## DOR: 20.1001.1.15614107.1389.12.3.5.1

## مقايسه فلور قارچي مبتلايان به اوتيت حاد خارجي با افراد سالم

رمضان رجب نیا(PhD) ۱، سعید مهدوی عمران(PhD) ، امیررضا مجیدیان (MD) ، سیدمحسن اَقاجانپور (BS) ، رمضان رجب نیا

### کیوان کیاکجوری(MD)\*\*

- ۱- گروه میکروب شناسی دانشگاه علوم پزشکی بابل
- ۲- گروه قارچ شناسی و انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی بابل
  - ۳- دانشگاه علوم پزشکی بابل
  - ۴- گروه گوش و حلق و بینی دانشگاه علوم پزشکی بابل

### دریافت: ۸۸/۱۱/۲۸ ، اصلاح: ۸۸/۱۲/۱۹ ، پذیرش: ۸۹/۳/۱۲

### خلاصه

سابقه و هدف: سرومن که معمولاً به عنوان موم گوش شناخته می شود توسط غدد مولد سرومن و غدد مولد چربی ترشح می شود. با توجه به اینکه در مازندران شرایط آب و هوایی معتدل و مرطوب وجود دارد که می تواند بر شیوع برخی عوامل پاتوژن مؤثر باشد، این مطالعه به منظور مقایسه سرومن گوش افراد سالم و بیمار از نظر وجود فلور قارچی انجام شد.

مواد و روشها: این مطالعه مورد شاهدی بر روی سرومن گوش ۴۰ بیمار مبتلا به اوتیت خارجی گوش و ۸۰ فرد سالم انجام شد. نمونه ها در محیط کشتهای مورد نیاز برای رشد قارچ کشت داده شدند. پس از رشد در هر محیط کشت و تشخیص کلنی های مربوطه، دادهها جمع آوری شده و دو گروه مورد مقایسه قرار گرفتند.

یافته ها: شایعترین قارچ رشد کرده در گروه بیمار آسپرژیلوس فلاووس (در ۲۳/۸٪ موارد) و سپس کاندیدا (در ۱۶/۶٪ موارد) بود. شایعترین قارچ در گروه سالم میسلیوم استریل (در ۱۳/۴٪ موارد) و کلادوسپوریوم (در ۱۲/۵٪ موارد) بود.

نتیجه گیری: با توجه به اینکه در تعدادی از افراد سالم که هیچگونه علائم بالینی از عفونت قارچی گوش نداشتند، فلور قارچی مشاهده گردید، بنابراین توجه به تغییراتی در روشهای استاندارد جرم گیری گوش که به روش شستشوی سرنگ و آب می باشد، ضروری بنظر می رسد.

### واژه های کلیدی: سرومن، فلور قارچی، اوتیت حاد گوش خارجی.

### مقدمه

سرومن که معمولاً به عنوان موم گوش شناخته می شود توسط غدد مولد سرومن و غدد مولد چربی ترشح می شود. دو نوع مجزای سرومن انسان که خشک و مرطوب هستند با نژاد تغییر می کنند و توسط دو آلل اتوزوم کنترل می شوند (۱). آل خشک در جمعیت مغول و آسیا و سرخ پوستان وجود دارد در حالی که آلیل مرطوب غالباً در قفقازها و سیاه پوستان وجود دارد (۲). از نظر جغرافیایی غالب مردم جنوب شرقی آسیا دارای جرم گوش از نوع خشک می باشند ولی هرچه به طرف خاور میانه، جنوب آسیا و سپس اروپا برویم از شیوع آن کاسته می شود. شیوع ژن جرم گوش از نوع خشک در ایران ۵۸٪ ذکر شده است (۳). مشخص شده که موم گوش شامل اسیدآمینه، کلسترول، تری گلیسیرید، عناصری بر مبنای شده که موم گوش شامل اسیدآمینه، کلسترول، تری گلیسیرید، عناصری بر مبنای

لیزوزوم، ایمونوگلوبولین، گلیکوپپتید، مس و دیگر ترکیبات است با این حال تفاوتهایی بین ترکیبات سرومن در محافظت از گوش در برابر میکروارگانیسهها مدتها مورد بحث بوده است. از محافظت از گوش در برابر میکروارگانیسهها مدتها مورد بحث بوده است. از یکسو گفته می شود که سرومن قادر به جلوگیری از عفونت نیست و اینکه مواد غذایی غنی موم گوش سبب ازدیاد باکتریها و قارچها می شوند، از سوی دیگر گفته می شود سرومن ممکن است فعالیتهای ضد قارچی و ضدباکتریایی داشته باشد. با این حال شواهد کمی مبنی بر حمایت از این مقوله وجود دارد (۴). برخی مطالعات حاکی از تفاوت در تعداد قارچ ها و باکتریهای یافت شده در سرومن گوش در نقاط مختلف جغرافیایی هستند در حالی که نوع میکروار گانیسم تفاوت

<sup>🔳</sup> این مقاله حاصل پایان نامه دانشجو امیررضا مجیدیان دانشجوی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بابل و طرح تحقیقاتی به شماره ۱۸۵۱۹۲۴۵۹۴ دانشگاه علوم پزشکی بابل می باشد.

<sup>\*</sup> مسئول مقاله:

چندانی نداشته است، اما در برخی دیگر از مطالعات تفاوتهایی حتی در نوع میکروارگانیسمهای کشت شده، دیده می شود (۵). سرومن تجمع یافته و فشرده می تواند سبب افت شنوایی شود که خارج کردن آن ضروریست(۶).

لذا با توجه به اینکه در مازندران شرایط آب و هـوایی معتـدل و مرطـوب وجود دارد که می تواند بر شیوع برخی عوامل پاتوژن (بیمـاریزا) مـؤثر باشـد، ایـن مطالعه با هدف مقایسه فلور قارچی سرومن گوش در افراد مبـتلا بـه اوتیـت حـاد گوش خارجی با افراد سالم انجام گردید تا در صورت وجود فلور قـارچی در گـوش افراد سالم در روش استاندارد شستشوی گوش تجدید نظر گردد.

### مواد و روشیها

این مطالعه مورد شاهدی بر روی ۴۰ نفر از افراد مبتلا به اوتیت حاد گوش خارجی و ۸۰ نفر از افراد سالم مراجعه کننده به درمانگاه گوش و حلق و بینی بيمارستان شهيد بهشتي بابل انجام شد. افراد سالم به تشخيص يزشک متخصص گوش و حلق و بینی که صرفاً بعلت داشتن جرم و توده در مجرای گوش خارجی جهت شستشو مراجعه کرده بودند، در گروه شاهد قرار گرفتند. افرادیکه دچار پارگی یا آسیب پرده صماخ شده بودند و افراد مبتلا به عفونت باکتریایی یا قارچی گوش میانی در هر دو گروه از مطالعه خارج شدند. سرومن از گوش این افراد بعد از معاینه بالینی و بررسی تاریخچه توسط پزشک متخصص گوش و حلق و بینی، با کمک ساکشن، کورت و یا لوپ به روش استریل برداشت شد. در هنگام انجام این عمل از هیچگونه مواد نرم کننده سرومن به دلیل احتمال اختلال در آزمایشات استفاده نشد. سرومنها پس از خارج شدن از گوش بلافاصله به محیط انتقال وارد شده و به آزمایشگاه حمل و در محیطهای کشت مناسب، کشت گردید. آزمایشات در آزمایشگاه تخصصی قارچشناسی دانشگاه علوم پزشکی بابل انجام گردید. جهت تشخیص جنس یا گونه قارچها از روشهای معمول استفاده گردید. ابتدا نمونههای سرومن در ۲ محیط کشت سابورود دکستروزآگار به همراه کلرامفنیکل (Sc) کشت داده شد و یکی در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد بـه مـدت ۴۸–۲۴ ساعت و دیگری در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد حداکثر به مدت یک هفته نگهداری شد. پس از رشد، کلنیهای رشد نموده مورد بررسی ماکروسکوپی از لحاظ سرعت رشد، رنگ و منظره سطح کلنی و... قرار گرفتند. سپس برای تشخیص مخمرها از تست لوله زايا (Germ Tube Test) استفاده شد (۷).

جهت تشخیص قارچهای رشتهای پس از تهیه لام و رنگ آمیزی با لاکتوفنل کاتن بلو، در زیر میکروسکوپ مورد بررسی قرار گرفتند و در صورت عدم تشخیص اینگونه قارچها از روش کشت روی لام (Slide Culture) استفاده گردید. سپس داده ها با استفاده از آزمون های Chi-Square و T-Test مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و ۲-۸۰۵، معنی دار در نظر گرفته شد.

### يافته ها

میانگین سن در افراد بیمار  $10/71\pm 0.00$  سال و در گروه سالم سن اختلاف معنی داری وجود 0.000 سال بود. بین دو گروه از نظر سن اختلاف معنی داری وجود نداشت (0.000). در گروه بیماران ۱۱ نفر (0.000) مرد و ۲۹ نفر (0.000) زن بودند. بین بودند. در گروه افراد سالم ۲۵ نفر (0.0000) مرد و ۵۵ نفر (0.00000) زن بودند. بین

دو گروه از نظر جنسیت اختلاف معنی داری دیده نشد ( $p=\cdot/f\tau$ ). P ففر (P/P). P ففر (P/P) از افراد سالم در شهر و ۱۱ نفر (P/P) در روستا زندگی می کردند. در گروه بیمار محل زندگی P نفر (P/P) در شهر و ۷ نفر (P/P) در روستا بود. دو گروه از لحاظ محل سکونت نیز اختلاف معنی داری نداشتند (P/P-P). P نفر از افراد مورد مطالعه پیش از این سابقه ابتلا به عفونت گوش داشته اند که از این تعداد ۱۲ نفر در گروه افراد سالم قرار داشتند. یعنی در گروه بیمار P-P نفر (P نفر) سابقه عفونت گوش داشتند که اختلاف معنی داری بین دو گروه از این لحاظ دیده نشد (P-P). در گروه سالم در P/P\* منوفونگال و در P/P\* بلی فونگال و در P/P\* بند و مرد قارچ مشاهده گردید (جدول شماره P).

### جدول شماره ۱: فراوانی انواع قارچهای رشد کرده به تفکیک دو گروه

P-value	مجموع تعداد (٪)	گروه سالم تعداد (٪)	گروه بیمار تعداد (٪)	قارچ
٠/٠٨٢	(٣/٩) ۶	(۵/۳) ۶	·) ·	أكرومونيوم
•/٣٣٣	(+/۶) ١	·) ·	(۲/۴) ١	ژئوتریکوم
٠/٠٨۴	(۱۱/Y) ۱A	(۱۳/۴) ۱۵	(Y/1) ٣	ميسليوم استريل
٠/٠٣۴	(۵/۲) A	(Y/1) A	·) ·	فوزاريوم
٠/١۴٨	(1./4) 18	(١١/۶) ١٣	(Y/1) ٣	آلترناريا
٠/۶٨٣	(٣/٩) ۶	(٣/۶) ۴	(۴/٨) ٢	كانديدا آلبيكانس
٠/١٣۵	(9/1) 14	(۶/۲) V	( <i>\8/8</i> ) Y	كانديدا
٠/٠٣١	(۸/۴) ۱۳	(۱·/Y) 1T	(٢/٤) ١	پنىسىليوم
٠/۵٢١	(۴/۵) V	(۴/۵) a	(۴/٨) ٢	آسپرژيلوس
٠/٢١١	(۱۱/Y) ۱A	(۱۲/۵) ۱۴	9 (۵/۶)	كلادوسپوريوم
./۲۴۶	(9/1) 14	(٩/٨) ۱۱	(Y/1) ٣	آسپرژیلوس فومیگاتوس
٠/٠٨٩	(١٢/۴) ١٩	(٨/١) ٩	(۲۳/۸) ۱۰	آسپرژيلوس فلاووس
٠/۴٠٧	(٢/۶) ۴	(١/٨) ٢	(۴/٨) ٢	آسپرژيلوس نيجر
٠/۵۵٧	(١/٣) ٢	(•/٩) ١	(٢/۴) ١	نيگروسپورا
•/444	(١/٣) ٢	(١/٨) ٢	·) ·	پسیلومیسس
٠/۴٠٧	(٢/۶) ۴	(١/٨) ٢	(۴/٨) ٢	كورولاريا
۰/۵۵۲	(١/٣) ٢	(+/٩) ١	(٢/٤) ١	مو کور
-	(۱۰۰) ۱۵۴	(١٠٠) ١١٢	(1) 47	مجموع

شایع ترین قارچ کشتشده در بیماران آسپرژیلوس فـــلاووس در ۱۰ مــورد (۲۳/۸٪) و پس از آن کاندیدا در ۷ مورد (۱۶/۶٪) و در افراد سالم میسلیوم استریل

[ DOR: 20.1001.1.15614107.1389.12.3.5.1 ]

در ۱۵ مورد (۱۳/۴٪) و کلادوسپوریوم در ۱۴ مورد (۱۲/۵٪) بود (جدول شماره ۲). قارچ های کشت شده در گروه بیماران ۲۲ مورد ((-37/4)) تعداد کلنی کمتر از ۱۰ عدد و در ۱۵ مورد ((-37/4)) فراوان بوده است که آسپرژیلوس فلاووس و کاندیدا شایعترین قارچها با تعداد فراوان کلنی

بودند. در گروه سالم در  $\Lambda$  مورد قارچها ( $\Lambda$ /۷۶/٪) تعداد کلنی کمتر از ۱۰ عـده، در ۱۵ مورد ( $\Lambda$ /۹٪) فراوان بوده است کـه است کـه پنیسیلیوم و کاندیدا و کاندیدا آلبیکانس شایع ترین قارچها با تعـداد کلنـی فـراوان بودند.

جدول شماره ۲: تعداد کلنیهای بدست آمده در گروه بیمار و سالم به تفکیک نوع قارچ

	سالم (٪)			بيمار (٪)		گروه
فراوان	1+-1++	کمتر از ۱۰	فراوان	1 1 - +	کمتر از ۱۰	قارچ
·) ·	(•) •	(۵/۳) ۶	·) ·	(•) •	·) ·	أكرومونيوم
·) ·	·) ·	·) ·	·) ·	·) ·	(٢/۴) ١	ژئوتریکوم
·) ·	(•) •	(۱۳/۴) ۱۵	·) ·	·) ·	(Y/\) ٣	ميسليوم استريل
·) ·	·) ·	(Y/\) A	·) ·	·) ·	·) ·	فوزاريوم
·) ·	·) ·	(١١/۶) ١٣	·) ·	·) ·	(Y/\) ٣	ألترناريا
(١/٨) ٢	·) ·	(1/1) ٢	(۲/۴) ١	·) ·	(٢/۴) ١	كانديدا آلبيكانس
(١/٨) ٢	(Y/Y) ٣	(1/1) ٢	(٩/۵) ۴	(۴/Y) T	(٢/۴) ١	كانديدا
(١/٨) ٢	(Y/Y) ٣	(۶/۲) Y	·) ·	·) ·	(٢/۴) ١	پنىسىليوم
(٠/٩) ١	(•/٩) ١	(Y/Y) T	(۲/۴) ١	(٢/۴) ١	·) ·	اَسپرژیلوس
(٠/٩) ١	(•/٩) ١	(۱·/Y) ۱۲	(٢/۴) ١	(•) •	(Y/\) ٣	كلادوسپوريوم
(٠/٩) ١	(٣/۶) ۴	(۵/۳) ۶	(۴/Y) T	·) ·	(٢/۴) ١	آسپرژیلوس فومیگاتوس
·) ·	(Y/Y) ٣	(۵/۳) ۶	(١١/٩) ۵	(٢/۴) ١	(9/0) 4	أسپرژيلوس فلاووس
(٠/٩) ١	(•) •	(•/٩) ١	·) ·	·) ·	( <del>۴</del> /٨) ٢	أسپرژيلوس نيجر
·) ·	·) ·	(-/٩) ١	(۲/۴) ١	·) ·	·) ·	نيگروسپورا
·) ·	(•) •	(1/1) ٢	·) ·	·) ·	·) ·	پسیلومیسس
(٠/٩) ١	(•) •	(-/٩) ١	·) ·	(٢/۴) ١	(٢/۴) ١	كورولاريا
·) ·	·) ·	(-/٩) ١	·) ·	·) ·	(٢/۴) ١	مو کور
(٩/٩) ١١	(۱۳/۵) ۱۵	(YF/F) NF	(۳۵/۷) ۱۵	(۱۱/٩) ۵	(57/4)	مجموع

### بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه شایع ترین قارچ رشد کرده در گوش افراد بیمار آسپرژیلوس فلاووس (۲۳/۸) و سپس کاندیدا (۱۶/۶/٪) بود. شایع ترین قارچ در گوشهای سالم میسلیوم استریل (۱۳/۴٪) و کلادوسپوریوم (۱۲/۵٪) بود. تفاوت رشد انواع دیگر قارچها در دو گروه، اندک و بعضاً برابر است. اگرچه این قارچها به عنوان قارچهای ساپروفیت مطرح هستند ولی در گزارشهای متعدد از این قارچها به عنوان عنوان عامل بیماریزای عفونت در گوش نامبرده شده است. که در شرایط خاص می توانند مشکلاتی را برای افراد ایجاد نمایند. این وضعیت در مورد قارچهای سیاه (Pheohyphomycetes) شامل کورولاریا، کلادوسپوریوم، آلترناریا و سیاه

نیز صدق می کند (۸). بنابراین وجود اینگونه قارچها می تواند بالقوه برای ایجاد بیماری در گوش خارجی افراد سالم خطرناک باشد. چنین قارچهایی در بررسی Pakshir و همکاران نیز جدا شد (۹). در این مطالعه درصد بالایی از قارچهای آسپرژیلوس فلاووس و کاندیدا و میزان آسپرژیلوس نیجر مشاهده شد که عامل اصلی اتومایکوزیس در گزارشهای مختلف میباشد (۱۰). هرچند که برخی گزارشات علاوه بر قارچ آسپرژیلوس نیجر، کاندیدا آلبیکانس را نیز بعنوان یکی از عوامل شایع اتومایکوزیس معرفی کردهاند (۱۱) ولی این تفاوت در وفور گونههای قارچی نسبت به دیگر بررسیها می تواند شاخصی برای تغییر در نقش بیماریزایی

[ DOR: 20.1001.1.15614107.1389.12.3.5.1 ]

این قارچها در منطقه باشد که با بررسی صورت گرفته در معدود تحقیقاتی که نشان میدهد آسپرژیلوس فلاووس در افراد سالم جزو قارچهای شایع میباشد (۱۲) نیز مطابقت دارد. تعداد کلنی قارچهای رشد کرده نیز هم در گروه بیمار و هم در گروه افراد سالم در بیشتر موارد کمتر از ۱۰ کلنی بود که ایـن امـر نـشاندهنده نقش حفاظتی سرومن گوش در مقابل قارچها می باشد. از طرفی بالا بودن تعداد کلنی قارچهایی از جمله اَسپرژیلوس فلاووس و کاندیدا هم در افراد سالم هم در افراد بیمار، نقش بالقوه خطرساز این قارچها را مهمتر می کند که لازم است بررسیهای بیشتری در این زمینه صورت گیرد. چرا که اَسپرژیلوس فـالاووس در ایجاد بسیاری از بیماریهای قارچی در انسان نقش داشته و کاندیدا هم بعنوان یک مخمر بالقوه بیماریزا یکی از شایعترین بیماریهای قارچی را سبب می شود. از نکات قابل توجه، وجود میسلیوم استریل در نمونه های سرومن گوش است. اینگونه قارچها که می توانند طیف وسیعی از قارچهای رشتهای شفاف (Hyalohyphomycertes) را شامل گردد بیشتر در افراد سالم مشاهده شده است. با توجه به اینکه این قارچها چه در افراد سالم چه در افراد بیمار تنها دارای یک کلنی در محیطهای کشت بودند، ارزش کمی در ایجاد خطر برای افراد داشته ولى از أنجاييكه بعضاً با روشهاى تشخيصي تخصصي ترى مي توان قارچهای بیماریزا را جدا نمود (۷) لذا باید با دقت بیشتری روی این قارچها متمرکز شد. وجود تعداد زیادتری از قارچهای ساپروفیت در نمونههای سالم (۱۶ جـنس و گونه) و در نمونههای بیمار (۱۴ جنس و گونه) نسبت به بعضی از مطالعات می تواند نشان دهنده توانایی رشد این قارچها در سرومن گوش و یا محیط خارجی گوش باشد (۱۳و۱۳) که در صورت آسیب به کانال، این قارچها بخصوص آسپرژیلوس نیجر و آسپرژیلوس فومیگاتوس و کاندیدا آلبیکانس در مرحلـه اول و سپس دیگر قارچها مثل موکور، ژئوتریکوم و فوزاریوم میتوانند نقش بیماریزایی

داشته باشند (۱۵)، ضمن اینکه نباید از دیگر قارچهای مشاهده شده در این بررسی غافل ماند چرا که هرکدام از قارچها این توانایی را در ایجاد بیماری در گوش دارند. در کشت ۲۷/۵٪ از نمونههای افراد بیمار، هیچگونه عامل قارچی رشد نکرد که مى تواند ناشى از كم و يا نامناسب بودن نمونه و نيز احتمال باكتريايي يا ويروسي بودن عفونت باشد. به هر حال وجود درصد بالایی از قارچهای جنس اَسیرژیلوس و کاندیدا که از عوامل اصلی اتومایکوزیس در انسانها میباشند، در صورت ایجاد شرایط مناسب نظیر برهم خوردن فلور طبیعی گوش، اینگونه قارچها توانایی بیشتری در بیماریزایی خواهند داشت. در مجموع نتایج این مطالعه در بیشتر موارد با سایر مطالعات مشابه همخوانی دارد و برخی تفاوتهای موجود را می توان به تفاوت در منطقه جغرافیایی و محل زندگی، نـژاد، وضعیت معیـشتی و موقعیـت فرهنگی- اجتماعی و همچنین تفاوت در نمونه گیری و انجام مراحل آزمایـشگاهی نسبت داد و البته نباید ویروسها را نیز به عنوان پاتوژن در بیماری اوتیت خارجی گوش از نظر دور داشت. ضمن اینکه تغییر در وفور و تنوع قارچهای موجود در هوا می تواند در این تغییرات نقش داشته باشد. بنابراین با توجه به اینکه در تعدادی از افراد سالم که هیچگونه علائم بالینی از عفونت قارچی گوش نداشتند، فلور قارچی مشاهده گردید، توجه به تغییراتی در روشهای استاندارد جرم گیری گوش که به روش شستشوی سرنگ و آب می باشد، ضروری بنظر می رسد.

### تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه به جهت تـامین مـالی از تحقیق و از خانمها الهه فردوسی شاهاندشتی، لیلا رمضانی، ملیکا احبـابی و آسـیه درونکلایی به جهت همکاری در انجام این تحقیق قدردانی می گردد.

# [ DOR: 20.1001.1.15614107.1389.12.3.5.1 ]

## Comparison of Fungal Flora in Patients with Acute Otitis Externa and Healthy Subjects

R. Rajabnia (PhD)<sup>1</sup>, S. Mahdavi Omran (PhD)<sup>2</sup>, A.R. Majidian (MD)<sup>3</sup>, S.M. Aghajanpour (BSc)<sup>3</sup>, K. Kiakojori (MD)<sup>4\*</sup>

- 1. Microbiology Department, School of Medicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
- 2. Department of Mycology & Parasitology, School of Medicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
- 3. Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
- 4. Otolaryngology Department, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

J Babol Univ Med Sci;12(3); Aug-Sep 2010
Received: Feb 17<sup>th</sup> 2010, Revised: Mar 10<sup>th</sup> 2010, Accepted: Jun 2<sup>nd</sup> 2010.

### **ABSTRACT**

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Cerumen known as ear wax, regularly produced by cerumen and lipid secretary glands. Since Mazandaran province (North of Iran) has moderate and humid climate that affect the prevalence of pathogen microorganisms, this study was performed to determine the fungal flora of the ear in patients with acute otitis externa and healthy subjects.

**METHODS:** In this case-control study, cerumens collected and cultured from 40 patients with clinically diagnosed acute otitis externa and 80 healthy subjects. After growth and diagnosis of their colonies, data was collected and two groups were compared.

**FINDINGS:** In case group Aspergillus flavus (23.8%) and Candida spp. (16.6%), and in control group Mycelium Sterile (13.4%) and Cladosporium (12.5%) were the commonest fungi.

**CONCLUSION:** With regard to the fact that fungal flora observed in some of the healthy peoples without any clinical symptoms of otomycosis, thus, it seems that it is necessary to pay attention to changes in standard methods in removal cerumen pathway.

**KEY WORDS:** Cerumen, Fungal flora, Otomycosis, Acute otitis externa.

### References

- 1. Campos A, Betancor L, Arias A, et al. Influence of human wet cerumen on the growth of common and pathogenic bacteria of the ear. J Laryngol Otol 2000;114(12):925-9.
- 2. Stone M, Fulghum RS. Bactericidal activity of wet cerumen. Ann Otol Rhinol Laryngol 1984;93(2 Pt 1):183-6.
- 3. Petrakis NL, Pingle U, et al. Evidence for a genetic cline in earwax type in the Middle East and Southeast Asia. Am J Phys Anthrop 1955;35:141-4.
- 4. Nichols AC, Perry ET. Studies on the growth of bacteria in the human ear canal. J Invest Dermatol 1956;27:165-70.
- 5. Chai TJ, Chai TC. Bactericidal activity of cerumen. Antimicrob Agents Chemother 1980;18(4):638-41.
- 6. Oron Y, Zwecker-Lazar I, Levy D, Kreitler S, Roth Y. Cerumen removal: comparison of cerumenolytic agents and effect on cognition among the elderly. Arch Gerontol Geriatr 2010. Apr 23. [Epub ahead of print]
- 7. Shadzi S. Medical mycology: Diagnostic approach and treatment. 8th ed. Isfahan, Jahad Daneshgahi Publishing 2004; pp: 53-4, 299-314, 306-8. [in Persian]
- 8. Kazemi AH, Ghiaei S. Survey of otomycosis in north-western area of Iran, 1997-2004. J Mazandaran Univ Med Sci 2005;48(15):112-9. (in Persian)
- 9. Pakshir K, Sabayan B, Javan H, Karamifar K. Mycoflora of human external auditory canal in Shiraz, southern Iran. The Iranian Red Crescent Med J 2008;10(1):27-9.
- 10. Sefidgar AA, Kiakojouri K, Mirzaei M, Sharifi F. Fungal infection of external ear canal in patients with otomycosis, Babol, 1991-2000. J Babol Med Univ 2002;13(4):25-9. [in Persian]
- 11. Burgos Sanchez A, Menaches Guardiola MI, Gras Albert JR, Talavera Sánchez J. Descriptive study of infections ear disease in relation to summer. Acta Otorhipolaringol ESP 2000;51(1):19-24.
- 12. Zarei Mahmoudabadi A, Abshirini H, Rahimi R. Fungal flora of hearing aid wearers in school children in Ahvaz, Iran (2008). Jundishapour J Microbiol 2009;1(2):22-4. [in Persian]
- 13. Stroman DW, Roland PS, Dohar J, Burt W. Microbiology of normal external auditory canal. Laryngoscope 2001;111(11 Pt 1):2054-9
- 14. Campos A, Arias A, Betancor L, et al. Study of common aerobic flora of human cerumen. J Laryngol Otol 1998;112(7):613-6.
- 15. Quinn FB. Otitis externa: a personal perspective. Grand rounds of the UTMB department of otolaryngology. Apr 19, 1995. http://www.otohno.net/default.asp.