

فراوانی کاندیدوری در بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه

منیژه جزء‌پناهی^۱، احمد رضا میین^{*}، افسانه کرمی^۱، سامیه احدی^۱

خلاصه

مقدمه: برخی از گونه‌های کاندیدا به‌ویژه کاندیدا آلبیکنس فلور بدن انسان و حیوانات هستند که در پوست، حلق، دهان، دستگاه گوارش و مجرای ادرار به صورت هم‌زیست حضور داشته و ممکن است به صورت اولیه به‌ویژه در بیماران بستری در بیمارستان کلونیزه شده و سپس ایجاد بیماری نمایند. بر اساس مطالعات اخیر کاندیدوری در بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه به سرعت در حال افزایش است. هدف از بررسی حاضر تعیین فراوانی کاندیدوری مرتبط با سوندهای ادراری در این بیماران جهت تعیین عوامل خطر کاندیدوری و توزیع فراوانی گونه‌های کاندیدا بود.

روش: با طراحی یک مطالعه توصیفی- مقاطعی ۱۱۰ بیمار بستری در بخش مراقبت‌های ویژه با محدوده سنی بالاتر از ۱۸ سال که برای مدت بیش از ۷ روز سوند ادراری داشتند مورد مطالعه قرار گرفتند. از هر بیمار بالافاصله پس از تعویض سوند ادراری، نمونه ادرار تازه گرفته شده و حداقل ظرف یک ساعت به آزمایشگاه منتقل و مورد بررسی قرار گرفت. ابزار گردآوری اطلاعات بر پایه پرسش‌نامه و چک لیستی برای ثبت ویژگی‌های دموگرافیک بود.

یافته‌ها: از میان ۱۱۰ بیمار ۶۵ نفر (۵۹/۱٪) مرد و ۴۵ نفر (۴۰/۹٪) زن بودند. در مجموع ۲۹ نفر (۲۶/۴٪) مبتلا به کاندیدوری بودند که با کشت تأیید شد. بیشترین فراوانی مربوط به گونه‌ی کاندیدا آلبیکنس (۳۴/۳٪) بود. عوامل خطر کاندیدوری مرتبط با سونداز شامل سن، طول مدت بستری و طول مدت سونداز، مصرف بیشتر از دو نوع آنتی‌بیوتیک، مصرف کورتیکواستروئید و دیابت ملیتوس بود.

نتیجه‌گیری: با توجه به افزایش روزافزون ابتلا به گونه‌های مختلف کاندیدا در بیماران بستری به‌ویژه در بخش مراقبت‌های ویژه، توصیه می‌شود که مراقبت بیشتری در پیشگیری از ابتلا به این ارگانیسم اعمال شده و در بیمارانی که عوامل خطر کاندیدوری در آنها وجود دارد توجه خاص مبذول شود.

واژه‌های کلیدی: کاندیدا، عفونت سیستم ادراری، کاتتریزاسیون ادراری، بخش مراقبت‌های ویژه

۱- استادیار گروه بیماری‌های عفونی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زنجان

* نویسنده مسؤول، آدرس: زنجان، بیمارستان ولی‌صر، گروه بیماری‌های عفونی و گرمیسری • آدرس پست الکترونیک: amobaien@yahoo.com

دربافت مقاله: ۱۳۸۹/۳/۸ دریافت مقاله اصلاح شده: ۱۳۸۹/۹/۱۰ پذیرش مقاله: ۱۳۸۹/۶/۳۰

عفونت خون فولمینت متغیر باشد (۹) که با عوارض و مرگ و میر بالایی همراه است (۸). تمامی کاندیداهای بیماری زا می‌توانند ایجاد شوک عفونی کشنده نمایند (۴). از جمله عواملی که احتمال عفونت خون را افزایش می‌دهند درمان طولانی مدت با آنتیبیوتیک‌های پردازنه، جنس مذکور، ابتلای مکرر به کاندیدوری و مصرف استروئید می‌باشد (۱۱). در حال حاضر کاندیدیازیس مهاجم، بیش از ۱۷ درصد از عفونت‌های بیمارستانی در بیماران بستری ICU را به خود اختصاص داده است (۳).

باتوجه به پراهمیت بودن موضوع و آگاهی از شیوع بالای این عفونت در بیماران بستری در ICU بهویژه با توجه به این نکته که اغلب عفونت‌های ادراری به موارد باکتریال نسبت داده می‌شود و به کاندیدا توجه نمی‌شود، مطالعه‌ای برای ارزیابی میزان فراوانی این عفونت در ICU بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی زنجان طراحی و انجام شد تا شاید زمینه‌ای برای برنامه‌ریزی‌های بهداشتی و مطالعات بعدی فراهم شود.

روش بررسی

این مطالعه به صورت توصیفی- مقطعی بر روی ۱۱۰ نفر از بیمارانی که از نیمه اول سال ۱۳۸۸ در ICU بیمارستان‌های ولیعصر و موسوی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی زنجان بستری بودند و بیشتر از ۷ روز سوند ادراری داشتند انجام شد. نمونه‌گیری به صورت تصادفی و در روزهای مختلف از بیماران صورت می‌گرفت و بدین شکل بود که بلا فاصله پس از تعویض سوند ادراری، از سوند جدید نمونه ادرار تازه گرفته شده و در داخل ظرف استریل ادراری جمع آوری و در فلاکس حاوی یخ یک ساعت پس از گرفتن نمونه به آزمایشگاه واحد میکروب‌شناسی دانشکده پزشکی منتقل می‌شد. پس از نمونه‌گیری هر ظرف نمونه‌برداری، با کد مشخص شده و پس از انجام بررسی‌های میکروسکوپی

کاندیدا جزء فلور طبیعی پوست و مخاط نواحی مثل لوله گوارشی، دستگاه تناسلی زنان و سیستم ادراری کسانی که سوند فولی دارند است (۱-۳). اما می‌تواند به صورت اولیه بهویژه در بیماران بستری در بیمارستان ایجاد عفونت نماید. به طور عمده منشاء کاندیدیازیس اندوژن است. اغلب کلونیزاسیون کاندیدا در این مناطق ایجاد و سپس به دلیل تهاجم سبب عفونت در محل می‌گردد. بیش از ۱۵۰ گونه کاندیدا شناسایی شده اما تعداد محدودی از آنها برای انسان بیماری زا می‌باشد که در این بین کاندیدا آلبیکنس از اهمیت بیشتری برخوردار است. در دو دهه اخیر، گونه‌های کاندیدا چهارمین عامل عفونت‌های خونی در بیماران بستری در بیمارستان است (۱،۲،۴).

کاندیدوری در بیماران بستری از جمله در بخش مراقبت‌های ویژه (ICU) به سرعت در حال افزایش است. مطالعات بسیاری نشان دهنده این نکته است که کاندیدوری در بیماران بدخل بستری در ICU نشانه کلونیزاسیون شدید در این بیماران است (۵). امروزه کاندیدا را جزء شایع ترین پاتوژن‌های نوزوکومیال دستگاه تناسلی در بیماران بستری در ICU مطرح کرده‌اند (۶). شیوع کاندیدوری در بیماران بستری در ICU بین ۱۹-۴۴ درصد متفاوت است (۵). بر اساس برخی از تحقیقات در اکثر موارد، کاندیدا آلبیکنس مسئول بروز کاندیدوری در این بیماران است و اخیراً شیوع سایر گونه‌های کاندیدا هم روبه افزایش بوده است (۷،۸). عوامل مستعد کننده برای کاندیدوری در بیماران ICU شامل مصرف آنتیبیوتیک‌های پردازنه (بهویژه وانکوکماسین و عوامل ضدباکتری‌های بی‌هوایی)، استفاده وسیع از وسایل درناز ادرار، جراحی و برقاری تزریقات وریدی و بیماری‌های مجاری ادراری می‌باشد (۹،۱۰).

اهمیت کاندیدوری در تبدیل شدن به عفونت سیستمیک و کاندیدمی می‌باشد. کاندیدمی به دنبال کاندیدوری می‌تواند از یک عفونت بی‌علامت تا یک

گردید. برای بررسی قدرت جذب ترکیبات نیتروژن، آزمون جذب نیترات نیز برای هر کلونی ایزووله انجام شد. همین طور برای بررسی مقاومت دمایی گونه‌های مختلف کاندیداهای ایزووله شده، کلونی‌های مجهول به محیط کشت سابرو دکستروز آگار منتقل گردیده و در دماهای ۴۲، ۳۷ و ۴۵ درجه سانتی گراد انکوبه می‌گردیدند. نهایتاً، با جمع‌آوری و ثبت نتایج آزمایش‌ها و تطبیق آن با جداول مرجع، ارگانیسم ایزووله شناسایی می‌شد.

پس از جمع‌آوری اطلاعات، با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۵ داده‌ها آنالیز شده و متغیرهای کمی، محدوده تغییرات و میانگین، انحراف معیار استخراج گردید. نتایج تمام تحلیل‌ها، دو بار مطابقت داده شد. مقادیر $P \leq 0.05$ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

نتایج

تعداد ۱۱۰ نفر شامل ۶۵ مرد (۵۹٪) و ۴۵ زن (۴۰٪) از بیمارانی که در بخش‌های مراقبت ویژه بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی زنجان بستری بودند و سوند ادراری آنها بیش از ۷ روز طول کشیده بود وارد مطالعه شدند. میانگین سنی افراد شرکت‌کننده در این مطالعه 55 ± 21 سال (با محدوده سنی ۱۵–۸۷ سال) بود. علت بستری در ۵۸ نفر (۵۲٪) مديکال و در ۵۲ نفر (۴۷٪) ترومای بود. از نظر دریافت آنتی‌بیوتیک قبل از نمونه گیری، ۲۰ نفر (۱۸٪) هیچ گونه آنتی‌بیوتیکی دریافت نکرده بودند، ۴۴ نفر (۴۰٪) یک نوع، ۲۹ نفر (۲۶٪) دو نوع و ۱۷ نفر (۱۵٪) بیش از دو نوع آنتی‌بیوتیک وسیع الطیف دریافت می‌کردند. بهطوری که از نظر آماری اختلاف معناداری از نظر ابتلا به کاندیدوری و دریافت بیش از دو نوع آنتی‌بیوتیک مشاهده شد ($P < 0.001$ ، جدول ۱).

مستقیم، نتیجه کشت و تعیین گونه، در پرسشنامه‌ای که برای همین منظور طراحی شده بود ثبت می‌شد.

در محیط آزمایشگاه، برای جلوگیری از تکثیر عوامل مخمری، حداکثر یک ساعت پس از گرفتن نمونه، قبل از انجام آزمایش مستقیم، کشت انجام می‌شد. برای انجام کشت و شمارش کلونی، به کمک پیپت استریل، مقادیر ۰/۱ و ۰/۰۱ میلی‌لیتر از نمونه ادرار به سطح محیط‌های سابرو دکستروز آگار (S)، سابرو دکستروز آگار دارای کلر ا芬یکل (SC) و سابرو دکستروز آگار دارای سیکلولو هگزامید (SCC) منتقل شده و سپس به کمک پخش کننده شیشه‌ای استریل، نمونه ادراری در سطح محیط کشت پخش، و پلیت‌ها در دمای ۳۰ و ۳۷ درجه سانتی گراد انکوبه می‌شوند. نهایتاً پس از ۴۸ تا ۷۲ ساعت کشت‌ها از نظر رشد و تعداد کلونی بررسی و با احتساب عکس ضربی دقت و میانگین کلونی، تعداد ارگانیسم در یک میلی‌لیتر محاسبه می‌گردد. همچنین پس از سانتریفوژ کردن نمونه ادرار در دور ۱۵۰۰–۲۵۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰–۱۵ دقیقه، از سدیمان ادرار برای آزمایش مستقیم به روش لام مرتبط (wet mout) در محیط‌های سابرو دکستروز آگار (S)، سابرو دکستروز آگار دارای کلر ا芬یکل (SC) و سابرو دکستروز آگار واحد سیکلولو هگزامید (SCC) استفاده گردید.

برای هر کلونی مخمری آزمایش تشکیل لوله زایا یا جرم تیوب انجام شده و برای بررسی توانایی تولید کلامیدیوکونیدیا، ارگانیسم در محیط غنی از کربوهیدرات مثل کورن میل آگار واحد توئین ۸۰ یا محیط عصاره برنج واحد توئین ۸۰ کشت داده شده و کشت‌ها ۳–۴ روز در دمای ۲۵–۳۰ درجه سانتی گراد انکوبه و در نهایت توسط میکروسکوپ معکوس مورد بررسی قرار گرفتند. همین طور به کمک تست‌های تخمیر قند و حذف قند، ارگانیسم‌های مجهول از نظر قدرت تخمیر و حذف قندهای گلوکز، گالاكتوز، لاکتوز، سوکروز و ترمالوز بررسی

جدول ۱. مقایسه‌ی نتیجه‌ی کشت ادراری کاندیدا در بیماران بستری شده در ICU بر حسب تعداد نوع آنتی‌بیوتیک مصرفی

نتیجه کشت	فرآوانی مصرف آنتی‌بیوتیک	جمع کل	بیش از دو نوع	دو نوع	یک نوع	ندارد
مثبت		(٪۱۶/۴)۲۹	(٪۷۰/۶)۱۲	(٪۲۷/۶)۸	(٪۱۸/۲)۸	(٪۵)۱
منفی		(٪۷۳/۶)۸۱	(٪۲۹/۴)۵	(٪۷۲/۴)۲۱	(٪۸۱/۸)۳۶	(٪۹۵)۱۹
جمع کل		(٪۱۰۰)۱۱۰	(٪۱۰۰)۱۷	(٪۱۰۰)۲۹	(٪۱۰۰)۴۴	(٪۱۰۰)۲۰
P=۰/۰۰۱						

بودند که ۸ نفرشان دچار کاندیدوری کشت مثبت بودند به طوری که در مقایسه آماری با بقیه بیماران دچار کاندیدوری کشت مثبت، اختلاف معنی‌دار وجود داشت ($p=۰/۰۰۲$).

متوجه مدت زمان بستری در کل بیمارانی که وارد مطالعه شده بودند $۱۸/۶ \pm ۱۵/۸$ روز بود که این مدت زمان در مورد بیمارانی که کشت ادراری مثبت از نظر کاندیدا داشتند $۱۱/۴ \pm ۲۳/۶$ روز محاسبه شد و از نظر آماری اختلاف حاصله معنی‌دار بود ($P<۰/۰۰۰۱$). متوجه مدت زمان در سوند $۱۷/۴ \pm ۲۴/۳$ روز بود که این مدت زمان در مورد بیمارانی که کشت ادراری مثبت از نظر کاندیدا داشتند $۱۱/۴ \pm ۲۳/۶$ روز بود ($P<۰/۰۰۰۱$). دفعات تعویض سوند بیمارانی که وارد مطالعه شده بودند $۲/۳ \pm ۲/۵$ بار بود که این مدت زمان در مورد بیمارانی که کشت ادراری مثبت از نظر کاندیدا داشتند $۳/۳ \pm ۱/۶$ بار بود ($P<۰/۰۰۰۱$).

بحث

در طول دهه گذشته افزایش قابل توجهی در بروز پاتوژن‌های فرصت طلب دستگاه ادراری دیده شده است. امروزه کاندیدوری در بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه به سرعت در حال افزایش است که به علت افزایش جمعیت بیماران در معرض خطر و افزایش استفاده از سوندهای ادراری می‌باشد. مطالعات نشان می‌دهند که در

از میان بیمارانی که در مطالعه شرکت داشتند، ۲۹ نفر (٪۲۶/۴) کشت ادراری مثبت از نظر کاندیدا داشتند که از این تعداد ۱۳ نفر مرد (٪۲۰) و ۱۶ نفر زن (٪۳۵/۶) بودند و در بررسی آماری اختلاف معنی‌داری بین دو جنس مشاهده نشد ($P=۰/۰۶۹$). کاندیدا آلبیکس با ۱۲ مورد (٪۳۴/۳) فراوان‌ترین گونه و کاندیدا پاراپسیلوزیس با یک مورد ابتلا (٪۲/۹) کمترین مورد یافت شده بود (جدول ۲).

جدول ۲. فراوانی انواع کاندیدایی یافت شده در بیماران مورد مطالعه

نوع کاندیدا تعداد(درصد)	فرآوانی
کاندیدا آلبیکس (۳۴/۳)۱۲	
کاندیدا تروپیکالیس (۳۱/۴)۱۱	
کاندیدا گلابرتا (۲۰)۷	
کاندیدا لوسي تنسیس (۵/۷)۲	
کاندیدا کفر(kefir) (۵/۷)۲	
کاندیدا پاراپسیلوزیس (٪۲/۹)۱	

هفت نفر (٪۶۳/۶) از افرادی که کورتن مصرف می‌کردند و ۲۲ نفر (٪۲۲/۲) از افرادی که کورتن دریافت نمی‌کردند به کاندیدوری مبتلا بودند که اختلاف آماری معناداری از نظر ابتلا به کاندیدوری و دریافت کورتن مشاهده شد ($P=۰/۰۰۳$). سیزده بیمار دچار دیابت ملیتوس

می‌افتد (۱۵). در بررسی دیگری نیز احتمال بروز کاندیدوری در استفاده از سوندهای ادراری طول کشیده ۱۲ برابر موارد غیر طول کشیده گزارش شده است (۱۶). مطالعه حاضر نشان داد که مصرف بیش از دو آنتی‌بیوتیک از جمله عوامل خطرزا برای کاندیدوری است. در مطالعه‌ای که در سیندنی استرالیا در سال ۲۰۰۷ انجام شده، گزارش شده که مهم‌ترین عامل مساعد کننده برای عفونت ادراری با کاندیدا، استفاده وسیع از آنتی‌بیوتیک‌ها است (۷). چنین نتیجه‌هایی در دیگر مطالعات نیز گزارش شده است (۸، ۱۴، ۱۶).

در مطالعه حاضر ۷ نفر از بیمارانی که کاندیدوری داشتند سابقه مصرف کورتیکواستروئید داشتند که از نظر آماری مصرف کورتیکواستروئید در ایجاد بیماری معنی‌دار بود. همچنین نشان داده شد که ابتلا به دیابت ملیتوس عامل خطرزا برای کاندیدوری است. بر اساس پژوهش‌های قبلی احتمال بروز کاندیدوری در ابتلا به دیابت ملیتوس ۲ برابر افراد غیر دیابتی بوده (۱۶) و ابتلا به کاندیدوری ارتباط معنی‌داری با سطح گلوکز پلاسمای بیش از ۱۸۰ mg/dl دارد (۱۴).

در مطالعه حاضر فراوان ترین نوع کاندیدا در بیماران تحت مطالعه، کاندیدا آلبیکنس و به دنبال آن به ترتیب کاندیدا تروپیکالیس، کاندیدا گلابرتا، کاندیدا لوسی تنیسیس، کاندیدا کفیر (kefir) و کاندیدا پاراپسیلوزیس بود. اکثر مطالعات شایع‌ترین عامل کاندیدوری را کاندیدا آلبیکنس گزارش کردند و تنها در مطالعه Paul کاندیدا تروپیکالیس با فراوانی ۳۰/۵٪، فراوان ترین عامل دخیل در کاندیدوری بوده و کاندیدا آلبیکنس با فراوانی ۲۳/۸٪ در رتبه‌ی دوم قرار داشت (۱۴).

نتیجه‌گیری

با توجه به افزایش روزافزون ابتلا به گونه‌های مختلف کاندیدا در بیماران بستری به ویژه بیماران ICU، توصیه

اکثر موارد کاندیدا آلبیکنس مسئول بروز کاندیدوری در این بیماران است، اگر چه اخیراً شیوع سایر گونه‌های کاندیدا هم رو به افزایش بوده است. اهمیت کاندیدوری در تبدیل شدن به عفونت سیستمیک و کاندیدمی بوده که با عوارض و مرگ و میر بالایی همراه است.

در بررسی حاضر ۱۱۰ نفر از بیمارانی که در ICU بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی زنجان برای مدت بیش از ۷ روز سوند ادراری داشتند و شرایط ورود به تحقیق را داشتند وارد مطالعه شدند. در این بررسی اختلافی از نظر ابتلا به کاندیدوری بر حسب جنس مشاهده نشد. در مطالعه‌ای که توسط فبر (Feber) و همکاران در سال ۱۹۹۵ در بزریل در مورد فراوانی کاندیدوری در بیماران بستری در ICU انجام شد نیز با وجود بیشتر بودن شیوع کاندیدوری در زنان (۳۰/۸٪) نسبت به مردان (۱۱/۴٪) اختلاف آماری معناداری از نظر ابتلا به کاندیدوری بین دو جنس گزارش نگردید (۱۲). همچنین در بررسی کاندیدوری و عفونت‌های دستگاه ادراری ناشی از استفاده سوندهای ادراری که در گروه قارچ شناسی پزشکی دانشکده‌ی بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شده، جنسیت تأثیری بر میزان کاندیدوری نداشته است (۱۳).

بر اساس نتایج مطالعه حاضر سن در ابتلا به کاندیدوری نقش دارد و افرادی که سن بالای ۴۰ سال دارند بیشتر در معرض خطر هستند. همچنین طول مدت اقامت در بیمارستان و مدت باقی ماندن سوند ارتباط مستقیم با کاندیدوری دارد و اکثرًا این مشکل بین روز ۱۶ تا ۲۴ از گذاشتن سوند روی می‌دهد. در یکی از مطالعات مدت زمان بستری بیشتر از ۱۰ روز در بیمارستان و بیشتر از ۵ روز در ICU به عنوان عامل مساعد کننده کاندیدوری گزارش شده است (۱۴). همچنین در مطالعه‌ی دیگری که در سال ۲۰۰۷ در مورد فراوانی کاندیدوری و کاندیدمی در بیماران بستری شده در ICU در فرانسه انجام شده گزارش شده که در ۸۰٪ موارد کاندیدوری تا ۲۵ روز پس از بستری در ICU اتفاق

سپاسگزاری

از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی زنجان که در به انجام رساندن این مطالعه ما را یاری نمودند، کمال تشکر و سپاس را داریم. در ضمن از دکتر موسوی نسب که در بررسی آماری و دکتر نوریان که در کارهای آزمایشگاهی این مطالعه کمال همکاری را داشتند قدردانی و سپاسگزاری می‌شود.

می‌شود که در این بیماران به عوامل خطرزا برای ابتلاء به کاندیدوری توجه خاص معطوف شود. از مصرف بی‌رویه و متعدد آنتی‌بیوتیک پرهیز شود، طول مدت اقامت در بخش مراقبت‌های ویژه و مدت باقی‌ماندن سوند ادراری به حداقل ممکن رسانیده شود و قند خون این بیماران به‌دقت تحت کنترل باشد.

Frequency of Candiduria in patients Hospitalized in Intensive Care Units

Jozepanahi M., M.D.¹, Mobaien A.R., M.D.^{1*}, Karami A., M.D.¹, Ahadi S., M.D.²

1. Assistant Professor of Infectious Diseases, School of Medicine, Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran

2. General physician, School of Medicine, Zanjan University of Medical Sciences, Zanjan, Iran

* Corresponding author, e-mail: amobaien@yahoo.com

(Received: 29 May 2010 Accepted: 1 Dec. 2010)

Abstract

Background & Aims: Some *Candida* species especially *Candida albicans* are known as flora of human and animals body and coexist in skin, throat and gastrointestinal and urinary tracts. They can primarily be colonized in hospitalized patients and cause diseases. Recent studies have reported increasing rate of candiduria in intensive care unit (ICU) patients. The aim of this study was to determine the frequency of candiduria in ICU patients with urinary tract catheterization.

Method: In a descriptive cross- sectional study, 110 hospitalized patients in ICU over 18 years old who had more than 7 days urinary tract catheter were studied. Urine sample was taken immediately after catheter replacement and sent to the laboratory in less than 1 hour and analyzed. Data collection was done by a questionnaire and check list.

Results: A total of 110 patients including 65 men (59.1%) and 45 women (40.9%) were studied of whom 29 ones (26.4%) had candiduria based on urine culture. *Candida albicans* was the most common species (34.3%). Risk factors of candiduria were age, duration of hospitalization and urinary tract catheterization, using more than two antibiotics, corticosteroid consumption, and diabetes mellitus.

Conclusion: Due to the increasing rate of candida infection in hospitalized patients especially ICU patients, more attention for prevention of candiduria especially in those with candiduria risk factors is recommended.

Keywords: Candidiasis, Urinary tract infection, Urinary catheterization, Intensive care unit

Journal of Kerman University of Medical Sciences, 2011; 18(3) 228-234

Reference

1. Armstrong D. overview of invasive fungal infections and clinical presentation. *Bailliere's Clin Infect Dis* 1995; 2(1): 17-24.
2. Eggimann P, Garbino J, Pittet D. Epidemiology of candida Species infections in critically ill non-immuno suppressed patients. *Lancet Infect Dis* 2003; 3(11): 685-702.
3. Vazquez JA, Sonchez V, Dmuchowski C, Dembry LM, Sobel JD, Zervos MJ. Nosocomial acquisition of candida albicans: an epidemiologic study. *J Infect Dis* 1993; 168(1): 195-201.
4. Mobaien AR, Fallah M. Diagnosis, Treatment and Prophylaxis of Human Parasites and Mycoses. Hamedan, Hamedan University of Medical Science, 2008 [Persian].
5. Toya S, Schraufnagel D, Tzelepis G. Candiduria in intensive care units: association with heavy colonization and candidemia. *J Hosp Infect* 2007; 66(3): 201-6.
6. Robert A. Health Care-Associated infection. In: Fauci AS, Braunwald E, Kasper DL (editors). Principles of Harrison's internal medicine 17th ed., New York, Mc Graw Hill, 2008; 125-837.
7. Chen SC, Tong ZS, Lee OC, Halliday C, Playford EG, Widmer F, et al. Clinical response to candida organisms in the urine of patients attending hospital. *Eur J Clin Microbial Infect Dis* 2008; 27(3): 201-8.
8. Passos XS, Sales WS, Maciel PJ, Costa CR, Miranda KC, Lemos jde A, et al. Candida colonization in ICU patients' urine. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 2005; 100(8): 925-8.
9. Carol A. Candidiasis. In: Arend WP, Armitage JO, Clemons DR, Drazen JM, Griggs RC, LaRussoN (editors). Cecil medicine, 23rd ed., USA, Saunders Elsevier, 2008; PP351-9.
10. Zell A. Candida Species. In: Walter RW, Merle A (editors). Current Diagnosis & Treatment in infectious Disease, 2nd ed., New York, Mc Graw Hill companies, 2001; 7- 74.
11. Matthew P, Kuhl D.A, Wood Jc, Boucher B.A, Freier A.X. Increased systemic candidiasis in ICU patients with prolonged antifungal treatment of candiduria. *Chest Journal* 2005; 128(4): 134-5.
12. Febre N, Silva V, Medeiros EAS, Wey S.B, Colombo A.L, Fischman o. Microbiological Characteristics of Yeasts Isolated from Urinary Tracts of Intensive Care Unit Patients Undergoing Urinary Catheterization. *J Clin Microbiol* 1999; 37(5): 1584-6.
13. Paknavis K. Candiduria and urinary tract infection determination due to Urinary Catheterization. 6th Infectious diseases congress, Tehran, Iran, 2007; 19-22.
14. Paul N, Mathai E, Abraham OC, Michael JS, Mathai D. Factors associated with candiduria and related mortality. *J Infect* 2007; 55(5): 450-5.
15. Bougnoux ME, Kac G, Aegeerter P, d'Enfert C, Fagon Jy, Candirea study group. Candidemia and candiduria in critically ill patients admitted to intensive care units in France: incidence, molecular diversity, management and outcome. *Intensive Care Med* 2008; 34(2): 292-9.
16. Guler S, Ural O, Findik D, Arslan U. Risk factors for nosocomial candiduria. *Saudi Med J* 2006; 27(11): 1706-10.