پوست ناشی از ترکیب از ملائین، کاروتین (یک رنگ دانه زرد نارنجی) و رنگ صورتی خون می باشد.
 - تعداد ملانوسیت ها در همه افراد تقریباً یکسان است. هر چند در افرادی که پوستانشان تیره است نسبت به افرادی که پوست روشن تری دارند، ملائینیت ها ملائین بیشتری تولید می کنند.

* حتی در مقادیر کم، نور خورشید تولید ویتامین D در پوست را موجب می شود. برای جذب کلسیم معدنی از غذا

موجودات بیماری زا و انگل ها

هر روز بدن ما می تواند مورد حمله موجودات بیماری زا (مهاجمانی که باعث ایجاد بیماری می شود) و انگل ها (ارگانیسم ها^۷ که در درون یا روی بدن گونه دیگر زندگی می کنند و در واقع به خاطر وجود او زنده هستند) قرار بگیرد. انگل ها و موجودات بیماری زا انگل هستند و مشابه هستند، زیرا موجودات بیماری زا انگل هستند و انگل ها باعث بیماری می شوند. به ارگانیسم های بسیار کوچکی مانند ویروس ها (توده های شمیاب عفونیت زای غیر زنده)، باکتری ها (سلول هایی ساده که پرخی از آنها با آزاد کردن سموم باعث ایجاد بیماری می شوند) و موجودات ذره بینی (سلول های تک بزرگتر که اغلب بی ضرر هستند) موجودات بیماری زا کتفته می شود. در حالی که انگل ها معمولاً به جذب هایی بزرگتر از مقدار قارچ های انگلی یا کرم های بولاری گفته می شود.

باکتری ها کوچک ترین و فراوان ترین موجودات زنده روی زمین هستند که اکثر آن ها بی ضرر یا حتی سودمند برای ما هستند.

سرخجه

این مقطع طولی درون یک ویروس سرخجه (سرخک آلمانی^۸) ساختار پایه متداول در همه ویروس ها را نشان می دهد. پوشش محافظ پروتئینی بیرونی (زرد) رشته های مواد ژنتیکی (قرمز / ارغوانی) را در بر می گیرد که این رشته ها دستور العمل های ساختن ویروس های ساختن ویروس از طریق قطره های شناور در هوای پخش می شود. این ویروس معمولاً باعث ظهور دانه هایی با تعداد کم و تنک در بدن می شود اما در زمان بارداری این ویروس می تواند باعث صدمه زدن به جینین شود. در تیجه واکسیناسیون متواتی دوران کودکی امروزه سرخجه بیماری شایعی نمی باشد.

آبله مرغان

یک ویروس برای تکثیر یافتن باید به یک سلول زنده حمله کند. وقتی ویروس درون سلول زنده قرار گرفت مواد ژنتیکی اش از سلول به نفع خود استفاده کرده و چندین کپی از خودشان می سازند. آنها از سلول میزبان خارج می شوند و ویروس های تازه ساخته شده زوای آبله مرغان که آماده اند تا سلول های دیگر را آگوذه کنند. باعث ظهور دانه های خارش دار می شوند در این تصویر نشان داده شده اند. آنها یک پوشش خارجی (سپز) دارند که از بخشی از سلول میزبانشان (قسمت پایین سمت راست) به دست آورده اند. این پوشش به این ویروس ها کمک می کند تا از سیستم دفاعی بدن در امان بمانند.

همه ویروس ها بیماری زا هستند زیرا آنها مجبور ند به یک سلول باکتریایی کیا هی یا جانوری حمله کنند تا بتوانند تکثیر یابند.

سیاه سرفه^۹

مقطع طولی برداشته شده از این تصویر نشان داده می شود که یکی از باکتری هایی است که در بدن انسان بیماری زا می باشد. این باکتری باعث ایجاد بیماری سیاه سرفه یا پرتوسیس می شود که از طریق تنفس ریز قطرات آگوذه، این بیماری منتشر می شود. باکتری هیله ای شکل از زانه های مو مانند (در اطراف باکتری) استقاده می کند تا به سلول های تنفسی بچسبد. سپس این باکتری مواد سمی آزاد می کند که باعث سرفه و دم فرو بردن تشنجی و مددادر خاصی می شود. هر چند این بیماری در کودکان خطرناک است اما با انجام واکسیناسیون ظهور این بیماری کاهش یافته است.

۴۴ ژیار دیاز

در میان موهای روده کوچک (قرمز) موجودات ذره بینی گلابی شکلی به نام ژیار دیالامبیا وجود دارند. با خوردن غذاها و آب های آگوده به مدفوع عفونی این موجودات به بدن راه می بینند. هنگامی که آنها در روده کوچک جای می گیرند از یک صفحه مکنده (سپز تیره) استفاده می کنند تا به چدار روده پچسبند. تحریک ایجاد شده گرفتگی های شکمی و اسهال شدید را به بار می آورد که به این بیماری ژیار دیاز می گویند، این بیماری را می توان با دارو درمان کرد.

قارچی ها نه گیاهند و نه جانور. گروه قارچی ها شامل قارچ ها، کیک های نان و انواع انگل ها می باشد.

یک کرم نواری می تواند هر روز یک میلیون تخم بگذارد و بیش از ۰ سال زندگی کند.

قارچ انگشت پا (پای ورزشکاران)

اکثر قارچ ها شامل نخینه ها می باشند، رشته های درازی که در میان یک منبع غذایی رشد می کنند و این مواد غذایی را هضم و جذب می کنند تا تمام شود. بسیاری از قارچ ها روی مواد مرده و فاسد شده زندگی می کنند. اما برخی از آنها مانند تریکوفیتیون، غذای زندگه را ترجیح می دهند. این نوع قارچی باعث ایجاد خارش و زخم در میان انگشتان پا می شود و به نام قارچ انگشت پا شناخته می شود که نخینه های انگلی آن (سپیز) در شرابیط گرم و مرتبط رشد می کنند و از سلول های پوست تغذیه می نمایند. اندام های باردهی آنها (نارنجی) هاگ هایی را آزاد می کنند که این هاگ ها باعث انتشار این بیماری می شوند. خلاصی از این نوع قارچی در گرو رعایت بهتر بهداشت پا و استفاده از پودرها و کرم های ضد رشد قارچ می باشد.

کرم نواری

این انگل روبان شکل در روده ها زندگی می کند و از غذایی که تا حدی هضم شده لذت می برد و آن را جذب می کند. در فضایی با طول ۵ متر (۱۶ فوت) یا بیشتر هم به سختی می توان یک کرم نواری را به طور کامل نشان داد. آنچه را که در این تصویر می توان دید اسکولکس (ناحیه سر) می باشد که مکنده ها و قلب ها را در بر دارد و کرم با گمک اینها به چدار روده می چسبد و بدین ترتیب از بدن دفع نمی شود. پروگلوتیدها که آنکنه از تخم هستند با مدفوع دفع می شوند. افراد با خوردن گوشت خوک یا گوشت گاو آگوده به لارو کرم نواری، این کرم را به درون بدن بدهند. در کشورهای پیشرفتنه به علت ارتقای سطح بهداشت عمومی، عفونت کرم نواری کمتر رایج است.

حشره مهاجم

به طور اتفاقی پشه‌ای به درون گوش رفته است. حرکت آن درون گوش و صدای وزوز بسیار بلند آن احتمال دارد باعث وحشت زیادی شود. گرچه مدافعان طبیعی بدن - مو^{۷۱} گوش و موهای موجود از رسیدن حشره به پرده گوش و آسیب رساندن به آن جلوگیری می‌کنند.



وضعیت محیط

نانوکم به سقف مجرای گوش می‌چسبد و درست از درون گوش مهاجم را مشاهده می‌کند.

- پاسخ های اولیه**
- حس گرهای لمسی پوستی که مجرای گوش را پوشانده است حضور پشه را تشخیص می دهدند و پیام هایی را به مغز مخابره می کنند.
 - گوش صدای وزوز را تشخیص می دهد و این صدا موجب اذیت و یا ناراحتی فرد می شود.
 - برای بیرون اندادن حشره از درون گوش فرد سرش را به یک سمعت خم کرده و می تکاند.

موم محافظ
گوش شما از اندامهای حسی است که صدای های انتشاری می دهد. یک ورودی در زبانه گوش بیرونی به مجرای گوش می رسد. این مجرای امواج صوتی را به پرده گوش می رساند که این پرده به استخوان های ریزی متصل است. این استخوان های کوچک ارتعاشات را به حس گرهایی که در عمیق ترین بخش گوش وجود دارند، می رسانند. مجرای گوش که پوست آن را پوشانده است به وسیله موم گوش (سرومن) تمیز می شود. همچنین سرومن در مقابل حشراتی که سعی می کنند وارد گوش شوند نقش ماده دافع حشرات را دارد.



غده هایی که در پوست قسمت بیرونی مجرای گوش وجود دارند، سرومن مومی شکل را تولید می کنند. این ماده با سروم چرب، عرق و پوسته های پوست ترکیب می شود و موم چسبناکی را به وجود می آورد. هنگامی که پشه شروع به حرکت در طول مجرای گوش می کند، متوجه می شود که در موم گوش چسبنده به دام افتاده است و در حالی که پاهایش گیر افتاده اند، تنقا می کند تا به هر طرفی حرکت کند.

پشه ماده ای در جستجوی یک وعده خون بر روی لاله گوش که همان زبانه خارجی گوش و نزدیک به ورودی مجرای آن است، فرود می آید. گرچه اکثر حشرات بیشتر از این به گوش نزدیک نمی شوند. اما این پشه ناخواسته راه خود را در مجرای توغل مانند و تاریک مجرای گوش می یابد. خیلی زود این پخش حساس بدن در معرض خطر قرار می گیرد.



حشره در تلاش برای رهایی بال هایش را به هم می زند و ارتعاشات یا امواجی صوتی با سرعت بالا تولید می کند که باعث می شود پرده گوش مترعش شود. این ارتعاشات به گوش داخلی منتقل می شوند و این قسمت از گوش پیام هایی را به مغز مخابره می کند و بدین ترتیب صدای وزوز بلند شنیده می شود. مغز واکنش نشان می دهد و فرد به شدت سرش را تکان می دهد. پشه همچنان که دیواره وار بال می زند از گوش خارج می شود.

پوست قسمت بیرونی گوش که موم گوش تولید می کند، موهای کوته ای دارد. پاهای بلند پشه در این موها گیر می افتد و برای پیش رفتن درون گوش مانع جدی دیگری به وجود می آید. مدافعان بدن با همکاری هم موفق می شوند تا پشه ای را که در تلاش برای پیش رفتن به درون گوش است، متوقف کنند.

دیده نمی شوند اما زمانی که صحبت می کنید، سر را به یک طرف خم می کنند. یا می جوید، توده های موم کهنه بیرون می افتد.

- گوش خزک های نام خود را از باوری کهن گرفته اند در این باور آنها قادر به خزیدن در گوش فرد خوابیده و سوراخ کردن مغز او می باشند. خوشبختانه این باور صحت ندارد بنابراین شما می توانید شب آسوده تر بخوابید!



- جستجوی اطلاعات**
- فرو کردن انگشت، پنبه یا هر شی، دیگری درون گوش برای بیرون آوردن حشره، خطرناک است. حشره بیشتر به درون هل داده می شود و به پرده گوش صدمه می زند.
 - موم گوش می تواند به رنگ های زرد، نارنجی، خاکستری و قهوه ای باشد و همچنین ممکن است مرطوب یا خشک باشد.
 - هر روز موم تازه، موم کهنه را به طرف ورودی گوش هل می دهد. گرچه این مواد بسیار ریزند که

هیپوتالاموس
مردهک باز شده
مغز



بهره ای برخواز
هنگام که اساس خطر می کنید، بدن برای برطرف کردن خطر مکانیسمی زود اجرا دارد. مغز موجب می شود همه مومن آدرنالین آزاد شود و بدین ترتیب واکنشی سریع را به کار می اندازد. این واکنش باعث می شود که یا فرد از خطر دور شود و یا با آن مواجه شده و پیکار کند.



این اندام بزرگ که در
قسمت بالای شکم قرار
دارد بسیار متناسب از سری
کلیکورون در خود چیزی
نمی دهد. که کلیکورون را
بعده کلکوز تبدیل می کند
و آن را در دستون آزاد
می نماید.

در گسلی خوبی که در
اسکلت یونین را
برای اینکه مغزی
نمایند بسیار مفید است.

Digitized by srujanika@gmail.com

شمش ها
همدان طور که تپسی
عمقی تر و تختتر می شود و در روایت
راه های همچو این در روایت
شمش ها بازتر می شوند
این امر بعثت می شود که
اسکسپرین بیشتری به جهیزی
خون وارد شود.

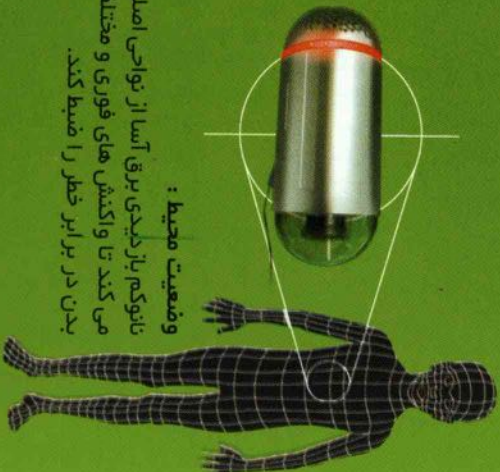
قلب
در واکنش نسبت به
خط قلب تندتر می‌شود
و بینین سرتیپ خود را
انفافی کمکفرمای اکسیستین
را حمل می‌کند با فشار
وارد چشمها و اندام‌های
مهم دیگر می‌شود.

مشتمل
موده که هاستوارخ های سیاه
ریگی هستند که بیرون از میان
آن ها به درون چشم وارد
می شود. این مردمک ها باز نیز
می شووند تا اجازه دهدند نوش
بیشتری و آواره ششم شود و
بعدین ترتیب فرم این تواده

عده فوق کلوب
جنش های عصب باعث
می شود و عده فوق
کلوبی که در قسمت بالی
دوکله فرا گرفته اند.
هر مومن اکثر این را به
درود جریان خود آزاد
کنند.

مفر
مفر کندرل بدن فوراً عالم
مفر خطر رام شناسد. بحث
از مفر به نام هبیتوالاموس
پیشام های عصب ایمه
عده های فوق کلی وغیره
می فرسند.

وضعیت محیط : ناگفکم بازدیدی بر ق آسا از نواحی اصلی می کند تا واکنش های فوری و مختلف

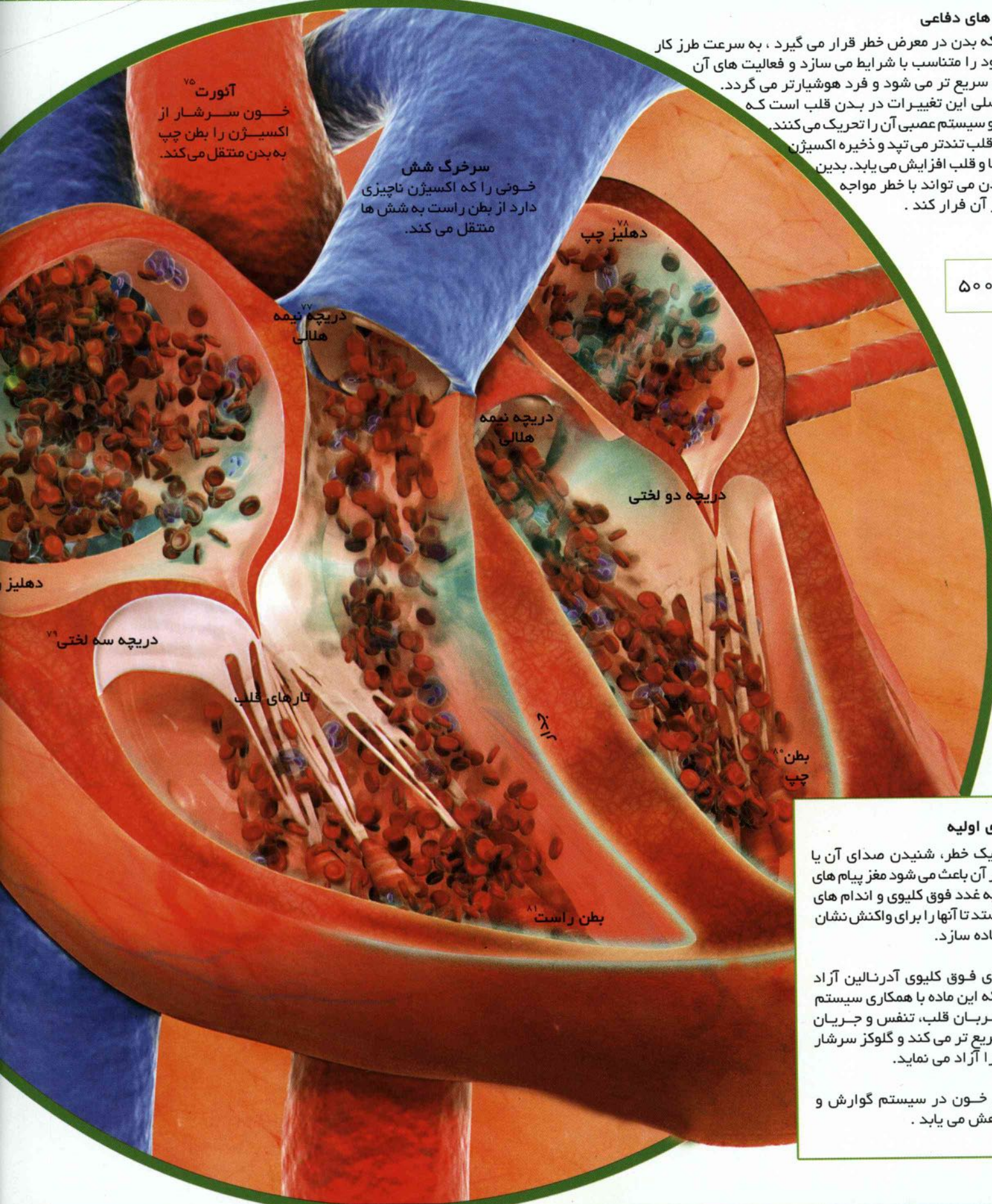


گزارش نانوکم : آدرنالین

سیستم های دفاعی

هنگامی که بدن در معرض خطر قرار می گیرد ، به سرعت طرز کار داخلی خود را مناسب با شرایط می سازد و فعالیت های آن قوی تر و سریع تر می شود و فرد هوشیارتر می گردد. عامل اصلی این تغییرات در بدن قلب است که آدرنالین و سیستم عصبی آن را تعییک می کنند. از این رو قلب تندتر می تپد و ذخیره اکسیژن ماهیچه ها و قلب افزایش می یابد. بدین ترتیب بدن می تواند با خطر مواجه شود یا از آن فرار کند.

۵۰۰ ×



پاسخ های اولیه

- دیدن یک خطر، شنیدن صدای آن یا حتی تصور آن باعث می شود مغز پیام های عصب را به غدد فوق کلیوی و اندام های دیگر بفرستد تا آنها را برای واکنش نشان دادن، آماده سازد.

- غده های فوق کلیوی آدرنالین آزاد می کنند که این ماده با همکاری سیستم عصبی، ضربان قلب، تنفس و جریان خون را سریع تر می کند و گلوکز سرشار از انرژی را آزاد می نماید.

- جریان خون در سیستم گوارش و پوست کاهش می یابد.

بستجوی اطلاعات

نهایت دیدن یا شنیدن مدادی یک خطر قریب الوقوع نیست که باعث واکنش یکار یا فرار کردن می شود بلکه چیزهای کم اهمیتی مثل فکر کردن درباره امتحان را داشتن وقت دندانپزشکی می تواند باعث بروز این واکنش شود.

قلب هر روز در حدود ۱۰۵۸۰۰ بار می تپد که در طول عمر متوسط این میزان ۲/۷ میلیون بار می رسد و در تمام این مدت قلب بی وقفه می تپد.

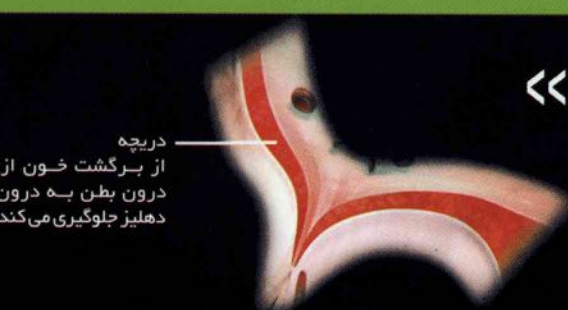
- حجم خون بدن ۵ لیتر (۱ گالن) می باشد و قلب در هر دقیقه این مقدار خون را در همه بدن پمپاژ می کند . در حدود ۱۵۰۰۰ لیتر (۳۳۰۰ گالن) خون که برای پر کردن ۱۰۰ وان حمام کافی است، روزانه از درون قلب عبور می کند.
- تعداد تپش قلب به طور طبیعی در هر دقیقه حدود ۷۵ بار است اما اگر فردی به شدت بترسد، تعداد ضربان قلبش ممکن است تا ۱۸۰ بار در هر دقیقه افزایش یابد .



<< ۲

گره سینوسی - دهلیزی
عضو تنظیم کننده ضربان
قلب که عامل به کار
انداختن و تنظیم ضربان
قلب است.

حفره های قسمت بالایی قلب وارد عمل می شوند .
خون از بدن (خون با مقدار ناچیز اکسیژن) به دهلیز راست وارد می شود و از شش ها (خون سرشار از اکسیژن) به دهلیز چپ می ریزد. جنبش های الکتریکی تنظیم کننده ضربان قلب از درون دیواره های دو دهلیز عبور نموده و باعث انقباض ماهیچه قلبی می شوند . دو دهلیز با هم منقبض می شوند و خون را با فشار وارد دو بطنی که در زیر آنها هستند، می کنند .



دریچه محکم بسته می شود

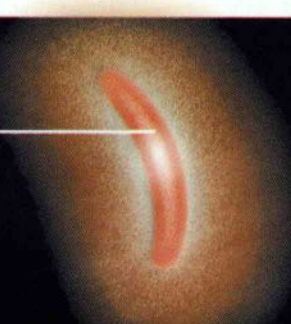
هر چه قدر قلب سریع تر می تپد ، دریچه ها مطمئن می شوند که جریان خون یک طرفه است. هنگامی که بطن منقبض می شود، این دریچه جلوی جریان خون به طرف عقب را می گیرد. دریچه های دیگر جلوی بازگشت خون به بطن ها را از سرخرگ ششی و آنورت می گیرند. همان طور که دریچه ها بسته می شوند، مدادهای قلب را به وجود می آورند که این مدادها با گوشی پزشکی قابل شنیدن هستند.

در وضعیت های اضطراری، پزشکان برای

به کار انداختن قلبی که ایستاده است و برای برطرف کردن واکنش های مهلهک نسبت به نیش زدگی حشرات، از آدرنالین استفاده می کنند.



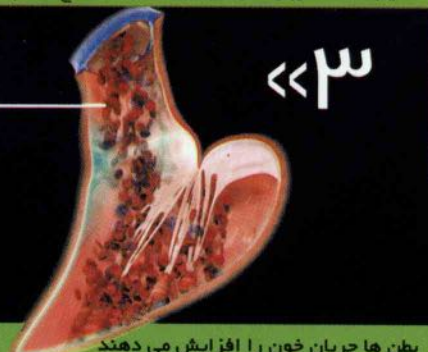
۴۷



<< ۱

تنظیم ضربان

گره سینوسی - دهلیزی یا عضو تنظیم کننده ضربان قلب در دیواره دهلیز راست قلب قرار دارد و ضربان قلب را تنظیم می کند. این گره ضربان های منظمی از جنبش های الکتریکی را در دیوار ماهیچه ای قلب منتشر می کند. آدرنالین به درون جریان خون آزاد می شود و همراه با پیام های عصبی که از مغز ارسال می گردد باعث تحریک تنظیم کننده ضربان قلب می گردد تا قلب سریع تر بپند.



<< ۳

بطن ها جریان خون را افزایش می دهند

درست بعد از این که دهلیزها منقبض می شوند، پیام تنظیم کننده ضربان قلب به بطن ها می رسد . در موقعیت اضطراری تنظیم کننده ضربان قلب که فعل شده است، بطن ها را مبوب می کند که بسیار سریع تر از حد طبیعی منقبض شوند . بطن چپ جریان خون سرشار از اکسیژن را به ماهیچه ها افزایش می دهد حال آن که بطن راست خون اضافی را به درون شش ها پمپاژ می کند.

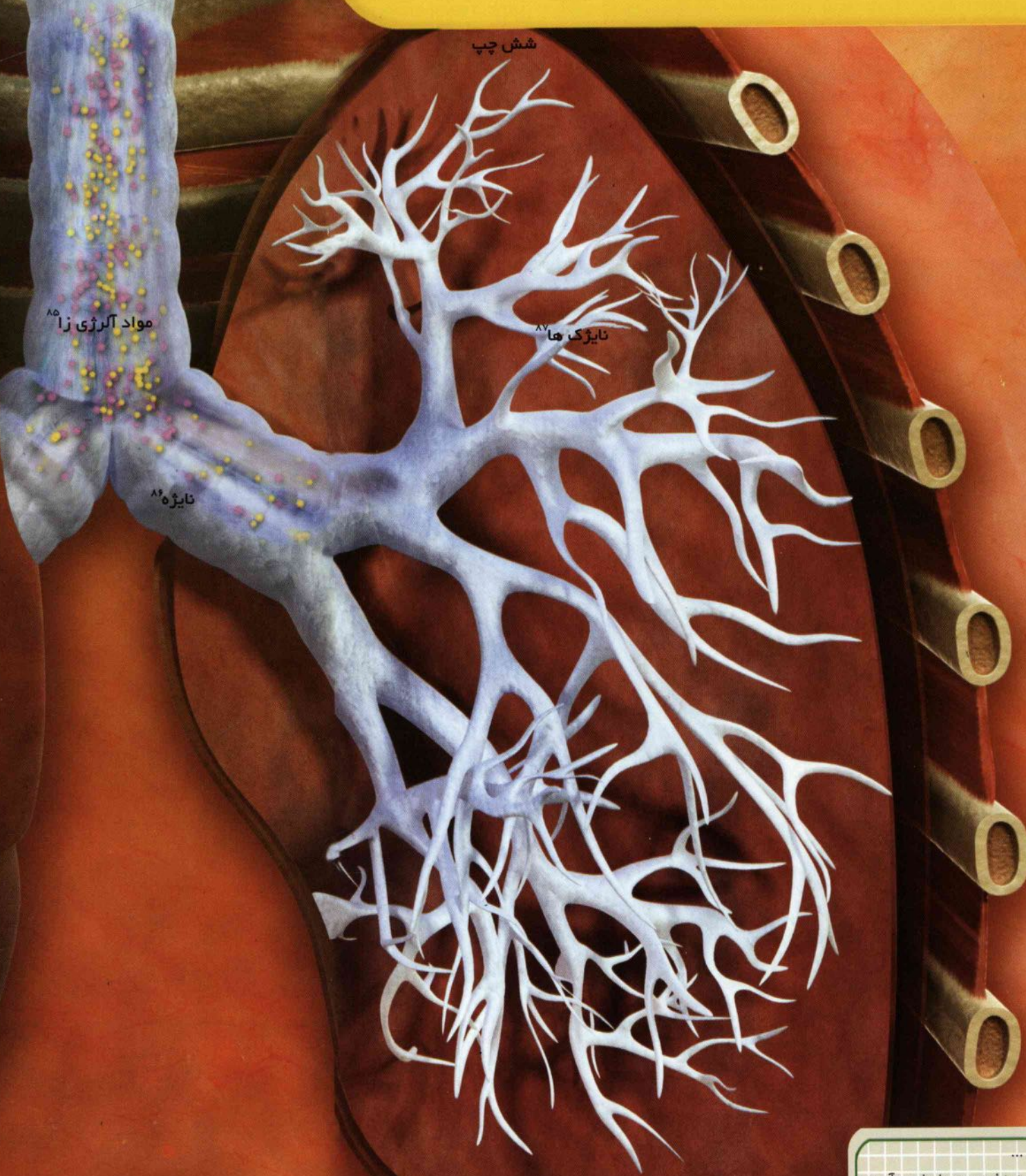


آن دنیا

این عکس ریز (با بزرگنمایی ۱۱۰) کریستال های هورمون آدرنالین را نشان می دهد . این هورمون همیشه در خون در مقادیر کم وجود دارد. هنگامی که فرد در معرض خطر قرار می گیرد، غده های فوق کلیوی مقادیر زیادی آدرنالین به درون خون ترشح می کنند ، این کار در واکنش به پیام های سیستم عصبی سمپاتیک بخشی از سیستم عصبی که بدن را برای عکس العمل آماده می کند ، روی می دهد.

۴۸

شش چپ



مراقب باشید ...

چنانچه گمان بر دید فردی به حمله شدید آسم
دچار شده است و اسپری تنفسی و هیچ داروی
دیگری برای خالصی فرد از این حمله در
دسترس نیست فوراً دست به کار شوید،
بزرگتری را در جریان بگذارید و یا به
فوریت های پزشکی اطلاع دهید.

مجراهای تنفسی باریک

با هر نفسی که می‌کشیم انواع مختلفی از ذرات ریز و درشت وارد بدن می‌شوند. این ذرات در برخی از افراد باعث ایجاد حساسیت می‌شوند که نتیجه آن حمله آسم است. بدین ترتیب که راه‌های عبور هوای در شش‌ها باریک شده و تنگی نفس و خس خس کردن سینه به وجود می‌آید.



وضعيت محیط درگیر

نانوکم در شش‌ها با استفاده از چنگک‌هایی آویزان شده و به کمک نور راهنمای اضطراری خود وقایع را در آنجا مشاهده می‌کند.

دیافراگم ^{۸۸}

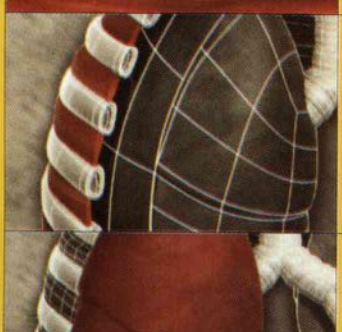
این ماهیچه گنبدی شکل در زیر شش‌ها منقبض و باز می‌شود تا فضای را افزایش دهد و فشار درون قفسه سینه را کم تر کند.



غشاء جنبی

شش راست

عضله میانی



ماهیچه‌های بین دنده ای ماهیچه‌های مجاور را به هم متصل می‌کنند و منقبض می‌شوند تا قفسه سینه را به طرف بالا و پیرون بکشند. حاصل کار آن‌ها شبیه به نتیجه عمل دیافراگم است.

شش

هنگامی که فشار در حفره قفسه سینه کاهش می‌یابد، شش‌ها ب اختیار گستردگی می‌شوند و هوای را به درون می‌کشند. در نتیجه هوای از طریق بینی و دهان به درون کشیده می‌شود.

نای

حلقه‌های غضروف برای جلوگیری از جمع شدن نای، به آن استحکام بخشیده‌اند. این مجرای هوای لوله مانند هوای را از گلو به طرف پایین می‌برد و به درون دو نایزه اصلی وارد می‌کند.

هوای مواد آبرزی زا

همراه با هوایی که به درون کشیده می‌شود دانه‌های گرده، فضولات کنه خاکی و مواد دیگری نیز وارد بدن می‌شوند که ممکن است در برخی از افراد ایجاد حساسیت کنند.

نایزه

مواد آبرزی زا روی دیواره نایزه مستقر می‌شوند و چون نایزه‌های هوای را به درون شش‌ها حمل می‌کند این عامل باعث ایجاد و حمله آسم می‌شود.

نایزک‌ها

هنگامی که حمله آسم شروع می‌شود این انشعابات باریک نایزک‌ها باز هم تنگ تر می‌شوند و تنفس سخت تر و سخت تر می‌گردد.



گزارش نانوکم : آسم



سیستم های دفاعی

در طول یک حمله آسم، مدافعان بدن نسبت به مواد آلرژی را که به طور طبیعی بی ضرر هستند، حساسیت بیش از حد نشان می دهند. این امر باعث می شود مجاری تنفسی درون شش ها که نایزک ها و نایزک ها می باشند، ملتهد و باریک شوند و ترشحات تا حدی راه آنها را ببندد. جریان هوای محدود و تنفس سخت می شود و مداری خس خس سینه به گوش می رسد.



پاسخ های اولیه

- سیستم ایمنی (دفاعی) بدن مواد آلرژی زای موجود در هوای تنفسی را شناسایی می کند.
- سیستم ایمنی آتنی بادی ها را آزاد می کند تا مواد آلرژی زا را مورد هدف قرار دهند.
- آتنی بادی ها به مواد آلرژی زا می چسبند و این باعث می شود ماده شیمیابی هیستامین نیز آزاد شود که این ماده عامل ایجاد حمله آسم می شود.
- غده های فوق کلیوی آدرنالین آزاد می کنند که این ماده به باز شدن راه های هوای کمک نموده و حمله را محدود می کند.

جستجوی اطلاعات

- مواد آلرژی زای معلق در هوا که باعث حملات آسم می‌شوند، می‌توانند گرده‌ها، هاگ‌های کپک، فضولات کنه خاکی، پوسته‌های پوست و موی حیوانات خانگی مانند سگ و گربه باشند.
- آسمی که در دوران بزرگسالی شروع می‌شود عموتاً تنها علت آن مواد آلرژی زا نیستند. ورزش، هوای سرد، دود، آلدگی و استرس هم می‌توانند علت این حملات باشند.

۲

التهاب
بدن در واکنش به مواد خارجی
جريدة خون را در محل تخت
تأثیر افزایش می‌دهد.

۱

بافت پوششی
دیواره نایزک
سلول‌های دارد
که مایعی غلظت و
لغزندۀ به نام مخاط
تولید می‌کنند.

مخاط بیشتر و بیشتر

در نتیجه افزایش جریان خون پخش داخلی نایزک قرمز و ملتهب می‌شود. این التهاب سلول‌های خاصی را در دیواره نایزک تحریک می‌کند. سپس این سلول‌ها تولید مخاط‌شان را تا حد زیادی افزایش می‌دهند. در حالت طبیعی مخاط در مقادیر کم تولید می‌شود تا ذرات گرد و غبار هوا را به دام اندازد.

دیواره ملتهب

با نگاهی به درون یک نایزک مشخص می‌شود که در طول یک حمله آسم چه روی می‌دهد. وقتی مواد آلرژی زا موجب آزاد شدن هیستامین می‌شوند، اولین واکنش التهاب است و رگ‌های خونی گشادتر می‌شوند. بدین ترتیب جریان خون در نایزک‌ها افزایش می‌یابد و رگ‌های رخنده دارتر می‌شوند. از این رو مایع به درون دیواره نایزک تراوش می‌شود.

۳

عضله مخاط
یک نوع ماهیچه که
در دیواره راه‌های
هوایی و دیگر مجرای
بدن یافت می‌شوند.

مجرای
فضای خالی در
قسمت میانی
نایزک

راه هوایی باریک

ترکیب التهاب و انتباش عضله مخاط مجرای نایزک را باریک‌تر می‌کند. هنگامی که مخاط چسبنده مجرای را می‌بندد، باریک شدن و خیم تر می‌شود. وقتی راه‌های باریک شده شش تا حد زیادی جریان هوای را کاهش می‌دهند، تنفس دشوار می‌شود. در این موقع بدن برای باز کردن راه‌های هوایی آدرنالین آزاد می‌کند. همچنین استفاده از یک اسپری هوای نیز می‌تواند اوضاع را رو به راه کند.

نایزک منقبض شده

سلول‌های عضله مخاط به شکل مارپیچ در دیواره نایزک مرتب شده‌اند. عضله مخاط غیر ارادی است. برخلاف اضلاع اسکلتی که بدن را حرکت می‌دهند شما نمی‌توانید به اجبار عضله مخاط را منقبض کنید. در این مورد هیستامین به عنوان پخشی از یک واکنش حساسیت آزاد می‌شود و عضله مخاط را منقبض می‌کند و این عضله به طرف داخل نایزک فشار وارد می‌آورد.

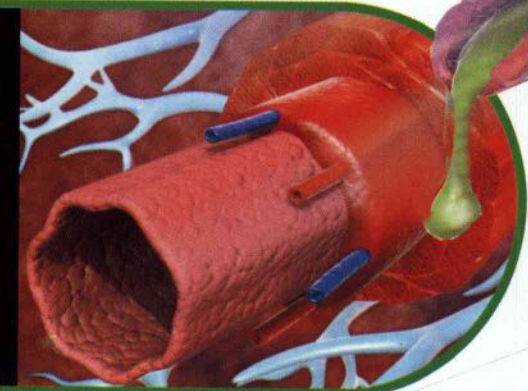
مخاط

آن را نپوشانده است. در این وضعیت سلامت، مجرای باز نایزک بدون خس خس سینه یا تنگی نفس آزادانه به هوا اجازه می‌دهد تا جریان یابد.



این تصویر قسمتی از درون یکی از نایزک‌های شش را نشان می‌دهد که در زمان بین حملات آسم است یا در فردی است که مبتلا به آسم نمی‌باشد. نایه ماهیچه در دیواره نایزک انتباش ندارد. بنابراین مجرای داخلی نایزک در بازترین حد ممکن است. دیواره بافت پوششی نایزک متورم نیست و مخاط اضافی هم

۴
۵



مدافعان بیرونی

بدن در معرض خطر حمله طیف وسیعی (تقریباً ۲۴/۷) از ویروس های باکتریایی بیماری زا، قارچی ها و میکرووارکانیسم های دیگر می باشد که باعث ایجاد بیماری می شوند. برآمدن از پس این خطر کار سیستم ایمنی بدن است. مدافعان بیرونی این سیستم ایمنی مواعظ فیزیکی، شیمیایی و زنده هستند که مهاجمان را قبل از این که بتوانند بیشتر به درون بدن نفوذ کنند، متوقف می نمایند. مواعظ فیزیکی عبارتند از پوست و غشاهايی که حفره هایی مانند دهان و نای را می پوشانند. نبرد شیمیایی درون براق، اشک ها، مخاط و شیره معدی در می گیرد. مواعظ زنده عبارتند از باکتری های صمیمی که در گولون^۹ مازندگی می کنند.

شیره معدی

باکتری ها چه بی ضرر باشد و چه زیان آور یا خوردنی ها و آشاییدنی ها راه خود را به درون معده می بینند و در آنجا اتفاق غیرمنتظره نامطبوعی در انتظارشان است. میلیون ها فرو رفتگی معدی در دیواره معده به غدد معدی که در قسمت عمیق این دیواره قرار گرفته اند، می رستند. این غدد شیره معدی که حاوی اسید کلریدریک^{۱۰} بسیار قوی می باشد به درون معده آزاد می کند. اسید تقریباً همه باکتری های مهاجم را از بین می برد.

بدن ما هر روز در حدود ۱ لیتر (۰/۰ کالن) بزاق به درون دهان و ۲ لیتر (۰/۴ کالن) شیره معدی به درون معده آزاد می کند.

بزاق

به بزاق آب دهان هم می گویند. این ملیع چند منظوره از سه جفت غده بزاقی به داخل دهان ترشح می شود. این ق SST داخلي یک غده، سلول های تولید کننده آسیتیوس - یک کروه بزاق - که اطراف یک مجرای مرکزی را احاطه کرده اند، نشان می دهد که بزاق از این مجرای دهان تخیله می شود. بزاق به طور طبیعی دهان را تمیز می کند و حاوی لیروزیم شیمیایی است که باکتری هارا از بین می برد.

بزاق قلیایی است و اسیدی را که باکتری های دندان آزاد می کند، خنثی می سازد. همچنین مخاط بزاقی غذا را برای راحت بیوده شدن، مرتبط می کند.

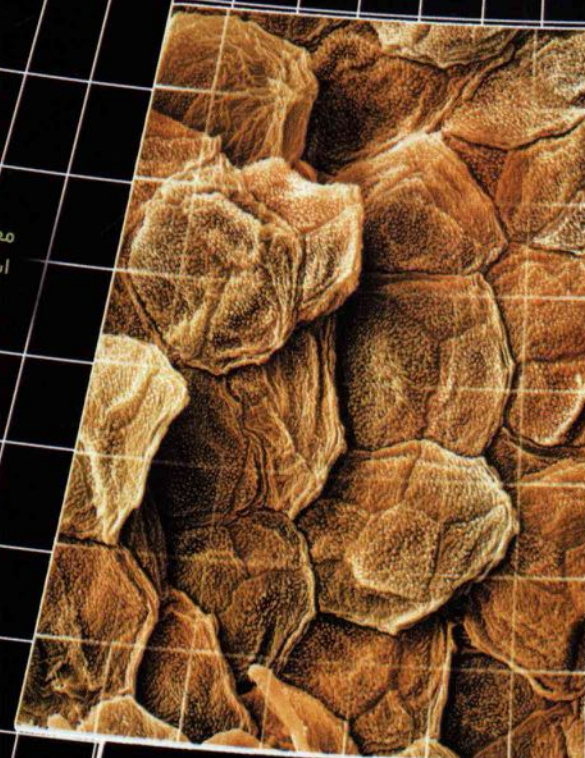
باکتری های مدفوع ممکن است به ۵۰ درصد هم برسد به این دلیل لازم است که بعد از رفتن به توالت دست هارا شست.

باکتری های کولون

سیستم گوارشی در حدود ۱۰۰ تریلیون (۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰) باکتری با وزن تقریبی ۲ کیلوگرم (۴ پوند) دارد. اکثر آنها در کولون زندگی می کنند و کولون بخش اصلی روده بزرگ و قسمت انتهایی مجرای گوارشی است، جایی که فضولات به عمل آورده می شوند و از بدن خارج می گردند. برخی از این باکتری ها (ارغوانی روشن) ممکن است روی دیواره کولون (قهقهه ای و ارغوانی) دیده شوند. در اصل همه باکتری های کولون بی ضرر هستند و در واقع برای ما سودمند می باشند زیرا از ورود باکتری های ضرر و ایجاد بیماری جلوبگری می کنند.

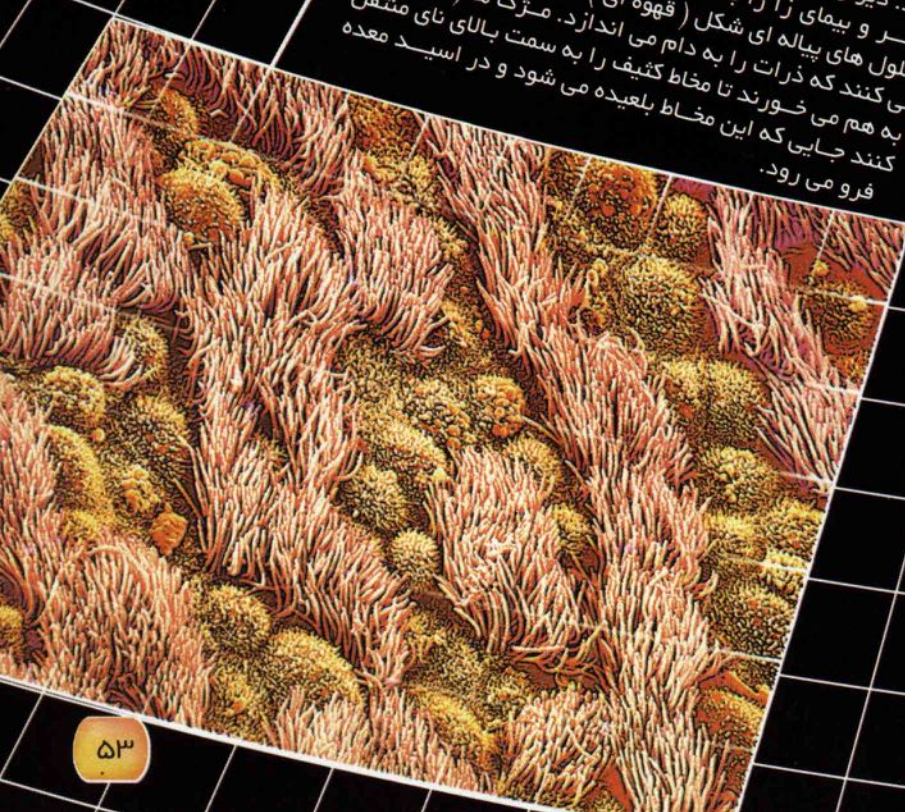
پوست

این تصویر سطحی پوست روی هم قرار گرفتن سلول‌ها را نشان می‌دهد. سلول‌های مرده صاف شده به طرف پایین در اپiderم تا $20 \text{ }\mu\text{m}$ یا $30 \text{ }\mu\text{m}$ لایه توسعه می‌یابند. این سلول‌ها از کراتین^۷ پروتئین^۸ محکمی که آنها را ضد آب می‌سازد، انباسته هستند. آنها از سلول‌های زنده که در قسمت عمیق تر پوست هستند در برابر سایش^۹ ها محافظت می‌کنند و مانعی محکم در برابر تهاجم باکتری‌ها، قارچی‌ها یا دیگر بیماری‌زاها فراهم می‌کنند. این سلول‌های سطح با عابران بیماری زایشان دانما به شکل پوسته‌های پوستی ریزنده. سپس سلول‌هایی از لایه تقسیم شونده در عمیق‌ترین قسمت اپiderم جای آنها را می‌گیرند.



مخاط و مژک‌ها

هوایی را که تنفس می‌کنیم ذرات گرد و غبار و بیماری را را که به مقصد نهایی اش یعنی شش‌ها آرسیب می‌رساند، با خود به درون بدن حمل می‌کند. نای نقش حفاظتی هم دارد. دیواره نای که در اینجا نشان داده شده است، ذرات مضر و بیماری‌زای را به دو روش از هوا جدا می‌کند. سلول‌های بیاله‌ای شکل (قهوه‌ای) مخاط چسبنده‌ای تولید می‌کنند که ذرات را به دام می‌اندازد. مژک‌ها (صورتی) به هم می‌خورند تا مخاط کثیف را به سمت بالای نای منتقل کنند جایی که این مخاط بلعیده می‌شود و در اسید معده فرو می‌رود.



اشک با هر پلک زدن یک حلقه اشک را روی قسمت جلوی چشم را می‌گیرد و گرد و غبار و ریزاندامگان را می‌شوید. اشک مانند بزاق حاوی لیزوزیم که یک ماده شیمیایی از بین برندگان اشکی است، می‌باشد. غدد اشکی که در پشت پلک‌ها هستند اشک را تولید می‌کنند. این پرش از درون یک غده، یک قطره اشک (قرمز) و سلول‌های تولید کننده آن (قهوه‌ای) را نشان می‌دهد.

مخاط درون نای میکروب‌های بیماری زارا به دام می‌اندازند و مخاط داخل معده جلوی اسید و آنزیم‌ها را می‌گیرند تا دیواره معده را هضم نکنند.

هر دقیقه ما در حدود $50/000$ پوسته پوست از دست می‌دهیم که در طول عمر یک چمدان از این پوسته‌های پوست پر خواهد شد.

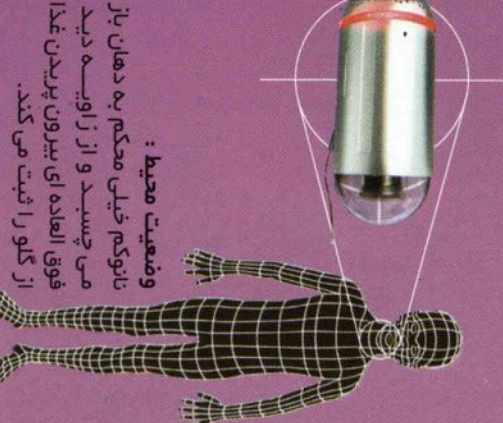
چنانچه میکروب‌های بیماری زا از موانع بیرونی عبور کنند، خط بعدی دفاعی سلول‌های میکروب خوار به نام نوتروفیل‌ها و ماکروفازها می‌باشند.

۶ بعد از ظهر

بالاترین سرعت

با سرعتی که به ۱۱۰ کیلومتر در ساعت (۶۸ مایل در ساعت) می‌رسد، قطعات جویده شده ندا همراه با سرفه از دهان خارج می‌شوند. این واکنش گرچه ناخوشایند است اما دفاعی خودکار و بسیار مؤثر در برابر خفه شدن است. خفگی زمانی روزی می‌دهد که ندا به طور اتفاقی در راه دیگری فرو رود وارد شد (بعده صورتی) شود و جلوی تنفس طبیعی را گیرد.





کلور

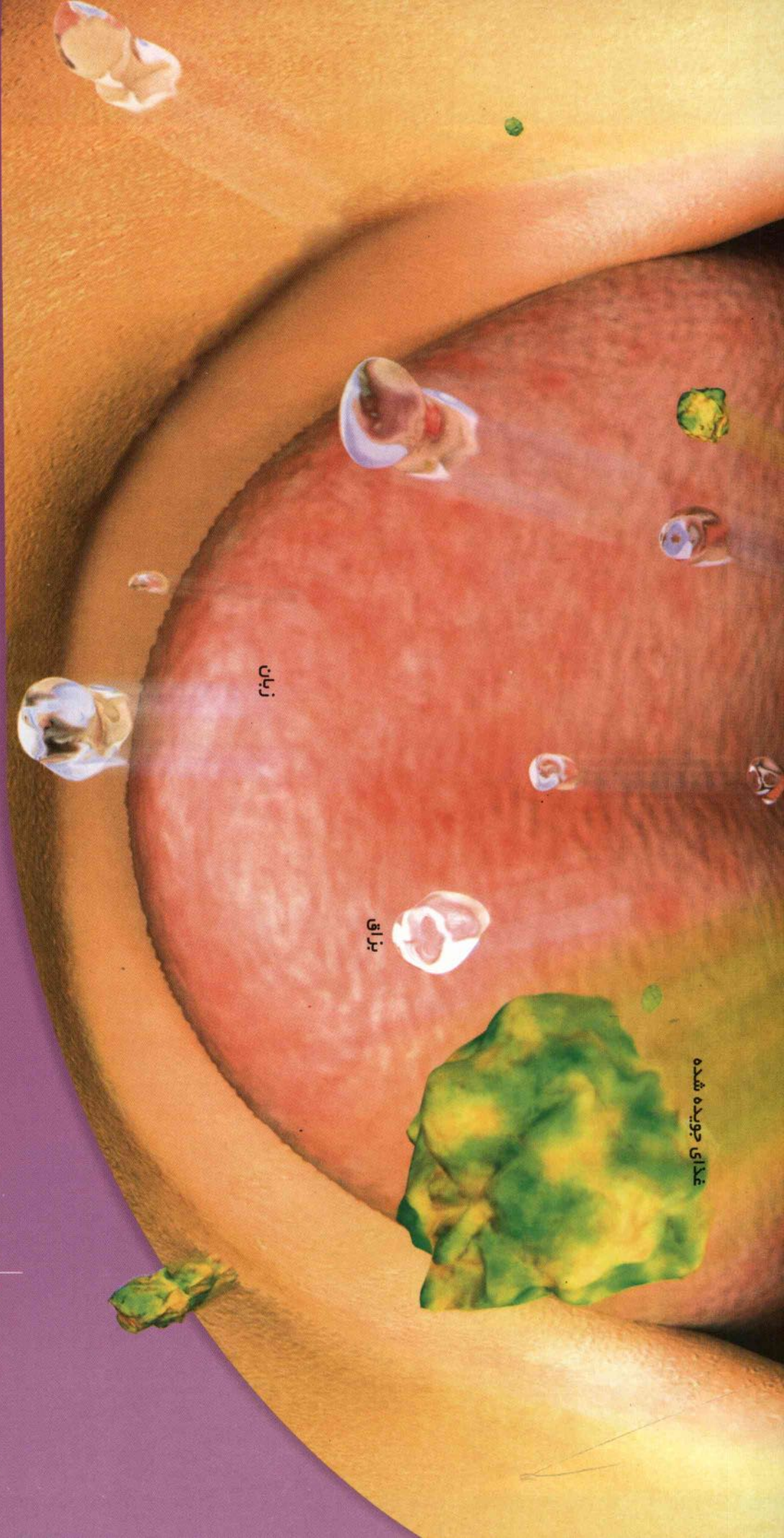
از کلوراً ثابت می کنند و همچنانچه: چسبیده و از او بینه دیدند
کردن عذر از این مجرما در عرض سرمه
به طرف بالا می راند.
حفره بینی در گویری کرد.
از دهان بین طرف پایین
بالا می رود تا از وود عذای
نکه های عذایی که قبلاً
جوانده باعده شده است
این قطراًت سایی مخاط
من توانند بون همچنان
نمایش داده.
تریب که قطعاً خدا
می شود که قطعاً خدا
دهان هم داده می شود.

زنگ

دهان
به عنوان پخشش از دهان
سروکار دهن به طور
فقط از این صاف است
امضای زبان که ممکن
است باز من شود. بدین
تریب اطمینان حاصل
می شود که قطعاً خدا
من توانند بون همچنان
نمایش داده.
نکه دارد.

لپها

دروبل خودون معمولاً بـها
بسنـه مـشـونـدـا قـسـمـتـهـ
جلوی دهـانـ رـیـوـشـانـدـهـ
آـهـاـ کـشـیـهـ شـدـهـ وـ کـلـهـ
بارـاـنـ شـوـنـدـ وـ بـهـ طـرـفـ جـلـهـ
دهـانـ هـلـ دـادـهـ مـیـ شـوـنـدـ

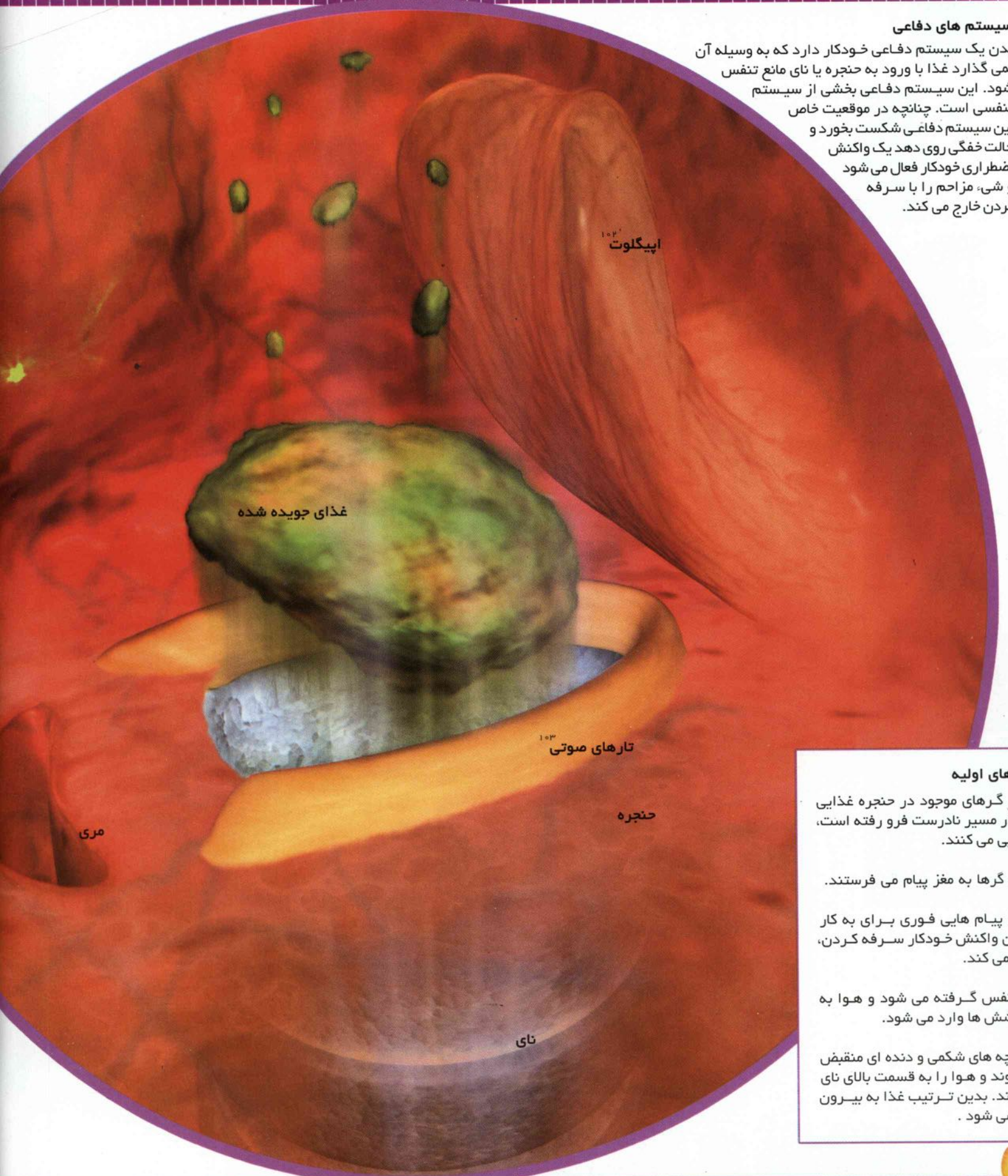


گزارش تانوکم : خفگی



سیستم های دفاعی

بدن یک سیستم دفاعی خودکار دارد که به وسیله آن نمی گذارد غذا با ورود به حنجره یا نای مانع تنفس شود. این سیستم دفاعی بخشی از سیستم تنفسی است. چنانچه در موقعیت خاص این سیستم دفاعی شکست بخورد و حالت خفگی روی دهد یک واکنش اضطراری خودکار فعال می شود و شی مزاحم را با سرفه کردن خارج می کند.



پاسخ های اولیه

- حس گرهای موجود در حنجره غذایی را که در مسیر نادرست فرو رفته است، شناسایی می کنند.
- حس گرهای مغز پیام می فرستند.
- مغز پیام هایی فوری برای به کار انداختن واکنش خودکار سرفه کردن، مخابره می کند.
- یک نفس گرفته می شود و هوا به درون شش ها وارد می شود.
- ماهیچه های شکمی و دنده ای منقبض می شوند و هوا را به قسمت بالای نای می رانند. بدین ترتیب غذا به بیرون پرتاب می شود.

جستجوی اطلاعات

- برای رسیدگی به فردی که علائم خفگی مانند ناتوانی ناگهانی در صحبت کردن، چنگ انداختن به گلو و هشدارهایی با دست ها که ناشی از ترس است را دارد، راه های متفاوتی وجود دارد. چنانچه برای رهایی از خفگی فرد سرفه نکند باید او را به جلو خم کرد و به آهستگی بین استخوان های دو کتف ضربه زد. در غیر این صورت نیاز به مشاوره پزشکی است.
- عمل سرفه کردن مخاط غلیظی را نیز از نای خارج می کند که این مخاط

- یا از دهان بیرون می ریزند و یا بلعیده می شوند.
- در مردان تارهای صوتی نسبت به زنان بلندتر و ضخیم تر هستند و آهسته تر به ارتعاش در می آیند از این رو صدای مردان نسبت به صدای زنان ارتفاع پایین تری دارد.
- هر چه میزان فشار برای راندن هوا در میان تارهای صوتی بیشتر باشد، صدایی که تولید می شود بلندتر است.



۲

مقادیر فشار

ماهیچه های دیواره معده و عضلات بین دندنه ها منقبض می شوند و قفسه سیته را به طرف پایین می کشند. از این رو فشار داخل سینه افزایش می یابد و بدین ترتیب هوا را از شش های بیرون می راند و به نای می رسانند. در همین زمان تارهای صوتی حنجره که در بالاترین قسمت نای هستند، محکم بسته می شوند.



۱

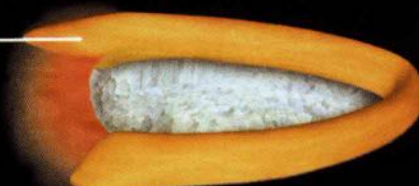
شناسایی انسداد

هنگامی که غذا بلعیده می شود، اپکلوت به طور خودکار به طرف پایین بر می گردد تا محل ورود به حنجره را بیوشنند. بدین ترتیب غذا وارد می شود. مری مجرایی است که غذا را به معده منتقل می کند. اما اگر غذا اپکلوت را عقب براند و به درون حنجره سر بخورد، مجرای هوا تا حدی مسدود می شود و این امر باعث خفگی می شود که واکنش سرفه کردن را موجب می گردد.



۳

تارهای صوتی
دو غشا که از قسمت
جلوی حنجره به عقب
آن کشیده شده اند.



۳

باز شدن ناگهانی

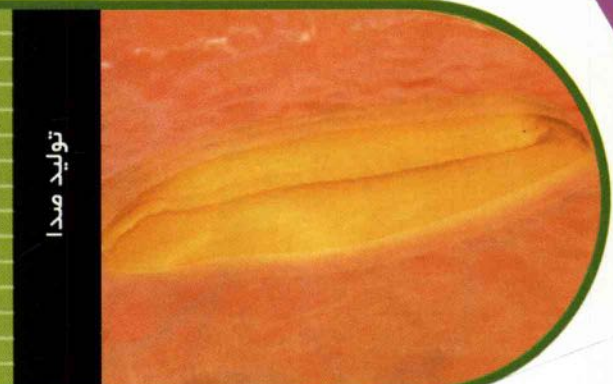
فشار هوا به طور مرتب در نای ایجاد می شود. سپس در همین لحظه تارهای صوتی ناگهان باز می شوند و به هوا که فشار بالایی دارد اجازه می دهند که بین آنها هجوم برد. به طور هم زمان اپکلوت بالا به رود تا یک خروجی از میان گلو به درون دهان به طور کامل ایجاد کند.

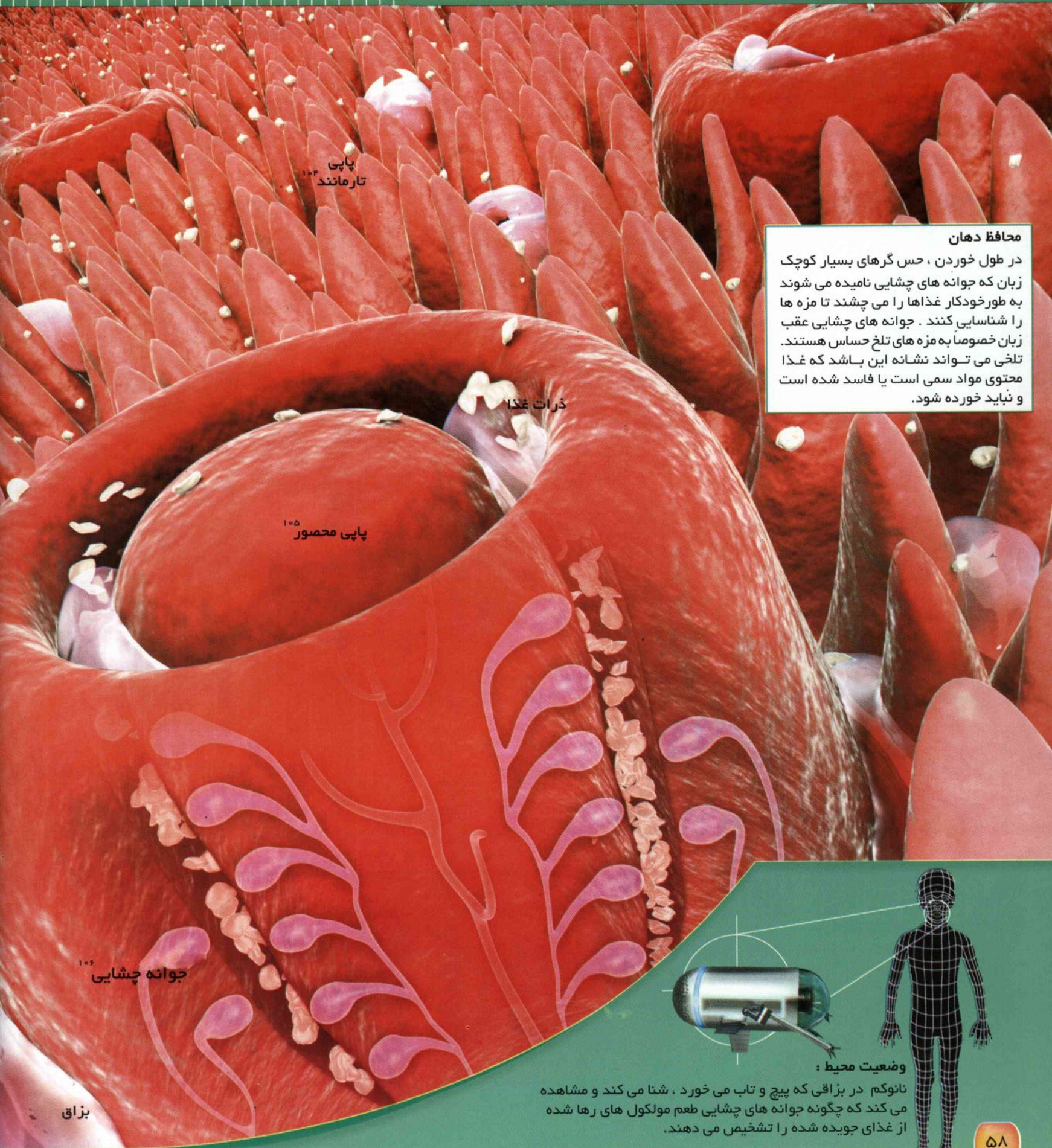
این اصوات همان طور که از گلو عبور می کنند تقویت می شوند و به وسیله زبان و لب ها به شکل کلمات در می آیند. مفر این فرآیند را کنترل می کند.

تارهای صوتی متبع اصواتی هستند که ما تولید می کنیم. در طول تنفس طبیعی تارهای صوتی باز هستند و هوا آزادانه جریان دارد. برای صحبت کردن همان طور که در اینجا می بینید، تارهای صوتی به طرف یکدیگر کشیده می شوند. هوایی که در طغيان های کنترل شده از شش های خارج می شود به تارهای صوتی فشار می آورد و آنها را مرتعش می کند در نتيجه اصوات تولید می شوند.



۴
۵
۶





محافظه دهان

در طول خوردن ، حس گرهای بسیار کوچک زبان که جوانه های چشایی نامیده می شوند به طور خودکار غذاها را می چشند تا مزه ها را شناسایی کنند . جوانه های چشایی عقب تلخی می توانند نشانه این باشد که غذا محتوی مواد سمی است یا فاسد شده است و نباید خورده شود.



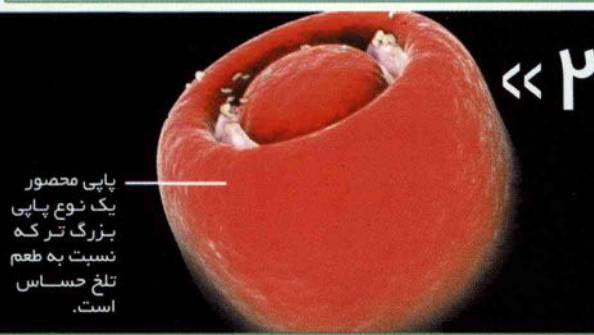
وضعیت محیط :

نانوکم در بزاقی که پیچ و تاب می خورد ، شنا می کند و مشاهده می کند که چگونه جوانه های چشایی طعم مولکول های رها شده از غذای جویده شده را تشخیص می دهند.

مزه

سطح زبان را برجستگی های کوچکی به نام پاپی پوشانده است. جوانه های چشایی که پنج مزه اصلی شیرین، شور، طعم گوشت، ترش و تلخ را تشخیص می دهند در برخی از این پاپی ها قرار دارند. سه مزه اول می توانند غذاها را دلپذیرتر کنند اما مزه های ترش و تلخ به ما هشدار می دهند که ممکن است ماده غذایی خام، نارس، فاسد یا حتی مسموم باشد.

- ممکن است غذای پر از خطری در دهان جویده شود.
- جوانه های چشایی طعم تلخ را شناسایی می کنند و پیامی را به شکل جنبش های عصب در طول رشته های عصب به مغز مخابره می کنند.
- مغز مزه تلخ را به عنوان نشانه یک غذای بد تشخیص می دهد.
- به عنوان یک اقدام احتیاطی مغز دستور تف کردن غذا به بیرون را صادر می کند.



پاپی تار مانند
فرارون ترین پاپی که
در ردیف های موازی
مرتب شده اند.

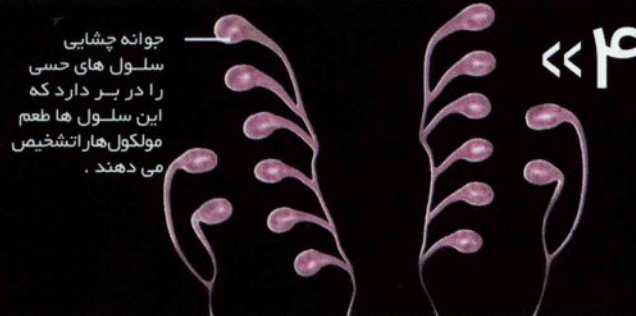


۳

گیرنده های زبان

این برآمدگی های نوک زبان تیز در همه جای زبان یافت می شوند. آنها باعث زیری سطح زبان می شوند. بدین ترتیب زبان می تواند در طول جویدن غذا را بگیرد و آن را حرکت دهد. پاپی های تار مانند قادر جوانه های چشایی هستند. در عوض آنها حس گرهای دارند که گرمی، سردی، لمس و درد را تشخیص می دهند و ما قادر می سازند تا بافت و درجه حرارت غذا را احساس کنیم.

دو نوع از پاپی ها دارای جوانه های چشایی می باشند. اولین نوع، پاپی قارچی شکل است که نزدیک به قسمت جلوی زبان یافت می شود. این پاپی ها طعم های شیرین، شور، ترش و مزه گوشت را تشخیص می دهند. یک گروه پاپی که تقریباً ده پاپی مخصوص بزرگ را در بردارد، در قسمت عقب زبان قرار دارد. این گروه جوانه های چشایی حساس به طعم تلخ را در خود جای داده اند.



تشخیص طعم بد

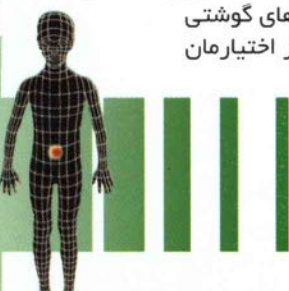
مولکول های مزه جدا شده از غذای جویده شده به درون شیار هر پاپی مخصوص می روند. در دیواره های جانبی شیار روزن های مزه که ورودی های جوانه های چشایی هستند، پنهان شده اند. مولکول های طعم تلخ به این روزن ها وارد شده و در آنجا شناسایی می شوند. بدین ترتیب طعم بد در دهان تشخیص داده می شود.

حل کردن غذا

هنگامی که دندان ها غذا را خرد کرددند و زبان غذا را به اطراف دهان چرخاند. بزاوی آبکی درون دهان پاشیده می شود. کوچک ترین ذرات غذا در بزاوی حل می شوند که در واقع مولکول های جدا شده ای هستند که بزاوی آنها را از سطح زبان پاک می کند. همچنین بزاوی مخاط لزجی را دربردارد که غذا را لیز می کنند، از این رو به راحتی بلعیده می شود.

جستجوی اطلاعات

- وسائل نقلیه عمومی غالباً متنوع است.
- اشتیاق ما به مزه های مشخص کمک می کند تا رژیم متعادل داشته باشیم.
- غذاهای شیرین به ما انرژی می دهند، غذاهای گوشتی پروتئین هایی که برای رشد ما نیاز است در اختیارمان قرار می دهند و نمک قسمت اصلی تأمین کننده مایعات بدن ما می باشد.



- در حدود ۱۰۰۰۰ جوانه چشایی روی زبان وجود دارد. هر جوانه چشایی بین ۳۰ تا ۱۰۰ سلول حسی دارد.
- ما از غذاهای مختلف به خاطر طعمشان لذت می بردیم. ترکیبی از مزه، بو، بافت و درجه حرارت طعم غذا را تشکیل می دهد. بو جزء تشکیل دهنده اصلی طعم است، بینی قادر است بیش از ۱۰۰۰ بوی مختلف را تشخیص دهد.

- دوریان یک میوه گرسیزی است که بوی مشument کننده ای دارد اما طعم آن بسیار لذیذ است. حمل این میوه در



بالا آوردن غذا

غذایی که به سموم باکتریایی آلوده شده با تحریک معده مسمومیت غذایی ایجاد کرده است. این امر استفراغ کردن را که یک مکانیسم دفاعی خودکار واکنشی است به جریان می اندازد. بدین ترتیب غذای نیمه هضم شده و سموم از طریق دهان به خارج از بدن می ریزند. بنابراین بدن از شر سموم خلاص می شود.

شیره معده

غذایی که تا حدی هضم شده



وضعیت محیط :

نانوکم که در غذای مایع خیس شده است و با چنگک هایش سوار بر انقباضات دیواره معده است، استفراغ کردن را ضبط می کند.



پاسخ های اولیه

- حس گرها تحریک دیواره معده را شناسایی می کنند و به مغز پیام می فرستند.
- هنگامی که فرد به حالت تهوع و دل درد دچار می شود، پوست عرق می کند و دهان بزاق ترشح می کند.
- دیافراگم و ماهیچه های دیواره شکمی متقبض می شوند. این کار باعث فشرده کردن معده می شود و بدین ترتیب محتويات درون آن به اجبار به خارج از دهان می ریزند.

هضم غذا در جهت عکس

معده عضلانی که یک کیسه به شکل (J) است، در زیر دنده ها قرار دارد و دو نقش مهم را در عمل گوارش بازی می کند. اول این که معده غذایی را که از طریق مری دریافت می کند تا حدی هضم می کند و سپس غذای نیمه هضم شده را ذخیره می نماید و آن را به آرامی به درون روده کوچک وارد می کند. اما اگر دیواره معده تحریک شود ممکن است این فرآیند در جهت عکس صورت گیرد. بنابراین به جای هضم کردن، استفراغ کردن روی می دهد.

<> ۲

محتويات معده
غذایی که نسبتاً هضم
شده و با شیره معده که
خاصیت اسیدی بالایی
دارد، مخلوط شده است.

اولین نشانه های استفراغ

حس گرها موجود در دیواره معده پیام هایی را به مغز می فرستند تا برای تخلیه موجبات واکنش استفراغ را فراهم آورد. دیافراگم و عضلات دیواره شکمی معده را تحت فشار قرار می دهند. در گودی معده غذای نیمه هضم شده که مخلوطی آبکی و دارای تکه های خرد نشده است با فشار شروع به بیرون ریختن می کند.

<> ۱

دیواره معده
سطح داخلی دیواره معده
که دربردارنده مده هایی
است که شیره معده را
ترشح می کند.

معده حساس

یک عده غذا قبلاً به باکتری های استنافیلوکوک آترنوس^۹ آلوده شده است. این باکتری ها سمی را به درون غذا ترشح می کنند که در برابر مضم شدن مقاومت می کند و باعث مسموم شدن غذا می شود. این سم به طور مستقیم روی دیواره معده تاثیر می گذارد و باعث تحریک و درد می شود و آن را ملتهب و قرمز رنگ می کند.

<> ۳

اسفنگتر (تنگ کننده) محل
اتصال مری به معده
از برگشت غذای هضم شده
درون معده به مری جلوگیری
می کند.

<> ۴

مری
 مجرای عضلانی
که غذا را از
گلو به معده
 منتقل می کند.

آزاد شدن نهانی

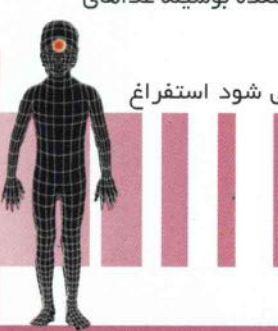
با افزایش تدریجی احساس هریضی، تقلای شدید غیر ارادی استفراغ کردن صورت گیرد اما هیچ غذایی خارج نمی شو. هنگامی که فشار روی معده به اوج خود می رسد، غذا از مجرای مری بالا رانده شده وارد گلو می شود و سپس از دهان بیرون می ریزد.

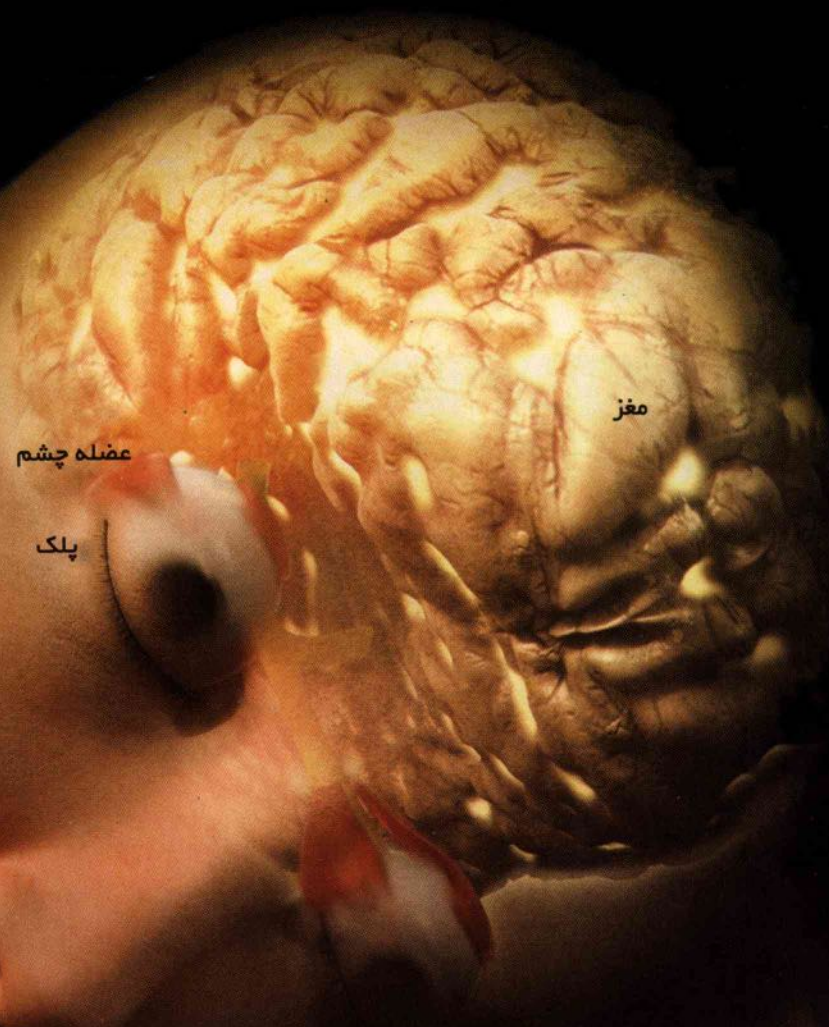
خروجی اضطراری

تنگ کننده کار دیا محافظ ورودی مری به معده است. این تنگ کننده به طور طبیعی بسته می شود و تنها وقتی باز می گردد که غذای بلعیده شده جدیدی بخواهد وارد معده شود. وقتی که فشار روی معده افزایش می یابد، محتويات آبکی آن فشرده تر می شود. بدین ترتیب تنگ کننده کار دیا باز شده تا استفراغ انجام شود.

جستجوی اطلاعات

- مگس (موسکادمستیکا)^{۱۰} غالباً غذایی را که نسبتاً هضم شده است بالا می آورد که ممکن است شامل مدفوع انسان یا جانوران مرده باشد و آن را دوباره می خورد. هنگامی که مگسی روی غذای شما فرود می آید، این مورد را تصویر کنید!
- بیماری ناشی از حرکت وسایل نقلیه مانند ماشین گرفتگی یا دریا زدگی زمانی رخ می دهد که حرکت کردن موجب به هم زدن مایع موجود در گوش درونی شود. حس گرهای تعادل آشفته می شوند و در نتیجه حالت تهوع بروز می کند.





خواب دیدن

در خواب عملکردهای خودکار بدن مانند تنفس و دفاع در برابر بیماری ادامه ڈارد. با شروع هر مرحله خواب دیدن شکل دیگری از محافظت به کار می افتد. عضلات بدن از کار می افتد تا ما رؤیاهایمان را در خواب عملآ اجرا نکنیم.

عضلات
اسکلتی



وضعیت محیط :

نانوگرم به قسمت بیرونی بدن محکم چسبیده است و سطح جایه جایی را در طول خواب دیدن زیر نظر می گیرد.



پاسخ های اولیه

- ساعت بدن در هیپotalamus مغز اعلام می دارد که وقت خواب فرا رسیده است.
- ساقه مغز فعالیت نیمکره های مغزی یا همان مغز هوشیار را کاهش می دهد.
- خواب بین مراحل خواب عمیق و مراحل طولانی تر از خواب سبک تر و رویا دیدن نوسان دارد.

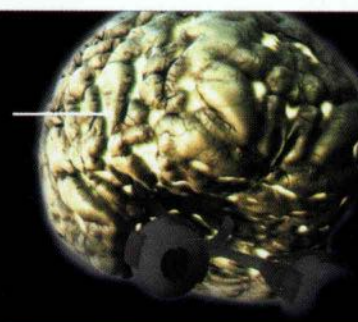
مغز خودکار

هر روز بدن چرخه متناوب خواب و بیداری را تجربه می کند. مغز هوشیار پس از گذراندن دو سوم روز در بیداری و متوجه اطراف بودن، به خواب می رود گرچه قسمت های دیگر مغز هنوز اعمال حیاتی مانند میزان ضربان قلب را کنترل می کنند. خواب ضروری است تا بین ترتیب بدن استراحت کند و مغز تجارب روز را تفکیک کند، آنها را مرتب نماید و ذخیره سازد.

۲۲

پلک
یک زبانه پوستی
که از چشم محافظت
می کند و با باز و
بسته شدن آن را
تمیز می کند.

مغز
اعمال بدن را کنترل می کند
و ما را قادر به فکر کردن،
احساس کردن، یادآوری و
حرکت می سازد.



۲۱

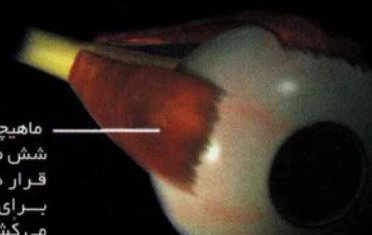
در طول خواب پلک ها چشم ها می پوشانند تا از خشک شدن آنها جلوگیری کنند . با ورود به مرحله خواب دیدن، درست در پشت چشم ها مغز فعال به طور فزآینده ای اکسیژن معرف می کند. در همین زمان مغز فرمان می دهد تا قلب تندتر پ脉، تنفس سریع تر شود و حرارت بدن بالا رود.

مغز پر کار
خواب در حال انجام است و اولین مرحله خواب عمیق است. زمانی که فعالیت مغز کاهش می یابد و عملکرد های بدن کم می شود. در این زمان مرحله سبک تر خواب دیدن فرا می رسد. مقایسه امواج الکتریکی بدست آمده از مغز شسان می دهد که مغز تقریباً زمانی که در مرحله خواب دیدن است مانند زمان بیداری فعال است.

۲۳

عضلات اسکلتی
استخوان های اسکلت را
برای به حرکت در آوردن
بدن می کشند.

ماهیچه های چشم
شش ماهیچه در حفره چشم
قرار دارند که گره چشم را
برای به حرکت در آمدن.
می کشند.



۲۴

در حالی که ماهیچه های چشم همچنان فعالند ، دیگر ماهیچه های اسکلتی در طول خواب REM فلخ می شوند. این فلخ موقتی مرا از به اجرا در آوردن عملی رویاهایمان در خواب باز می دارد. وقتی مغز شروع به انجام وظایفش یعنی مرتب کردن تجارت روز و ذخیره کردن بعضی از آنها در حافظه می کند، خواب دیدن آغاز می شود. بعد از خواب REM مرحله بعدی خواب عمیق NREM^(ناموقت) می شود.

حرکات سریع REM
معادل حرکات سریع چشم می باشد و این درست همان چیزی است که در زیر پلک های بسته اتفاق می افتد. اکثر رویا دیدن ها در طول خواب REM روی می دهد. برخی از دانشمندان بر این باورند که ماهیچه های چشم ، چشم ها را به طرف بالا ، پایین و یا به کناره ها می کشند تا تصاویری که در طول خواب دیدن ایجاد می شوند را دنبال کنند.

جستجوی اطلاعات

- قبل از این که در قرن نوزدهم لامپ روشنایی الکتریکی اختراع شود، افراد بزرگسال به طور متوسط هر شب ۱۰ ساعت می خوابیدند.
- والدینی که تازه فرزندانشان متولد شده است به علت گریه های مکرر نوزاد در سال اول زندگی اش بین ۴۰ تا ۷۵ ساعت از خوابشان را از دست می دهند.
- کوآلا یک پستاندار کیسه دار استرالیایی است که از برگ های اکالیپتوس که ارزش غذایی ناچیزی دارد تغذیه می کند اما از ۲۴ ساعت شبانه روز ۲۲ ساعت آن را می خوابد و از این مقدار خواب انرژی ذخیره می کند.

همان طور که سن بالا می رود، مقدار نیاز ما به خواب کم تر می شود. نوزادان در طول روز به ۱۶ ساعت، بچه های دبستانی به ۱۰ ساعت، افراد جوان به طور متوسط به ۷ ساعت و افراد مسن به ۶ ساعت خواب یا کم تر نیاز دارند.

برای سلامت عمومی بدن خواب ضروری است. افرادی که مدت طولانی بیدار می مانند اغلب خستگی مفرط، سردرد، گیجی و حتی توهمات را تجربه می کنند.

ادامه ثبرد

نیروی دفاعی بدن یک کارخانه تولید مواد شیمیایی رزمی دارد که آماده اند تا به مهاجمان بیماری زا یورش برند. گرچه در برخی از شرایط آنها عمل نمی‌کنند. بیماری‌ها مشخصی می‌توانند سیستم ایمنی را کنار بزند و برخی از باکتری‌ها می‌توانند سومومی ترشح کنند که بسیار سریع عمل می‌کنند. در این شرایط بدن برای مقابله با مهاجمان به کمک نیاز دارد. داروهای آنتی بیوتیک باکتری‌های مشخص قوی بیماری زا را هدف قرار می‌دهند و آنها را از بین می‌برند. واکسیناسیون باعث ایجاد واکنش ایمنی می‌شود. از این رو این واکنش آماده است تا آنتی بادی‌های از بین برنده بیماری زاها را بشوراند. باکتری‌های بیشتر و بیشتری نسبت به آنتی بیوتیک‌ها مقاوم می‌شوند بنابراین برای ثبتد آینده لازم است که راه‌های جدیدی یافته شوند.

ایترفرون^{۱۱۵}

اینها بلورهای ایترفرون هستند. یک پروتئین ضد ویروس که سلول‌های که به ویروس‌ها آگوده شده‌اند، به طور طبیعی آن را تولید می‌کنند. به عنوان مثال وقتی ویروس‌های سرما خوردگی سلول‌های بینی را مورد حمله قرار می‌دهند این سلول‌ها ایترفرون را می‌سازند و آزاد چنانچه ویروس‌های تلاش‌کننده‌ای سلول‌های مجاور هجوم‌برند. ایترفرون‌جلوی تکثیر آنها را می‌گیرد. از این رو عفونت از بین می‌رود. ایترفرون مصنوعی به عنوان دارویی برای درمان بیماری‌های ویروسی مشخص به کار می‌رود.

تراسایکلین^{۱۱۶}

در سال ۱۹۲۸، محقق انگلیسی به نام الکساندر فلینینگ کشف کرد که عصاره‌ای از کپک قارچ پنسیلیوم^{۱۱۷} باکتری‌ها را می‌کشد. این عصاره پنسیلین نامیده شد که اولین داروی آنتی بیوتیک از بین برنده باکتری بود و از ارگانیسم‌های زنده مشتق می‌شد. تراسایکلین در این تصویر به شکل بلورهایی نشان داده شده است و آنتی بیوتیکی است که از باکتری‌های گروه استرپتومیس^{۱۱۸} مشق می‌شود که آن یک آنتی بیوتیک باطبیق وسیعی می‌باشد. بنابراین می‌تواند باکتری‌های مختلف بسیاری را از بین ببرد.

در آینده باکتری‌های مقاوم نسبت به آنتی بیوتیک‌ها ممکن است به وسیله باکتری خوارهای خاص یعنی ویروس‌ها

از بین بدن باکتری‌ها کار آنتی بیوتیک‌ها این است که بدون آسیب رساندن به سلول‌های بدن باکتری‌ها را از بین می‌برند. آنها فرآیندهایی را که در حال انجام هستند مورد سلول‌های باکتریایی در حال انجام می‌گردند. هدف قرار می‌دهند اما وارد سلول‌های بدن نمی‌شوند. به عنوان مثال بسیاری از آنتی بیوتیک‌ها سلولی سخت محافظت به وجود آوردن دیواره‌های مختل می‌کنند. سلول‌های بدن دیواره‌های شکل ندارند. همان طور که در این تصویر نشان داده شده است با متزلزل شدن دیواره‌های سلولی باکتری‌ها در معرض تخریب قرار می‌گیرند یا می‌ترکند. این باکتری‌ها استافیلوکوک آترنوس (قرمز) ترکیده اند و فقط اجزا آنها (زرد) باقی مانده است. استافیلوکوک آترنوس باعث ایجاد طیفی از بیماری‌ها از عفونت‌های پوستی گرفته تا مسموم کردن خون، می‌شوند.

قبل از این که داروهای آنتی بیوتیک در دسترس قرار
بگیرند عفونت‌های باکتریایی ناشی از بردیکی‌های ساده
هر سال افراد بسیاری را از بین می‌برد.

انتشار باکتریایی

باکتری‌ها به طور طبیعی یا دو نیم شدن
تکثیر می‌یابند. هر از گاهی جهشی رخ
می‌دهد و یک زن (ساختمان‌تیک)^{۱۳۴}
تغییر می‌یابد. این تغییر ممکن است
بدین معنا باشد که باکتری در مقابل
آنتی بیوتیک مقاومت می‌کند. باکتری‌ها
سپس می‌توانند از طریق تقسیم شدن یا
آمیختگی همان طور که در اینجا نشان داده
شده است، زن‌های جهش یافته را منتقل
کنند. این باکتری‌های اشرشیاکلی در هم آمیخته
در حال زد و بدل کردن مواد ژنتیکی هستند.
این روند منجر به انتشار سریع مقاومت در
برابر آنتی بیوتیک می‌شود.

MRSA^{۱۳۵}

مقاومت در برابر آنتی بیوتیک با استفاده بیش
از حد از آنها شدیدتر می‌شود. این باکتری‌های
استافیلوکوک آنربوس مقاوم به متیسیلین نمونه ای
از مقاومت در حال افزایش نسبت به آنتی بیوتیک‌های
را ریج می‌باشد. اکثر آنتی بیوتیک‌ها روی آنها تاثیر
ندازند. این باکتری اغلب در پوست و بینی افراد
سالم یافت می‌شود. هر چند در بیمارستان‌ها به این
علت که از قبیل سیستم ایمنی بدن بیماران بدخال
ضعیف شده است، این باکتری با آنوده کردن جراحت‌های
آنها، مشکلاتی جدی به بار می‌آورد.

واکسیناسیون کودکان را در برابر بیماری‌های ویروسی مانند سرخک و اوریون^{۱۳۶} و بیماری‌های^{۱۳۷}
باکتریایی مانند دیفتری^{۱۳۸} و کزان^{۱۳۹} محافظت می‌کند.

واکسیناسیون

واکسیناسیون اولین بار در اواخر قرن هجدهم
مورد استفاده قرار گرفت طوری که سیستم
ایمنی بدن را آماده می‌کند تا یک بیماری زرا را
پشناسد و با آن بجنگد و بر آن غلبه کند. اکثر
واکسن‌ها از یک میکروب خاص که ضعیف شده
است و بنابراین نمی‌تواند آسیب برساند، ساخته
می‌شوند. در این تصویر باکتری‌های ضعیف
شده TB (سل)^{۱۴۰} و (آبی) به شکل یک واکسن به
بدن تزریق شده است. یک درشت خوار قرمز این
باکتری‌ها را احاطه کرده است از این رو سلول‌های
سفید خون برای تولید آنتی بادی‌ها تحریک می‌شوند.
چنانچه باکتری‌های حقیقی بیماری زای TB در آینده
به بدن حمله کنند بدون هیچ تأخیری آنتی بادی‌ها
برای از بین بردن آنها آزاد می‌شوند.

۱. یکی از گروه های ویروسی که همراه با سرما خوردگی معمولی در بینی یافت می شود. [۵]
۲. لعاب لزج مترشحه از غشای مخاطی که شامل موسین ، املح مختلف و یافته های بدنی است [۵]
۳. کیلومتر در ساعت [۵]
۴. مایل در ساعت [۵]
۵. نوعی گوچه سفید با اندازه متوسط ، هسته سه قسمتی یا چهار قسمتی و سیتوپلاسمی که حاوی دانه هایی است و این دانه ها به رنگ قفایی روشی رنگ می گیرند . معمولاً ۶۰ تا ۷۵ درصد گوچه های خون از این نوع است . [۵]
۶. یکی از گروه های ویروسی که همراه با سرما خوردگی معمولی در بینی یافت می شود . [۵]
۷. پادتن : یک مولکول ایمونوگلوبولین که یک توالی اسید آمینه خامن دارد و فقط به وسیله آن با آنتی ژن که ساخته شدن آن را در سلولهای سری لنفوئید (به ویژه پلasmacyt) باعث شده است ، واکنش می دهد آنتی بادی ها را بنابر اثرشان با عنایون آکلوتینین ها ، باکتریولاتین ها ، همولترین ها ، آپسوتین ها ، پرسی پیتین ها و امثال آن تقسیم بندی می کنند . [۵]
- Donna Griffiths . ۸
۹. پاسخ حفاظی بافت در برابر صدمه واردہ یا تخریب باخته ها [۵]
۱۰. اتهای عصب حسی که تحریکات را می گیرد و آن ها به سیستم عصبی مرکزی هدایت می کند . [۵]
۱۱. درشت خوار : یک یاخته بیگانه خوار [۵]
۱۲. عضو لوله ای که از کلیه به مثانه کشیده شده و ادرار را از کلیه به مثانه می رساند . [۵]
۱۳. گذر گاهی که ادرار به وسیله آن از مثانه به خارج می ریزد . [۵]
۱۴. اسکلرولپرتوئینی که مهمترین پروتئین بافت همبند به شمار می آید . [۵]
۱۵. واحد پایه ساختمانی استخوان متراکم که مشتمل بر یک کانال هاورس و تیغه های استخوانی متعدد اطراف آن است . [۵]
۱۶. عضو بزرگ غده مانندی که در قسمت بالایی حفره شکمی در طرف چپ و جانبی نسبت به انتهای قلبی معده قرار دارد . [۵]
۱۷. صفحه گرد یا بیضی شکل میکروسکوپیک یا ریز بینی است که در خون تمام پستانداران یافت می شود و در عمل انعقاد خون و ایجاد لخته دخالت دارد . [۵]
۱۸. لگن شامل استخوان بی نام خارجی و دنبالچه . [۵]
۱۹. قسمتی از اسکلت که محل اتصال اندام پایینی یا عقبی پا است . این قسمت از اسکلت شامل سه استخوان به هم چسبیده در هر طرف است . [۵]
۲۰. استخوان مثلثی شکلی که بین آخرین مهره کمر و دنبالچه قرار دارد و متشکل از پنج مهره به هم جوش خورده است و در هر طرف با استخوان خاصره مفصل می شود . [۵]
۱. ۲۰. پاسخ حفاظی بافت در برابر صدمه واردہ یا تخریب باخته ها . [۵]
۲۱. رپوست : قشر خارجی و بدون رگ پوست که از لایه خارجی جنبین یعنی اکتودرم پدید می آید . ضخامت آن متغیر و از ۷٪ تا ۱۲٪ میلی متر متفاوت است به جز پوست کف و کف پا که در آن ممکن است ضخامت به ۰/۸ میلی متر برسد . روپوست از چهار لایه تشکیل شده است که از داخل به خارج عبارتند از : ۱) یک لایه قاعده ای پایداری متشکل از سلول های ستونی . ۲) لایه سلول های خاردار متشکل از سلول های پهنه ای . ۳) لایه دانه دار متشکل از سلول های روشن شفاف سلول های پهنه دانه دار . ۴- لایه روشن متشکل از چند لایه سلول روشن شفاف با هسته نامشخص یا پنهان . ۵- لایه شاخی متشکل از سلول های پهنه شاخی شده و بدون هسته . در اپیدرم نازکتر رویه کلی بدن لایه های پایه ای ، خاردار و شاخی همیشه وجود دارند و لایه دندانه دار معمولاً قابل شناسایی است ولی لایه روشن اغلب غایب است . روپوست را کوتیکول (cuticle) نیز می گویند . [۵]
۲۲. چربی پوست : ترشح روغنی غدد چربی که مجرای آنها به داخل پیاز مو باز می شود . [۵]
۲۳. عاملی که رشد باکتریها را متوقف می کند . [۵]
۲۴. رسوی از مواد سطح روی دندان . [۵]
۲۵. تیره ای از شیزومسیت ها که به نظر می رسد بعضی از آنها از نظر ایتولوزی در فساد دندان دخالت داشته باشند ولی از جهات دیگر بیماری زا نیستند . [۵]
۲۶. قلم : ابزار قلم زنی یا کنده کاری ببروی فلز . [۵]
۲۷. ساختمان طویل و نخی شکل بافت های آلوی . [۵]
۲۸. مینا : بافت آهکی از منشا الکتودرمی که تاج دندان را می پوشاند . [۵]
۲۹. صفحه گرد یا بیضی شکل میکروسکوپیک یا ریز بینی است که در خون تمام پستانداران یافت می شود و در عمل انعقاد خون و ایجاد لخته دخالت دارد .
۳۰. پروتئین سفید رنگی که در خون و مایعات سرمی وجود دارد . [۵]
۳۱. منفذ کوچک مانند منفذ غده عرق . [۵]
۳۲. پوست : پوست حقیقی یا کوریوم . [۵]
۳۳. ترکیب متبولوئی که محصول انتهایی اصلی سوخت و ساز اسید آمینه در بدن است و گاهی فرآورده دارویی آن برای ایجاد دیورز (ادرار آور) مورد استفاده قرار می گیرد . [۵]
۳۴. جرب : بیماری پوستی واگیردار . [۵]
۳۵. شیگر : لاروشش پایی قرمز رنگی از جنس میتی به نام اوتورمبی کولا آنفرودوگسی که به میت (Mite) خرمی یا ساس قرمز معروف است . گزش این حشره تولید نوعی برجستگی کهیری شکل روی پوست می کند که دارای خارش سختی است . [۵]
۳۶. مایت : بند پایان راسته آکارنیا که دارای جذه ریز و معمولاً بدن شفاف یا نیمه شفاف و مشخصات دیگری هستند که آنها را از بندپایان مربوط به راسته ایکسو دیده تمایز می کنند . این بندپایان ممکن است آزادی یا انگل حیوانات یا گیاهان باشند . [۵]
۳۷. حملات گه گیر تنگی نفس که به خصوص در مورد حالتی به کار می رود که در آن تنگی نفس در بیماری که دچار آرژی متناوب خانوادگی است ، ایجاد می شود . [۵]

انواع سلول های بدن

بدن انسان حدوداً از ۱۰۰ تریلیون واحد ساختاری زنده میکروسکوپی به نام سلول تشکیل شده است. بیش از ۲۰۰ نوع سلول وجود دارد که از نظر شکل، اندازه و مکانی که در آن قرار دارند و کاری که انجام می دهند، با هم متفاوتند. هر چند که ساختار اصلی همه آنها مشابه است.



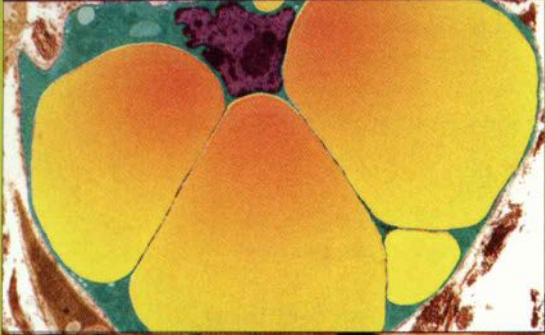
سلول های میله ای و مخروطی
این سلول هادر چشم یافت می شوند و از روی شکل که دارند به این اسم نامیده شده اند. سلول های میله ای (زرد) و سلول های مخروطی (آبی) گیرنده های نور هستند. آنها نور را شناسایی می کنند و جنبش های عصب را به مغز ارسال می نمایند بین ترتیب ما قادر به دیدن می شویم.

750 × ○



سلول کلیه
این سلول لوله مانند درون هر یک از کلیه ها قرار دارد و پوشیده از چین خودگی است. این چین خودگی ها فضای جذب آب از حیران خون را به منظور جمع آوری ادرار تا حد بالای افزایش می دهند.

5200 × ○



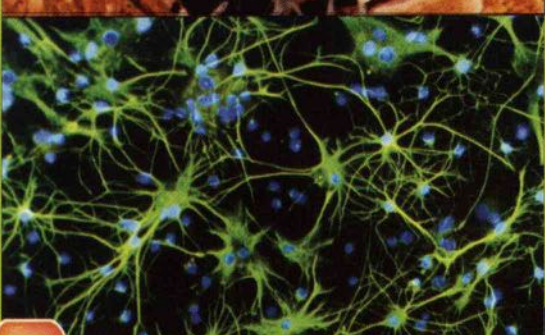
سلول چربی
این تصویر بخش درونی یک سلول چربی را نشان می هد که بخش اعظم فضای درون آن را قطره های رogen (زرد) (اشغال کرده اند و هسته (ارگوانی) را به یک طرف رانده اند. سلول های چربی اثرگزی را ذخیره می کنند و از بدن محافظت می نمایند.

1000 × ○



سلول استخوان
یک سلول استخوان به تنها یک درون فضای خوبش که بافت استخوانی محکمی آن را احاطه کرده است، قرار دارد. سلول های استخوان مسئول رسیدگی کردن به همه استخوان های بدن هستند.

5000 × ○



سلول های گلیال
این آستروسیت های ستاره ای شکل (سبز) از نورون ها، سلول هایی که جنبش های عصب را منتقل می کنند، حمایت می نمایند. آستروسیت های سلول های گلیال تعلق دارند که این سلول های ۹۰ درصد سلول های سیستم عصبی را تشکیل می دهند.

165 × ○

۴۹. شوینده : نوعی سوسپانسیون آبکی محتوى دارو که برای مصرف خارجی بدن به کار می رود . [۵]

۵۰. ضد دلمه یا ضد لخته شدن خون ، ضد انعقاد . [۵]

۵۱. پاسخ خودکار به محرك که این پاسخ فقط به نسبت هاتشریجی (آناتومیک) نورون های واقع در حوزه تحریک وابسته است . [۵]

۵۲. یاخته عصبی : نورون یکی از واحدهای تشکیل دهنده سیستم عصبی که شامل یک جسم سلولی، هسته و پرده سلولی است . [۵]

۵۳. زایده بلند یاخته عصبی که تحریکات یا امواج عصبی را از آن دور کرده به مرآکر دیگر منتقل می نماید . [۵]

۵۴. نازکترین عنصر تشکیل دهنده رشته عضلانی . [۵]

۵۵. این ماده از تجزیه هیستیدین به دست می آید، در روده ها به وجود می آید و همچنین در بیشتر بافت ها یافت می شود، نوع ساختگی آن نیز وجود دارد. این ماده باعث اتساع و افزایش قابلیت نفوذ مویرگ ها، افزایش ترشح معده و انقباض عضلات احشایی می شود . [۵]

۵۶. یک سلول دانه بزرگ که در بافت های رابط وجود دارد و هپارین، هستیامین و سروتنین تولید می کند . [۵]

۵۷. ماده ای شیمیایی که برخی از جانوران برای جلب هم نوع خود ترشح می کنند . [۵]

۵۸. بیماری التهاب مفاصل . [۵]

[۵] Mast. ۵۹

۵۹. نسج : دسته یا لایه ای از یاخته های مشابه که با هم اعمال ویژه ای را انجام می دهند . [۵]

۶۰. هر ماده ای که قادر باشد در شرایط خاص پاسخ ایمنی اختصاصی تولید کند و با تولیدات ناشی از آن پاسخ یعنی با آنتی بادی اختصاصی یا با L لنفوسيت های حساس شده و یا با هر دو واکنش دهد. آنتی زن ها ممکن است به صورت مواد محلول، مانند توکسین ها و پروتئین های خارجی یا به صورت ذره، مانند باکتری ها و سلول های بافتی باشند ولی فقط بخش پروتئینی یا مولکول پلی ساکارید را به عنوان دترمنیانت آنتی ژنیک می شناسند که با آنتی بادی یا گیرنده اختصاصی روی لنفوسيت ترکیب می شود . [۵]

۶۱. یاخته های مولدکراتین . [۵]

۶۲. دانه های ریز درون یاخته که معمولاً رنگ خاص انتخابی می گیرند . [۵]

۶۳. مشکینه : رنگدانه ای که معمولاً در پوست، غده فوق کلیوی، مو و مشکینه چشم وجود دارد و در حالت رنگ این قسمت ها دلالت دارد . [۵]

۶۴. سیاه یاخته : یاخته ای از اپیدرم که ملائین می سازد . [۵]

۶۵. کیسه های سیاه رنگ بسیار کوچکی که ملائین اضافی درون آنها ساخته می شود . [۵]

۶۶. لیپو کرم ، ماده رنگی که از هویج، گوجه فرنگی و سایر سبزیجات، زرده تخم مرغ، چربی شیر و سایر مواد به دست می آید. این ماده در بدن تبدیل به ویتامین A می شود . [۵]

۶۷. اندامگان : موجود زنده . [۵]

ادامه توضیحات

۷۲. نام تجاری اپی نفرین که منقبض کننده رگها و بالابرنده فشار خون است و از قسمت میانی غده فوق کلیوی ترشح می شود . [۵]

۷۳. زیر نهنج : قسمتی از دیانسفال که کف و قسمتی از دیواره طرفی بطن سوم را می سازد . [۵]

۷۴. دو غده متشرشده داخلی که هر کدام بالای یکی از کلیه ها قرار دارد . قسمت قشریابین غده ها سه بخش دارد که گلوكوزتیکوئیدها ، منیرالوکورتیکوئیدها یا آندروغژن ها را ترشح می کنند که ترکیب شیمیابی مایعات بدن ، متابولیسم و خصایص جنسی را کنترل می کند . این بخش قشری از لحاظ عملی ، رابطه نزدیک با غده هیپوفیز و سایر غدد ترشحی داخلی دارد . قسمت مرکزی غدد فوق کلیوی آدرنالین و نورآدرنالین ترشح می کند . [۵]

۷۵. بزرگ سرخرگ : سرخرگ بزرگی که از بطن چپ قلب سرچشمه می گیرد .

۷۶. اجتماعی از رشته های عضلانی غیر تیبیک در دیواره دهلیز راست قلب که تنظیم انقباض قلب معمولاً به وسیله آن صورت می پذیرد . [۵]

۷۷. چنین غشایی در یک مجرای گذرگاه که از برگشت جریان ماده ای که در آن جاری است جلوگیری می کند . [۵]

۷۸. گوشک : یکی از دو حفره فوقانی قلب . خونی که از سیاه رگ های ریوی به دهلیز چپ دارد می شود از این دهلیز به بطن چپ قلب راه می یابد و خونی که به وسیله ورید های اجوف می آید یه راست قلب راه می یابد . [۵]

۷۹. سرلتی : دریچه ای دارای سه گوشه یا سه لث است . [۵]

۸۰. اناک پایینی سمت چپ قلب که خون اکسیژن دار را به داخل آنورت پمپ می کند و این خون از راه آنورت به تمام بافت های بدن می رسد . [۵]

۸۱. اناک پایینی سمت راست قلب که خون سیاه رگ را به داخل تنفسی پمپ می کند و این خون از سرخرگ های ششی به مویرگ های زیر می رسد . [۵]

۸۲. حملات گهیگیر تنفسی که به خصوص در مورد حالتی به کار می رود که در آن تنگی نفس در بیماری که دچار آگرژی متنابوب خانوادگی است ، ایجاد می شود . [۵]

۸۳. هر یک از دوازده زوج استخوان منحنی که از ستون مهره ها به طرف جلو به سوی حناغ سینه کشیده شده اند . [۵]

۵۹. یکی از کرم های انگل روده . [۵]

۶۰. بیماری سرستی بسیار ملایم که به وسیله نوعی ویروس ایجاد می شود و بابت و نوعی بثورات زودگذر شبیه اکزانتم سرخک مشخص می شود . این بیماری در مراحل اولیه حاملگی ممکن است اتفاق بیفت و ناهنجاری جدی در جنبین در حال رشد به وجود آورد . [۵]

۶۱. نوعی بیماری عفونی ویروسی حاد در کودکان که بسیار واگیر است و با بثورات یا دانه های پوستی ژانرالیزه (منتشر در تمام سطح بدن) مشخص می شود . [۵]

۶۲. نوعی بیماری عفونی که با نزله بینی ، برونشیت و سرفه اسپاسمودیک سخت مشخص می شود . [۵]

۶۳. Bordatella Pertussis ، عامل ایجاد بیماری سیاه سرفه . [۵]

۶۴. آکودگی با ژیاردیا جنسی از تک یاخته ای های تازک دار است که در لوله گوارش انسان و حیوانات یافت می شود . [۵]

۶۵. نام قدیمی تیره ژیاردیا . [۵]

۶۶. رشته ای که مسیلیوم قارچی را می سازد . [۵]

۶۷. جنسی از قارچ ها عامل بسیاری از بیماری های پوست و ضمایم آن است . [۵] Trichophyton

۶۸. [۵] Mentagrphyte .

۶۹. Scolex - سرکرم کدو : اندام چسبنده کرم های پهن که معمولاً در قسمت جلو ، راس یا قسمت انتهایی آنها قرار دارد . [۵]

۷۰. Proglottid - یکی از قطعاتی که بدن یک کرم نواری را به وجود می آورند . [۵]

۷۱. سروم : cerumen : ماده زرد رنگ موی شکلی که از جدار مجرای گوش خارجی ترشح می شود . [۵]

بافت های اصلی بدن

سلول های بدن که از یک نوع مشابه هستند در یک بافت با هم جمع می شوند و کار خاصی را انجام می دهند . گرچه تنوع بافت ها بسیار است اما همه آنها به چهار دسته اصلی تعلق دارند .^{۱۳۸} بافت های اپی تلیومی ، بافت های رابط ، بافت های عصبی و بافت های عضلانی . این بافت ها بدن را می پوشانند ، حمایت می کنند ، کنترل می نمایند و به حرکت در می آورند .



بافت اپی تلیومی

این یک بافت اپی تلیومی است که رگ های خونی را پوشانده است . انتواع دیگر بافت اپی تلیومی یا بافت پوششی سیستم های تنفسی و گوارشی را می پوشانند . آنها همچنین لایه فوقانی پوست را تشکیل می دهند .

۹۹. مالش ، خراش ، رفتن پوست یا مخاط . [۲]

۱۰۰. نایسر، خشکنای : گذرگاه هوا واقع در بین حلق و نای که محتوى تار های صوتی است . [۲]

۱۰۱. زبان کوچک . [۲]

۱۰۲. ساختمان زبانه ای شکل غضروفی که مدخل حنجره را می پوشاند . [۲]

۱۰۳. رباط هایی درقی-آریتنوئید که دو جفت هستند، جفت فوقانی را طناب های صوتی کاذب و جفت تحتانی را طناب های صوتی حقیقی گویند . [۲]

۱۰۴. پرزهای نخی شکل زبان: یکی از انواع پاپی های کوچک در دو سوم پیشین سطح پشتی زبان . [۲]

۱۰۵. یکی از هشت یا دوازده برجستگی به شکل ر ۷ در قاره زبان وجود دارند . [۲]

۱۰۶. سازمان انتهایی زبان که تحریکات چشایی و مزه را دریافت می کند . [۲]

۱۰۷. پاپیل : یک برجستگی مخروطی کوچک . [۲]

[۲] Durian . ۱۰۸

[۲] Staphylococcus Aureus . ۱۰۹

۱۱۰. مگس خانگی معمولی Musca domestica .

۱۱۱. پایه مغز : قسمت ساقه مانند مغز که از دیان سفال (مرکب از قسمت عقی - جلویی یعنی هیپو-تالاموس ، تالاموس و اپی-تالاموس) مغز میانی پل و پیاز نخاع ساخته شده است . [۲]

[۲] Rapid Eye Movement . ۱۱۲

[۲] Non : Rapid Eye Movement . ۱۱۳

۱۱۴. یک ترکیب شیمیایی که از یاخته های زنده به خصوص یاخته های گیاهان پست مانند باکتریها ، مخمرها ، کپک ها یا یک ترکیب صناعی معادل آتها به دست می آید . این - لرکیب ، ضد حیات میکروب ها به خصوص میکروب های بیماری را یا آسیب رسان است به طوری که رشد و اعمال حیاتی آتها رامتوقف یا آتها را منهدم می کند . [۲]

۸۴. مجرایی که حنجره را به برونش ها وصل می کند . [۲]

۸۵. ماده آنتی ژنی که می تواند حساسیت نوع فوری (آرژی) تولید کند . [۲]

۸۶. یکی از دو شاخه بزرگ نای که هوا را به داخل ریه های چپ یا راست عبور می دهد . [۲]

۸۷. پرده عضلانی و تری قوی و گتبده شکل که محوطه قفسه سینه را از محوطه شکمی جدا می کند . [۲]

۸۸. برونشیول، نایژریزه: لوله های بسیار ریزی که از تقسیم لوله های برونشی به وجود می آیند و به حباب های شش ختم می شوند . [۲]

۸۹. اپی تلیوم، رو پوشه: قشر سطحی یاخته هایی که سطوح پوستی، مخاطی و سروز را می پوشانند و بر حسب نوعشان تقسیم بندی می شوند .

۹۰. متسع کننده مجاری هوایی ریه ها . [۲]

۹۱. هر یک از استروپید های ساخته شده از قشر فوق کلیوی (به استثنای هورمون های جنسی) . [۲]

۹۲. عضله بدون خط غیر ارادی . [۲]

۹۳. Colon، روده بزرگ : قسمتی از روده کوچک تا راست روده یا رکتوم دارد . [۲]

۹۴. جوهر نمک . [۲]

۹۵. نوعی ماده باکتریولیتیک (تجزیه کننده باکتری) که در بافت های حیوانی و نباتی وجود دارد . [۲]

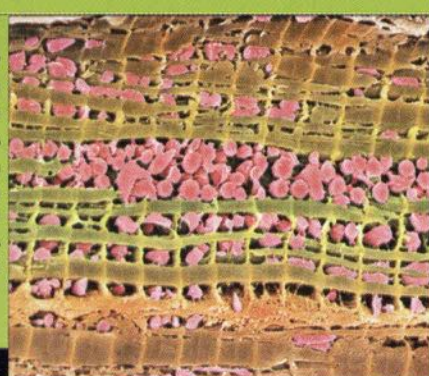
۹۶. زیماهی زیماهی: یک ترکیب آکی که به وسیله یاخته های زنده ترشح می شود و غالباً یک پروتئین است . وظیفه آن ایجاد یا تسريع تغییرات شیمیایی روی مواد مخصوص است . [۲]

۹۷. شاخینه: پروتئین غیر محلولی که در مو ، ناخن و شاخ یافت می شود و ماده اصلی طبقه شاخی پوست را می سازد . [۲]

۹۸. ترکیبی که حاوی کربن ، هیدروژن ، اکسیژن ، ازت و معمولاً گوگرد و فسفر است . عنصر مشخصه این ترکیبات ازت آنها است . [۲]

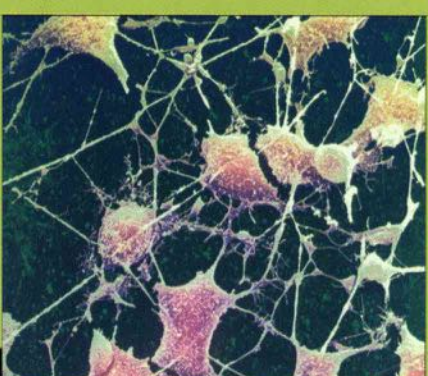
بافت عضلانی

این نوع بافت کارهای زیادی انجام می دهد، به حرکت درآوردن دست ها و پاها، راندن غذا در طول روده ها و پمپاز کردن خون از وظایف این بافت است. این تصویر داخل یک سلول بافت عضله قلبی در قلب رانشان می دهد.



بافت عصبی

این بافت فقط در سیستم عصبی یافت می شود و نورون های ناقل چشی و سلول های پشتیبان را در بردارد. این نورون های به هم متصل شده در مغز شبکه کترالی پیچیده ای را تشکیل می دهند.



بافت منظم

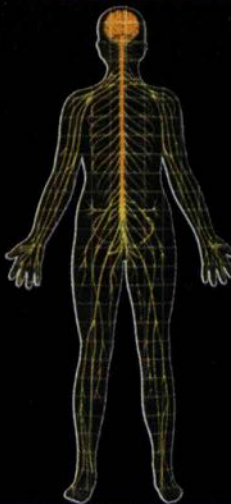
بافت رابطی که بین نایه های پوست (مورتی) قرار دارد، پفروف انتعطاف پذیری است که زبانه گوش را شکل می دهد و آن را نکه می دارد. انسان دیگر بافت های رابط شامل چربی استخوان، زردی و چربی می باشد.

ادامه توضیحات

۱۳۳. [۲]. Tuberculosis . ۱۳۴. توبرکولوز : بیماری عفونی که عامل آن میکروبacterium توبرکولوزیس است و با تشکیل گره هایی (توبرکول) در بافت مشخص می شود . [۲]
۱۳۵. جسمی کروی که درون یک سلول قرار دارد ، مرکز ثقل یاخته . [۲]
۱۳۶. Glial - مربوط به نوروگلی (ساختمان اسکلتی و نگهدارنده مغز و نخاع . [۲]
۱۳۷. یاخته ستاره ای شکل نوروگلی . [۲]
۱۳۸. مربوط به اپی تلیوم . [۲]
۱۳۹. وتر ، تاندون : طناب فیبروز متصل از بافت همبند که در امتداد رشته های عضلانی قرار دارد و عضله را به استخوان و غضروف می چسباند . [۲]
۱۴۰. لیگمان ، بندینه : نوار یا باند نیرومندی از بافت لیفی که کارش به هم پیوستن استخوانها یا حفاظت و حمایت از امعا و احشا است . [۲]
۱۴۱. تجزیه یک یاخته یا یک ماده دیگر زیر نفوذ یک عامل مخصوص . [۲]
۱۴۲. تغییر ، دگرگونی ، تحول : موتاسیون به خصوص دگرگونی در یک ژن که در نسل های بعدی موجود زنده ایجاد تغییرات تازه می کند . این نام را هوگودوری گیاه شناس هلندی به تغییرات سریع و ناگهانی که روی یکی از گیاهان مورد مطالعه او ظاهر شده بود اطلاق نمود . امروزه علمای زیست شناسی هر تغییر را که به طور ناگهانی و گسیخته در نزد موجودات زنده ظاهر شود موتاسیون می نامند . [۲]
۱۴۳. یکی از واحدهای بیولوژیک که در کروموزوم موجود است و مسئول انتقال خصایص ارثی است . [۲]
۱۴۴. مربوط به ژن : منتقل شده به وسیله ژنها . [۲]
۱۴۵. پروتئینی که از راه عمل متقابل یاخته های حیوانی و ویروس ها تولید می شود و قادر است از تکثیر ویروس جلوگیری کند . [۲]
۱۴۶. امواج نور را مرتיעش کردن . [۲]
۱۴۷. Tetracycline - ترکیب شیمیایی شامل چهار حلقه بنزن که در اصل آن را از میکروب های خاک زی به دست آورده اند . این ماده به شدت روی ریکستزیها بسیاری از باکتریهای گرم مثبت و بعضی ویروس ها موثر است . چندین ترکیب نزدیک به این ماده در اثر کشت گونه های مختلف استرپتومیسیس یا از راه نیمه صناعی به دست آمده است . [۲]
۱۴۸. جنسی از قارچ ها . [۲]
۱۴۹. اندامگان ، موجود زنده . [۲]
۱۵۰. جنسی از شیزومیست ها (راسته آکتینو میستال ها) که در خاک زندگی می کنند و بعضی از انواع آن نیز بیماری زا است . [۲]
۱۵۱. تجزیه یک یاخته یا یک ماده دیگر زیر نفوذ یک عامل مخصوص . [۲]
۱۵۲. یکی از واحدهای بیولوژیک که در کروموزوم موجود است و مسئول انتقال خصایص ارثی است . [۲]
۱۵۳. ترکیب ، هم یوگی : جفت شدگی دو تک یاخته برای تولید مثل . [۲]
۱۵۴. Escherichia coli - گونه های اصلی جنس اشرشیا که ارگانیزم اختیاری روده انسان و حیوان است . [۲]
۱۵۵. [۲]. Methicillin - Resistant Staphylococcus Aureus
۱۵۶. دی متوكسیفنیل پنی سیلین که نوعی پنی سیلین نیمه سنتیک . [۲]
۱۵۷. نوعی بیماری عفونی ویروسی حاد در کودکان که بسیار واگیر و بثورات یا دانه های پوستی ژنرالیزه (منتشر در تمام سطح بدن) مشخص می شود . [۲]
۱۵۸. نوعی بیماری ویروسی که معمولاً غده بنا گوشی و بعضی اوقات سایر غدد برازی ، لوز المعده ، بیضه ها و تخمدان ها را نیز مبتلا می سازد . [۲]
۱۵۹. بیماری سفی عفونی حادی است که به علت باسیل ایجاد می شود و در آن حلق و حنجره متورم می شود و همراه آن غالباً تنگی نفس ، آفونی ، دیسفاژی و علائم عمومی مثل تب ، ضعف عضله قلب ، کم خونی و رخوت شدید وجود دارد . بیماری ممکن است با پیدایش صفحات سفیدی به اسم غشای کاذب در مخاط ها شروع شود . [۲]
۱۶۰. بیماری سفی عفونی حاد و کشنده ای که عامل آن سه نوعی میکروب به نام کلستریدیوم تنانی است و با انقباضات تشنج عضلات مخطط که اول از عضلات جوشی (کلید شدن دهان) شروع می شود ، مشخص می گردد . [۲]

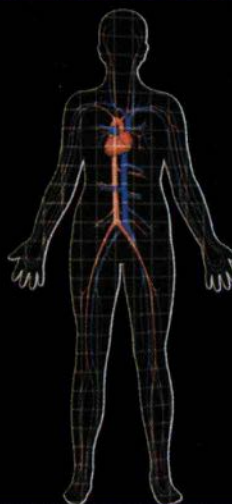
سیستم های بدن

بدن انسان با سلول های مشابهی که به شکل گروهی بافت ها را به وجود در سطوح مختلفی منظم شده است. دو نوع بافت یا انواع بیشتری یک اندام را



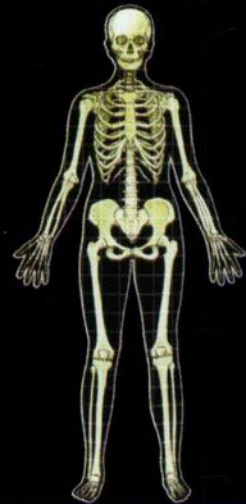
سیستم عصبی

مغز و نخاع در سیستم کنترل اصلی بدن در مرکز قرار دارند. از طریق عصب هایی که در تمام قسمت های بدن وجود دارد، مغز و نخاع اطلاعات را از سلول های بدن خارج می کند و به بدن را دریافت می کنند و دستور العمل ها را مادر می نهایند.



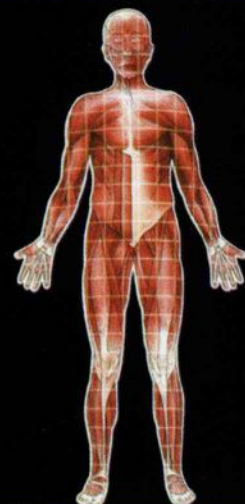
سیستم گردشی

این سیستم قلب، شبکه ای از رگ های خونی و خون را در بر می گیرد و مواد لازم سلول های بدن را فراهم می کند، ضایعات را از سلول های بدن خارج می کند و به بدن در نبرد با عفونت ها کمک می کند.



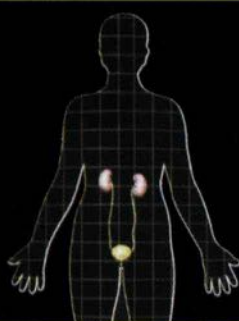
سیستم اسکلتی

این قالب محکم اما قابل انعطاف از ۲۶۰ استخوان غضروف و رباط تشکیل شده است که اندام های درونی ررم را احاطه کرده و از آنها محافظت می کند، به بدن شکل می دهد و به آن اجازه حرکت می دهد.



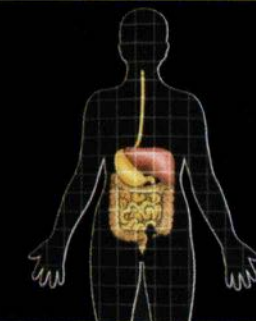
سیستم عضلانی

بیش از ۶۴۰ ماهیچه اسکلتی از طریق زردی های محکمی به استخوان های اسکلت متصل شده اند. آنها منقبض (کوتاه تر) می شوند و استخوان ها را از طریق اتصالات قابل انعطاف می کشند تا بدن به حرکت درآید.



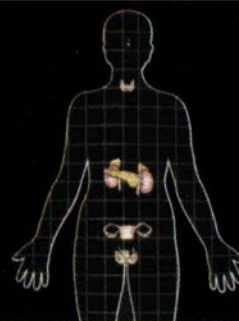
سیستم ادراری

دوكلیه طی فرآیندهای که روی خون انجام می دهند، ادرار را تولید می کنند. این مایع از طریق میزبانی ها به مثانه منتقل می شود و در آنجا قبل از این که از طریق پیشابرایه به خارج از بدن دفع شود، ذخیره می شود.



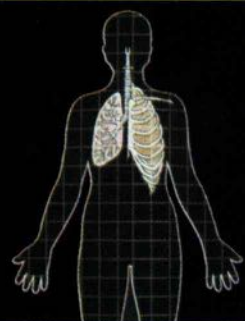
سیستم گوارشی

این سیستم شامل دهان، مری، معده، روده ها و اندام های رابط مانند کبد و لوزالمعده می باشد. این سیستم غذا را می گیرد و آن را عمل می آورد. بدین ترتیب بدن می تواند از آن غذا استفاده کند.



سیستم غدد درون ریز

این سیستم تعدادی از غده هارا در بر دارد که پیک های شبیهایی به نام هورمون ها را در خون آزاد می کنند. این هورمون ها فرآیندهای زیادی که رشد و تکثیر را در بر می گیرد، کنترل می نمایند.



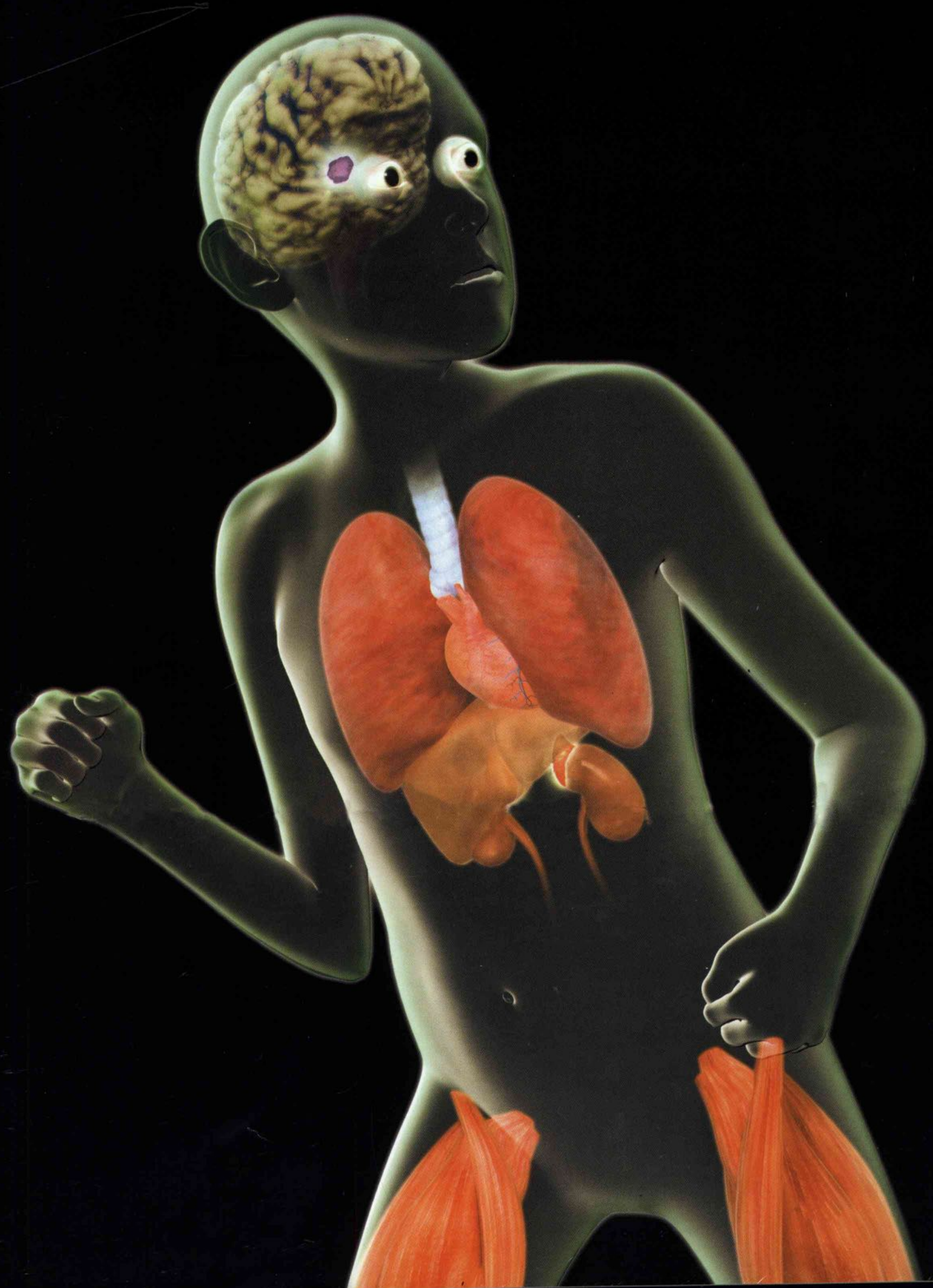
سیستم تنفسی

تنفس مو را وارد مجاری تنفسی و شش ها می کند و از آنها خارج می نمایند. این مجاری تنفسی و شش ها اجزای اصلی سیستم تنفسی هستند. سلول ها اکسیژن هوا را استفاده می کنند و انرژی حیات بخش آزاد می نمایند.

و بینایی را شکل می دهد. در یک زمان مغز به طور خودکار و ناخودآگاه تنفس و ضربان قلب را تنظیم می کند.

پیچیده ترین اندام در کره زمین مغز انسان است. مغز تنها ۲ درصد از وزن بدن را دارد اما ۲۵ درصد از انرژی بدن را مصرف می کند. یک شبکه ارتباطی با سرعت بالا که از صد میلیارد نورون به هم متصل شده تشکیل شده است. همه ویژگی های ممکن هوشیاری مانند تفکر، یادآوری، تصور، یادگیری، حرکت





دلтан می خواهد صحنه های نبرد درون بدن تان را از نزدیک بینید؟

تصاویر سه بعدی حیرت آور و جزئیات واضح واکنش هایی که در طول روز درون بدن رخ می دهند در یک CD به همراه کتاب عرضه می شود

با دیدن داخل شریان ها ، ماهیچه ها ، اندام ها و اعصاب بر جای خود میخکوب می شوید .

از نزدیک صحنه های نبرد میکروبها درون بدن را می بینید . و حشره مهاجمی که در دام موهای چرب درون گوش گیر افتاده است را از نزدیک ملاقات می کنید .

این کتاب ماجراهای کالبدشناسی هیجان آوری است!

با نانوکم آشنا می شوید . این ریز دوربین که حتی کوچکتر از یک نقطه است شما را به سفری باور نگردنی در دنیای میکروسکوپی پیشان درون بدنهای می برد!

ناشر برگزیده بیست و دومین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران در سال ۱۳۸۸
فعال ممتاز در حوزه نشر کتب قرآنی ویژه کودکان در سال ۱۳۸۸

ناشر برگزیده کشور در سال ۱۳۸۸

ناشر تقدیرشده کشور در سال ۱۳۸۶

ناشر برگزیده کشور در سال ۱۳۸۵

قیمت: ۱۲۵۰۰ تومان



مشه
عوچاند

انتشارات عروج اندیشه

دفتر مرکزی: مشهد مقدس، چهارراه شهدا، مقابل هتل الغدیر کوچه شهید خوراکیان، پاساز گنجینه کتاب تلفن: ۰۵۱-۲۲۴۲۲۴-۸-۹۲۲۴۲۲۴-۰۵۱.
شعبیه ۲: مشهد مقدس، چهارراه شهدا پاساز فیروزه تلفن: ۰۵۱-۲۲۲۴۲۷۴-۷۴-۰۵۱-۲۲۱۲۴۷۴-۰۵۱.
پخت تهران: انتشارات کمال اندیشه تلفن: ۰۶۰۹۷۳۶۵-۶۶۰۹۷۳۶۳-۰۷۱.