

## نچور

غور د الله تعالی لوي نعمت دي چي انسان ته الله وربخلی دی غور یو ډیر حساسه عضوه ده چي باید د انتاناتو او د ضربې څخه وساتل شي غور د اناتومی له نظره په دريو برخو ویشل شوي دي چي یو یې خارجي برخه ده چي په سترگو لیدل کیږي چي Pena د ، External Auditory Canal او د غور پرده پکي شامل دي دوهمه برخه د منځني غور په نامه سره پیژندلی شو چي د بدن تر ټولو وړوکو هډوکو څخه جوړه شوي ده دري هډوکي لري Malleus ، Incus او Stapes چي ملوس هډوکي د غور پردي سره وسل دی کله چي پرده په اهتزاز راشي نو د ا هډوکي هم په اهتزاز راځي او د اوازونو څپي د داخلي غور ته لیږي او بیا د عصابو په واسطه دماغو ته انتقالیږي خو کله چي د منځني غور التهاب رامنځته شي نو دا پروسه په سم ډول کار نه کوي او انسان غږ په صحیح توگه نه شي اوریدلی او گنگسیت هم ورته پیدا کیږي او کله چي دا انتاني پروسه تر اورد مهاله پاتي شي نو د غور د کونوالي سبب هم کیږي او یا داخلي غور هم په افت اخته کولی شي حتا چي Managetis ته هم لاره مستعد کوي نو باید په وخت سره یې درملنه وشي تر څو اختلالات ورنه کړي.

Ketabton.com

## هدف :

هدف د موضوع عامه پوهاوی دی چې ټولنه کې د ټولني خلک په دي پوهه شي چې الله ج مونږ ته زيات نعمتونه رابخلي دي چې د هغي څخه يو غور هم راځي بايد مونږ د الله ج نعمتونو څخه په سالمه توگه گټه پورته کړو او حفظ الصحي خيال وساتو ځکه عالمان واي چې صفاي نيم ايمان دي .

بله دا چې زمونږ راتلونکي کوم نوي محصلين دي د دي معلوماتو څخه پوره گټه پورته کړي او نور هم تشويق شي چې په اينده کې د دي نه هم ښه معلومات راټول کړي.

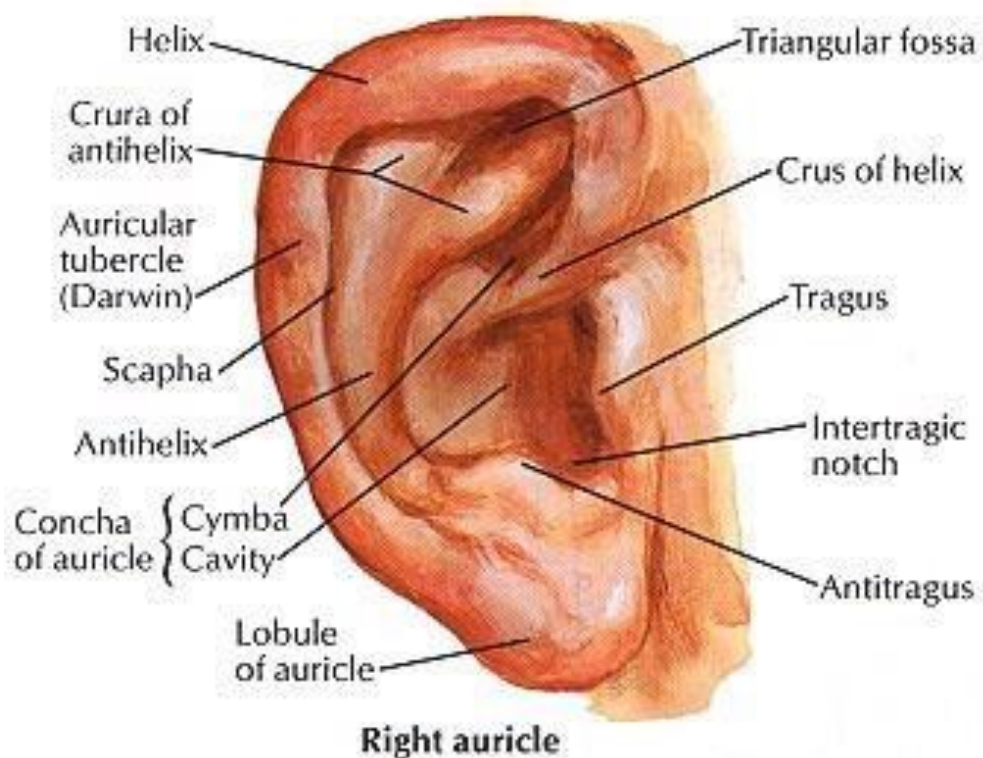
## Ear

## غور

څرنگه چې ما ته د **Otitis Media** یعنی د منځنۍ غور التهاب په نوم موضوع راکړل شوې ده دا یو **Ear Dieses** د غور یو انتاني ناروغي ده مخکې له دې چې مونږ د یو عضوی امراض وپیژنو باید د هغې نه مخکې د عضوی اناتومي او فزیالوژي وپیژنو نو اول راځو چې غور وپیژنو او د غور اناتومي او فزیالوژي باندې خبرې کوو.

## غور

غور : غور د الله تعالی یو داسې تخلیق دی یا یو داسې نعمت دی چې انسان ته الله تعالی وربخلی او انسان پري اوازونه اورې ، بدن موازنه برابره ساتي او د انسان په خکلا کې هم رول لوبوي.



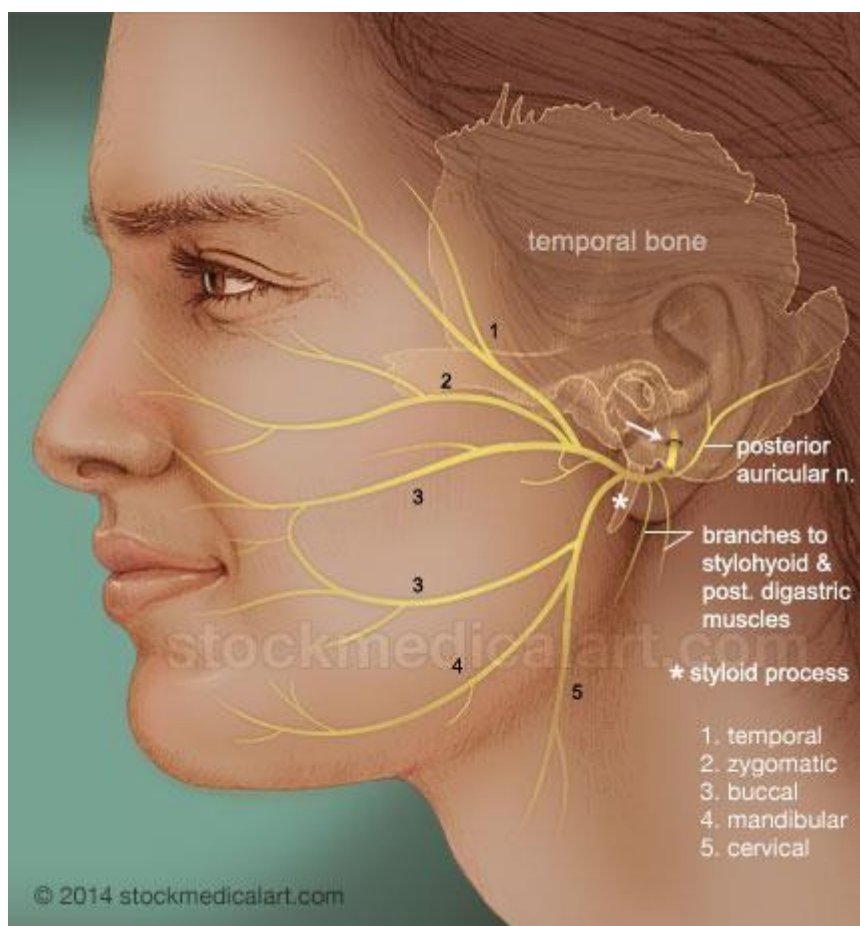
## Ear Anatomy

## د غور اناتومي

د غور موقیعت : غور د Skull یا د کوپړۍ په دواړو خواو کې د Temporal Bone ( R - L )  
یعنې د خې او چپ ټیمپورل په ساحه کې موقیعت لري.

د اناتومي له مخې غور مونږ په درې برخو ویشو چې اسانه شي او خه پرې پوهه شو.

- 1 External Ear د غور خارجي برخه
- 2 Middle Ear د غور منځنۍ برخه
- 3 Inner Ear د غور داخلي برخه



## د غور خارجي برخي

## External Ear

د غور خارجي برخه له درې برخو څخه جوړه شوي ده چې عبارت دي له:

- 1 - The Pinna يا صيوان
- 2 - The External Auditory Canal د غور شپيلی يا دغور بهرنی مجرا
- 3 - The Tympanic Membrane د غور پرده

### Pinna صيوان :

بهرنی غور د غضروفو ، ډير نښتي پريكانډريوم او پوستکی څخه جوړ شوي دي يعنی دا برخه د Cartilage په واسطه جوړه او د Skin په واسطه پوښل شوی ده .

بهرنی غور Pinna د اواز د څپو په راټولولو کې مرسته کوي چې د بهرنی د غور مجرا ته يې برابره کړي او تر Tympanic Membrane ته يې ورسوي.



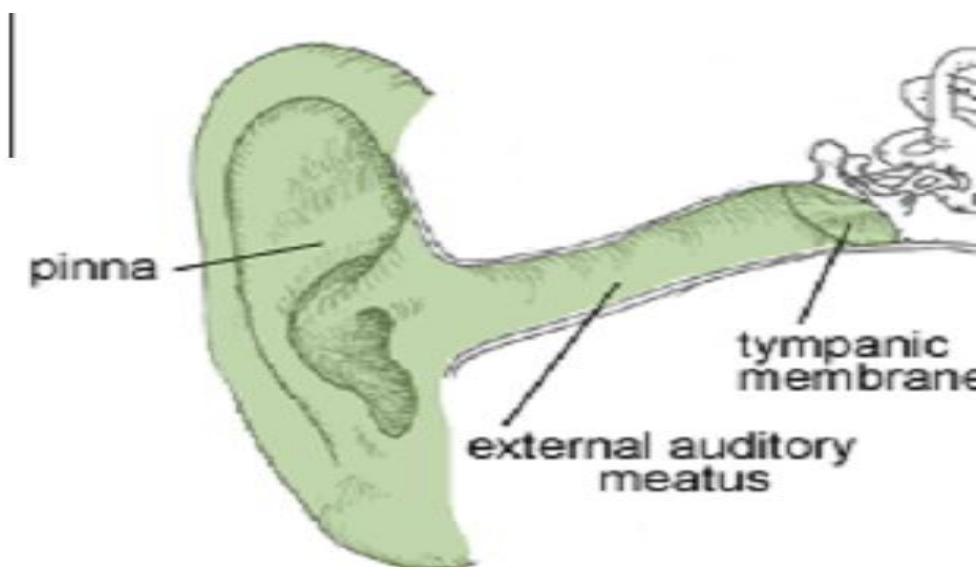
ADAM.

### External Auditory Canal د غوړ شپیلی یا د غوړ مجرا:

د دې مجرا اوږدوالی د ۲۵ ملی مترو په شاوخوا کې وي چې د اسکلیټ ۱/۳ خارجي برخه یې د غضروف څخه جوړه شوې ( هغه برخه چې د وینټانو او سیرومنو غدې **ceremonial gland** لرونکې دي ) او ۲/۳ داخلي برخه یې د هډوکنی اسکلیټ یا جوړښت لري.

د مجرا د داخلي برخې پوستکی په متزاید ډول نری کیري ( د غوړ بهرنی مجرا د خولي څخه چې څومره د غوړ پردې خواته نږدې کیري خپل ضخامت د لاسه ورکوي ) چې ډیره التصاقی او حساس دی.

د غوړ د شپیلی په داخلي اخرنې برخه کې یو ژوروالی موجود دی چې د **anterior inferior recess** په نامه یادیري او په دغه ځای کې **Wax** او نور تخریب شوي انساج او خارجي اجسام پریوځي.

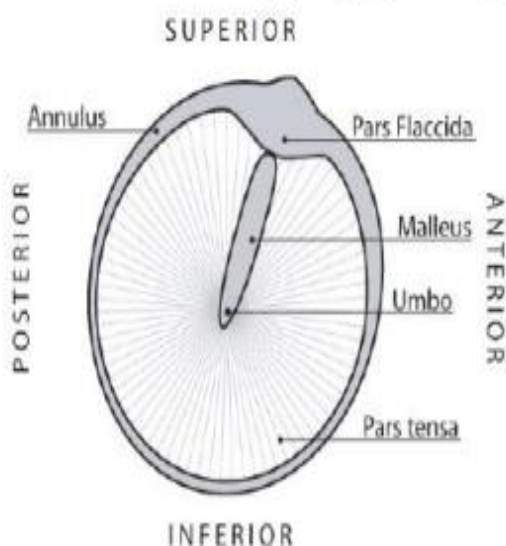


### Tympanic Membrane د غوړ پرده:

د غوړ پرده یو شفافه او نازکه پرده ده چې د منځني او خارجي غوړ تر منځ واقع شوي ده. د غوړ پرده د دريو طبقو يعني جلد ، فیروزي او مخاطي غشا څخه جوړه شوي خو د Pars Flaccid په برخه کې د فیروزي طبقې نسج موجود نه دی او صرف دوه طبقې لري د غوړ نورماله پرده مقدار او ملغلري په شان رنگ لري چې د مقعر شکل د درلودلو له کبله د رڼا وړانګې په مشخصه او روښانه توګه منعکس کيږي.

### دغه پرده له دري طبقاتو څخه ترکیب شوي ده:

- Cuticular layer
- Fibrous layer
- Mucus layer



## د غوږ منځنی برخي

## Middle Ear

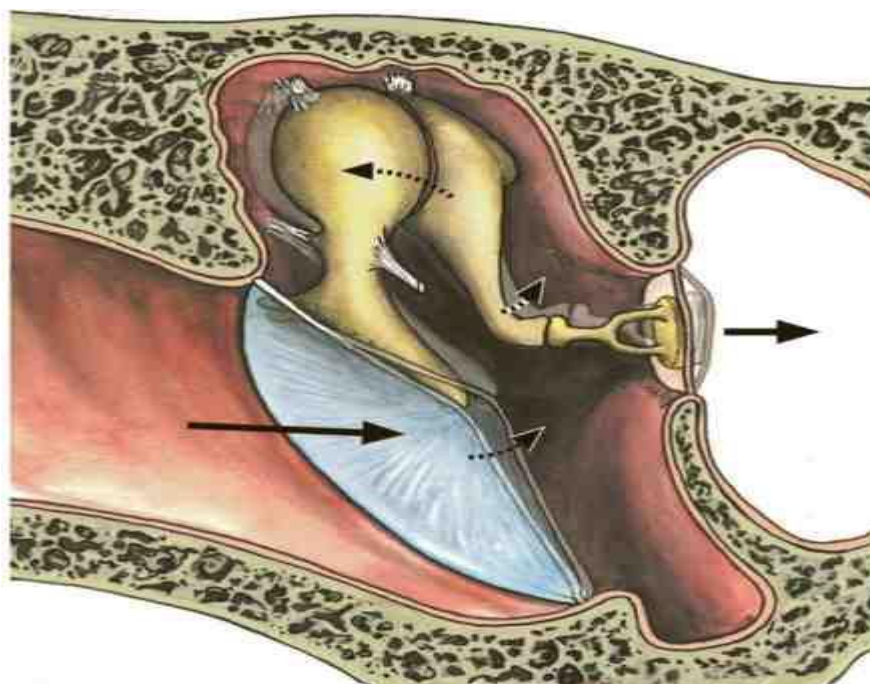
دا د **Tympanic Cavity** یا **Tympanum** په نوم سره هم یادیږي ، چې دا جوف په دوه برخو ویشل شوي دي.

**Proper tympanic cavity** چې د **Tympanic membrane** په مقابل کې قرار لري.

**Epi tympanic cavity** چې د **Tympanic membrane** څخه پورته واقع ده

منځنی غوږ د **Temporal** هډوکي په **Posterior** کې موقیعت لري او شپږ دیوالونه لري.

- Superior wall ( Tegmen tempani )
- Inferior wall ( Jugular wall )
- Anterior wall ( Carotid wall )
- Posterior wall
- Lateral wall ( Membranous wall )
- Medial wall ( Labyrinth wall )





## د غوړ منځنی برخي

## Middle Ear

منځنی غوړ په عمده ډول د دريو هډوکو څخه جوړ دی. **Malleus** څټک ، **Incus** سندان ، **Stapes** رکاب.

### Malleus څټک:

دا څټک ته ورته شکل لري نو ځکه ورته **Hammer** هم وايي ، دا هډوکي په منځنی غوړ کې تر ټولو غټ هډوکي دي او لاندي برخي لري.

Head , Neck , Handle , Process , Anterior , Lateral

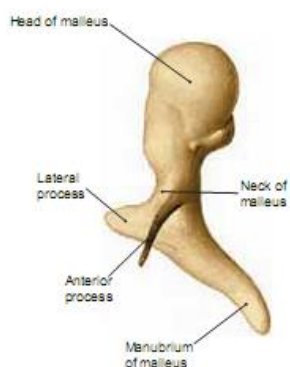


FIGURE 662.2 Malleus: Anterior View

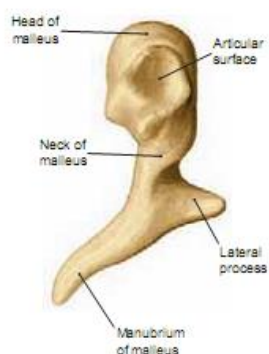


FIGURE 662.3 Malleus: Posterior View



FIGURE 662.4 Malleus: Lateral View

### Incus سندان :

دا سندان ته ورته شکل لري نو ځکه ورته **Black Smiths** ويل کيږي دا **Molar** غاښ په شان دی او لاندي برخي لري.

Body , Long Process , Short Process

### Stapes رکاب:

دا رکاب ته ورته شکل لري ځکه ورته **Stirrup** هم وايي دا تر ټولو کوچنی او انسی واقع هډوکي د منځنی غوړ دي چې لاندي برخي لري.

Head, Neck, Foot plate, Limbs, Anterior, Posterior

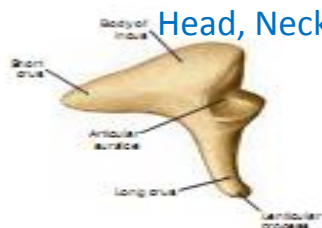


FIGURE 662.5 Incus: Lateral View



FIGURE 662.6 Incus: Medial View

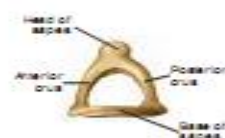


FIGURE 662.7 Stapes: Superior View

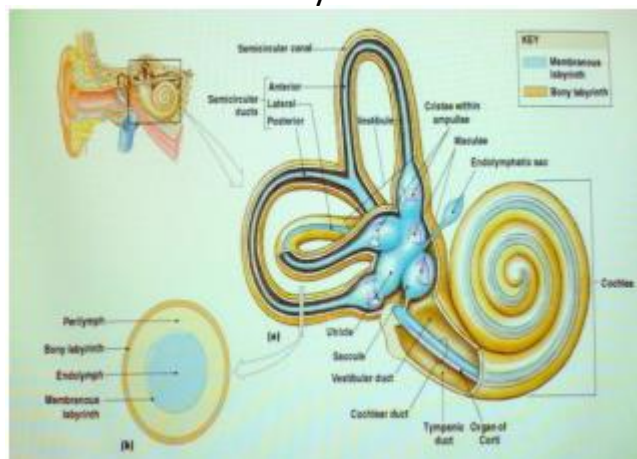
## د غوړ داخلي برخي

## Inner Ear

:Inner Ear

دا د **Labyrinth** په نوم هم ياديږي چې دوه برخي لري:

- Bony labyrinth
- Membranous labyrinth



### Parts of Bony labyrinth

- Cochlea

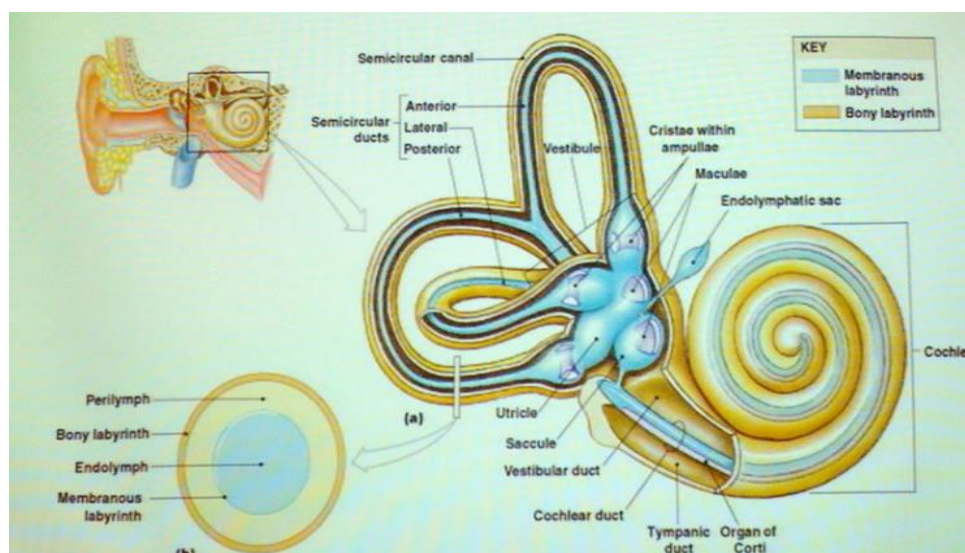
- Vestibule

- Semicircular canals

### Parts of Membranous labyrinth

د **Membranous labyrinth** د صفا شفاف مايعي څخه ډکه ده چې د **Endolymph** په نوم ياديږي د **Bony labyrinth** او د **Membranous labyrinth** په منځ کې چې کوم خاليگاه وجود لري او په هغې کې چې کومه مايعه موجود وي هغه د **Perilymph** په نوم ياديږي.

**Bony labyrinth** دري برخي لري چې **Cochlea** په اوږدو کې او **Semicircular canal** او **Vestibule** د بدن د موازي په ساتلو کې رول لوبوي.

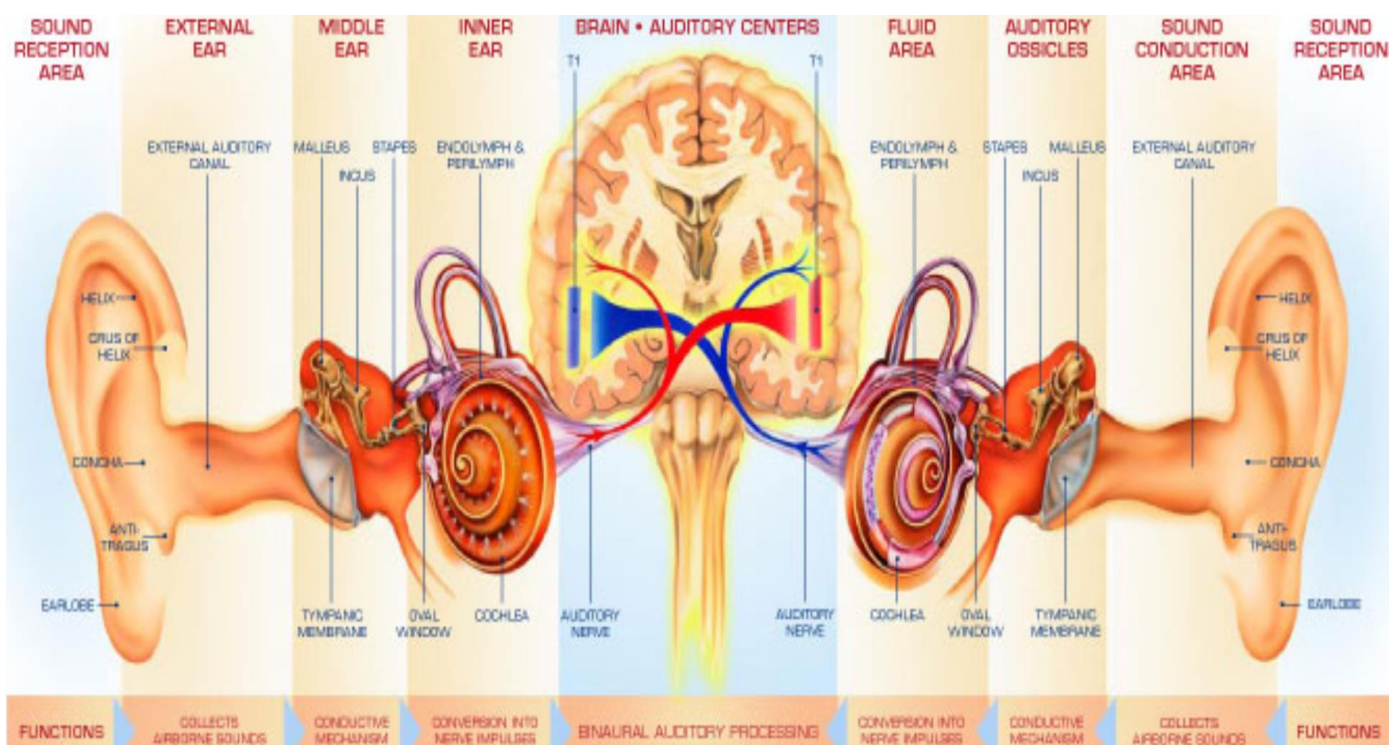


## د غور فزيالوژي

## Ear Physiology

د غور عمومي دنده د اواز د اوريلو او د بدن د موازي ساتلو ته کله چې **Pena** يا د غور پکي د محيط څخه د اواز چپي را ټولوي او بيا يي د **Auditory Canal** ته ور استوي وروسته د غور شپيلى څخه د غور په پرده دا د اواز چپي لريږي او د غور پرده په اهتزاز راولي او منځني غور ته دا چپي انتقاليري او د دريو هډوکو په واسطه دا چپي کوکليا ته ورکول کيږي او په کوکليا کي د اوريدلو حجرات په ځان کي دا چپي جذبوي او په اليکټروني سيالو باندي يي بدلوي وروسته بيا دا سيالي د قحفي ازواج اتم زوج ته ورکوي چې د **Vestibular Cochlea Nerve** په نوم ياديږي .

**Cochlea** خپله د غر يا اواز عصبي سيستم ته ليردولو دنده لري او **Vestibule** د بدن موازي په ساتلو کي رول لوبوي.



## التهاب ( Inflammation )

ټول ژوندي موجودات غواړي چې له خپله ځانه پردي وړدنه شوي موجودات لومړه شوي انساج لري کړي دا کړنه يو پيچلي ميکانيزم په واسطه منځته راځي چې التهاب ورته وايي.

### تعريف :

د لمسونکيو عواملو پر وړاندي د وجود موضعي عکس العمل او غبرگون ته التهاب واي . يو شمير زيات ددنی او بهرنی لمسوني په منضم نسج کي پيچلي عکس العمل رامنځ ته کوي چې د زياتو او عيو لرونکي دي دي غبرگون ته التهاب واي چې د صدمي له رسيدو سره پيل او په التيام ختمیږي.

التهاب په اصل کي د زيانمنو پر وړاندي يو دفاعي عمليه ده چې پکي په مسلسل ډول په او عيو او منضم نسج کي بدلونونه رامنځته کيږي ، يعنې په زيانمن ځاي کي ژونينکي او Exudates ليدل کيږي.

که څه هم التهاب يوه داسي عمليه ده چې پکي انتان له ساحی څخه پاکيږي او زيانمن ځاي د رغيدو حالت ته ځي خو ځيني وختونه نه خوبسيدونکي اعراض هم منځ ته راوړي مثلا د ځيني حشراتو تر چيچلو يا د ځينو دواگانو له تطبيق وروسته **Anaphylactic reaction** ( فرط حساسيت ) رامنځته کيږي يا ځيني مزمن امراض لکه **Rheumatoid Arthritis** او **Atherosclerosis** منځ ته راوړي يا مثلا کله چې په **Pericardium** کي بکتريايي التهاب وشي وروسته ندبه ( Scar ) په خپل ځاي پريږدي چې په پايله کي د **Fibrosis** له کبله د زړه دنده ځنډيږي.

### التهاب په عمومي ډول په دوه ډوله ويشل کيږي :

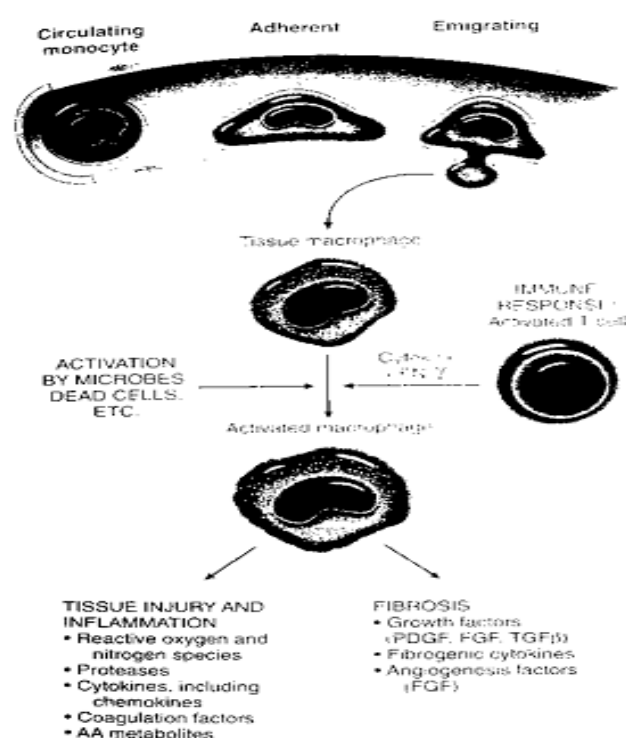
**الف – حاد التهاب ( Acute inflammation )** چې نسبتا لنډ دور لري له څو دقيقو څخه تر څو ورځو پوري وي د **Exudates** اړ د نيوتروفيلو شتوالی په زيان ليدونکو ځايو کي وي.

**ب – مزمن التهاب ( Chronic inflammation )** چې ډير وخت نيسي له څو ورځو څخه تر کلونو پوري . په دي التهاب کي د لمفوسيايتو او مکروفاژونو ارتشاخ ( د واقعي په ځاي کي ) او د انساجو ترميم او تخريب ليدل کيږي ترميم د او عيو د تکثر او **Fibrosis** سره ملگری وي.

## التهاب

## Inflammation

د التهاب لمسونکي عوامل له حجراتو او پلازما څخه د **Chemical mediator** د افراز يا ازادیدو لامل گرځي ، چې نوموړي **Chemical mediators** د او عیو او حجراتو غبرگون تنظیموي التهابي غبرگون هغه وخت له منځه ځي چې **Chemical mediator** ( وساطت کوونکی ) له منځه ولاړ شي.



په التهاب کې د لمفاوي عقداتو او لمفاوي رگونو ونډه:

هغه مايع چې په التهابي ساحه کې راتوليري لمفاوي عقدې او لمفاوي رگونه يې په ويستلو کې مرسته کوي او په **Mononuclear phagocytic system** کې د دويم دفاعي خط رول لري. دا کار هغه وخت پلي کوي ، چې موضعي التهابي غبرگونونه د زيانمنو موادو په له منځه وړلو کې پاتې راشي.

لمفاوي رگونو انټي جينونه او لمفوسايټونه له محيط څخه لمفاوي مرکزي عقداتو ته ليردوي . ( يعنی دا هغه ځای دی چې **T&B** حجراتو او انټيجن وړاندي کوونکي ژوندينکو په مشترک ډول دنده پلي کوي ) همدا راز په التهاب کې د لمفاوي جهاز سيستم جريان هم زياتوي ( شفائي کمک هم کوي ) د التهابي انديما ، **WBC** او تخریب شوی نسج په تخلیه کولو کې هم مهمه ونډه لري. خو په خواشینی سره نوموړی تخلیه د زيانمن عامل د خپریدني باعث هم گرځي چې په پایله کې يې د لمفاوي غونډال

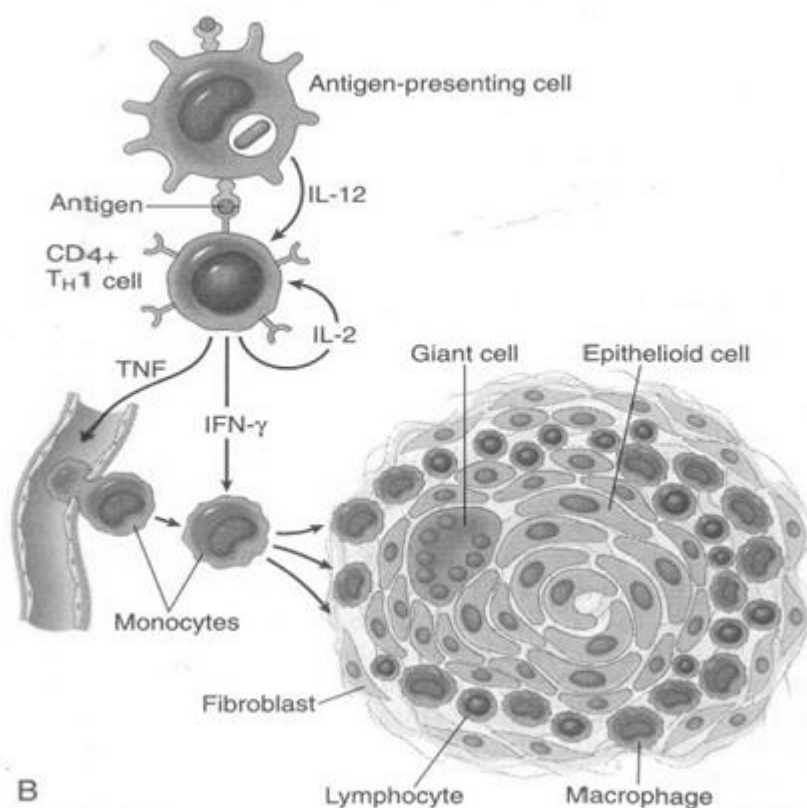
## التهاب

## Inflammation

کانالونه هم منتن شي او د **Lymphangitis** باعث شي او ممکن د عقداټو د التهاب **Reactive lymphadenitis** باعث هم وگرځي.

له نيکمرغه لمفاوی جهاز په زیاتره حالاتو کې پر انتان باندي غالب وي خو کله کله انتان په لمفاوی جهاز غالب شي چې له امله يې انتان ويني ته داخل شي (يعني **Bacteremia** يا **Viremia** شي).

**Mononuclear phagocyte system** يو بل دفتعي خط دی چې د انتاناتو په کنټرول کې رول لري خو په شديدو پيښو کې نوموړی خط هم پاتې راځي میکروب په انساجو کې شيندل کيږي چې زړه ، پښتورگي ، سحایا او مفاصل دي کار ته مناسب ځایونه دي يعني انتخابي ځایونه يې دي.



## د منځني غور التهاب

## Otitis Media

د منځني غور التهاب يعني د منځني غور د جوف يو قیحي انتان او التهاب دي دا ډول انتان اکثراً د هغو انتاناتو په واسطه مینځ ته راځي کوم چې د مخه دوامداره په ناروغ کې د ستوني درد ، ریزش یا نورو تنفسي ناروغيو سبب شوي وي . او له محرقاتو څخه يې منځني غور ته سرایت کړی وي دغه سببي عوامل عبارت دي له : ویروسي یا بکتریايي انتاناتو څخه دي.

د احصایي له مخي چې د منځني غور د منتن کیدو په اړین تر سره شوي دي داسي په گوته شوي چې تقریباً 75% ماشومان د ژوند په دریمه ورځ په نوموړي ناروغی باندې یو ځل اخته شوي او هم د دي کوچنیانو نیمایي برخه ماشومان د ژوند تر دری کلنۍ پوري دري یا تر دري څلو زیات د منځني غور درد ( التهاب ) څخه معالج ته راوستل شوي دي همدارنگه نوموړی مشکل په هغه کوچنیانو کې زیات لیدل کیږي کوم چې په بعضي ولادي تشوشتاتو او ځني ناروغيو باندې اخته زبیریدلي وي لکه : [Cleft Palate](#) او [Down Syndrome](#) سره.

ولي کوچنیان د کاهلانو په پرتله په دي ناروغيو زیات اخته کیږي؟ دلته ډیر دلایل موجود دي .

**لمړی -** کوچنیان نسبت غټانو ته انتان سره په جگړه کې زیات مواجه وي ځکه د هغوی معافیتي سیستم مکمل شوي نه وي او د ودي په حال کې وي .

**دوهم -** په کوچنیانو کې [Eustachian Tube](#) کوچنی ، لنډ و مستقیم او د ستونی پورتنی برخه په لنډه توگه د مینځني غور جوف سره نښلوي. نوموړی تیوب معمولاً تړلی وی خو په منظم ډول سره د منځني غور د جوف د تازه هوا د اخیستلو لپاره خلاصیږي او تهویه کیږي د بلي خوا څخه نوموړی تیوب دنده لري چې د اتموسفیر او منځني غور د هوا فشار تر مینځ موازنه تامین کړي په هر صورت که چیري نوموړی تیوب د انتان د مداخلې په اثر منتن او التهابي او وتړل شي او یا دا چې د لزوجي مکویدي مادی د کتلې په واسطه بند شي نو د تهويي په وخت کې نه راخلاصیږي او د وسطي غور د جوف هوا نه تازه کیږي يعني په نوموړي جوف کې مایع راټولیري او د تیوب د نه خلاصیدو په صورت کې راټوله شوي مایع بهر ته نه وځي او د میعي د راټولیدو له کبله د منځني غور جوف د مایع څخه ډکیري

بل مهم فکتور چې د منځني غور التهاب د مینځته راوستو مسؤل گنل کیږي هغه له [Adenoid](#) څخه عبارت دی . [Adenoid](#) په کوچنیانو کې نسبت کاهلانو ته لوي او غټ وي ادینوید د جوړښت له پلوه

## د منځني غور التهاب

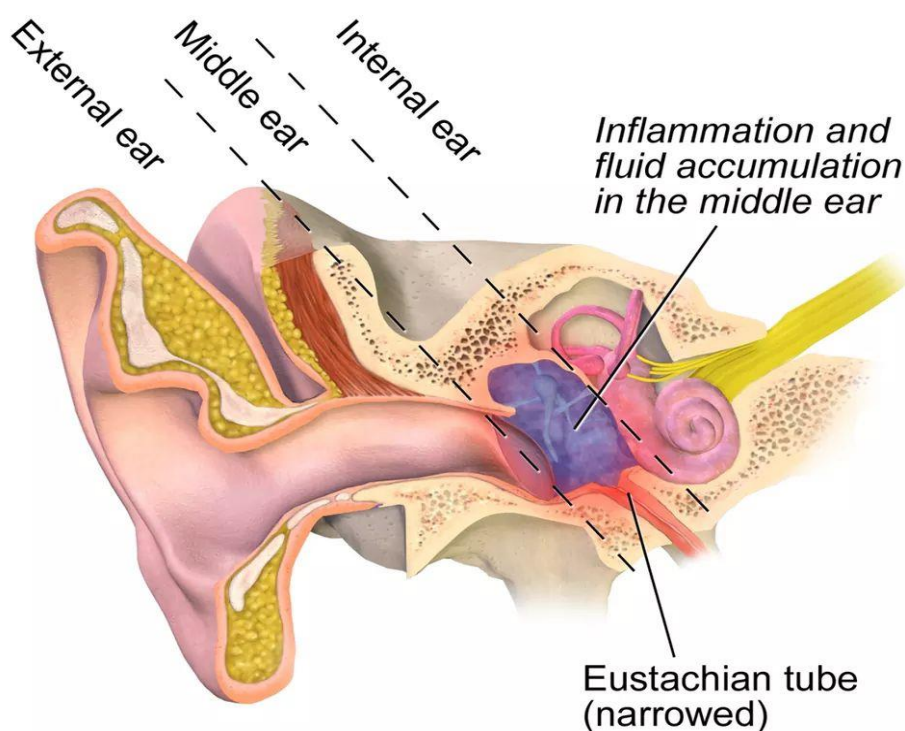
## Otitis Media

د لمفوسايت د حجراتو يو مجموعه ده چې د انتاناتو په مقابل کې د کوربه يا ميزبان په پلوی جگړه کوي د دوی د هستوگنی ځای د ستوني د علوي برخي شاته **Eustachian** ټيوب ته نژدي موقیعت لري نو کله چې **Adenoid** د ځنو عواملو له کبله وپرسیري يا توسع وکړي د **Eustachian Tube** د ټرل کیدو سبب کيږي يا دا چې که **Adenoid** د انتاناتو په مداخله منتن شي نو په هغه صورت کې نوموړی ټيوب هم منتن کيږي او بالاخره ټرل کيږي.

### پتوجنیز ( Pathogenesis )

کله چې د **Eustachian Tube** د موضوعي انتاناتو ( **Pharyngitis** ) په واسطه سره يا د ضخاموي اودینويد له امله وټرل شي بکتریاگانني مینځنی غور په افت اخته کوي د منځني غور د جوف ایسار شوي هوا له سره رشف او جذبیري او په نوموړي جوف کې منفي فشار مینځ ته راولي او جوف ته د بکتریا د را رسیدو زمینه مساعد گرځوي دغه ریفلکس یعنی د بکتریاگانو رارسیدنه منځني غور ته او له جوف څخه د افرازاتو نه وتل او بندش بلعوم ته د دي سبب کيږي چې د متوسط غور په جوف کې مایعات راټولیري او د بکتریاو په واسطه منتن کيږي.

### Otitis Media





اسباب:

**Bacteria**

بكتريا د ټولو لاملونو په نسبت يو ډير معمول اجينټ دي چې د منځني غوړ التهاب رامنځ ته كوي تر ټولو عام اورگانيزمونه عبارت دي له :

- **Pneumococci**
- ( 15 – 25% ) هيمو فيلوس انفو انزا
- **Moraxella catarrhals** ( 12 – 20% )
- د **A گروپ Streptococci**
- **Streptococcus Pneumonia** ( 15 – 40% )
- **Staphylococcus aureus** ( acut and chronic otitis media )
- **Pseudomonas aeruginosa** ( chronic otitis media )

په ياد مو بايد وي چې د انفي بلعومي له ساحي څخه بكتريايگاني يا هغه بكتريا چې له **Tympanocentesis** څخه تجريدپريکومه اړيکه نه لري.

**Virus وایرسونه:**

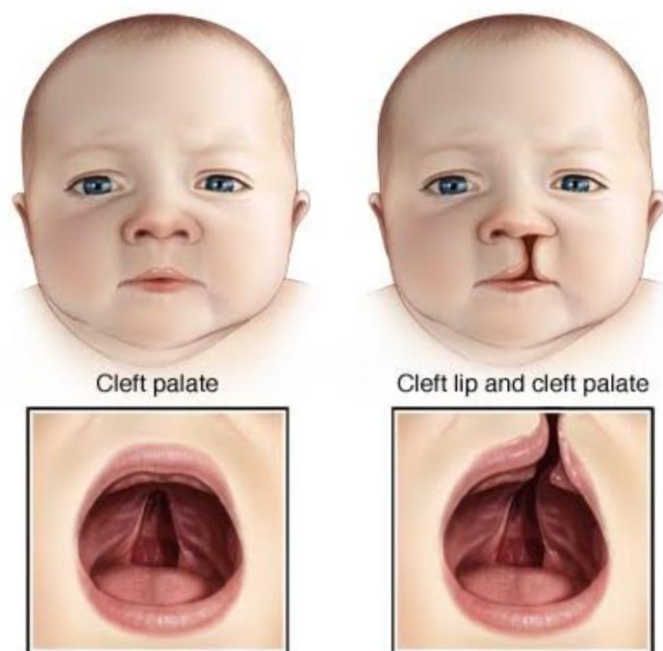
ويروسونه د غوړ د التهاب د مستقيم سبب لپاره دومره مهم نه دي خو په هر حال د پورتي طريق تنفسي ويروسي انتانات د استاخين تيوب د بندښت رامنځ ته كولاى شي چې د بكتريايگانو د نشونما لپاره زمينه مساعده وي.

- رينو ويروس
- **CMV**
- **RSV**

پورته ويروس په 20 – 25% واقعاتو كې د پتوجن انتاناتو په ډول پيژندل شوي دي.

مساعدا کونکي فکتورونه :

- هغه ماشومان چې په غریبو کورنیو کې ژوند کوي
- هغه ماشومان چې عمر ونه یې د یو کال څخه کم وي
- ډاون سندروم
- په یخو ارتفاعاتو کې اوسیدل
- په اب و هوا کې ناڅاپي تغیر راتلل
- ساختماني نقیصه چې استاځین تیوب دنده خرابوي لکه **Cleft Palate**
- د معافیت فقدان



© MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH. ALL RIGHTS RESERVED.

## د منځني غوږ التهاب

## Otitis Media

### کلینیکي تظاهرات :

د منځني غوږ په انتان اخته ناروغان لاندې تظاهرات لري:

- ناروغان تبجن حالات لري
- مخرش
- ماشوم اکثرا خپل په افت اخته غوږ راکیکاري
- نوموړي ناروغي معمولا 7 - 1 ورځي وروسته د انفي بلعومي له التهاب څخه مینځته راځي
- په **Otitis Media** اخته ناروغ له کانگو څخه هم شکایت لري
- اکثرا اسهال هم ورسره وي
- سر چرخي یا گنګسیت هم لري
- د غوږ څخه د افرازاتو راوتلو شکایت هم لري
- د غوږ د درد څخه شکایت لري
- د اواز د اوریدو ضیاع
- د ماشومانو ژړا کول
- په غوږ کې د اجنبي اجسامو حس کیدل
- بي خوبی

### OTITIS MEDIA



©2007 Nursing Education Consultants, Inc.

## د منځنی غوړ التهاب

## Otitis Media

یو نورمال او روغ غوړ کې که د **Otoscop** په واسطه مثبت یا منفي فشار وارد شي د طبل غشا ( **Tympanic membrane** ) ازادانه او په نورمله توګه سره په حرکت راځي که چیرې نوموړي پرده په غوړ سره ولیدل شي نو د هغه رنګ ګلابي رنګ ته ورته وي او د یوې سکي پشان رڼا له مرکزې قدام خلفي څنډو ته په معمول ډول سره خپروي یا انعکاس ورکوي مګر بر عکس په التهابي غوړ یعنی **Otitis Media** ولري نو د **Otoscop** سره په معینه کې لاندې تظاهرات په سترګو کېږي. د غوړ پرده یا د طبل غشا راوتلي او غیر متحرکه وي ، سور رنګ لري د مخکیني نښې نښانې لکه د **Malleus** د **Short process** له مینځه تلل ، د بلي خوا څخه د دي امکان هم موجود وي چې د غوړ پرده رېچر وکړي د نوموړي پردي یا غشا په سوري کېدو یا رېچر سره درد هم له مینځه ځي .

## Serous

Serous otitis media



Acute otitis media



11/13/14

11

### تشخيص:

د منځني غور د التهاب د تشخيص لپاره لاندې میتودونه په کار اچول کېږي.

### :Otoscope

د کوچنيانو ډاکټران د کوچنيانو د غور د التهاب د معلومولو او تشخيصولو لپاره يو اله کاروي چې د Otoscope په نامه سره يادېږي د دغې الې په مرستې سره کولی شو چې د غور داخلي مجرا او اړونده نقيبه يا کوم التهابي حالت معلوم کړو د غور د معاینې پر مهال بايد معاینه کونکي لاندې شيان په نظر کې نيولو سره د غور بشپړ ارزيايي وکړي.

- سوروالی
- پرسوب
- وینه
- افرازات
- په منځني غور کې د مايع موجودیت
- د غور د بهرنۍ مجرا پرسوب

### :Tympanometry

د Tympanometry test په دوران کې ډاکټر يوه وړه اله کاروي چې په مرسته يې د غور فشار معلومېږي او که چيرته Eardrum رېچر کړی وي هم يې معلوموي

### :Reflectometry

د Reflectometry تيست په دوران کې ډاکټران يوه وړه غوندي اله په کار وړي چې د کوچني د غور په خوا کې اواز وباسي چې په مرسته يې يو ډاکټر کولی شي د اواز په اورېدو سره چې بيرته اواز منعکس کېږي د غور په داخل کې ميع معلومه کوي.

### :Hearing test

د اواز د اوریدو معاینې سره د یو ماشوم یا د یو ناروغ د اواز د اوریدو قابلیت معلوموي.

### :Weber Test

په Weber تیسټ کې اهتزاز لرونکي صوتي پنجه په اهتزاز راځي او د ناروغ د سر له پاسه ایښودل کيږي که چیرې غوړ په لیردیز ( انتقالی ) کونوالي اخته وي دا غږ په اخته غوړ کې ډیر اوریدل کيږي او که په حسي کونوالي اخته وي نو غږ په سالم غوړ کې ښه اوریدل کيږي.

### :Rinne Test

په Rinne تیسټ کې اهتزاز لرونکي پنجه لومړي ځل پ ۴ سانتي مترۍ چې دغوړ خارجې برخې ته نیسي ( تر څو د غږ هوايي لیرد معلوم شي ) بل وار همدا صوتي پنجه د مستوید له پاسه ردو ( د اواز د هډوکني لیرد د معلومولو لپاره ) له ناروغ څخه پوښتنه کوو چې په کوم حالت کې اواز ښه اوري په نارمل حالت کې هوايي لیرد له هډوکني لیرد څخه پیاوړی دی.

### :ENG ( Electro Nistagmo Graphy )

په ENG تیسټ کې هغه برقي پوتنشیلې تغیرات په گرافیکي ډول ثبتيږي چې د سترگو د غیر ارادي حرکاتو ، او رنگي تنبهنو په واسطه منځ ته راځي ، له دې څخه د Meniere ناروغۍ په تشخیص کې گټه اخیستل کيږي له معاینې ۲۴ ساعته وړاندي باید الکول ، سگرت او نور Sedative درمل د ناروغ په واسطه متوقف شي ( باید ځان ورڅخه وساتي او پرهیز وکړي )

د منځني غوړ په انډوسکوپي کې له یو ظریف انډوسکوپ څخه گټه اخیستل کيږي د دې له پاره باید د تیمپانیک غشاء د لسو دقیقو لپاره بې حسه او خارجي غوړ د سلین په واسطه تعقیم شي ورپسې د Tympanotomy مایکروسکوپي او یا د نیډل په مرسته انډوسکوپ د تیمپانیک غشاء له لاري تیر او کولاي شو تصویرونه واخلو.

### د منځني غوړ التهاب (OM) Otitis Media

د منځني غوړ التهاب په دوه ډوله دي **Acute** او **Chronic** يعني حاد او مزمن .

#### د منځني غوړ حاد التهاب (AOM) :

د هغه منځني غوړ التهاب څخه عبارت دي چې دوام يې له شپږ او نيو کم وي ، لومړني سببونه يې سټريپټو کوکونه **Streptococcus** ، نوموکوکونه **Pneumococcus** او **Hemophilus** **Influenza** دي چې د استراخين ټيوب کې د تشوش له رامنځ ته کېدو څخه وروسته د منځني غوړ ته لار پيدا کوي په استراخين ټيوب کې کېدو سببونه په لاندي ډول دي:

- د علوي تنفسي لاري التهاب
- د ساينوسونو التهاب ( **Sinusitis** )
- الرژيک عکس العملونه د بيلگي په توگه **Allergic Rhinitis**
- دوامداره ريزش

نښي نښانې معمولا د انتان په شدت پوري اړه لري په بالغو وگړو کې معمولا يو طرفه وي او کيداي شي د غوړ له درد سره يو ځای وي او ورسره د غوړ افرازات ، تبه او د اوريدلو حس کموالی هم مل وي د **Otoscope** په معايني سره د غوړ کانال نارمل وي خو د غوړ پرده سره او ډيري مهال وتلي وي.



## د منځني غوړ التهاب

## Otitis Media

### د منځني غوړ حاد التهاب درملنه:

- ماشومانو ته بايد آرام ورکړل شي
- مايعات او کافي غذا ورته توصیه شي
- د غوړ افرازات يې د يو تعقيم گاز په واسطه پاک کړل شي
- د درد لپاره ورته انلجيزيک يا د درد ضد درمل توصیه شي
- د تبې په خاطر ورته انټي پاپيريټيک ورکړل شي
- د تداوی په لومړي قدم کې ورته د ډيرو معمولو مايکرو اورگانيزمونو S.Pneumoniae and H influenza په ضد درمل ورته توصیه کيږي خو کله چې کلچر او حساسيت نتيجه معلومه شي درمل يې بدليږي ، د منځني غوړ حاد التهابکې انتخابي درمل Amoxicillin (80-90mg/kg/day) په دري تقسيم شوو ډوزونو باندې د 10 ورځو لپاره همدارنگه نور درمل چې د منځني غوړ حاد التهاب کې ورکول کيږي په لاندې ډول دي تداوي 7-10 ورځو لپاره توصیه کيږي.
- Clavulanic acid
- Erythromycin
- Sulfamethoxazole
- Cefaclor
- Cefuroxim
- Trimethoprim-Sulfamethoxazole
- Cefixime
- د Penicillin-resistant pneumococci لپاره دوهم اېشن 50mg/kg/d Ceftriaxone د IV يا IM له لاري OD تطبيقيږي يعني د ورځي يوځل ټوټل ډوز تطبيقيږي تر دري ورځو پوري يا Macrolide antibiotic ( azithromycin)
- هغه ناروغان چې د انټي بيوتيکو د دوهم کورس توصیه کيدو باوجود هم شفایاب نه شي او يا ناروغي يې لا هم شديده شي نو په دغه صورت کې د Tympanocentesis په اړه فکر کيږي چې تر څو اصلي سببي لامل په گوته شي او دقيق انټي بيوتيک ورته توصیه شي



**د منځني غوړ مزمن التهاب ( Chronic Otitis Media ) :**

د منځني غوړ د حاد التهاب متکررو حملاتو له کبله منځ ته راځي او د غیر قابل تغیر بدلونونو او د پردې د سوري کیدو سبب ګرځي.

د منځني غوړ مزمن التهاب نه یوازي د غوړ پرده سوري کوي بلکه هغه هډوکي چې منځني غوړ کي پراته دي ( څټک ، سندان او رکاب ) او مستويډ هم تخریبوي.

نښې نښانې يې کيدای شي خفیفې وي او په بيلابيلو درجو د اوریدلو له کموالي په دوامداره ډول له غوړ څخه بدبويه افرازاتو له راتلو سره يو ځای وي که چيري مستويډ مصاب شوي وي نو د غوړ شاوخوا به سور رنګه او برسیدلی وي په پورته حالت لاندې ثانوي اختلاطات هم ممکن دي.

• د مستويډ اختلاطات

• داخل القحفي اختلاطات لکه د سحایا التهاب ( Meningitis )

• دماغي ابسي

اخرني دوه التهابات له نادر و التهاباتو څخه شميرل کيږي چې نادرا واقع کيږي.



**درملنه :**

په موضعي درملنه کي يې د اتوسکوپ تر لارښوني لاندې سکشن شامل دی ، د قیچ یا نو ( زوو ) لرونکو افرازاتو د درملني په موخه سکشن کوو په موخه انټي بیوتیک پوډر کارولای شو د غوړ د مجرا له پاکوالي څخه پرته د قطرو اچول کومه ګټه نه لري هغه مهال چې حاد انتان رامنځته شي سیستمیک انټي بیوتیک هم کارولی شو.

## د منځني غوړ التهاب

## Otitis Media

### جراحي درملنه :

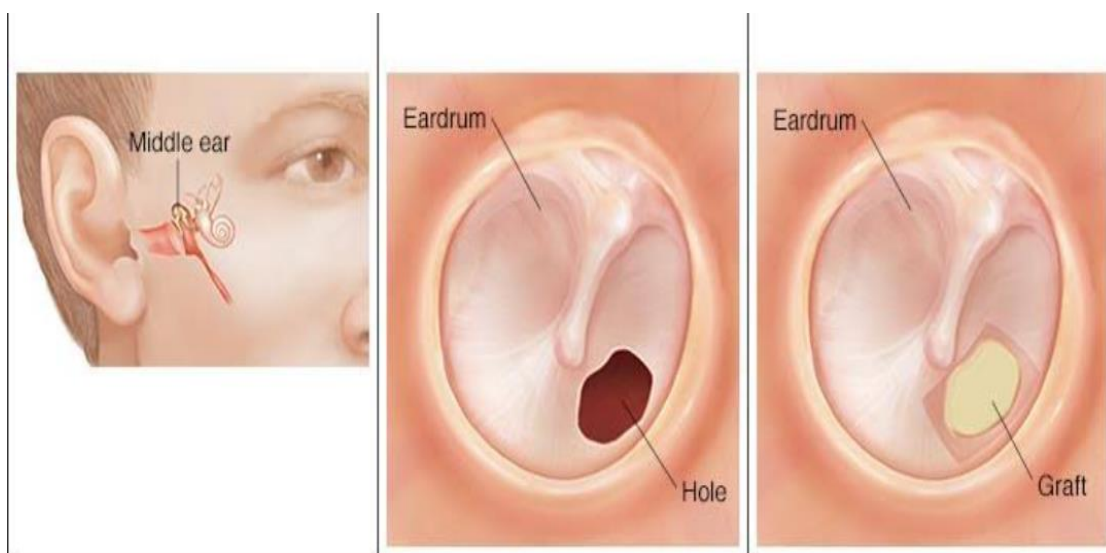
که چيري درمليز اهمتامات گټور نه وي له جراحي عمليي څخه استفاده کوو. په جراحي کي يي لاندي عمليي شاملي دي:

- Tympanoplasty
- Ossiculoplasty
- Mastoidectomy

### Tympanoplasty:

د منځني غوړ د مزمن التهاب له پاره معموله جراحي درملنه د پردي بيا جوړونه يا Tympanoplasty ده . د دي عمليات موخي په لاندي ډول دي:

- د منځني غوړ د دندو بيرته راگرځول
- د انتان مخنيوی
- د اوريدو بڼه والی

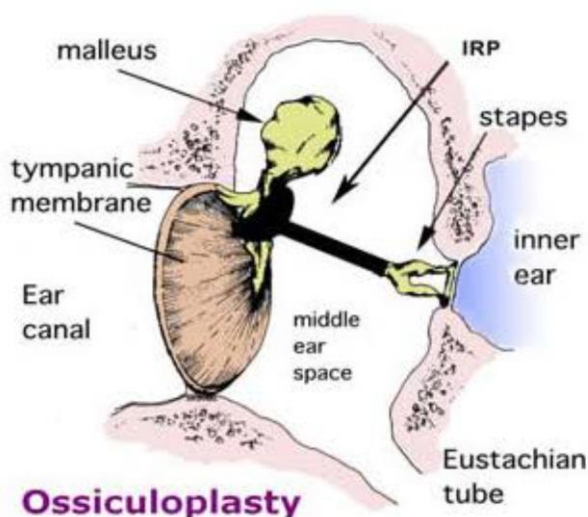


## د منځني غوړ التهاب

## Otitis Media

:Ossiculoplasty

د منځني غوړ د هډوکو بيا رغونه ده تر څو د اوريدلو حس اعاده شي. په دې عملیه کې مصنوعي پروتینونو لکه تېلفون ، اوسپني او د منځنيو غوړونو له نورو نېبلوونکو موادو څخه په کار اخيستل کيږي.



:Mastoidectomy

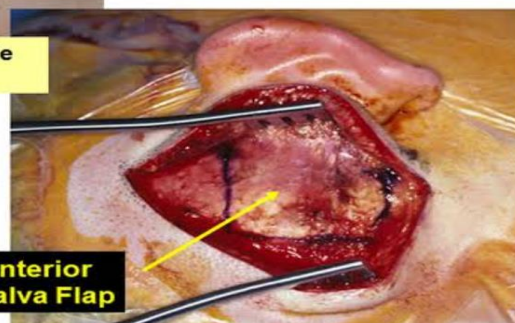
د دې عمليات موخې په لاندې ډول دي :

- د تقشحاتو خارجول
- اخته برخو ته لاس رسي
- د غوړ د دندو بڼه کيدل

که شوني وي د منځني غوړ هډوکي بيا ځلي رغول کيږي.



## Mastoidectomy



## خلاصه:

غور د انتومي له مخي په دريو برخو ويشل شوي دي External Ear , Middle Ear & Inner Ear چې په خارجي غور کي Auditory Canal، Pena او Tympanic membrane شامل دي او په منځني غور کي Incus، Malleus او Stapes شامل دي او په داخلي غور کي Cochlea ، Vestibular او Semicircular canal شامل دي خو د منځني غور څخه يو ټيوب يا يوه لار د خولي جوف ته هم تللي ده چې د استراخين ټيوب په نوم ياديري کله چې دا ټيوب د هر افټ له وجه بند شي نو منځني غور په افټ اته کيري د دي ټيوب له لاري اکثرا انتان د منځني غور جوف ته داخليري او د انسان د ناراحتۍ او د منځني غور د درد سبب کيري دا ټيوب اکثرا د تنفسي سيستم انتاناتو يا د ساينسو التهاب د وجه هم په افټ اخته کيري او خپله نورمال وظيفه سر ته نه شي رسولي او ټيوب بند پاتي کيري چې له امله يي د منځني غور جوف د مايعاتو څخه ډکيري او د انتاناتو د روش لپاره زمينه مساعد کيري کله چې د منځني غور التهاب درملنه په وخت سره ونه شي نو د حاد التهاب څخه په مزمن التهاب بدليري او نور اختلاطات هم ورکولي شي لکه : د غور کونوالي ، د مستويډ هډوکي اختلاطات ، meningitis او دماغي ابسي چې وروسته يي بيا درملنه جراحي او مشکله وي بايد مخکي له دي چې ناروغ جراحي ته کانديد شي بايد درملنه يي په وخت وشي.

د منځني غور التهاب معمولا په ماشومانو کي زيات وي ځکه د ماشومانو استراخين ټيوب ستوني ته ډير لنډ او نيغ وي ، د ماشومانو دفاعي سيستم هم کمزوري وي او هغه ماشومان چې Down سيندروم ولري او يا يي Cleft palate ساختماني دنده خرابه وي .

## وراندیزونه:

دغه موضوع چی د Otitis Media مربوط جوړه شوی که د کتاب په بڼه چاپ شی نو د هیواد والو د معلوماتو لپاره به یوه بڼه سرچینه وی

هغه کسان چې په انګلیسی او یا عربي ژبو پوهیږي د هغو څخه هیله کوم چې په دغه دواړو ژبو کې معلومات ډیر زیات دي چې په پښتو کې یې ژباړه کړي او نیت ته یې وچت کړي چې زمونږ محصلین او د درس شایقین په اسانه سره د یو موضوع معلومات راټول کړي او پر مخ ولاړ شي.

د الکوزی د طبی علومو انستیتیوت د اداری څخه دا غوښتنه لرم چی دغه موضوع په خپل کتابتون کی وساتی تر څو ګران محصلین تری استفاده وکړی .

په درنښت

عطاءالله (شینواری )

## Reference

## ماخذونه

- د لويانو دروغتيا نرسنگ 2 د چاپ كال ۱۳۹۸ ل / ۲۰۱۹ م
- Atlas of Anatomy Taj Books international ( January – 1- 2005 )
- <https://www.lobe.ca/en/blog/childrens-hearing-health/ear-infection-children>
- عمومي پتالوژي پوهندوی دوکتور محمد آصف دوهم چاپ د چاپ كال ۱۳۹۵ م
- غور ، پوزه اوستونی داکتر سيد مليار سادات د چاپ كال ۱۳۹۵ هـ
- Children Diseases Volume 1 by Professor Dr Ahmad Siar Ahmady

**Get more e-books from [www.ketabton.com](http://www.ketabton.com)  
Ketabton.com: The Digital Library**