

مقایسه تأثیر ضدغونی با الکل ایزوپروپیل و اتانول بر کاهش میزان آلودگی وسایل معاینه پزشکی

اعظم جوکار* زینت محبی** سکینه گرمزنژاد*** محبوبه شریفی

چکیده

زمینه و هدف: عفونت‌ها عامل بزرگ ایجاد مرگ و میر و ناتوانی هستند. از جمله، عفونت‌های بیمارستانی که در خلال بستری شدن در بیمارستان و یا متعاقب آن ایجاد می‌شود. این نوع عفونت‌ها در طول درمان، از بیماری به بیمار دیگر، از وسایل، کارکنان و یا مراجعان سوابیت می‌کند. شیوع این معرض ۶-۱۲٪ و در بعضی کشورهای در حال توسعه تا ۱۵٪ تخمین زده است. مطالعه حاضر با هدف مقایسه تأثیر ضدغونی با الکل ایزوپروپیل و الکل اتانول بر کاهش میزان آلودگی وسایل معاینه پزشکی انجام گرفته است.

روش بررسی: این مطالعه نیمه تجربی در بیمارستان امام سجاد (ع) یاسوج (سال ۱۳۹۵) انجام گرفته است. نمونه‌های لازم شامل گوشی پزشکی، دماسنجه، لرنگوسکوپ، افتالوموسکوپ (۲۹ مورد) از بخش‌های اطفال و مراقبت‌های ویژه نوزادان انتخاب شد. در مرحله اول از روی وسایل معاینه نمونه برداری و سپس سطوح همان وسایل با الکل اتانول ۷۰٪ ضدغونی شد. بعد از ضدغونی مجدد نمونه برداری انجام گرفت و نمونه‌های برای کشت به آزمایشگاه ارسال شد. در مرحله دوم به فاصله چهار هفته همین فرایند با استفاده از الکل ایزوپروپیل انجام گرفت و نتایج کشت دو مرحله با هم مقایسه شد.

یافته‌ها: در هر دو مرحله قبل از ضدغونی میکروارگانیسم‌های مانند کلپسیلا، انتروباتکر، سودوموناس، اشرشیاکلای و استافیلکوک بر روی وسایل وجود داشت. در مرحله اول بعد از ضدغونی با الکل اتانول دو مورد کشت مثبت مشاهده شد (استافیلکوک و اشرشیاکلای)، ولی در مرحله دوم بعد از ضدغونی با الکل ایزوپروپیل، کشت مثبتی گزارش نگردید.

نتیجه‌گیری: به طور کلی نتیجه این مطالعه بر تأثیر بهتر الکل ایزوپروپیل دلالت دارد. شاید بتوان گفت چون برای تأثیر بهتر الکل اتانول به دما و زمان کافی نیاز است، با توجه به لزوم داشتن سرعت عمل در بخش‌های حساس، بهتر است از مواد با ویژگی تأثیر سریع و بدون نیاز به شرایط خاص استفاده شود که الکل ایزوپروپیل دارای این ویژگی‌ها است.

نویسنده مسؤول: اعظم
جوکار؛ دانشکده
پرستاری و مامایی
دانشگاه علوم پزشکی
شیراز

e-mail:
jokarhs@yahoo.com

- دریافت مقاله: اردیبهشت ماه ۱۳۸۸ - پذیرش مقاله: شهریور ماه ۱۳۸۸

صورت می‌گیرد. اگر این انتقال در محیط بیمارستان رخ دهد، عفونت بیمارستانی محسوب می‌شود (۱). مطالعات نشان می‌دهد عفونت‌های بیمارستانی یک معرض جهان‌گستر است که میزان شیوع آن حداقل بین ۶-۱۲٪ (۲) و در برخی از کشورهای در حال توسعه تا حدود ۱۵٪ تخمین زده شده است (۳). عفونت

مقدمه

عوامل بیماری‌زا و واگیردار از راههای مستقیم و یا غیر مستقیم می‌توانند میزان حساس را بیمار کنند. انتقال از راه مستقیم به وسیله لوازم آلوده، دست، ناقلان، هوا و غذا

* مریبی گروه آموزشی مامایی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
** مریبی گروه آموزشی پرستاری داخلی جراحی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
*** مریبی گروه آموزشی مامایی دانشکده پرستاری و مامایی حضرت زینب (س) یاسوج

در بیماران بستری در این بخش‌ها اتفاق می‌افتد.
(۵).

ج- محیط: اقامت در محیط‌های بیمارستانی خود سبب بروز خطراتی می‌شود (۸). زیرا در طی مدت بستری بودن، نیاز به انجام اقدامات تشخیصی، درمانی و یا اعمال جراحی وجود دارد و این مداخلات ممکن است سبب تغییر سازوکارهای دفاع طبیعی بیمار گردد و او را مستعد به عفونت نماید.

از جمله اقدامات تشخیصی و پرستاری که به طور معمول برای بیماران صورت می‌گیرد، کنترل عالیم حیاتی، اندازه‌گیری فشارخون، انجام معاینه فیزیکی و ... می‌باشد. گاهی وسایل مورد نیاز برای موارد یاد شده به طور انحصاری برای یک فرد استفاده نشده و جنبه عمومی پیدا می‌کند و می‌تواند آلوده شود. بنابراین، در بخش‌های نوزادان و اطفال که از چند ساعت تا چند ماه ممکن است کودکان در بخش اقامت کنند و نیاز به معاینه، مداخله و کنترل داشته باشند (۴)، تجهیزات بایستی به طور انحصاری مورد استفاده قرار گیرد و در صورت نیاز به استفاده مشترک، این وسایل باید تمیز و ضدعفونی شود. عمل ضدعفونی یا گندزدایی کردن عبارت است از کشتن عوامل بیماری‌زا در خارج بدن با استفاده از مواد شیمیایی و فیزیکی. یکی از مواد شیمیایی الكل است که مانند بسیاری از مواد گندزدا و ضدعفونی کننده در محیط‌هایی مثل بیمارستان‌ها، برای وسایل استفاده می‌شود و در این میان الكل ایزوپروپیل و الكل‌اتیلیک بیشتر از همه به کار می‌رود (۱).

پژوهش حاضر با هدف مقایسه تأثیر این دو الكل جهت ضدعفونی کردن وسایل مورد

بیمارستانی در ارتباط با بستری شدن طولانی مدت، وجود بیماری‌های همراه و نوع اقدامات درمانی ممکن است رخ دهد. این ویژگی در بخش‌های مراقبت ویژه نوزادان، اطفال و سایر بخش‌های مشابه که فرد از چند ساعت تا چند ماه ممکن است در بخش اقامت و نیاز به مداخلات پزشکی داشته باشد، خطر ابتلا به عفونت را بیشتر می‌کند (۴). بررسی‌ها بیانگر آن است که خطر مرگ و میر این بیماران بیشتر از افرادی است که به عفونت بیمارستانی مبتلا نشده‌اند (۵).

پیدایش عفونت‌های بیمارستانی مانند سایر عفونت‌ها به سه مؤلفه عامل عفونی، میزبان و محیط بستگی دارد:

الف - عامل عفونی: طیف وسیعی از عوامل میکروبی که به عنوان عامل عفونت‌زای بیمارستانی اهمیت دارند، شامل استافیلوکوک آرئوس (*Staphylococcus arouse*)، استرپتیکوک (Streptococcus) گروه A و B، باسیل‌های گرم منفی، پسودوموناس، ویروس هپاتیت B و ایدز و قارچ‌ها می‌باشند و دارای خصوصیاتی از قبیل توانایی استقرار و بقا در درون مخازن انسانی هستند (۶).

ب - میزبان: استعداد انسان به عنوان میزبان نیز در بروز عفونت بیمارستانی بسیار حائز اهمیت است و تحت تأثیر عواملی از قبیل سن، وضعیت تغذیه، بیماری‌های همراه و شدت بیماری‌های زمینه‌ای قرار دارد (۷). در محیط بیمارستان از جمله میزبان‌های در معرض خطر، بیماران بستری در بخش‌های مراقبت ویژه هستند که طی مطالعات متعدد، گزارش شده بیش از ۲۰٪ از موارد عفونت بیمارستانی

است که در تمامی مراحل طرح، فرد نمونه‌بردار و ضدغوفونی‌کننده و سایل، آزمایشگاه محل کشت نمونه‌ها، محیط کشت، تکنسین انجام‌دهنده کشت، مدت زمان کشت ثابت بود و با یک روش واحد از جنبه نمونه‌گیری و نحوه ضدغوفونی کردن و به صورت دو سو کور (فرد ضدغوفونی‌کننده و تکنسین آزمایشگاه از نوع ماده به کار رفته در هر مرحله بی‌اطلاع بودند) انجام یافت. سپس اطلاعات جمع‌آوری شده با استفاده از آمار استنباطی و تحلیل واریانس مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و جداول فراوانی تهیه شد. در ضمن برای تأیید تأثیر بهتر یکی از دو الکل بر روی میکروب‌های مشاهده شده در هنگام اجرای پژوهش، قسمت تكمیلی مطالعه طراحی شد؛ به این ترتیب که تعداد ده عدد دماسنچ به تجمع میکروارگانیسم‌های کلپسیلا، انتروباکتر، پسودوموناس، اشرشیاکلای و استافیلوکوک آلوه شد (برای هر نوع میکروب دو عدد دماسنچ) سپس یکی از دو دماسنچ با الکل اتانول و دیگری با الکل ایزوپروپیل ضدغوفونی گردید. آن گاه از روی سایل نمونه‌هایی (۱۰ مورد نمونه‌گیری) جهت کشت تهیه و به آزمایشگاه ارسال شد. بعد از دریافت جواب کشت‌ها، نتایج آن‌ها با یکدیگر مقایسه گردید.

یافته‌ها

در مرحله اول، قبل از ضدغوفونی سایل پزشکی مورد مطالعه در بخش اطفال و مراقبت‌های ویژه نوزادان، نتایج کشت نمونه‌های گرفته شده از ۲۹ مورد سایل پزشکی حاکی از ۱۱ مورد آلوهی به کلپسیلا، انتروباکتر،

استفاده در معاینات معمولی پزشکی در بخش اطفال و مراقبت ویژه نوزادان، طراحی و اجرا شده است.

روش بررسی

مطالعه حاضر از نوع نیمه تجربی است که در بیمارستان امام سجاد (ع) یاسوج (سال ۱۳۸۵) انجام گرفته است. نمونه‌های لازم برای پژوهش از دو بخش اطفال و مراقبت‌های ویژه نوزادان شامل سایل معاینه پزشکی (جمعاً ۲۹ وسیله)، مانند: گوشی پزشکی، دماسنچ، لارنگوسکوپ، افتالموسکوپ و گوشی دانشجویان پزشکی که در زمان اجرای طرح در بخش مشغول کارآموزی بودند، انتخاب شد.

در مرحله اول ابتدا از روی سایل معاینه پزشکی هر بخش نمونه‌برداری به وسیله یک سواپ استریل آغشته به سرم فیزیولوژی انجام گرفت و نمونه‌ها بر روی محیط کشت آگار منتقل شد. سپس در اقدام بعدی بلافصله سطوح همان ابزار معاینه با پنبه استریل آغشته به الکل اتانول ۷۰٪ (به مدت ۶۰–۳۰ ثانیه بسته به اندازه سطح وسیله) ضدغوفونی و تمیز شد. بعد از ضدغوفونی، از روی سایل مذکور نمونه‌هایی تهیه و به محیط کشت آگار منتقل گردید و همراه با نمونه‌های قبل از ضدغوفونی کردن (جمعاً ۵۸ مورد) به آزمایشگاه ارسال و ۴۸ ساعت در انکوباتور قرار گرفت و بعد از این مدت نتایج کشت ثبت شد. چهار هفته بعد در مرحله دوم، همین روش در بخش‌های اطفال و مراقبت ویژه نوزادان تکرار و این بار به جای الکل اتانول از الکل ایزوپروپیل ۷۰٪ به عنوان ماده ضدغوفونی‌کننده استفاده شد. لازم به ذکر

بر اساس یافته‌های بخش تكمیلی و انتهایی طرح، نتایج کشت دماسنجهای آلوهای که با الكل ایزوپروپیل شسته شده بودند، منفی بود. اما در نمونه‌های گرفته شده از دماسنجهای آلوهای که با الكل اتانول تمیز شده بودند، یک مورد کشت مثبت (استافیلوکوک) گزارش شد (جدول شماره ۲).

سودومonas، اشرشیاکلای و استافیلوکوک بود. پس از ضدغونی و سایل یادشده با الكل اتانول دو مورد کشت مثبت (asher-shia-aklai و استافیلوکوک) از وسائل بخش اطفال گزارش شد. در مرحله دوم نیز ۱۱ مورد کشت مثبت قبل از ضدغونی مشاهده گردید (مشابه مرحله اول) ولی پس از ضدغونی و سایل با الكل ایزوپروپیل کشت مثبت دیده نشد (جدول شماره ۱).

جدول ۱ - نتایج کشت قبل و بعد از ضدغونی و سایل پزشکی با دو نوع الكل در بخش اطفال و مراقبت ویژه نوزادان
بیمارستان امام سجاد (ع) یاسوج در سال ۱۳۸۵

نتیجه کشت مثبت (مرحله دوم)		نتیجه کشت مثبت (مرحله اول)		نتیجه کشت در وسائل پزشکی در مراحل مختلف	
بعد از ضدغونی با الكل ایزوپروپیل	قبل از ضدغونی	بعد از ضدغونی با الكل اتانول	قبل از ضدغونی	وسیله (تعداد)	بخش
-	۶	۲	۴	۱۱	اطفال
-	۵	-	۷	۱۸	نوزادان
-	۱۱	۲	۱۱	۲۹	جمع کل

جدول ۲ - موارد کشت مثبت بعد ضدغونی و سایل پزشکی با دو نوع الكل در محیط آزمایشگاه

انترو باکتر	اشرشیاکلای	کلپسیلا	سودومonas	استافیلوکوک	عامل نوع الكل
-	-	-	-	-	الكل ایزوپروپیل
-	-	-	-	+	الكل اتانول
-	-	-	-	۱	جمع کل

ایجادکننده عفونت ادراری و سودومonas عامل اساسی عفونت‌های دستگاه تنفس تحتانی که سومین عامل شایع عفونت بیمارستانی است و در بخش‌هایی مانند بخش مراقبت ویژه دارای رتبه اول می‌باشد (۱۰).

در خصوص مشاهده این گونه میکروارگانیسم‌ها، نتایج مشابهی در تحقیقات مختلف به دست آمده است. از جمله در تحقیقی که به صورت آینده نگر (سال ۲۰۰۴)، تصادفی و دوسوکور در گروه کاردیولوژی اطفال

بحث و نتیجه‌گیری

نتایج نمونه‌هایی که برای کشت از روی وسائل پزشکی (۲۹ مورد) قبل از ضدغونی و استفاده برای بیمار گرفته شده بود، وجود میکروارگانیسم‌هایی چون استافیلوکوک، انتروباکتر، پسودومonas، اشرشیاکلای و کلپسیلا را نشان داد که از عوامل مهم و خطرناک عفونت‌زای بیمارستانی هستند. به خصوص استافیلوکوک دومین عامل عفونت شایع اکتسابی بیمارستانی (۹)، اشرشیاکلای عامل اصلی

در تحقیق حاضر نتایج کشت وسایل معاینه پزشکی بعد ضدغوفونی نمودن، بیانگر این امر بود که بعد از تمیز کردن ابزارها با الكل اتانول ۷۰٪، در بخش اطفال دو مورد کشت مثبت گزارش شد (استرپیتوکوک و اشرشیاکلای) ولی در بخش مراقبت‌های ویژه مورد مثبتی اعلام نشد. نتایج کشت وسایل هر دو بخش که با الكل ایزوپروپیل ۷۰٪ ضدغوفونی شده بود، کلاً منفی گزارش شد. در این راستا نتایج تحقیقات Marinella و همکاران و Kennedy و همکاران در زمینه ضدغوفونی کردن وسایل معاینه پزشکی با مواد ضدغوفونی کننده، دال بر تأثیر بیشتر و بهتر الكل ایزوپروپیل به نسبت سایر مواد ضدغوفونی کننده است (۱۴ و ۱۲). لازم به ذکر است که پاسخ کشت تهیه شده از لارنگوسکوپ‌ها در هر دو مرحله طرح حاضر فاقد هر گونه میکروارگانیسمی بود. این امر شاید به این دلیل باشد که لارنگوسکوپ کمتر مورد استفاده قرار می‌گیرد و یا این که به خوبی بعد از هر بار استفاده ضدغوفونی می‌شود.

نتایج آخرین بخش طرح (آگوسته کردن دماسنجه با تجمع میکروبی و سپس ضدغوفونی کردن آن‌ها با الكل اتانول و الكل ایزوپروپیل) گزارش یک مورد کشت مثبت (استرپیتوکوک) بعد از ضدغوفونی نمودن دماسنجه با الكل اتانول بود. در این خصوص دسترسی به مطالعه مشابه میسر نشد. اما همان‌گونه که ذکر شد، در نتایج مطالعه Marinella و همکاران و Kennedy و همکاران (۱۲ و ۱۴) نیز به تأثیر ضدغوفونی کنندگی بهتر الكل ایزوپروپیل تأکید شده است.

همان‌طور که می‌دانیم الكل‌ها نیز مانند بسیاری از مواد گندزدا و ضدغوفونی کننده در

بیمارستان مدرس هند به وسیله Parmar و همکاران با هدف مقایسه اثر فوری و روزانه ضدغوفونی کردن گوشی‌ها با الكل اتانول ۶۶٪ انجام گردید، در چهار مرحله از گوشی‌ها کشت گرفته شد که نتایج نشان داد ۹۰٪ گوشی‌ها به یک یا چند میکروارگانیسم آلووده و بیشترین میکروارگانیسم‌های مشاهده شده در آزمایشگاه، کوکسی گرم مثبت بود (۱۱). مطالعه‌ای توسط Marinella و همکاران با عنوان آیا گوشی‌های پزشکی منبع بالقوه عفونت بیمارستانی هستند؟ در گروه طب داخلی دانشگاه میشیگان صورت گرفت. در این مطالعه به طور تصادفی از حلقه و دیافراگم ۴۰ گوشی پزشکی قبل از استفاده کشت گرفته شد. نتایج کشت وجود ۱۱ میکروارگانیسم را در مرحله قبل از استفاده و ضدغوفونی کردن گوشی‌ها نشان داد. به طوری که استافیلوكوک کواگولاس منفی بر روی ۱۰۰٪ گوشی‌ها و استافیلوكوک آرئوس روی ۳۸٪ گوشی‌ها وجود داشت (۱۲). بررسی دیگری به وسیله Zuliani Maluf و همکاران در مرکز علوم پزشکی و بیولوژیکی برزیل تحت عنوان «گوشی پزشکی دوست یا دشمن؟» انجام یافت. از ۳۰۰ گوشی پزشکی متعلق به کارکنان که به طور تصادفی از بخش‌های مختلف بیمارستان انتخاب شده بود، نمونه کشت تهیه و به آزمایشگاه ارسال شد. نتایج کشت نشان داد که ۸۷٪ گوشی‌ها آلووده به کوکسی گرم مثبت، قارچ، مخمرها و باسیل‌های گرم مثبت و گرم منفی بوده است. همچنین استافیلوكوک آرئوس، کواگولاس منفی و باسیلوس بیشتر از سایر میکروارگانیسم‌ها مشاهده شدند (۱۳).

سریع از نظر زمان و بدون نیاز به ایجاد شرایط خاص استفاده شود که الكل ایزوپروپیل دارای این ویژگی است. هر چند شاید بهتر باشد بررسی های وسیع تری در این خصوص صورت گیرد. برای این منظور پیشنهاد می شود مشابه این مطالعه برای تمامی وسایل موجود در بخش های سایر بیمارستان ها نیز اجرا و نتایج آن با یکدیگر مقایسه شود.

تشکر و قدردانی

این مقاله نتیجه طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی یاسوج به شماره قرارداد ۱۹۴۹ مورخ ۸۵/۳/۹ می باشد، بدین وسیله از معاونت محترم پژوهشی، کارشناسان آن حوزه، کارکنان آزمایشگاه و سایر کسانی که ما را در اجرای این طرح یاری نمودند، سپاسگزاری می نماییم.

محیط هایی مثل بیمارستان ها استفاده می شود. الكل اتانول ۷۰٪ در دمای ۳۰ درجه باکتری ها را طی مدت ۱-۲ دقیقه می کشد؛ ولی در غلظت های بالاتر و پایین تر از این، تأثیر کمتری دارد. اما در حال حاضر ایزوپروپیل ۷۰٪ و ۹۰٪ به عنوان بهترین ماده گندزدای معمولی برای اسباب و وسایل، سطوح پوستی و ... مطرح می باشد (۱۵). در مراحل اجرای این پژوهش و نتایج کشت دریافت شده از سوی آزمایشگاه هیچ گونه قارچی گزارش نشد، تا اثر الكل ها بر روی این مورد هم بررسی شود.

به طور کلی نتیجه ای که در این پژوهش حاصل گردید، دلالت بر تأثیر بهتر الكل ایزوپروپیل دارد. شاید بتوان گفت، چون برای اثر بهتر اتانول به دما و مدت زمان کافی نیاز می باشد و با توجه به لزوم داشتن سرعت عمل در بخش های حساس و همچنین کمبود کارکنان، بهتر است از مواد با ویژگی تأثیر

منابع

- 1 - Shojaae Tehrani H, Malekafzali M. [Translation of Textbook of privative and social medicine a treatise on community health]. Park GE, Parker K (Authors). 1th ed. Tehran: Samat Publication; 2004. P. 59-108. (Persian)
- 2 - Plowman RP, Graves N, Griffin M, Roberts JA, Swan AV, Cookson B, Taylor L. The Socio-economic burden of hospital-acquired infection. London: Public Health Laboratory Service; 2000.
- 3 - Asl Soleimani H, Afhami Sh. [Nosocomial infection prevention and control]. 3th ed. Tehran: Teimor Publication; 2005. P. 11-18. (Persian)
- 4 - Gorji O. [Translation of Nursing the neonate]. Helen Yco (Author). 1th ed. Tehran: Noor-e Danesh Publication; 2002. P. 166-68. (Persian)
- 5 - Phillips NF. Berry & Kohn's operating room technique. 10th ed. Philadelphia: Mosby; 2004.
- 6 - Shojaei H, Shirani Sh. [An Introduction to conception, epidemiology and nosocomial infection]. 1th ed. Esfahan: Salamat Publication; 2004; P. 14-40. (Persian)
- 7 - Wallace RB. Public Health & Preventive Medicine. 14 ed. Stamford: Appleton and Lange; 2002. P. 273-79.
- 8 - Edmond MB, Wenzel PR. Nosocomial infection. In Mandell GL, Bennett JE, Dolin R. Principles and practice of infectious disease. 5ed. Philadelphia: Churchill Livingstone; 2000. P. 2988-90.

- 9 - Kernodle DS, Kaiser AB. Surgical and trauma-related infections. In: Mandell GL, Bennet JE, Dolin R, eds. *Principles and Practice of Infectious Diseases*. 4th ed. New York: Churchill Livingstone; 1995. P. 3177-91.
- 10 - Fauci AS, Braunwald E, Isselbacher KJ, Wilson JD, Martin JB, Kasper DL. *Harrison's Principles of Internal Medicine: Companion Handbook*. 14th ed. New York: McGraw-Hill; 1998. P. 447-49.
- 11 - Parmar RC, Valvi CC, Sira P, Kamat JR. A prospective, randomised, double-blind study of comparative efficacy of immediate versus daily cleaning of stethoscope using 66% ethyl alcohol. *Indian J Med Sci*. 2004 Oct; 58(10): 423-30.
- 12 - Marinella MA, Pierson C, Chenoweth C. The stethoscope. A potential source of nosocomial infection? *Arch Intern Med*. 1997 Apr 14; 157(7): 786-90.
- 13 - Zuliani Maluf ME, Maldonado AF, Bercial ME, Pedroso SA. Stethoscope: a friend or an enemy? *Sao Paulo Med J*. 2002 Jan 3; 120(1): 13-5.
- 14 - Kennedy KJ, Dreimanis DE, Beckingham WD, Bowden FJ. *Staphylococcus aureus* and stethoscopes. *Med J Aust*. 2003 May 5; 178(9): 468.
- 15 - Ghotbi N, Esfandiyari E. [Translation of Basic and clinical pharmacology]. Katzung Bertram G (Author). 2nd ed. Tehran: Arjomand Publication; 2005. P. 253. (Persian)

A Comparison of Efficacy of Isopropyl Alcohol and Ethanol in Disinfection Programs in Pediatrics Ward and Neonatal Intensive Care Unit

Jokar* A (MSc.) - Mohebi** Z (MSc.) - Garmaznejad*** S (MSc.) - Sharifi*** M (MSc.).

Abstract

Received: Apr. 2009
Accepted: Sep. 2009

Background & Aim: Hospital infections are still one of the main causes of death. These infections may be transferred from one patient to another or through medical devices. The prevalence of hospital-acquired infection is 6%-12%. This rate increases to about 65% in some underdeveloped countries. The goal of this study was to compare the efficacy of Isopropyl alcohol and Ethanol in disinfection in pediatrics ward and neonatal intensive care unit.

Methods & Materials: In this trial, 116 specimens were collected from medical devices before and after disinfecting with Isopropyl alcohol and Ethanol. In order to assess the exact effect of these two disinfectants, some of the medical devices were exposed directly to microorganism colonies and then were disinfected using Isopropyl alcohol or Ethanol. Samples were cultured on Petri dishes.

Results: The results of cultured specimens before disinfection showed that some microorganisms such as Staphylococcus, Escherichia-Coli (E. coli), Pseudomonas, and Enterobacter were grown on medical devices. After disinfection, only two microorganisms grew (staphylococcus and Escherichia-Coli) on devices that were disinfected with Ethanol; and there were no growth on the devices that were disinfected with Isopropyl alcohol.

Conclusion: The results of the study showed that the Isopropyl Alcohol is more effective in disinfecting than the Ethanol. Since the Ethanol needs more time and specific procedures to act, it should be better to use disinfectants like Isopropyl Alcohol that acts faster and simpler.

Corresponding author:
Jokar A
e-mail:
jokarhs@yahoo.com

Key words: disinfection, efficacy, Ethanol, Isopropyl alcohol

* MSc. in Midwifery, Dept. of Midwifery, School of Nursing and Midwifery, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran
** MSc. in Nursing, Dept. of Medical and Surgical Nursing, School of Nursing and Midwifery, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran

*** MSc. in Midwifery, Dept. of Midwifery, School of Nursing and Midwifery, Yasooj Medical Sciences University, Yasooj, Iran