

✓ کارنیل، بزرگترین شبکه موفقیت ایرانیان می باشد، که افرادی زیادی توانسته اند با آن به موفقیت برسند، فاطمه رتبه ۱۱ کنکور کارشناسی، محمد حسین رتبه ۶۸ کنکور کارشناسی، سپیده رتبه ۳ کنکور ارشد، مریم و همسرش راه اندازی تولیدی مانتو، امیر راه اندازی فروشگاه اینترنتی، کیوان پیوستن به تیم تراکتور سازی تبریز، میلاد پیوستن به تیم صبا، مهسا تحصیل در ایتالیا، و..... این موارد گوشه از افرادی بودند که با کارنیل به موفقیت رسیده اند، شما هم می توانید موفقیت خود را با کارنیل شروع کنید.

برای پیوستن به تیم کارنیلی های موفق روی لینک زیر کلیک کنید.

www.karnil.com

همچنین برای ورود به کanal تلگرام کارنیل روی لینک زیر کلیک کنید.

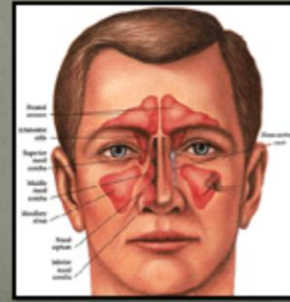
<https://telegram.me/karnil>

head and neck disorder

اختلالات سر و بینی

regulator

رضابوردست گردان میکروبیولوژیست



۱۳۹۴ فروردین

مقدمه

در این کتاب به شایع ترین اختلالات حوزه گوش و حلق و بینی میپردازد

گوشهاي ما مسئول دو حس حياتي اما كاملا متفاوت هستند: شنوايي و تعادل. صداهای تشخيص داده شده از طریق گوشها ، اطلاعات اساسی را درباره محیط خارجی به ما می‌دهند و به ما اجازه می‌دهند با روشهاي پیچیده‌ای چون گفتار و موسيقى ارتباط برقرار کنیم. علاوه بر اين گوشها در حس تعادل ما نيز سهم دارند. درک ناخود آگاه وضعیت بدن در فضا به ما اجازه می‌دهد تا بایستیم و حرکت کنیم بدون آنکه زمین بخوریم

گوش دارای اندامهاي مجاز شنوایی و تعادل است که صداهای دنیای اطرافمان و اطلاعات درونی درباره وضعیت و حرکتمان را تشخیص می‌دهد. ساختمنهای حسی داخل گوش ، اشکال متفاوت مغز اطلاعات را به صورت ایمپالسهای عصبی برگردانده تا از طریق اعصاب به قسمتهای مختلف جایی که اطلاعات تجزیه و تحلیل می‌شوند، فرستاده شوند.

توانایی ما در تفسیر اصوات و استفاده از اطلاعات ، درباره تعادل در زمان نوزادی و کودکی شکل می‌گیرد

بینی جزئی از صورت و بخشی از دستگاه تنفسی می باشد. عملکرد اصلی بینی تخلیه هوای تنفسی است. بینی هوای ورودی به دستگاه تنفسی را گرم و مرطوب می نماید و تا حدی آلودگی ها و ذرات گرد و غبار را از هوا حذف می کند و به ریه ها هدایت می کند. بینی از یک طرف به هوای آزاد و از طرف دیگر با حلق در ارتباط است. بینی دارای یک حفره تو خالی است که توسط یک تیغه به نام سپتوم به دو بخش مساوی تقسیم می شود. این حفره ها مانند اتاقک هایی هستند که هر کدام از آنها به ۴ اتاقک خالی به نام سینوس متصل هستند

Actinomycosis

آکتینومیکوزیس



اکتینومیکوزیس بیماری مزمن انسان و حیوان است که با ایجاد آبse های متعدد، فیروز گسترده و مجاری مترشحه مشخص می گردد. آبse ها خودبخود باز و ترشحات چرکی از آنها خارج می شود.

پراکندگی جغرافیایی:

اکتینومیکوزیس انتشار جهانی دارد و بیماری بصورت تک گیر در سراسر دنیا از جمله ایران گزارش شده است.

عامل بیماری:

اکتینومیستها ارگانیسمهای گرم مثبت پروکاریوت می باشند که در راسته اکتینومیستال وابسته به باکتریهای گروه کورینه فرم قرار می گیرند.



اکتینومیستهای بیماریزا شامل چندین جنس بی هوازی مثل: اکتینومیس، روتیا، آراکنیا و چندین جنس هوازی مثل: اکتینومادورا، نوکاردیا و استرپتو میس است.

اکتینومیستها از جمله فراوانترین ارگانیسمهای هستند که در آزمایشگاههای میکروب شناسی با آنها مواجه می شویم.

بیماری حاصله از اکتینومیستها مزمن است و مثل سایر بیماریهای باکتریایی نسبت به آنتی بیوتیکها حساس و نسبت به داروهای ضدقارچی مقاوم می باشند. به علت شباهت ضایعات حاصله از اکتینومیستها، ضایعات قارچی این بیماریها را در قسمت مربوط به بیماریهای قارچی مورد مطالعه قرار می دهند.

جنسهای مختلف اکتینومیست بوسیله خصوصیات مورفولوژیک، ترکیبات شیمیایی سلول، دیواره سلولی و بیوگرامهای اختصاصی قابل تشخیص از یکدیگر می باشند. اکتینومیستها در بافت و در محیط های کشت، سلولهای کشیده و رشته مانند صاف یا مواج ایجاد می نمایند که تا حدود یک میکرومتر قطر دارند و ممکن است یک شاخه ای یا دو شاخه ای باشند و گاهی در سطح محیط کشت، رشدی مشابه میسلیومهای هوایی دارند. رشته ها از طریق قطعه قطعه شدن به اجسام کوکسی، باسیلی و یا هر دو شکل تقسیم می شوند. اسپورهای حاصله ممکن است منفرد، خوش ای یا زنجیره ای باشند و یا درون یک اسپور انژیوم تولیدگرند.

تظاهرات بالینی:

اکتینومیکوزیس سر و گردنی:

Head & neck disorder



اکتینومیکوزیس سرویکوفاسیال یا فرم سر و گردی گاهی بدون وجود هیچگونه جراحت آشکاری توسعه پیدا می کند. لیکن در اکثر موارد بیماری در تعقیب کشیدن دندان و جراحت مخاط دهان حادث می گردد. در پاره ای موارد نیز بیماری از حفرات لوزه آغاز می شود.

ضایعه ابتدا بصورت توده زیر پوستی سخت قرمز رنگ یا ارغوانی و یا سیانوزه مشخص می شود که به مرور زمان یک یا چند سینوس تخیله ایجاد می گردد. بتدریج ضایعات از جایگاه اصلی به آهستگی گسترش می یابند و بافت‌های مجاور را نیز گرفتار می سازند. بافت‌های عفونی شده متورم، سخت یا نرم هستند و با پیشرفت بیماری آبسه و سینوسهای تخیله ای بیشتری تولید می گردد.

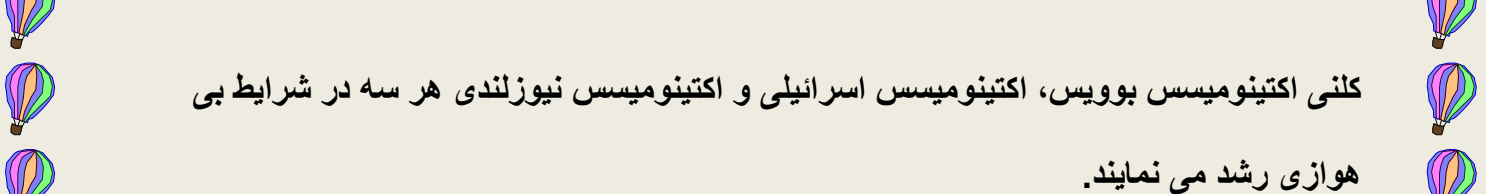
در چرک خارج شده از فیستولها می توان دانه های زرد را مشاهده نمود. در اکثر بیماران عفونت بطور موضعی در ناحیه صورت و گردن باقی می ماند و تا مدت‌ها خروج چرک ادامه می یابد.

رادیوگرافی، ضایعات دیررس استخوانی را نشان می دهد. در بیماران معالجه نشده عفونت گاهی به سمت سطوح فوقانی کشیده می شود. ممکن است استخوانهای جمجمه را نیز فرا گیرد و یا بطرف پایین تر پیشرفت نماید و قفسه صدری را مبتلا سازد.

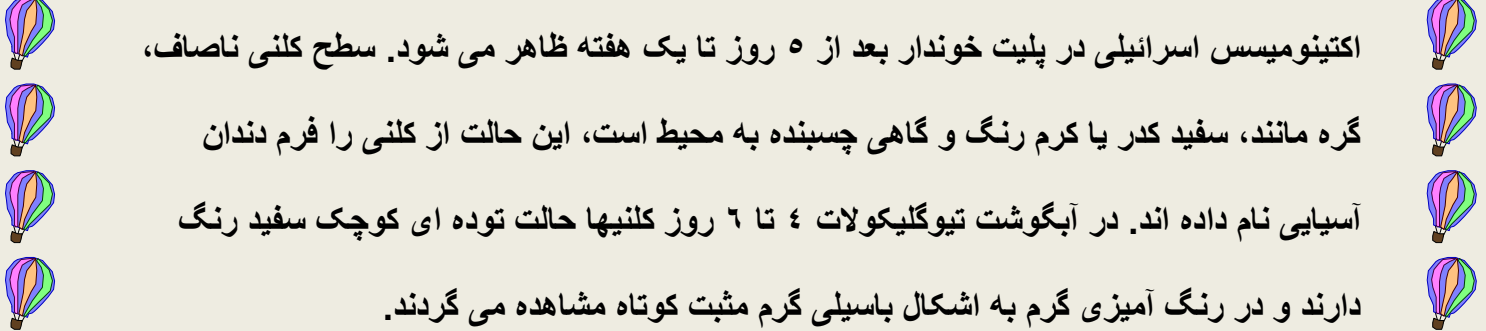
عوامل اکتینومیکوزیس هوایی مطلق، کم هوایی و یا بی هوایی اختیاری می باشند و در حرارت ۳۷ درجه سانتیگراد رشد بهتری دارند و در محیط‌های مغذی بخوبی تکثیر می شوند. محیط‌های کشت حاوی آنتی بیوتیک مانع از رشد ارگانیسم ها می گردد. هیچ‌کدام نیز در روی محیط‌های کشت معمولی آزمایشگاه (مثل محیط سابورود دکستروز آکار) قادر به رشد نمی باشند.



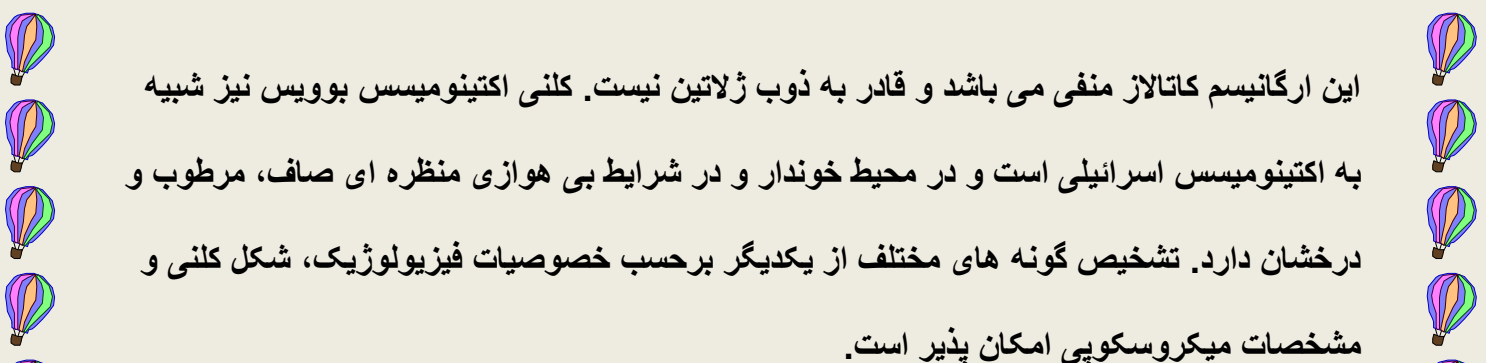
برای کشت و جداسازی عوامل اکتینومیکوزیس دانه ها را درون پلیت حاوی سرم فیزیولوژی استریل قرار می دهند و خوب می شویند و یا سه بار سانتریفیوژ می کنند، تا از باکتریها و الیاف اطراف آزاد (جار بی ۲۰۲ تلقیح و یکی را در شرایط T.S.A خوندار و یا BHI شود، سپس آنها را در پلیتهای کشت هوایی) و دیگری را در شرایط هوایی یا کم هوای نگهداری می کنند.



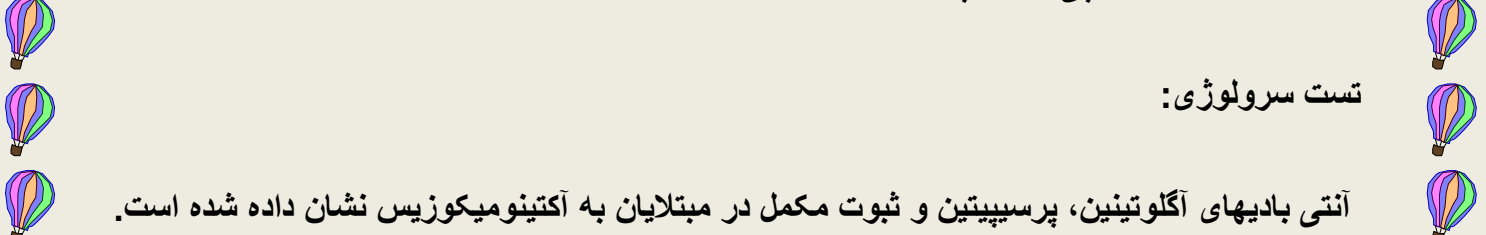
کلنی اکتینومیس بیوویس، اکتینومیس اسرائیلی و اکتینومیس نیوزلندی هر سه در شرایط بی هوایی رشد می نمایند.



اکتینومیس اسرائیلی در پلیت خوندار بعد از ۵ روز تا یک هفته ظاهر می شود. سطح کلنی ناصاف، گره مانند، سفید کدر یا کرم رنگ و گاهی چسبنده به محیط است، این حالت از کلنی را فرم دندان آسیایی نام داده اند. در آبگوشت تیوگلیکولات ۴ تا ۶ روز کلنیها حالت توده ای کوچک سفید رنگ دارند و در رنگ آمیزی گرم به اشکال باسیلی گرم مثبت کوتاه مشاهده می گردند.



این ارگانیسم کاتالاز منفی می باشد و قادر به ذوب ژلاتین نیست. کلنی اکتینومیس بیوویس نیز شبیه به اکتینومیس اسرائیلی است و در محیط خوندار و در شرایط بی هوایی منظره ای صاف، مرطوب و درخشنان دارد. تشخیص گونه های مختلف از یکدیگر بر حسب خصوصیات فیزیولوژیک، شکل کلنی و مشخصات میکروسکوپی امکان پذیر است.



تست سرولوژی:

آنٹی بادیهای آکلوتینین، پرسیپیتین و ثبوت مکمل در مبتلایان به آکتینومیکوزیس نشان داده شده است. لیکن بین بیماری و عکس العمل اینمنی ارتباط واضح وجود ندارد. آنتی ژنهای تست جلدی هر دو

منجر به ایجاد واکنش تا خیری و فوری خواهند گردید. دفاع سلوالی فعال بر علیه ارگانیسم وجود دارد و به نظر می رسد که اجسام چماقی شکل اطراف گرانول، عکس العمل ارگانیسم را در مقابل دفاع سلوالی میزبان بصورت یک کمپلکس آنتی ژن- آنتی بادی نشان می دهد.

درمان:

داروی انتخابی است و روزانه ۱۰ تا ۲۰ میلیون واحد تزریقی در درمان اکتینومیکوزیس پنی سیلین از راه خوراکی تجویز می شود. دوره درمان ۷ به مدت ۴ تا ۶ هفته بکار می رود. سپس پنی سیلین باید طولانی باشد (۶ تا ۱۸ هفته) و در غیر این صورت عود بیماری دیده می شود. آنتی بیوتیکهای دیگر مثل اریترومایسین، تتراسیکلین، لینکومایسین و همچنین سولفونامیدها نیز در درمان افرادی که نسبت به پنی سیلین حساس می باشند، بخوبی بکار می رود. سولفامید را گاهی به پنی سیلین اضافه می کنند و گاهی نیز از استریپتومایسین جهت کنترل باکتریهای گرم منفی استفاده می گردد.

بیماری مزمن است و درمان باید تا مدتی بعد از برطرف شدن علایم ادامه یابد. خارج کردن چرک و گاهی برداشتن نسوج آلدده ضروری و باعث تسريع روند بهبودی می شود.

causes of actinomycosis

علل اکتینومیکوزیس

Bacteria

بacterیا

dental abscess

آبسه دندانی

abdomen infection

حفوفت سکمی

symptom of actinomycosis

نشانه اکتینومیکوزیس

Fever

تب

lung infection

عفونت ریه

Pain

درد

weight loss

کاهش وزن

↗ Head & neck disorder



Reference

[http://www.mayoclinic.org/drugs-supplements/griseofulvin-oral-route/before-using/drg-۲۰۰۶۴۱۱۶ - ۳۱k](http://www.mayoclinic.org/drugs-supplements/griseofulvin-oral-route/before-using/drg-20064116-31k)

Dizziness

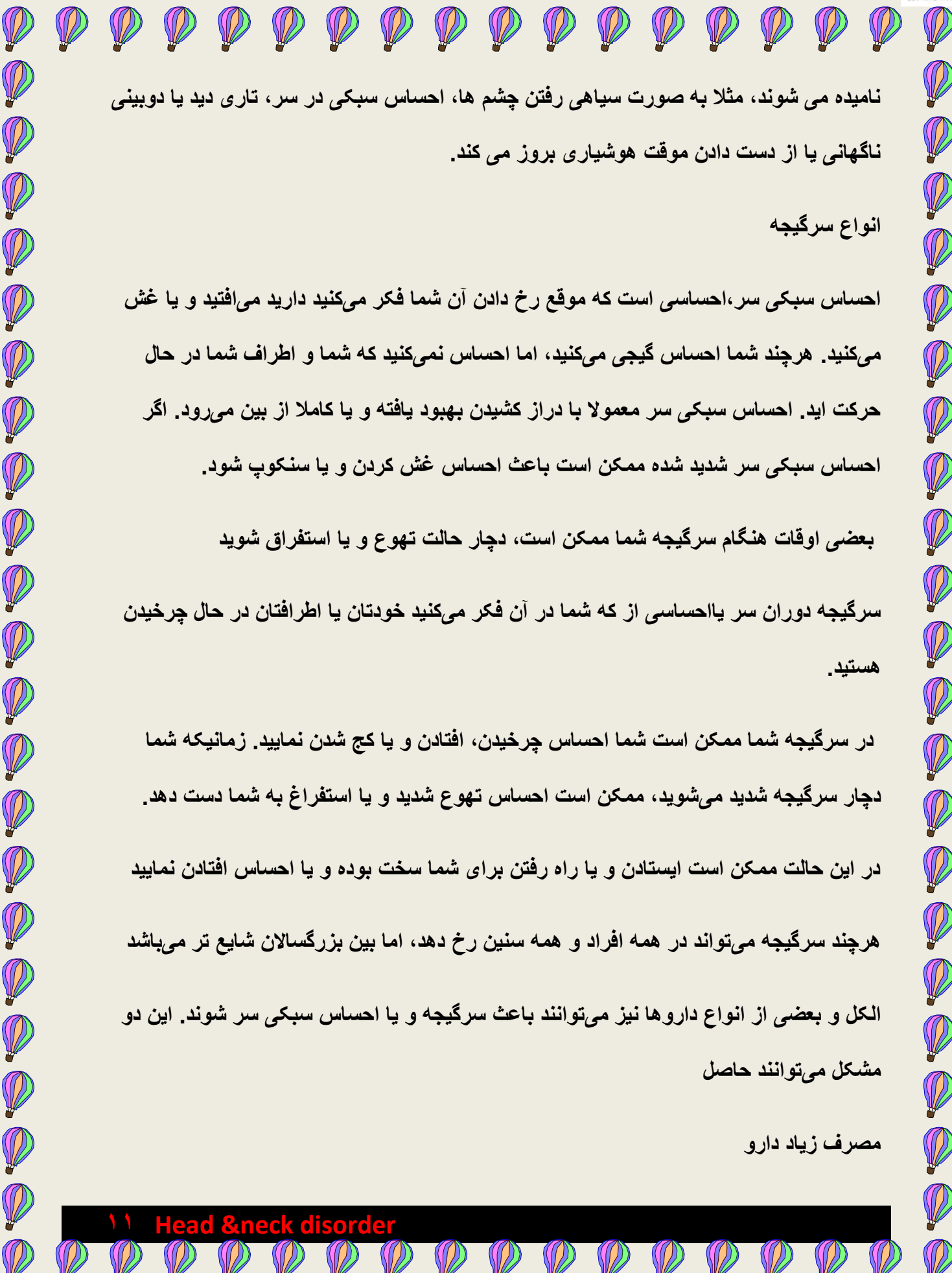
سرگیجه



سرگیجه یکی از شایع ترین مشکلاتی است که اغلب افراد حداقل یک بار در طول زندگی تجربه کرده اند و از مهم ترین علل مراجعه به مطب پزشکان است.

این بیماری اغلب شدید و ناگهانی است و اکثر بیماران را مضطرب و وحشت زده می کند، ولی در بیشتر موارد علت خوش خیمی دارد، بنابراین باید دانست که ناراحتی فرد قابل کنترل است و معمولاً خود به خود بهبود می یابد. دکتر وحید دستجردی، متخصص مغز و اعصاب در بخش صبحگاهی رادیو سلامت درباره این بیماری گفت و گو کرده که چکیده ای از آن از نظرتان می گذرد.

سرگیجه در واقعیت خود یک بیماری نیست، بلکه نشانه ای از یک بیماری است. بسیاری از شکایاتی که افراد از سرگیجه توصیف می کنند، در واقع سرگیجه حقیقی نیستند و به اصطلاح سرگیجه کاذب



اختلالات دارویی

سوءاستفاده و یا استفاده بیش از حد از بعضی از داروها

عواملی خطرزا

که خطر سرگیجه را افزایش می‌دهند، شامل

افراد بالای ۶۵ سال افزایش سن،

بیشتر از دیگران در خطر ابتلا به سرگیجه هستند

از جمله داروهای کاهنده فشارخون، داروهای ضدتشنج، داروهای آرام مصرف داروهای خاص،

بخش و مسکن نیز خطر سرگیجه را افزایش می‌دهند

افرادیکه سابقه ابتلا به سرگیجه در گذشته را دارند، بیشتر در خطر تکرار سابقه ابتلا به سرگیجه،

سرگیجه هستند

راه های درمان

مراجعه به پزشک برای تشخیص علت سرگیجه بخصوص در صورت وجود علامت هشدار مثل

اختلال حسی یا حرکتی یا تکلمی همراه با سرگیجه یا سرگیجه های خفیف و دائمی.

استراحت فرد دارای سرگیجه در اتاق آرام و خلوت و کاهش میزان نمک و ادویه جات در وعده های غذایی.

در صورت وجود سرگیجه مرکزی، بیمار حتما باید بستری شود، زیرا ممکن است در عرض چند ساعت دچار کما یا کاهش سطح هوشیاری و عوارض جبران ناپذیر شود.

causes of dizziness

علل سرگیجه

Stroke

سکته مغزی

Seizure

تشنج

blood pressure

فشار خون

brain tumor

تومور مغزی

Ms

ام اس

Shock

شوك

diagnosis of dizziness

روش تشخیص سرگیجه

control blood pressure

کنترل فشار خون

Ecg

الکترو کارڈیو گرافی

mri test

تست ام آر آی

References

١. Tusa RJ. Dizziness. Medical Clinics of North America. ٢٠٠٩;٩٣:٢٦٣.
٢. Dizziness and motion sickness. American Academy of Otolaryngology - Head and Neck Surgery. <http://www.entnet.org/HealthInformation/dizzinessMotionSickness.cfm>. Accessed Aug. ١٠, ٢٠١٢.
٣. Flint PW, et al. Cummings Otolaryngology: Head & Neck Surgery. ٩th ed. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; ٢٠١٠. <http://www.mdconsult.com/books/about.do?about=true&eid=4-u1,0-B978-0-323-0283-2..X0001-8--TOP&isbn=978-0-323-0283-2&uniqId=2301000007>. Accessed Aug. ١٠, ٢٠١٢.

Goiter

گواتر



به بزرگ شدن غده تیروئید گواتر گفته می‌شود. در بعضی از بیماران گواتر میتواند همراه با کم کاری و یا پرکاری تیروئید باشد. بزرگ شدن غده تیروئید هم میتواند به صورت تولید گره هایی در غده تیروئید و یا افزایش حجم تمام بافت تیروئید باشد.

تیروئید در قسمت تحتانی قدامی گردن و در جلوی تراشه قرار دارد. تیروئید از نظر ظاهری شبیه پروانه بوده و از دو لوب راست و چپ که با یک بافت ظریف به هم متصل هستند تشکیل شده است. در حالت عادی غده تیروئید قابل لمس و مشاهده نیست ولی اگر بزرگ شود و حالت گواتر بگیرد قابل لمس خواهد بود.

أنواع گواتر:

۱- گواتر ساده (بدون گره) : تمام بافت غده بزرگتر از حد معمول است. دلایل متعددی میتوانند باعث

این حالت شوند که مهمترین عوامل ایجاد این نوع گواتر بصورت زیر است:

- بیماری گروز : یک بیماری اوتومون تیرویید است که باعث افزایش ترشحات هورمونهای تیرویید به خون میشوند.

- تیروییدیت (عفونتهای تیرویید): در زمینه عوامل متعدد از جمله عفونتهای ویروسی رخ میدهد.

- کمبود یود در مواد غذایی

- بعضی از داروها از جمله لیتیوم میتوانند باعث ایجاد گواتر شوند.

- عوامل خانوادگی

۲- گواترهای نودولر (گره های تیرویید معمولاً به دو صورت هستند)

- گواترهای مولتی نودولار: گره های متعدد در بافت تیرویید یافت میشود.

- گواترهای تک نودولی که میتوانند به صورت موارد زیر باشند:

کیست های تیرویید

آدنومهای تیرویید

ندولهای سرطانی

علائم

وجود توده ای در ناحیه قدامی گردن که بیمار یا اطرافیان بیمار و یا پزشک آن را مشاهده می کنند.

گاهی سیاهرگ های گردن بزرگتر می شود و هر گاه درد ناگهانی و سریع گواتر ایجاد شود یعنی اینکه در گواتر خونریزی ایجاد شده است و گاهی نیز هیچ علامتی در فردی که گواتر دارد مشاهده نمی شود

و گاه در گواتر های ندولی ساده و غیر رسمی ، پس از چند سال تغییراتی ایجاد می شود که به پر کاری خدّه تیروئید می انجامد و باعث نارسایی قلبی و سایر اختلالات خطرناک می شود

علام گواتر کم کار

خشکی وضعف ، بی حالی و کسلات بدن ، کم حوصلگی و عصبانیت ، اختلال خلق و خو ، کم اشتھایی کم خونی ، ریزش مو ، یبوست ، تنگی نفس در هنگام فعالیت ، اضافه وزن ، کاهش ضربان قلب و تغییرات نوار قلب ، کاهش رشد مغزی و جسمی در کودکان و نوجوانان ،

نامنظم شدن عادت ماهانه در زنان ، خشونت صدا ، خشکی وزبری پوست ، عدم تحمل سرما ، ازدیاد چربی خون ، رنگ پریدگی و تغییر رنگ پوست ، کاهش استعداد تحصیلی دانش آموزان ، احساس گرفتگی و خفگی ناحیه گلو

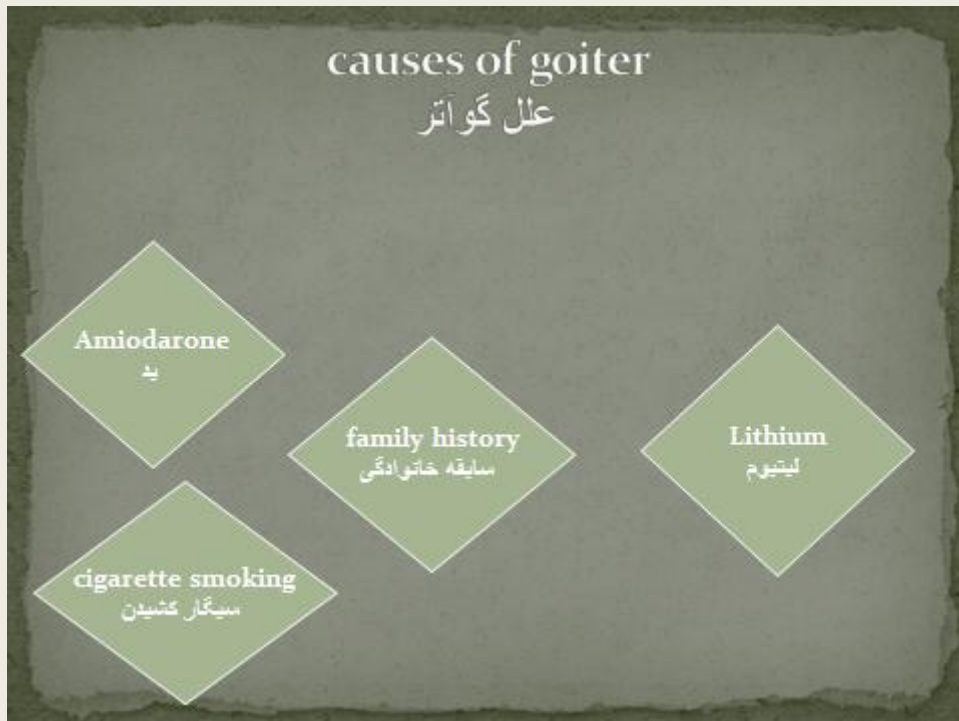
درمان گواتر به عوامل متعدد از جمله اندازه آن، دلیل بروز گواتر و علایم بیماری بستگی دارد.

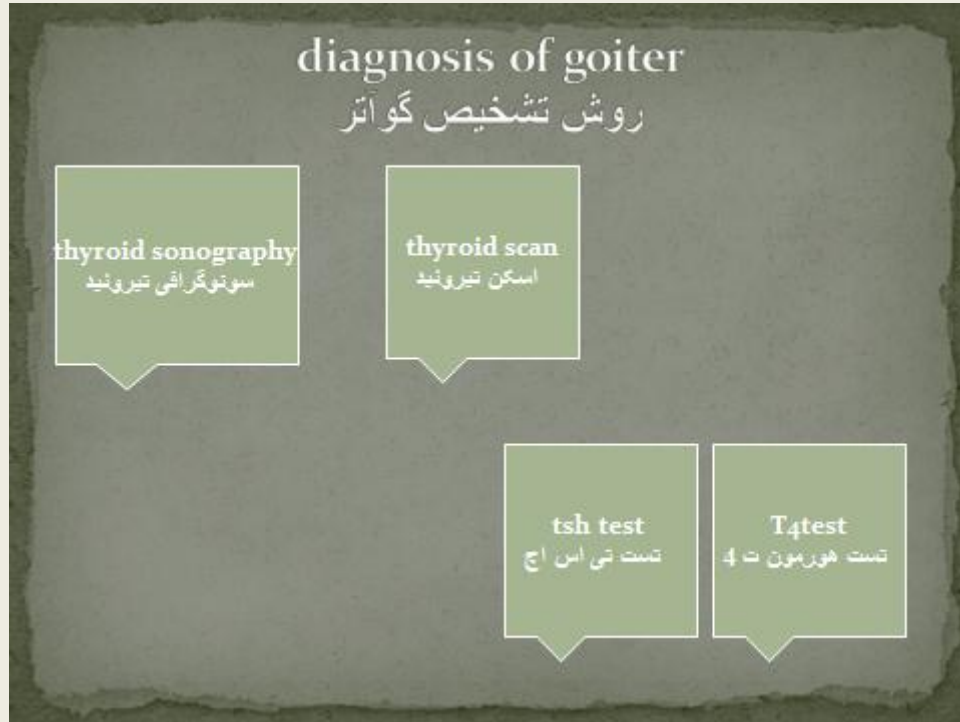
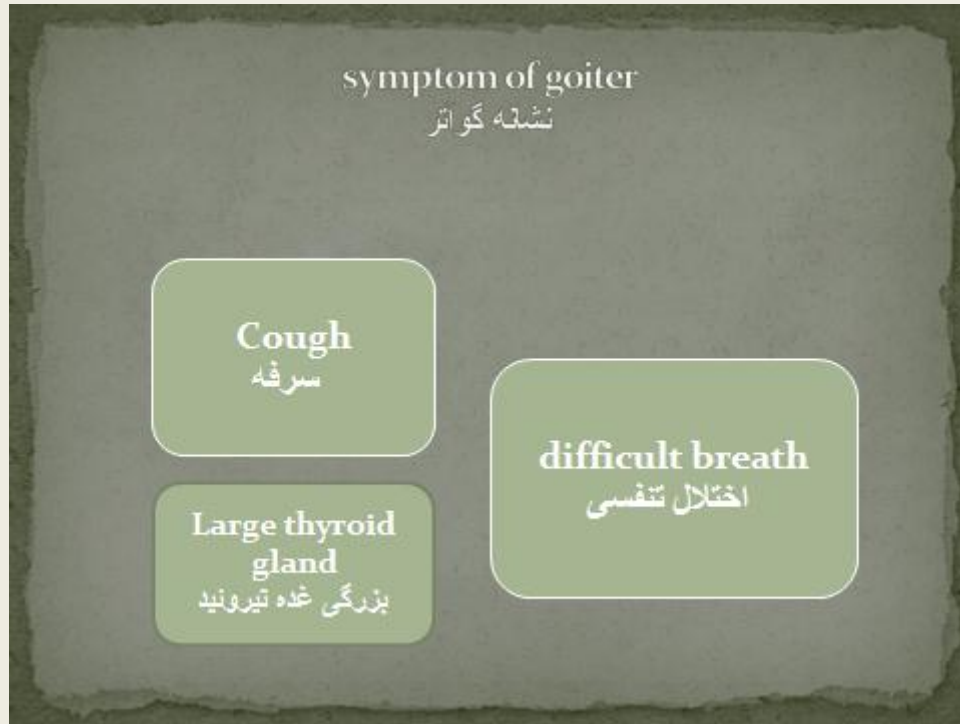
اگر گواتر شما بدون تغییرات هورمونی و بدون ندول باشد در اکثر مواقع احتیاج به درمان ندارید.

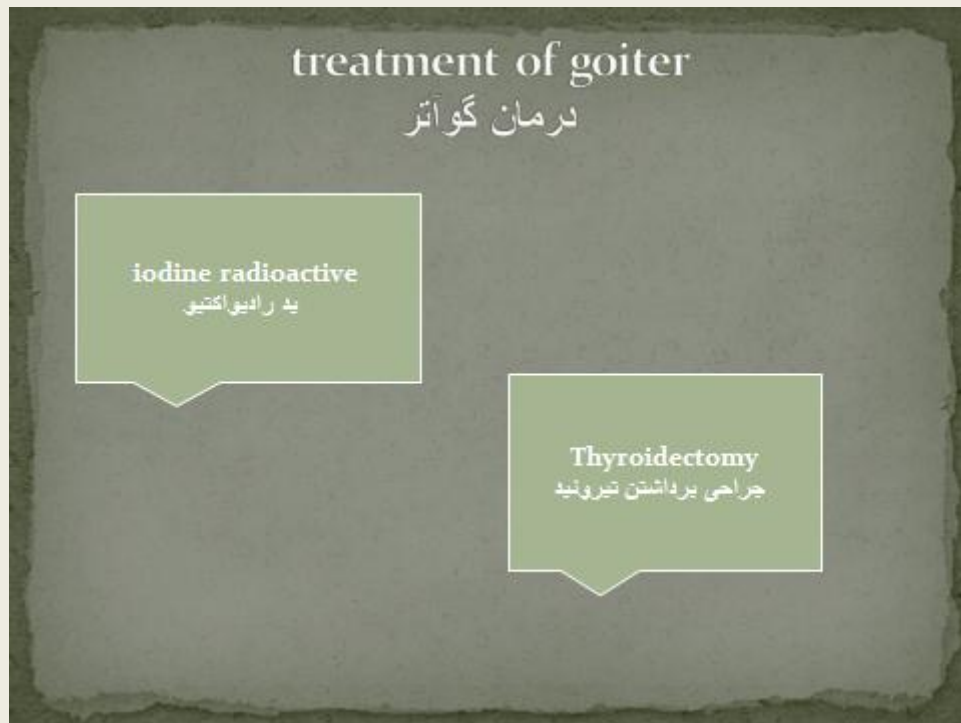
اگر گواتر با تغییرات هورمونی همراه است و کم کاری و یا پرکاری تیروئید دارد حتماً احتیاج به درمان دارد.

اگر ندول تیروئید داشته باشد احتیاج به یک نوع از روش‌های درمانی دارد، اگر جواب بیوپسی مشکوک و یا سرطان گزارش شده باشد احتیاج به عمل جراحی دارد.

اگر گواتر شما در زمینه کمبود ید بوجود آمده باشد احتیاج به جایگزینی ید و هورمونهای تیروئید دارد.







References

1. Goiter. American Thyroid Association.
<http://www.thyroid.org/what-is-a-goiter/>. Accessed Sept. ۳, ۲۰۱۳.
2. Medeiros-Neto G, et al. Thyroid disorders and diseases: Approach to and treatment of goiters. Medical Clinics of North America. ۲۰۱۲;۹۶:۳۰۱.
3. Goldman L, et al. Goldman's Cecil Medicine. ۲۴th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; ۲۰۱۲.
<http://www.clinicalkey.com>. Accessed Sept. ۳, ۲۰۱۳.

Thyroid cancer

سرطان تیروئید



سرطان تیروئید در سنین جوانی و میانسالی شیوع دارد و در خانم‌ها شایع‌تر است. این بدخیمی اگرچه نسبت به سرطان‌های ریه، پستان، پوست و کولون خیلی شایع نیست، اما جزو سرطان‌های با شیوع متوسط است به طوری که بروز آن حدود یک در ۱۰ هزار نفر در سال است، یعنی در یک شهر متوسط با جمعیت ۵۰۰ هزار نفر در هر سال حدود ۵۰ نفر به این سرطان مبتلا می‌شوند. خوشبختانه این سرطان چندان بدخیم نیست و کاملاً درمان می‌شود.

بیشتر انواع سرطان های تیروئید که به پاپیلری و فولیکولر معروف است، بعد از این که شناسایی شد، به روش جراحی خارج می شود و از آنجایی که سلول های تشکیل دهنده آنها کماکان مثل سلول های معمولی، ید را جذب می کند، بعد از جراحی، سلول های باقی مانده را می توان با ید رادیواکتیو از بین برد و پاکسازی کامل را به انجام رساند.

اولین نشانه سرطان تیروئید وجود یک گره یا ندول در غده تیروئید است که معمولاً خود بیمار یا اطرافیان متوجه آن می شوند.

در این زمان روش استاندارد، نمونه برداری سوزنی از این گره است در صورتی که سلول های سرطانی در گره وجود داشته باشد، پاتولوژیست آن را تشخیص می دهد و گزارش می کند. البته باید دانست که درصد بسیار کمی از ندول ها بدخیم و بقیه خوش خیم هستند که البته این موضوع با یک سونوگرافی دقیق از تیروئید و بعد از نمونه برداری مشخص می شود.

در صورتی که سلول سرطانی در گره تیروئید تشخیص داده شود، باید قسمتی یا کل غده تیروئید با جراحی خارج شود. اکنون نوبت به ید رادیواکتیو یا ید ۱۳۱ می رسد که پاکسازی را انجام دهد. خاصیت مهم سلول های سرطانی تیروئید که آنها را از بقیه سرطان ها جدا می کند، این است که ید را بشدت جذب می کند و به این ترتیب وقتی مقدار کمی ید رادیو اکتیو به بیمار خورانده شود، بیشتر آن در سلول های سرطانی باقیمانده تیروئید مرکز شده و باعث از بین رفتن آنها می شود و این در حالی است که بیشتر سلول های سالم بدن که ید را جذب نمی کنند، در امان می مانند.

causes of thyroid cancer

علل سرطان تیروئید

Goiter

گوائٹر

Radiotherapy

راديوتراپی

symptom of thyroid cancer

نشانه سرطان تیروئید

Cough

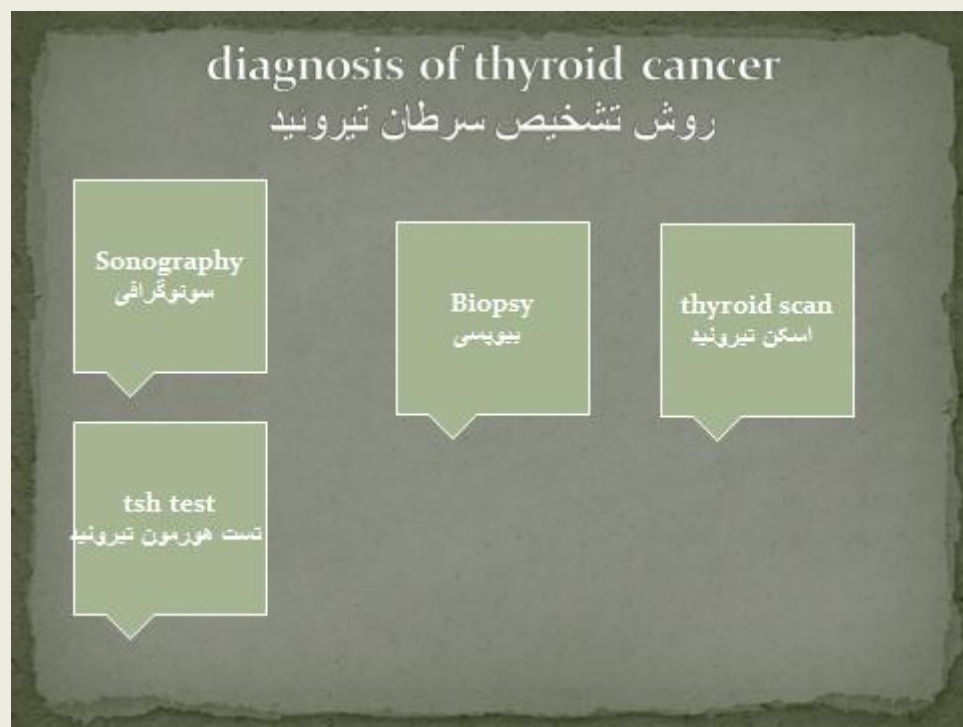
سرفه

nodule in thyroid

ندول در تیروئید

large thyroid

تیروئید بزرگ

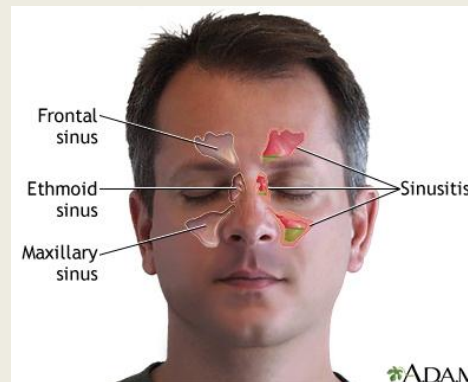


References

1. Melmed S, et al. Williams Textbook of Endocrinology. 12th ed. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; 2011. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Dec. 18, 2013.
2. Thyroid carcinoma. Fort Washington, Pa.: National Comprehensive Cancer Network.
http://www.nccn.org/professionals/physician_gls/f_guidelines.asp. Accessed Dec. 18, 2013.

Sinusitis

سینوزیت



(Sinusitis) سینوزیت

التهاب و یا ورم استر سینوس ها می باشد. عموما سینوس ها پر از هوا هستند، اما زمانیکه سینوس ها بلوكه شده و پر از جرم می شوند، باکتری ها، ویروس ها و قارچ ها در این محیط رشد کرده و باعث عفونت می شوند

مشکلاتی که باعث سینوزیت می شوند، شامل سرماخوردگی، رینیت آرژیک، پولیپ بینی و یا تیغه بینی منحرف می باشند

علایم سینوزیت حاد در بزرگسالان

- خروج ترشحات غلیظ سبز یا زرد رنگ از بینی یا از پشت حلق •
- گرفتگی بینی یا انسداد بینی و سختی تنفس از بینی •
- درد، حساسیت، تورم و احساس پری و فشار اطراف چشم ها، گونه ها، بینی یا پیشانی •
- درد فک فوقانی و دندانها •
- کاهش حس بویایی و چشایی •
- سردرد جزو علایم اصلی جهت تشخیص سینوزیت نیست و اهمیت آن از علایم ذکر شده در بالا کمتر است

- سرفه که ممکن است شبها بدتر شود •
- گاهی تب، بوی بد دهان، گلودرد، خستگی و بی حالی، احساس پُری گوش •

طبقه بندی طبق مدت حاد.

کمتر از ۴ هفته (اغلب شایع است)

تحت حاد

۸-۴ هفته

مزن.

۸ هفته یا بیشتر

سینوس‌ها در ناحیه فک و صورت قرار دارند و از بدو تولد نوزاد در بدن تشکیل می‌شوند. این اعضا،

حوزه‌های توخالی هستند

که قسمتی از صورت و جمجمه را اشغال می‌کنند و عملاً کار فیزیولوژیکی زیادی در بدن انجام نمی‌دهند

ولی اگر دچار التهاب، عفونت و ترشح غیرعادی شوند، علایمی ایجاد می‌کنند که به آن التهاب سینوس یا

سینوزیت می‌گویند

باید بدانید که سینوس‌ها به خودی‌خود مشکلی برای سلامت بدن ایجاد نمی‌کنند

و در عین حال، کار خاصی نیز انجام نمی‌دهند اما اگر به دلایلی این حفره‌ها دچار التهاب شوند به شکل

سینوزیت ظاهر می‌شوند و در این صورت مشکلاتی را برای فرد به وجود می‌آورند

معمولًا سینوزیت از یک سرماخوردگی ویروسی معمولی شروع می‌شود که اغلب، التهابی که بر اثر این

ویروس در مخاط سینوس ایجاد می‌شود، خود به خود و بعد از گذشت چند روز بهبود پیدا می‌کند

و احتیاجی به آنتی‌بیوتیک یا درمان‌های دیگر نیست. ولی گاهی اوقات به دنبال سرماخوردگی ویروسی،

علایم سینوزیت ادامه پیدا می‌کند و بیش از یک هفته یا ۱۰ روز هم ادامه پیدا می‌کند

وظایف سینوسها

سبک شدن استخوان جمجمه و استخوانهای صورت

افزایش رزونانس (تشدید) صدای انسان

ایجاد یک بافر (ضربه گیر) در برابر ضربات واردہ به سر و صورت

مرطوب و گرم کردن هوای تنفسی

تصفیه هوای تنفسی

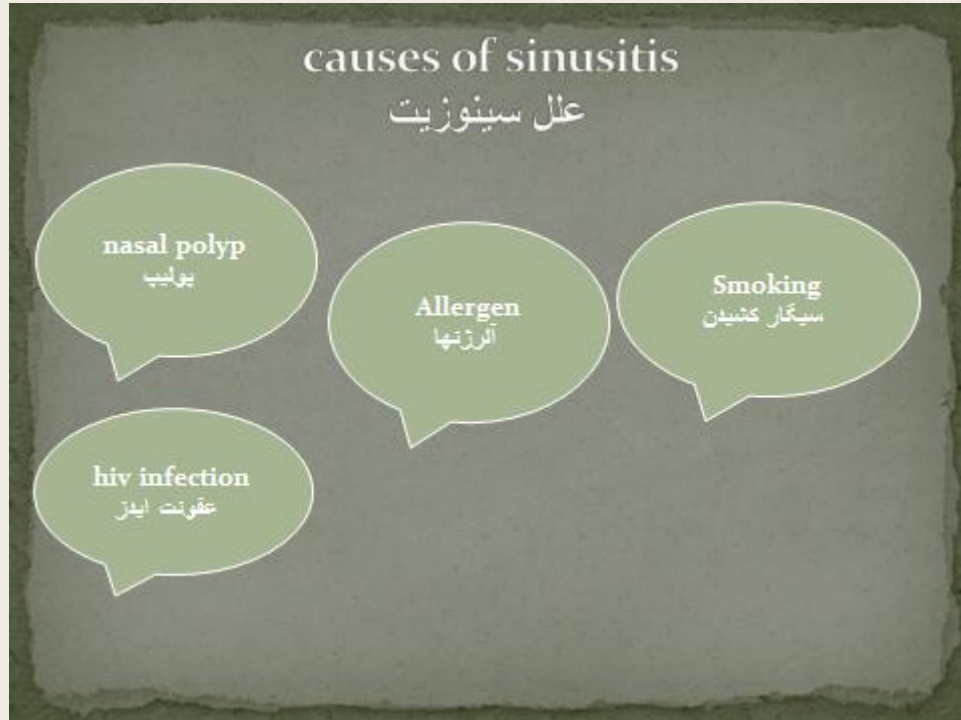
وقتی هدف از درمان باز کردن راه ارتباطی بین سینوس و حفره بینی است، استفاده از ضد احتقان‌های موضعی یا عمومی می‌تواند کمک‌کننده باشد. - ممکن است بسته شدن راه ارتباطی، بر اثر آرژی باشد که در این موقع استفاده از داروهای ضدآلرژی مناسب است زمانی که نشانه‌هایی از عفونت سینوس‌ها وجود دارد باید از آنتی‌بیوتیک‌ها استفاده کرد - در بسیاری از موارد سینوزیت حد که نشانه‌ای از عفونت مثل تب، ترشحات بد رنگ و درد شدید وجود ندارد، می‌توان با استفاده از ۱۰ مورد زیر، سینوزیت را بهبود بخشید بخار: تنفس هوای مرطوب و گرم باعث کاهش تورم منافذ سینوس‌ها خواهد شد. برای این کار روزی سه بار سر خود را روی ظرف آب جوش بگیرید و در حالی که حوله‌ای روی سرتان انداخته اید، به مدت ۱۵ دقیقه هوای گرم و مرطوب را استنشاق کنید، یا با استفاده از دستگاه بخار، هوای اتاق را مرطوب نگه دارید. دقت داشته باشید هفته‌ای یک بار برای جلوگیری از رشد قارچ و کپک روی دستگاه بخار، آن را با مواد سفید کننده خانگی تمیز کنید دوش آب گرم: آب گرم با افزایش جریان خون در سینوس‌ها، اثرات ضد احتقانی (ضدگرفتگی) خواهد داشت تنفس در هوای تمیز: از افراد سیگاری دوری کنید. در فصل گرده افسانی، در و پنجره‌ها را ببندید و کمتر بیرون بروید تا چار حساسیت نشوید رطوبت بینی: روزانه چند نوبت بینی خود را با آب نمک بشویید، زیرا آب نمک با اثرات ضد التهابی، تورم منافذ سینوس‌ها را کم می‌کند افزایش نوشیدن آب : روزانه ۶ تا ۸ لیوان آب بنوشید تا ترشحات بدن و سینوس‌ها رقیق شوند ورزش: نرمش روزانه به مدت ۲۰ دقیقه، باعث افزایش جریان خون در بدن و سینوس‌ها می‌شود و از تورم منافذ آنها می‌کاهد

۳۰ Head & neck disorder

تغییر وضعیت خواب: با گذاشتن دو یا سه بالش زیر سر به هنگام خواب و بالا قرار گرفتن سر نسبت به تن، محتویات سینوس‌ها راحت‌تر تخلیه می‌شوند.

خوابیدن بیش از حد به این دلیل که بدن در حالت افقی قرار دارد، گرفتاری سینوس را بیشتر می‌کند. عدم مصرف مواد محرک: شکلات و تنفلات، گرفتاری سینوس‌ها را بیشتر می‌کند.

کاهش مصرف مواد لبنی: مواد لبنی در حد مفید آن مصرف شوند، نه بیشتر
کنترل داروهای مصرفی: برخی از داروهای استروژن‌دار و ضدفسارخون، می‌توانند با تورم مخاط بینی
مانع تخلیه ترشحات سینوس‌ها شوند



symptom of sinusitis

نشانه سینوزیت

Headache

سردرد

Cough

سرقة

Fever

قب

Pain

درد

nasal discharge

ترشحات تازال

diagnosis of sinusitis

روش تشخیص سینوزیت

Mri

ام آر آی

ct scan

سی تی اسکن

allergy test

تست الربزی

nasal culture

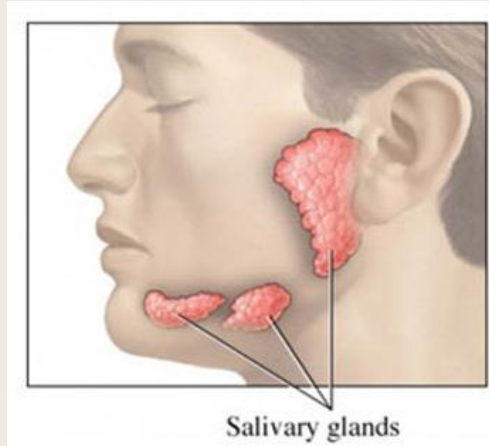
کشت تازال

References

١. Sinuses|Sinusitus|Rhinosinusitis. American Academy of Allergy, Asthma & Immunology. <http://www.aaaai.org/conditions-and-treatments/conditions-a-to-z-search/sinuses,-sinusitis,-rhinosinusitis.aspx>. Accessed March ٢٠, ٢٠١٣.
٢. Lalwani AK. Current Diagnosis & Treatment in Otolaryngology-Head & Neck Surgery. ٣rd ed. New York, N.Y.: The McGraw-Hill Companies; ٢٠١٢.
<http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=۳۹>. Accessed March ٢٠, ٢٠١٣.

salivary duct stone

سنگ غدیبزاقی



همه افراد سه نوع غده بزاقی اصلی به نام های بنگوشی، تحت فکی و زیر زبانی در هر طرف و کام لب ها دهان دارند که این غدد به همراه هزاران غدد بزاقی فرعی که در سرتاسر مخاط دهان، پراکنده اند، بزاق را تولید و به داخل دهان ترشح می کنند

بزاق برای هضم غذا و مرطوب و تلطیف کردن مخاط دهان بسیار سودمند است

گاهی اوقات درون این غدد اصلی یا مجاری آن ها و به ندرت درون غدد بزاقی فرعی، سنگ تشکیل می شود

غدهٔ تحت فکی شایع ترین غده‌ای است که چهار سنگ می‌شود. سنگ در اکثر موارد منفرد است،

اما گاهی ممکن است متعدد باشد. سنگ باعث انسداد نسبی یا کامل مجرای بزاقی شده و در نتیجه بzac

در غده جمع شده و باعث تورم غده و بروز

در آن ناحیه می‌شود درد

این درد با غذا خوردن تشديد می‌شود، زیرا در حین غذا خوردن، میزان ترشح بزاق زیادتر می‌گردد

با تجمع بزاق درون غدهٔ بزاقی، احتمال عفونت آن و در نتیجه تشديد علائم درد و تورم افزایش

می‌یابد.

در درازمدت، التهاب و عفونت ایجاد شده باعث تنگی مجرای شود و تنگی بیشتر مجرای، مجدداً باعث

تشديد انسداد و پیشرفت این سیکل معیوب می‌شود

تشخیص

تشخیص بر مبنای شرح حال و معاینهٔ بیمار است. اگر سنگ نزدیک به مدخل مجرای غدهٔ بزاقی

باشد، ممکن است طی معاینه قابل لمس باشد، اما اگر عمقی تر باشد، قابل لمس نیست

در صورت لزوم با عکسبرداری، رادیولوژی یا سونوگرافی و سی‌تی اسکن همراه با سیالوگرافی،

وجود سنگ را اثبات می‌کند

درمان

هدف اصلی، خارج کردن سنگ است، اما از آن جایی که سنگ باعث التهاب و عفونت می شود، بهتر

است قبل از هر اقدامی آنتی بیوتیک مصرف گردد

این امر التهاب ناحیه را کمتر کرده و امکان تخلیه ی

سنگ را به روش غیرجراحی افزایش می دهد

اگر سنگ نزدیک به مدخل مجرای بزاقی باشد، می توان با گشاد کردن مجرأ آن را از داخل دهان خارج

کرد، اما اگر در قسمت های عمقی تر واقع شده باشد، به دلیل قرار گرفتن اعضا و ساختمان های حیاتی

و مهم در این ناحیه، امکان دستکاری کردن وجود ندارد و در این صورت باید کل غده ی بزاقی را

همراه با سنگ خارج کرد

خارج کردن یک غده بزاقی باعث خشکی دهان نمی شود، زیرا سایر غدد بزاقی همچنان به تولید و

ترشح بزاق مشغول هستند

در چند مورد، از سنگ شکن برای خرد کردن سنگ غده بزاقی استفاده شده است تا قطعات خرد شده

از مجرای بزاقی به داخل دهان تخلیه شوند

symptom of salivary duct stone

نشانه سنگ غدد بزاقی

dry mouth
خشکی دهان

problem open
Mouth
مشکل دهان باز

pain mouth
درد دهان

diagnosis of salivary duct stone

روش تشخیص سنگ غدیبزاقی

Ultrasound
سونوگرافی

Mri
ام آر آی

ct scan
سی تی اسکن

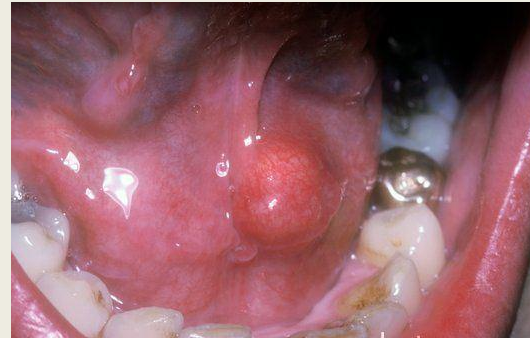
Reference

<http://www.mayo.edu/research/searchpublications/publicationsauthid=۱۲۵۶۸>

۵۲۰ - ۸۳k

Slivery gland infection

عفونت غدد بزاقی



عفونت غدد بزاقی ناشی از میکروب‌های عفونتزا به‌غیر از ویروس عامل اوریون. این بیماری در کودکان شایع‌تر است

- عالیم شایع

تب

درد و تورم غدد لنفاوی گردن (تحت فک)

درد و تورم غدد بزاقی پاروتید (بناگوشی) یا زیرزبانی

احساس طعم ناخوشایند در دهان به‌دلیل وجود عفونت غدد بزاقی

علل بیماری

عفونت باکتریایی ناشی از استافیلوکوک یا گونه دیگری از باکتری‌ها

عوامل افزایش‌دهنده خطر

سن بالای ۶۰ سال

استعمال دخانیات

بی‌آبی بدن

بهداشت دهانی نامناسب

تغذیه نامطلوب، بهخصوص کمبود ویتامین‌ها

صرف داروهایی که باعث خشکی دهان می‌گردند

سنگ مجری غدد بزاقی

بیماری مزمن یا اخیر که باعث کاهش مقاومت بدن شده باشد، بهخصوص عفونت‌های دهان

- پیشگیری

دندان‌ها را به‌طور مکرر مسواك زده و پاک نمایید و بهخصوص هنگامی که بیماری دهان وجود دارد.

از دهان شویه‌های ضد عفونی‌کننده استفاده نمایید. به‌طور منظم جهت ارزیابی وضعیت دندان‌ها به

دندانپزشک خود مراجعه نمایید

عواقب موردنظر

با درمان معمولاً در عرض دو هفته بهبود می‌یابد. اگر غده بزاقی در اثر وجود سنگین یا بافت جوشگاهی مسدود گردد، قبل از اقدام به درمان طبی، جراحی لازم است

عوارض احتمالی

انسداد دائمی و کامل مجاری غدد بزاقی که نیازمند جراحی است

درمان

بررسی‌های تشخیصی ممکن است شامل آزمایش‌هایی نظیر کشت چرک‌گرفته شده از غده عfonی باشد.
استفاده از کمپرس آب گرم یا بالشتک گرمکننده تنظیم شده بر روی درجه کم برای تخفیف درد و تسریع بهبودی کمککننده است

داروها

آنتی‌بیوتیک‌ها برای مقابله با عفونت، برای درد خفیف، استفاده از داروهای بدون نسخه نظیر استامینوفن ممکن است کافی باشد

- فعالیت

محدودیتی وجود ندارد. پس از برطرف شدن تب، فعالیتهای طبیعی خود را از سر بگیرید.

- رژیم غذائی

رژیم خاصی نیاز نیست. روزانه حداقل ۶-۸ لیوان مایعات مصرف کنید

- در این شرایط به پزشک خود مراجعه نمائید

تدامن تب با وجود درمان، یا عود آن پس از درمان.

عدم بهبود عفونت در عرض ؛ روز درمان یا تشدید علایم با وجود درمان.

.اگر شما یا یکی از اعضای خانوادهتان دارای علایم عفونت غدد بزاقی باشید.

causes slivery gland infection

عل عفونت غد بزاقی

don't oral hygiene

عدم بهداشت دهان

low mouth water

کاهش آب دهان

Smoking

سیگار کشیدن

symptom of silvery gland infection

نشانه عفونت غد بزاقی

dry mouth

خشکی دهان

Fever

تب

facial pain

درد



References

1. Salivary gland cancer treatment (PDQ): Health professional version.
National Cancer Institute.
<http://www.cancer.gov/cancertopics/pdq/treatment/salivarygland/healt>
hprofessional. Accessed April 1, 2012.
2. Flint PW, et al. Cummings Otolaryngology: Head & Neck Surgery. 6th ed. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; 2010.

Bell palsy

فلج بل



فلج بل نوعی بیماری است که در آن عضلات یک طرف صورت به طور ناگهانی و موقت فلج می‌شوند.

فلج بل نوعی ضعف یا فلج یک طرف صورت است که تکان دادن دهان، بینی یا پلک را برای فرد دشوار می‌کند و باعث می‌شود که آن سمت از صورت آویزان شود یا سفت به نظر برسد.

این فلج زمانی رخ می‌دهد که یکی از اعصاب صورت به درستی کار نکند و اغلب دلیل آن یک ویروس است.

وقتی عصب صورت به درستی کار می‌کند، یک سری پیغام‌ها دریافت می‌کند که از مغز به صورت فرستاده می‌شود. این پیغام‌ها می‌توانند محتوایی همچون بستن پلک، لبخند زدن یا اخم کردن داشته باشند یا فرمان تف کردن به غدد بزاقی بدهنند. ولی وقتی این عصب ملتهب می‌شود و تحت فشار قرار می‌گیرد،

یعنی زمانی که فلج بل

رخ می دهد،

این پیغام ها به درستی ارسال نمی شوند. در نتیجه ضعف یا فلج موقت عضلات یک طرف صورت رخ

می دهد

فلج بل اغلب به عفونت ویروسی مانند

HSV-۱

ویروسی که منجر به مونونوکلوز عفونی می شود یا ویروسی که موجب تبخال می شود، ویروس انفلوانزا ربط دارد. همچنین به عفونت های گوش، سرماخوردگی، عامل عفونی بیماری لایم و ضربه به سر یا صورت نیز می تواند مربوط باشد

در بعضی افراد، واکنش دستگاه ایمنی به عفونت ویروسی منجر به التهاب عصب صورت می شود.

چون این عصب ملتئب می شود، هنگام عبور از حفره کوچکی در قاعده جمجمه، تحت فشار قرار می گیرد و نمی تواند پیغام های درست را از مغز به صورت بفرستد

طرز تشخیص

فلج بل اغلب به صورت ناگهانی بروز می کند. ممکن است هنگام بیدار شدن از

متوجه آن شوید.

ممکن است یکی دو روز پیش از فلج، دردی در پشت گوش های خود احساس کنید. حداقل فلح در

عرض ۸ ساعت پس از بروز بیماری مشاهده خواهد شد

پزشک قادر خواهد بود با نگاه به صورت شما و درخواست برای حرکت دادن برخی از عضلات

صورت، به تشخیص زودهنگام دست یابد

بیماری های دیگری مانند سکته مغزی هم

هم می توانند سبب فلج یک طرفه صورت شوند و به همین علت، ارزیابی دقیق برای رد کردن یا

افتراء این اختلالات لازم است

فلج بل اغلب تمامی عضلات یک نیمه صورت از جمله عضلات پیشانی را به شکلی یکسان درگیر می

کند

در سکته مغزی به طور معمول عضلات پیشانی در سمت درگیر کارایی خود را حفظ کرده و فلج نمی شوند.

پزشک ممکن است برای شما یک آزمون نوار عضله هم درخواست کند. این آزمون، فعالیت الکتریکی

عضلات را در پاسخ به تحريك، اندازه گیری می کند تا به این طریق شدت آسیب عصبی مشخص شود

اصول درمان فلج بل

اگل بیماران بدون درمان خاصی به طور کامل خوب می شوند. پزشکان مطمئن نیستند که هر گونه

درمانی بتواند در نتیجه نهایی فلاح بل تغییری ایجاد کند. اما اگر قادر نیستید چشم خود را به طور کامل

بیندید، لازم است برای محافظت از خشکی بیش از حد آن که می تواند به زخم قرنیه منجر شود،

اقداماتی را انجام دهید



استفاده از چشم بند موقتی یا مالیدن پماد می تواند از آسیب چشم حین خواب جلوگیری کند.

استفاده از قطره های مرطوب کننده مانند

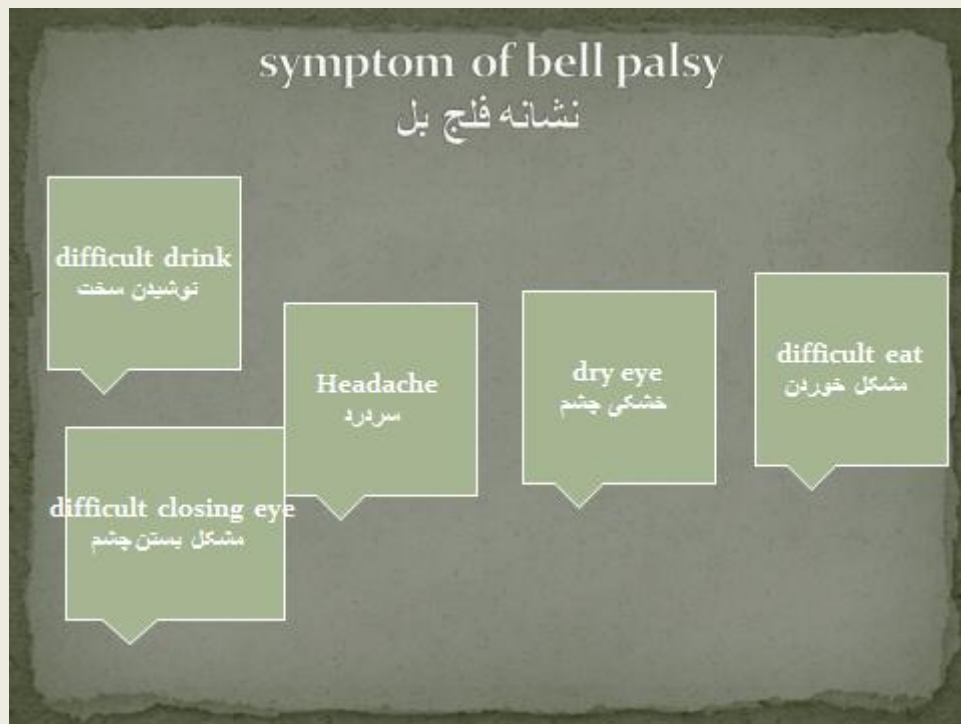
قطره های چشمی، چشم را در برابر گرد و غبار

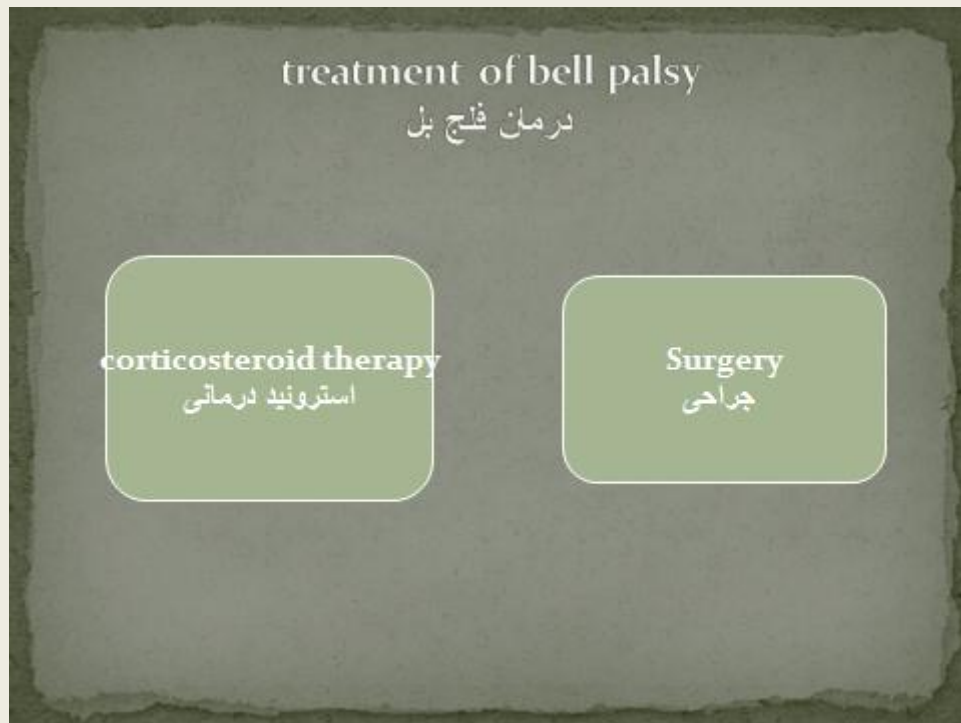
محافظت می کند

پزشکان گاهی دارویی کورتونی تجویز می کنند تا با مصرف، آن از ورم احتمالی عصب صورت کم شود

داروی ضد ویروس آسیکلوفیر می تواند به کاهش آسیب عصب توسط عوامل ویروسی کمک کند

پزشک ممکن است برای حفظ کشش عضلات، فیزیوتراپی و ماساژ صورت را هم توصیه کند





References

1. Bope ET, et al. Conn's Current Therapy. Philadelphia, Pa.: Saunders Elsevier; ۲۰۱۴. <http://www.clinicalkey.com>. Accessed Nov. ۱۴, ۲۰۱۴.
۲. Glass GE, et al. Bell's palsy: A summary of current evidence and referral algorithm. Family Practice. In press. Accessed Nov. ۱۴, ۲۰۱۴.
۳. Ferri FF. Ferri's Clinical Advisor ۲۰۱۰: ۰ Books in ۱. Philadelphia, Pa.: Mosby Elsevier; ۲۰۱۰. <https://www.clinicalkey.com>. Accessed Nov. ۱۴, ۲۰۱۴.

Otitis media

اتیت مدیا



عفونت حاد گوش میانی اوتیت مدیا التهاب گوش میانی است.

التهاب در اثر عفونت گوش میانی اتفاق می افتد. این حالت ممکن است در یک یا هر دو گوش رخ دهد.

عفونت حاد گوش میانی (اوتبیت مدیا) شایعترین تشخیصی است که برای بچه های بیماری که به پزشک مراجعه می کنند گذاشته می شود. این بیماری همچنین شایعترین علت ناشنوائی در کودکان است

در بچه های کوچک شایعتر است، گهگاه بالغین را نیز گرچه عفونت حاد گوش میانی (اوتبیت مدیا) درگیر می کند. این حالت اغلب در زمستان و اوایل بهار رخ می دهد

عوامل زمینه ساز

عوامل معینی - چه محیطی و چه عواملی فراسوی کنترل فرد - وجود دارد که ممکن است خطر

گوش را در کودک افزایش دهد.

قرار داشتن در معرض دود سیگار محیطی

سرماخوردگی‌های مکرر،

یا داشتن سابقه خانوادگی

- رفتن به مهد کودک

- به طور نارس یا کموزن متولد شدن

- پسر بودن

- داشتن آرژی‌های که به احتقان یا پرخونی مخاط بینی منجر شود

درمان

اگر کودک شما عفونت

گوش میانی دارد، مهم است کودک را برای تشخیص و درمان مناسب به نزد دکتر ببرید.

متخصص اطفال تعیین خواهد کرد که آیا این عفونت

باکتریایی است یا ویروسی

برای تسکین درد می‌توانید به کودکتان مسکن‌هایی مانند استامینوفن یا ایبوپروفن بدهید. به کودکتان آسپرین ندهید، مگر اینکه دکترتان آن را تجویز کند.

همچنین گذاشتن یک بالشتک گرم‌کننده روی گوش کودک بگذارید هم به تسکین او کمک می‌کند. دکتر ممکن است قطره گوش هم برای کودک تجویز کند

در کودک‌های که مکرر دچار عفونت گوش می‌شوند،

ممکن است با جراحی لوله‌هایی در گوش کار گذاشته شود تا به کاهش تجمع مایع در گوش میانی-

کمک کند

symptoms of otitis media

تشانه اوتیت مدیا

Ear pain

درد گوش

sleep disorder

اختلال خواب

Fever

تب

Difficulty hearing

مشکل شنیداری



References

- National Institute on Deafness and Other Communication Disorders.
Hearing, Ear Infections, and Deafness. www.nidcd.nih.gov/ Accessed 1/12/2012
- Centers for Disease Control & Prevention. Get Smart: Know When Antibiotics Work: Ear Infections www.cdc.gov/ Accessed 1/12/2012

Meniere's syndrome

سندرم منیر



(بیماری منیر) meniere

نوعی اختلال در گوش داخلی است که فرد علاوه بر کاهش شنوایی، احساس سرگیجه هم دارد.

احساس فشار و پرس در گوش، از دیگر علائم این بیماری می باشد

در اکثر موارد این بیماری فقط بر گوش تاثیر می گذارد. محققان هنوز علت قطعی آن را نمی دانند، اما

فکر می کنند به دلیل اختلال در مایع گوش داخلی به نام آندولنف ایجاد می شود

علایم بیماری منیر

احساس سرگیجه -. علایم این بیماری به شکل ناگهانی رخ می دهد

به شکل ناگهانی به فرد دست می دهد و احساس می کند که اتاق دور سر او می چرخد

یا خودش می چرخد. در نتیجه تعادل خود را از دست می دهد

این سرگیجه بدون هیچ گونه علامت هشداردهنده ای بروز می کند و به مدت ۲۰ دقیقه تا دو ساعت یا

بیشتر طول می کشد. اگر سرگیجه شدید باشد می تواند باعث تهوع و استفراغ شود

کاهش شنوایی -

کم شنوایی در این بیماری متغیر است. در نهایت بسیاری از افراد بیمار دچار کم شنوایی دائمی

می شوند

وزوز گوش -

صدای زنگ یا غرش یا سوت زدن یا صدای خش خش در گوش فرد مبتلا احساس می شود.

در این دسته از افراد فرکانس بم می باشد فرکانس

احساس پری در گوش

فرد مبتلا احساس پری و یا فشار در گوش خود دارد (به دلیل افزایش فشار مایع گوش داخلی)

هشدار

سرگیجه، علامت مشترک بسیاری از بیماری هاست؛ مانند

بیماری های قلبی و ام اس، تومور مغزی، سکته مغزی

پزشک متخصص باید مراقب باشد که اگر سرگیجه با هر یک از علایم زیر همراه بود، سریعا

درمان‌های اولیه را در نظر بگیرد

غیرعادی و شدید سردرد -

اختلال بینایی و یا دوینی -

اختلال در گفتار -

ضعف پا یا بازو -

بیهوشی -

افتادن یا پرت شدن یا مشکل در راه رفتن -

بی حسی و یا سوزش عضلات -

درد قفسه سینه -

بی نظمی ضربان قلب -

منییر می تواند استرس زا باشد. سعی کنید با ورزش منظم، استراحت و خواب کافی، استرس و تنفس را

از خود دور کنید

راه های تشخیص بیماری منیر

بررسی آزمون های پزشکی و بررسی سابقه خانوادگی بیمار

بررسی سابقه ابتلا به بیماری های عفونی و یا آرژی -

بررسی داروهایی که فرد مصرف می کند -

بررسی مشکلات شنوایی فرد که از گذشته داشته است -

بررسی سلامت عمومی فرد -

بررسی سابقه خانوادگی ابتلا به مشکلات گوش داخلی -

درمان بیماری منیر

با آن که هیچ درمان قطعی و شناخته شده ای برای بیماری منیر وجود ندارد، با این حال فرد مبتلا می

تواند با رعایت نکات زیر به تسکین علایم خود کمک کند

پژشک ممکن است راهکارهایی را مبنی بر کاهش مایعات بدن ارائه دهد.

پس سعی کنید میزان مایعات بدن خود را کنترل کنید تا چار فشار در گوش داخلی و به دنبال آن تشدید

حملات منیر نشوید

صرف قرص و داروهای دیورتیک (ادرارآور) که پزشک تجویز کرده باشد -

رژیم غذایی کم نمک -

جلوگیری از حرکات ناگهانی که عالیم را در فرد بدتر می کند -

اجتناب از لامپ روشن در محیط اطراف در طول حملات سرگیجه، زیرا سبب بدتر شدن عالیم منییر -

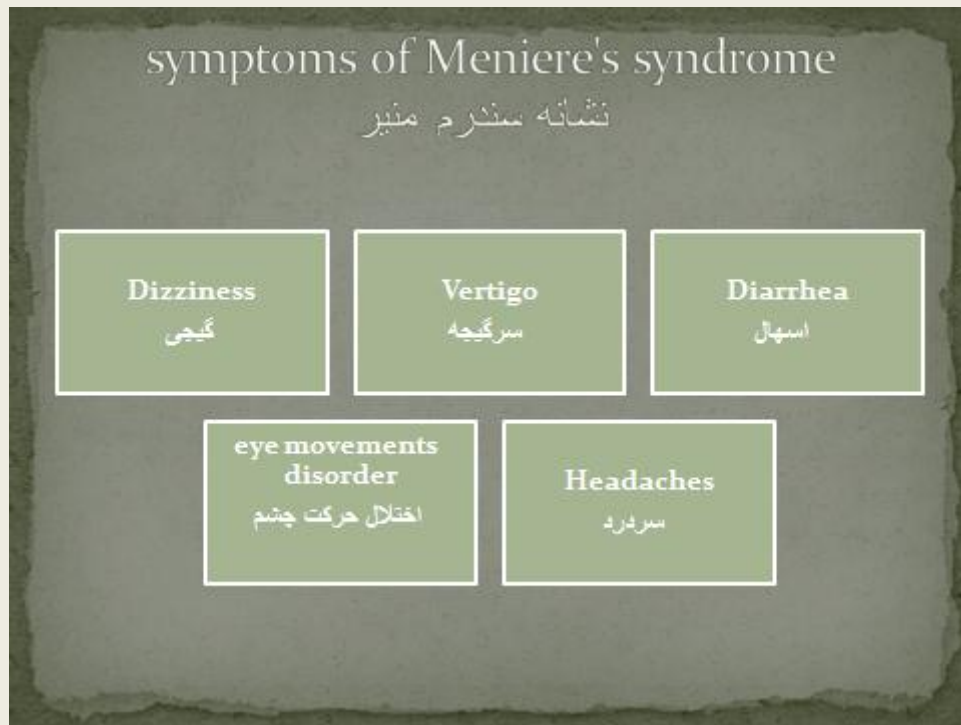
خواهد شد

در هین بروز عالیم استراحت کنید و فعالیت خود را کنار بگذارید -

منییر می تواند استرس زا باشد.

سعی کنید با ورزش منظم، استراحت و خواب کافی، استرس و تنفس را از خود دور کنید

مشروبات الکلی ننوشید و مصرف کافئین را کاهش دهید



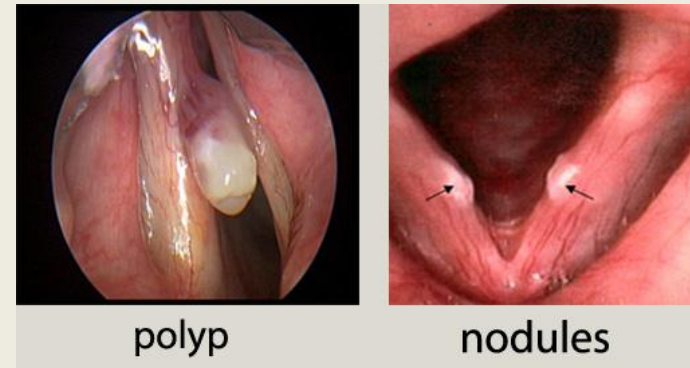


References:

- Johnson J, Lalwani AK. Chapter 91. [Vestibular Disorders](#) In: Lalwani AK, ed. Current Diagnosis & Treatment in Otolaryngology—Head & Neck Surgery. 3rd ed. New York: McGraw-Hill; 2012. Accessed 7/18/2013.
- National Institute on Deafness and Other Communication Disorders. [Ménière's disease](#). Accessed 7/18/2013.
- American Academy of Otolaryngology — Head and Neck Surgery. [Ménière's disease](#). Accessed 7/18/2013.

Nasal polyp

پولیپ بینی



پولیپ‌های بینی ورم‌های گوشتی نرمی هستند که درون بینی به رنگ خاکستری، صورتی یا مایل به زرد رشد می‌کنند و بسیار متداول و البته غیرسرطانی (خوش‌خیم) هستند. اندازه‌ی پولیپ‌ها متغیر است؛ ضمناً گاهی تنها یک پولیپ در بینی وجود دارد و گاهی چند پولیپ، مانند خوش‌خیم انجور کوچکی بر روی یک شاخه، در بینی به وجود می‌آیند.

در اکثر موارد، دلیل به وجود آمدن پولیپ مشخص نیست. در کل این‌گونه پنداشته می‌شود که التهاب مداوم (مزمن) بینی منجر به تورم (الدم یا خیز) پوشش داخلی سوراخ بینی می‌گردد. این ورم به دلیل نیروی جاذبه رو به پایین (ورم وابسته) آویزان می‌شود و پولیپ شکل می‌گیرد.

پولیپ‌ها معمولاً بر هر دو سوراخ بینی تأثیر می‌گذارند و به تدریج بزرگتر می‌شوند و بینی را مسدود می‌سازند.

پولیپ‌ها می‌توانند درون سینوس‌ها هم به وجود بیایند. سینوس‌ها فضاهای سرشار از هوایی در جمجمه هستند که درون بینی تخلیه می‌شوند. بزرگترین سینوس‌ها را سینوس‌های آرواره‌ای می‌نامند که زیر چشم‌ها پشت گونه‌ها قرار دارند. مخاط پوشاننده سینوس‌ها و بینی به یکدیگر شباهت دارند، به همین علت است که پولیپ‌ها درون سینوس‌ها هم تشکیل می‌شوند.

رینوسینوزیت اصطلاح پزشکی التهاب بینی و سینوس‌ها است. غالباً دلیل رینوسینوزیت مشخص نیست، اما می‌تواند تا اندازه‌ای ریشه در عفونت داشته باشد. پولیپ‌های بینی جزیی از این عارضه به شمار می‌روند.

عارضه‌های خاصی احتمال التهاب پولیپ‌ها را بیشتر می‌کنند که از آن جمله می‌توان به آسم، حساسیت به آسپرین، سفتی مخاط (سیستیک فیروز یا تارفزونی کیسه‌ای) و عارضه‌های نادر بینی چون سینوزیت قارچی آرژیک و سندرم چرگ - اشتراوس اشاره نمود.

ممکن است در ابتدا فکر کنید که سرما خورده‌اید، چون گرفتگی یا آبریزش بینی یکی از علامت متدائل عفونت‌های ویروسی‌ای مانند سرماخوردگی است.

اما توجه داشته باشید که سرماخوردگی‌ها معمولاً بیش از ۲ تا ۱۴ روز طول نمی‌کشند و علامتشان خود به خود برطرف می‌شود. اگر چهار پولیپ بینی باشد، علامت در صورت درمان نشدن بهبود نخواهد یافت.

- علامت اصلی پولیپ احساس گرفتگی بینی است. احتمال دارد به دلیل مشکل بودن تنفس از راه بینی، اکثر اوقات از راه دهان نفس بکشید. این امر به ویژه شب‌ها در دسرآفرین می‌شود و خواب شما را تحت تأثیر قرار می‌دهد.
- آبریزش بینی (رینوریا) نیز از دیگر علائم رایج پولیپ بینی است.
- آبریزش عقب بینی نیز رخ می‌دهد. در این حالت حس می‌کنید که چیزی دائمًا در پشت حلق جریان دارد و رو به پایین می‌رود و علت آن هم از عقب آمدن مخاط بینی به دلیل پولیپ‌های بزرگ است.
- حس بویایی و چشایی ضعیف می‌شود یا کاملاً از دست می‌رود.
- گرفتگی بینی باعث تغییر صدا می‌شود.
- پولیپ‌های بزرگ باعث سردرد و خرخر کردن می‌شوند.
- گاهی پولیپ‌های کانال تخیله‌ی سینوس‌ها به بینی را مسدود می‌سازند و به این ترتیب بیشتر در معرض عفونت سینوس‌ها (سینوزیت) قرار می‌گیرید.
- گاهی اوقات پولیپ‌های بزرگ شب هنگام در تنفس اختلال ایجاد می‌کنند و حبس شدن نفس در زمان خواب را به دنبال دارند.
- پولیپ‌های بسیار بزرگ درمان نشده به ندرت باعث بزرگ شدن بینی و بخش پیشین صورت می‌شوند. در موارد بسیار نادر، دو بینی نیز رخ می‌دهد؛



چون پولیپ‌های حجم ساختار صورت را تغییر می‌دهند و بر اعصابی فشار وارد می‌کنند که پیام‌های دیداری را از چشم‌ها به مغز می‌فرستند.

تشخیص پولیپ

ممکن است پزشک داخلی با توجه به علامت‌ها احتمال دهد که مبتلا به پولیپ بینی هستید. در این صورت بخش پایینی سوراخ‌های بینی را معاينه خواهد کرد تا بتواند پولیپ بزرگ احتمالی را ببیند. وی معمولاً پس از تشخیص علامت پولیپ بینی، شما را به جراح گوش و حلق و بینی معرفی خواهد کرد. جراح گوش و حلق و بینی معمولاً پولیپ‌های بینی را بر مبنای علامت و معاينه بینی (و شاید سینوس‌ها) تشخیص می‌دهد.

پولیپ‌های بزرگ به راحتی از سوراخ بینی قابل رویت هستند. پولیپ‌های کوچکتر و پولیپ‌های سینوسی از راه سوراخ بینی به چشم نمی‌آیند؛ در چنین مواردی، جراح گوش و حلق و بینی طی فرایندی به نام اندوسکوپی بینی، تلسکوپ کوچک انعطاف‌پذیری را با یک دوربین روی آن (اندوسکوپ) داخل بینی می‌کند تا بتواند بزرگی و محل پولیپ‌ها را ارزیابی نماید.

درمان پولیپ بینی

تمام افراد مبتلا به پولیپ بینی باید پیش از روی آوردن به جراحی درمان دارویی را امتحان کنند، مگر آن که احتمال وجود عارضه‌ای جدی‌تر مانند تومور مطرح باشد. داروهای مورد استفاده برای درمان پولیپ بینی یا موضعی (مانند قطره‌ها یا اسپری‌ها) یا قرص هستند.

قطره های استروئیدی بینی

قطره های استروئیدی بینی درمان خط اول معمول برای پولیپ بینی محسوب می شوند. قطره های بینی حاوی داروهای استروئیدی التهاب بینی را کاهش می دهند. گرفتگی بینی به تدریج کمتر و پولیپ ها کوچکتر می شوند. تأثیرگذاری قطره ها و رفع علائم ممکن است یک تا دو هفته به طول بیانجامد. معمولاً توصیه می شود از این قطره ها دست کم ۴ تا ۶ هفته استفاده شود.

قرص های استروئیدی

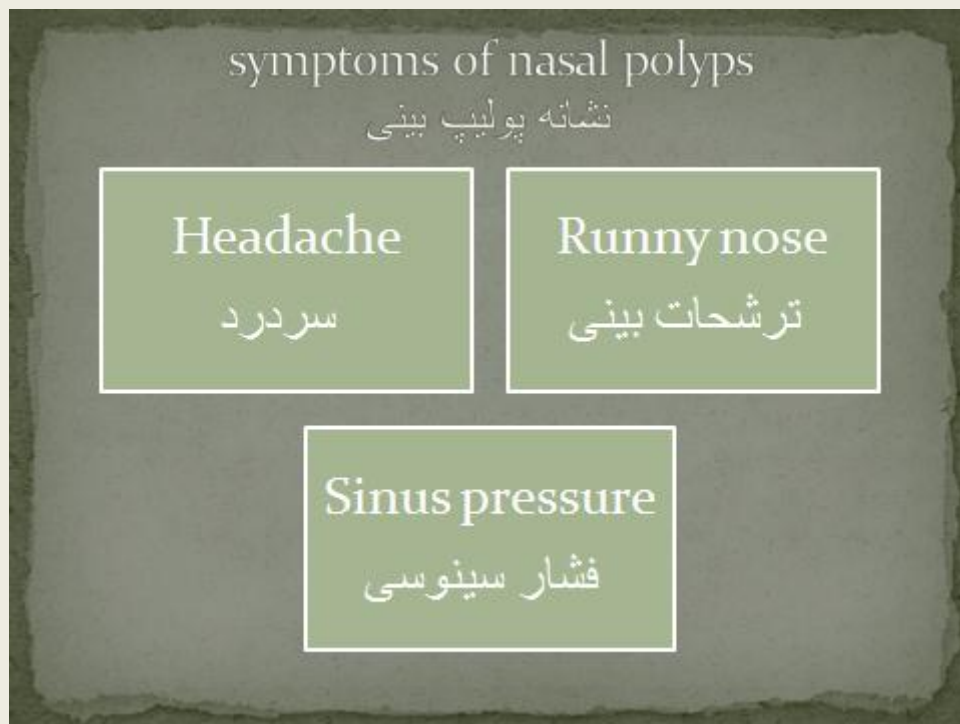
گاهی اوقات یک دوره درمانی حدوداً یک هفته‌ای قرص های استروئیدی (پردنیزولون) برای کاهش التهاب بینی تجویز می شود. مصرف این قرص ها معمولاً نتیجه خوبی بر کوچک شدن پولیپ ها دارد. درمان با قرص های استروئیدی را حلی کوتاه مدت است، چرا که مصرف درازمدت این قرص ها عوارض جانبی جدی به دنبال دارد. بهتر است این داروها همراه با اسپری ها یا قطره های استروئیدی موضعی استفاده شوند.

جراحی

در صورت بزرگ بودن پولیپ ها یا بی تأثیر بودن قرص ها و قطره های استروئیدی انجام عمل جراحی توصیه می شود.

پولیپکتومی

شامل برداشتن پولیپ‌ها به وسیله ابزار جراحی است. این عمل از راه سوراخ‌های بینی با استفاده از بی‌حسی موضعی یا تحت بیهوشی عمومی با توجه به تعداد و اندازه پولیپ‌ها، محل قرارگیری‌شان و شرایط جسمی بیمار انجام می‌شود. پولیپکتومی را می‌توان با استفاده از ابزارهای گوناگون از راه کانال‌های اندوسکوپ انجام داد.



Complications nasal polyp

عوارض پولیپ بینی

sleep apnea

آپنه خواب

sinus infections

عفونت سینوسی

Asthma

آسم

Double vision

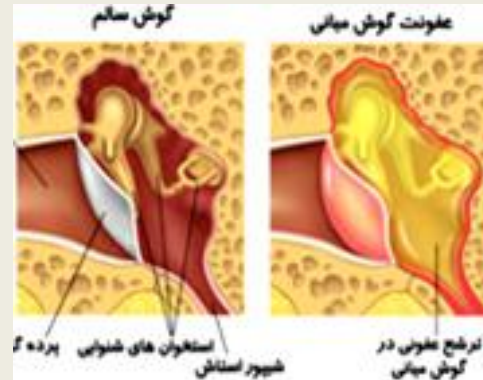
دوبینی

References:

- American Academy of Allergy, Asthma & Immunology. [Nasal Polyps](#). Accessed 7/4/13.
- American Rhinologic Society. [Adult Sinusitis](#). Accessed 7/4/13.
- Cleveland Clinic Journal of Medicine. [Sinusitis: allergies, antibiotics, aspirin, asthma](#). Accessed 7/4/13.

Ear infection

عفونت گوش



عفونت گوش در اثر یک عفونت باکتریایی یا ویروسی در پشت پرده گوش رخ می دهد عفونت گوش می تواند به دلیل التهاب و ساخت مایع در گوش میانی و دردناک باشد. عفونت گوش می تواند مزمن و یا حاد باشد عفونت حاد گوش دردناک، اما کوتاه مدت است.

عفونت مزمن گوش شفاف نیست و عود های مکرر دارد عفونت مزمن گوش می تواند باعث آسیب دائمی به گوش میانی و داخلی شود

یکی از شایع ترین نوع عفونت ها، عفونت گوش است که شامل عفونت گوش میانی و التهاب گوش خارجی است.

عفونت گوش در کودکان بیشتر از بزرگسالان است و شاید کامل نبودن سیستم ایمنی بدن علت اصلی باشد عوامل اصلی عفونت ها ویروس، باکتری و قارچ ها و غیره می باشد

علت عفونت گوش

ورم و یا مسدود شدن لوله استاش سبب ساخت مایع در گوش میانی می شود و علل انسداد شیپور

استاش عبارتند از

آلرژی

سرماخوردگی

ترشحات اضافی

عفونت های سینوسی

لوژه سوم متورم یا عفونی

کشیدن سیگار، توتون و تنباکو

علائم عفونت گوش

raig ترین علائم بیماری عفونت گوش عبارتند از

درد خفیف یا ناراحتی در داخل گوش

احساس فشار در داخل گوش که همچنان ادامه دارد

نق زدن در نوزادان جوان

خروج چرک گوش از گوش

کاهش شنوایی

این علائم ممکن است باقی بماند و یا بیایند و بروند. علایم ممکن است در یک یا هر دو گوش رخ دهد.

اگر پزشک تشخیص دهد که باکتری باعث این مشکل شده شاید دارویی به نام آنتی بیوتیک تجویز کند.

این دارو معمولاً عفونت باکتریایی را بر طرف می سازد و طی چند روز بهبود می یابید.

چنانچه آنتی بیوتیک برای شما تجویز گردید خیلی مهم است طبق مدتی که پزشک دستور داده آن را مصرف کنید ، حتی اگر درد گوشستان متوقف شده باشد .

در صورتیکه دارو را کاملاً مصرف نکنید عفونت می تواند برگردد و مجدداً درد گوشستان آغاز شود .

کوکی که عفونت مزمن یا مکرر گوش دارد ممکن است نیاز به چند آزمایش دیگر داشته باشد .

عبارتند از شنوایی نگار (اوڈیوگرام) که شنوایی تان را می سنجد ، پرده صماخ نگار (تیمپانوگرام) دستگاهی که بررسی می کند آیا پرده گوشستان به طور طبیعی حرکت می کند یا خیر .

symptoms of ear infection

نشانه عفونت گوش

Fever

تب

hearing problem

مشکل شنوایی

Pain in one ear

درد در یک گوش

causes ear infection

علل عفونت گوش

viruses

ویروس

bacteria

باکتری

References

1. Levi JR, et al. Complementary and alternative medicine for pediatric otitis media. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology. 2013;77:926.
2. Children and complementary health approaches. National Center for Complementary and Alternative Medicine. <http://nccam.nih.gov/health/children>. Accessed Jan. 4, 2014.



در کanal تلگرام کارنیل هر روز انگیزه خود را شارژ کنید ☺

<https://telegram.me/karnil>

