

## برآورد شیوع عفونت‌های بیمارستانی در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان در بیمارستان‌های ایران: یک مرور نظاممند و فراتحلیل

امین جعفری<sup>۱</sup>, سعید خرم‌نیا<sup>\*</sup>, سمیرا امینی<sup>۲</sup>, الهام علی‌نیا قرائی<sup>۳</sup>, سمیرا کوهستانی<sup>۴</sup>, سمیرا خرم‌نیا<sup>۵</sup>

تاریخ دریافت ۱۳۹۹/۰۷/۱۲ تاریخ پذیرش ۱۳۹۹/۱۱/۱۰

### چکیده

**پیش‌زمینه و هدف:** عفونت‌های بیمارستان‌های یکی از شایع‌ترین علل مرگ‌ومیر در نوزادان بستری در بخش مراقبت‌های ویژه هستند. به‌منظور کنترل و پیشگیری از این عفونت‌ها در نوزادان بستری شده در بخش مراقبت‌های ویژه، آگاهی از میزان شیوع این عفونت‌ها امکان پذیر نمی‌باشد لذا این مطالعه مرور نظاممند و فراتحلیل با هدف بررسی شیوع عفونت‌های بیمارستانی در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان در بیمارستان‌های ایران صورت گرفت.

**مواد و روش کار:** یک مرور نظاممند در متون برای مقالات مرتبط در پایگاه‌های SID, Sciedencedirect, PubMed, MagIran و Google Scholar تا آبان ۱۳۹۸ انجام گرفت. مقالات محدود به زبان انگلیسی و فارسی بودند. همچنین به‌منظور افزایش حساسیت جستجو، فهرست منابع مطالعاتی که وارد فاز نهایی تحلیل شده بودند به صورت دستی اسکن شد. کیفیت مطالعات با چک ایست STROBE مورد ارزیابی قرار گرفت. متانالیز بر روی داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار CMA نسخه دو انجام گرفت.

**یافته‌ها:** ۱۴ مطالعه وارد فراتحلیل شدند. از آنجاکه مطالعات از همگنی کافی برخوردار نبودند از روش مدل با اثرات تصادفی استفاده گردید. یافته‌های فراتحلیل نشان داد که شیوع عفونت‌های باکتریایی در بخش NICU ۱۰/۳ درصد می‌باشد (C.I=0.078, 0.135).

**بحث و نتیجه‌گیری:** بافت‌های متانالیز نشان داد که برآورد شیوع عفونت‌های باکتریایی بیمارستانی در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان در بیمارستان‌های ایران ۱۰ درصد می‌باشد.

**کلیدواژه‌ها:** عفونت بیمارستانی، بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان، بیمارستان‌های ایران

مجله مطالعات علوم پزشکی، دوره سی و دوم، شماره اول، ص ۲۲-۱۴، فروردین ۱۴۰۰

آدرس مکاتبه: رفسنجان، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دانشکده پزشکی، گروه بیوشیمی، تلفن: ۰۹۱۲۸۴۸۲۳۲۹

Email: msaeed.khorramnia@gmail.com

انتشار عفونت در جامعه تلقی می‌شوند(۳-۵) به‌طوری‌که یکی از اصلی‌ترین علل مرگ‌ومیر بیماران می‌باشد(۶). میزان شیوع عفونت‌های بیمارستانی رابطه مستقیمی با بهداشت بیمارستان‌ها داشته و بین ۵ - ۱۵ درصد می‌باشد(۱). عفونت‌های بیمارستانی از سه جنبه ابتلا، میرایی و افزایش هزینه‌های بیمارستانی حائز اهمیت و توجه می‌باشند. هر مورد عفونت بیمارستانی ۴/۵ روز به روزهای بستری می‌افزاید و بنابراین هزینه قابل توجهی را بر

### مقدمه

عفونت‌های بیمارستانی به عفونت‌هایی گفته می‌شود که بیمار طی بستری شدن در بیمارستان به آن مبتلا می‌شود و عموماً به عفونت‌هایی که بیش از ۴۸ ساعت پس از پذیرش بیمار ایجاد می‌شود عفونت‌های بیمارستانی می‌گویند(۱، ۲). این عفونت‌ها ضمن افزایش طول مدت اقامت در بیمارستان موجب افزایش ابتلا، مرگ و افزایش هزینه‌های بیمارستانی می‌شوند و خطری برای

۱ استادیار، جراحی عمومی، ن دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران

۲ استادیار، گروه بیهوشی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران (نویسنده مسئول)

۳ کارشناس ارشد، اقتصاد بهداشت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران

۴ کارشناس ارشد، ارزیابی فناوری سلامت، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ایران

۵ پزشک عمومی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، رفسنجان، ایران

۶ پزشک متخصص داخلی، دانشگاه علوم پزشکی گilan، رشت، ایران

## مواد و روش کار

یک جستجوی نظاممند در پایگاه‌های اطلاعاتی SID، Google، Sciedencedirect، PubMed، MagIran و Scholar تا آبان ۱۳۹۸ برای مطالعات منتشرشده انجام گرفت. همچنین بهمنظور افزایش حساسیت جستجو، فهرست منابع مطالعاتی که وارد فاز نهایی تحلیل شده بودند به صورت دستی اسکن شد. جهت جستجوی پایگاه‌های ذکر شده از راهبرد جستجوی مناسب برای هر پایگاه استفاده شد. کلمات کلیدی فارسی شامل شیوع، عفونت و بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان بود. کلمات کلیدی انگلیسی شامل Neonatal Infection، NICU، Prevalence و Iran بود. تمام مراحل جستجو توسط دو نویسنده به صورت مستقل انجام گرفت. زبان مطالعات محدود به مقالات فارسی و انگلیسی بود.

معیارهای ورود به مطالعه شامل مطالعاتی که میزان شیوع عفونت باکتریایی در NICU بیمارستان‌های ایران گزارش کرده بودند، موجود بودن متن کامل مطالعات و مطالعاتی که به زبان فارسی یا انگلیسی منتشر شده بودند. معیارهای خروج از مطالعه شامل مطالعاتی که سایر عفونت‌های بیمارستانی را بررسی کرده بودند، اطلاعات ناکافی یا ناقص گزارش کرده بودند، مقالات نامه به سردبیر، همایش‌ها و کنفرانس‌ها بودند. بعد از جستجو، تمام مطالعات وارد نرم‌افزار EndNote گردید.

غربالگری مقالات بر اساس ساختار PRISMA صورت گرفت بدین صورت که در مرحله اول مقالات تکراری حذف شدند. در مرحله دوم عنوان و چکیده مقالات یافت شده توسط دو نویسنده بر اساس معیارهای ورود و خروج به صورت مستقل مورد غربالگری قرار گرفت و با توجه به اهداف مطالعه حاضر، مقالات نامرتب حذف می‌شدند. در مرحله سوم، مقالاتی که باقی ماندن متن کامل آن‌ها جمع‌آوری شد و توسط دو نفر به صورت مستقل مورد بررسی قرار گرفت و مقالاتی که معیارهای ورود به مطالعه را نداشتند خارج شدند. در صورتی که بین دو نویسنده اختلاف نظر برای وارد کردن مطالعه‌ای وجود داشت از طریق بحث و گفتگو و در صورت نیاز توسط نفر سوم حل می‌شد. اختلافات موردنظر از طریق بحث و گفتگو بین دو نویسنده حل و فصل شد. پس از غربالگری، ارزیابی کیفیت مطالعات وارد شده به فاز نهایی با استفاده از چکلیست STROBE توسط دو نویسنده به طور مستقل انجام گرفت. این مرحله شامل ارزیابی متدولوژیکی و سوگراپی‌های بالقوه مقالات وارد شده بود که توسط دو نفر به صورت مستقل انجام گرفت و در صورت اختلاف بین دو نویسنده، توسط نفر سوم نیز این اختلاف برطرف گردید. بدین ترتیب سوگراپی‌های مطالعات مورد ارزیابی

بیمارستان تحمیل می‌کند. همچنین این عفونت‌ها باعث تنفس‌های روحی، ناتوانی، ازکارافتادگی و کاهش کیفیت زندگی بیماران می‌شود<sup>(۷)</sup>. و کاهش این عفونت‌ها موجب بازیابی سلامت بیمار و افزایش بازده اقتصادی می‌گردد<sup>(۲)</sup>.

یکی از بخش‌های خاص در ارتباط با عفونت‌های بیمارستانی، بخش مراقبت‌های ویژه است<sup>(۸)</sup>. به طوری که نتایج یک مطالعه مروء نظاممند بر روی ۲۶ مطالعه نشان داد که میزان مرگ‌ومیر بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه در بیمارستان‌های ایران ۲۹/۸ درصد بود که نشان‌دهنده اهمیت بخش مراقبت‌های ویژه می‌باشد<sup>(۹)</sup>. با وجود اینکه تعداد بیماران ستری در بخش مراقبت‌های ویژه کمتر از سایر بخش‌ها می‌باشد ولی میزان عفونت بیمارستانی در این بیماران چندین برابر این مقدار در سایر بخش‌های بیمارستان می‌باشد<sup>(۱۰)</sup>. به طوری که تخمین زده می‌شود بیش از ۲۰ درصد عفونت‌های بیمارستانی در بخش مراقبت‌های ویژه رخ می‌دهد و میزان مرگ‌ومیر خام ناشی از این عفونت‌ها در بخش مراقبت‌های ویژه بین ۱۰ تا ۸۰ درصد می‌باشد<sup>(۱۱)</sup>.

از آنجایی که بیشتر نوزادان در بخش مراقبت‌های ویژه تازه، زوردرس و بسیار مستعد ابتلا به عفونت هستند<sup>(۱۲)</sup>. این عفونت‌ها با افزایش مرگ‌ومیر و عوارض ناشی از آن از عوامل مشکل‌ساز در درمان بیماران بهویژه در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان است<sup>(۱۳)</sup>. عواملی مانند نارس بودن، وزن کم، افامت طولانی در بیمارستان، مصرف آنتی‌بیوتیک‌های وسیع الطیف و بهویژه استفاده از روش‌های تهاجمی مانند لوله تراشه، شانت بطنی، کاتتر داخل عروقی، تغذیه وریدی با امولسیون‌های چربی در ایجاد این عفونت‌ها و تفاوت میزان بروز نقش دارد<sup>(۱۴)</sup>. به همین دلیل عفونت‌های بیمارستانی، یک مسئله مهم در مرگ‌ومیر نوزادان است<sup>(۱۲)</sup>. در کشورهای توسعه‌یافته، نوزادان به طور معمول به خاطر دلایل غیرقابل پیش‌گیری مانند ناهنجاری‌های مادرزادی می‌مرند در حالی که در کشورهای توسعه‌نیافته، اکثر نوزادان به خاطر شرایط قابل پیش‌گیری مانند عفونت‌ها و آسفیکسی بدو تولد می‌مرند<sup>(۱۵)</sup>.

بنابراین کنترل و پیش‌گیری از عفونت‌های بیمارستانی در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان بدون شناسایی فعلی این عفونت‌ها و عوامل زمینه‌ساز آن‌ها بهویژه منابع و راههای انتقال باکتری‌ها به نوزادان بستری شده ممکن نخواهد بود و گزارش‌های متعدد و متفاوتی در نقاط مختلف دنیا و حتی در بیمارستان‌های یک کشور در خصوص وضعیت این عفونت‌ها وجود دارد<sup>(۱۶)</sup>. با توجه به اهمیت عفونت‌های بیمارستانی در نوزادان بستری شده در بخش‌های مراقبت ویژه، این مطالعه مروء نظاممند و فراتحلیل باهدف برآورد شیوع عفونت‌های بیمارستانی در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان در بیمارستان‌های ایران صورت گرفت.

### یافته‌ها

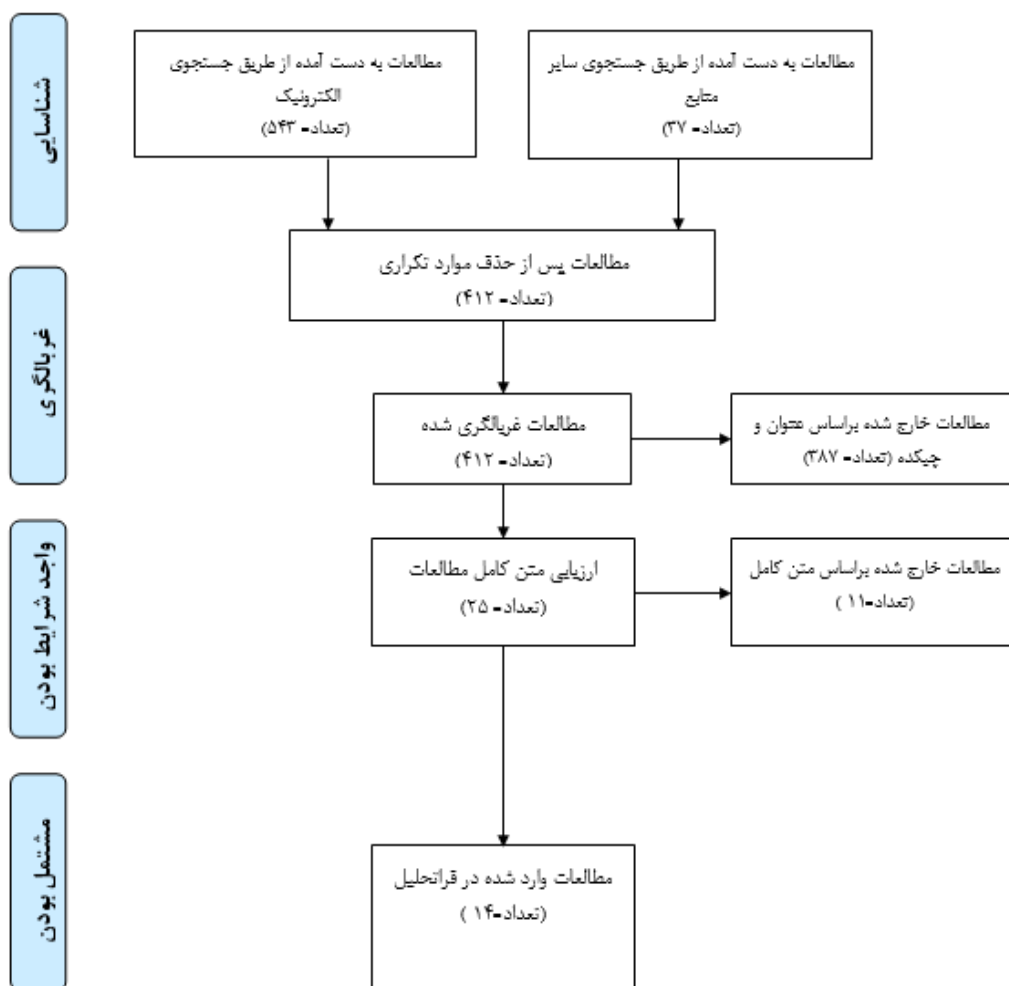
شکل ۱ روند شناسایی جستجوی متون، حذف موارد تکراری، غربالگری بر اساس عنوان، چکیده و متن کامل مطالعات را بر اساس ساختار پریسما نشان می‌دهد. پس از انجام جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی درمجموع ۵۸۰ مطالعه شناسایی شد و پس از حذف موارد تکراری ۴۱۲ مطالعه شناسایی شد که بر اساس عنوان، چکیده و متن کامل توسط دو نویسنده به طور مستقل مورد بررسی قرار گرفت. موارد اختلاف از طریق گفتگو برطرف گردید. تعداد ۲۵ مطالعه وجود شرایط بررسی کامل متن بودند. درنهایت ۱۴ مطالعه (۱۳، ۱۶-۲۸) شرایط ورود به مرحله سنتر را داشتند. ویژگی مطالعات وارد شده در جدول یک نشان داده شده است.

قرار گرفت. برای استخراج داده‌های گزارش شده در مطالعات از فرم استخراج داده یکسان استفاده شد. اطلاعات مطالعات وارد فرمها گردید.

به منظور تجزیه و تحلیل داده‌های حاصل از پژوهش حاضر، روش آماری متانالیز با نرم‌افزار<sup>۱</sup> CMA نسخه دو استفاده شد.

راهبرد جستجو در بانک اطلاعاتی پابمد:

```
Search (((((Neonatal intensive care unit [Title/Abstract]) OR NICU[Title/Abstract])) OR "Intensive Care Units, Neonatal"[Mesh])) AND ((Prevalence [MeSH Terms]) OR Prevalence [Title/Abstract])) AND Iran [Title/Abstract]
```



شکل (۱): روند شناسایی جستجوی شواهد مطالعات بر اساس ساختار پریسما

<sup>۱</sup> Comprehensive Meta-Analysis Software

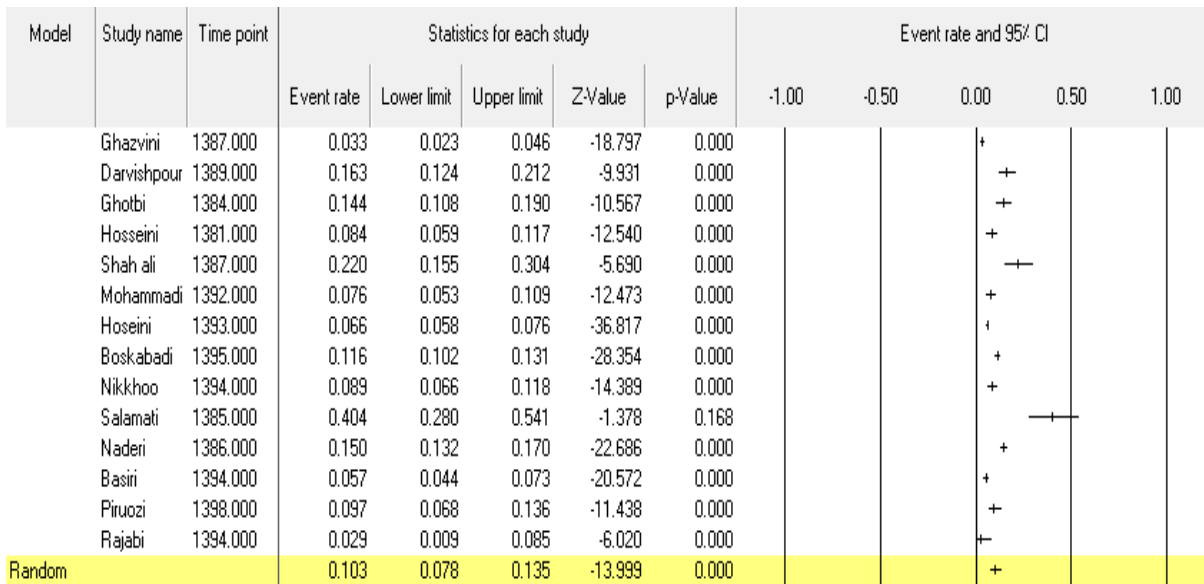
بر اساس جستجوی مطالعات در زمینه شیوع عفونت‌های بیمارستانی در بخش NICU در بیمارستان‌های ایران، تعداد ۱۴ مطالعه نهایتاً استخراج شدند که اطلاعات آن‌ها به صورت کلی گزارش شد (جدول ۱).

**جدول (۱): مشخصات پژوهش‌های استخراج شده در زمینه عفونت‌های بیمارستانی در بخش NICU**

ردیف	نویسنده	سال مطالعه	حجم نمونه	برآورد کلی
۱	فروینی	۱۳۸۷	۹۷۱	.۰/۰۳۳
۲	درویش‌پور	۱۳۸۹	۲۷۰	.۰/۱۶۳
۳	قطبی	۱۳۸۴	۲۸۵	.۰/۱۴۴
۴	حسینی	۱۳۸۱	۳۵۸	.۰/۰۸۴
۵	شاه‌علی	۱۳۸۷	۱۱۸	.۰/۲۲۰
۶	محمدی	۱۳۹۲	۳۵۵	.۰/۰۷۶
۷	حسینی	۱۳۹۳	۳۱۲۹	.۰/۰۶۶
۸	بسک‌آبادی	۱۳۹۵	۱۹۰۰	.۰/۱۱۶
۹	نیکخو	۱۳۹۴	۴۷۲	.۰/۰۸۹
۱۰	سلامتی	۱۳۸۵	۵۲	.۰/۰۴۰
۱۱	نادری‌نسب	۱۳۸۶	۱۳۴۱	.۰/۱۵۰
۱۲	بصیری	۱۳۹۴	۱۰۰	.۰/۰۵۷
۱۳	پیروزی	۱۳۹۸	۳۰۰	.۰/۰۹۷
۱۴	رجی	۱۳۹۴	۱۰۵	.۰/۰۲۹

مدل با اثرات تصادفی استفاده گردید. بر اساس نتایج حاصل شده، مشخص گردید که برآورد نهایی برابر با  $0/103$  (C.I=(0.078,0.135)) می‌باشد (نمودار ۱).

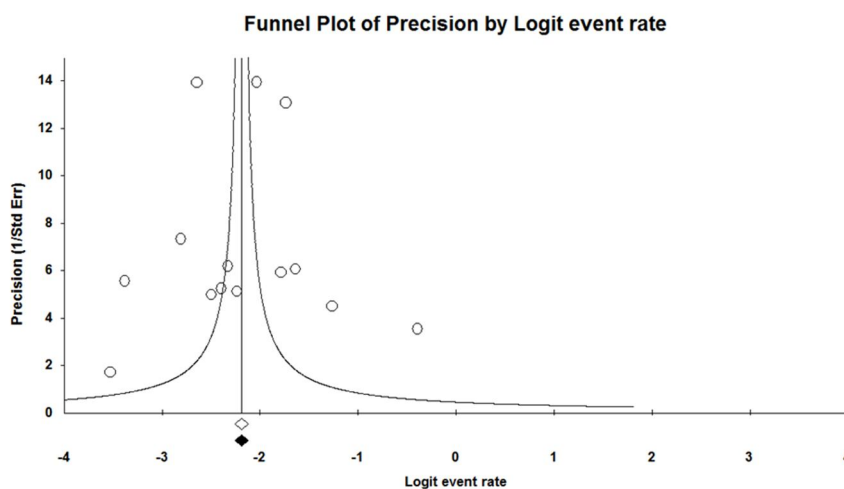
پس از انجام آزمون همگنی بر اساس شاخص‌های  $I^2$  (۹۴/۳ درصد) و همچنین مقدار سطح احتمال ( $P\text{-value}<0.001$ ) مشخص شد که مطالعات از همگنی کافی برخوردار نبوده‌اند بطوریکه میزان ناهمگنی برابر با  $0/293$  به دست آمد ( $Tau^2=0.293$ ) لذا از روش



نمودار (۱): نمودار انباشت میزان عفونت‌های بیمارستانی در بخش NICU

نمودار قیفی جایگذاری شدند و برآورد اثرات کلی در حالت بدون جایگذاری و با جایگذاری گزارش شدند. نتیجه این روش نشان داد که تغییری در برآورد اثرات تصادفی مدل ایجاد نمی‌شود بطوریکه  $(C.I=(0.078,0.135))$  در هر دو حالت برآورد اثر برابر با  $10/0$  بوده است که درواقع مؤید آزمون ایگر می‌باشد.

بهمنظور بررسی وجود سوگیری انتشار از آزمون ایگر<sup>۱</sup> استفاده شد. نتیجه این آزمون نشان داد که علی‌رغم نامتقارن بودن نمودار قیفی، سوگیری انتشار وجود نداشته است ( $P\text{-value}=0.93$ ). بهمنظور اطمینان از عدم سوگیری انتشار از روش چینش و تکمیل آاستفاده شد. در این روش مطالعاتی که به نظر می‌رسد حذف شده باشد، در



نمودار (۲): بررسی ناهمگونی مطالعات

زیاد است، و این به طور عمده توسط گونه‌های کلبسیلا ایجاد می‌شود و ممکن است تحت تأثیر عوامل مختلفی باشد. نتایج یک مطالعه که به منظور توصیف اپیدمیولوژی عفونت‌های باکتریایی بیمارستانی در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان انجام گرفت نشان داد که میزان عفونت باکتریایی در نوزادان<sup>۵</sup>،<sup>۶</sup> درصد می‌باشد که در مقایسه با مطالعه ما کمتر بود البته باید این نکته را در نظر داشت که نوع مطالعات با یکدیگر تفاوت دارند و مطالعه ما، مطالعات زیادی را دربرمی‌گیرد اما مطالعه مذکور تنها یک مطالعه آینده‌نگر می‌باشد.<sup>(۳۰)</sup>

به‌طور کلی میزان بروز عفونت‌های بیمارستانی به عوامل متعددی به خصوصیات بیماران بسته از جمله نارس بودن، پارگی زودرس کیسه آب، سندروم زجر تنفسی، قطع تنفسی، تشنج، سیانور، نوع تولد (سزارین، واژینال)، تعداد تولد (یک‌قلو، دوقلو)، عفونت رحمی و بیماری‌های زمینه‌ای مادر از جمله سوئندگی بستگی دارد.<sup>(۱۳)</sup> به علاوه نوزادان استفاده‌کننده از تغذیه وریدی و به‌ویژه نوزادانی که از کاتترهای وریدی مرکزی استفاده می‌کنند

## بحث و نتیجه‌گیری

هدف از مطالعه بررسی شیوع عفونت‌های بیمارستانی باکتریایی در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان بیمارستان‌های ایران بود. در مطالعه حاضر، ۱۴ مطالعه انتخاب و وارد فراتحلیل شدند. یافته‌های فراتحلیل نشان داد که میزان شیوع عفونت‌های بیمارستانی در پژوهش حاضر<sup>۳</sup> ۱۰ درصد برآورد شده است. در مطالعه مروری نظاممند و فراتحلیل عرفانی و همکاران<sup>(۲۹)</sup> که در بخش NICU بیمارستان‌های ایران انجام گرفت، میزان شیوع کلی عفونت‌های باکتریایی گرم منفی در نوزادانی که بیش از ۴۸ ساعت در تهیه مکانیکی در NICU بودند. از بین باکتری‌های گرم منفی جدادشده، گونه‌های کلبسیلا بالاترین میزان تشخیص را نشان دادند که ۴۱٪ درصد شیوع داشتند. جنسیت، اقامت طولانی در بیمارستان و زایمان سزارین رابطه معنی‌داری با بروز عفونت‌های باکتریایی گرم منفی در بخش NICU داشت. از نظر آماری معنی دار برای بروز VAP در NICUs بود. شیوع باکتری‌های گرم منفی در VAP در NICU

<sup>2</sup> Trim and Fill method

<sup>1</sup> Egger's test

مناسب جهت درمان در جلوگیری از افزایش گونه‌های مقاوم و کنترل عفونت‌های بیمارستانی مؤثر خواهد بود. پیشنهاد می‌گردد بهمنظور کاهش عفونت‌های باکتریایی بیمارستانی در بخش‌های مراقبت‌های ویژه نوزادان مطالعه مرور نظاممند و فراتحلیل دیگری بهمنظور شناسایی نوع میکروارگانیسم و نوع عفونت در بخش‌های مراقبت ویژه نوزادان صورت گیرد تا با استفاده از نتایج آن، اقدامات و مداخلات مناسب‌تر و بهتر، میزان شیوع و بروز این نوع عفونت‌ها در نوزادان کاهش پیدا کند.

- از محدودیت‌های مطالعه می‌توان به گذشتۀنگر بودن مطالعات و صحیح بودن اطلاعات در پرونده‌های بیمارستانی اشاره کرد.
- NICU با توجه به شیوع عفونت باکتریایی در بخش بیمارستان‌های ایران چندین راهکار پیشنهاد می‌شود.
- (۱) کاهش مدت اقامت نوزادان در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان
  - (۲) افزایش تعداد کارکنان بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان
  - (۳) ارائه مراقبت‌های بیشتر برای نوزادان متولدشده با وزن کم
  - (۴) تعیین مقاومت دارویی و انتخاب آنتی‌بیوتیک‌های مناسب
  - (۵) رعایت دستورالعمل هلی مرتبط با استریلیزاسیون

### تشکر و قدردانی

در پایان بر خود لازم می‌دانیم مراتب تشکر و قدردانی را از کلیه کسانی که ما را در انجام این مطالعه یاری فرمودند اعلام داریم.

بیشتر در معرض عفونت‌های بیمارستانی قرار دارند. میزان عفونت‌ها با وزن هنگام تولد و سن حاملگی رابطه معکوس دارد به طوری که نزدیک به ۵۰ درصد عفونت‌ها در نوزادان تازه متولدشده در هفته کمتر از ۲۵ یا وزن کمتر از ۷۵۰ گرم هنگام تولد رخ می‌دهد(۳۱). چندین راهکار بهمنظور کاهش میزان عفونت بیمارستانی پیشنهاد شده است. نتایج یک مطالعه نشان داد که با بالا رفتن تعداد پرسنل در بخش مراقبت‌های ویژه نوزادان، عفونت در این بخش به مقدار قابل توجهی کاهش می‌یابد(۳۲). نتایج یک مطالعه دیگر نشان داده است که شیوع عفونت با کارکنان پرستار مرتبط می‌باشد(۳۳). از سوی دیگر نتایج یک مطالعه بزرگ در انگلستان نشان داد که رابطه‌ای بین کارکنان پرستار و شیوع عفونت وجود ندارد(۳۴). همچنین عملکرد صحیح و دقیق نظام مراقبت عفونت‌های بیمارستانی نیز تأثیرگذار می‌باشد کوشان و همکاران در مطالعه خود که در بیمارستان‌های شهر تبریز انجام داد نشان داد که عفونت‌های بیمارستانی به‌طور کامل گزارش نمی‌گردد(۳۵). یافته‌های مطالعه فرزان پور و همکاران نشان داد که میزان شیوع عفونت‌های بیمارستانی در بیمارستانی در سبزوار کمتر از حد استاندارد اعلام شده است(۳۶). با رعایت دستورالعمل‌های کنترل عفونت بیمارستانی به‌ویژه توسط کادر پزشکی، درمانی و خدماتی، پیشگیری از کلونیزاسیون، پایش زخم‌های تمیز، افزایش آگاهی و تغییر نگرش پرسنلاران در رعایت معیارهای لارسون همچنین رعایت دستورالعمل هلی مرتبط با استریلیزاسیون و کنترل کیفی تجهیزات پزشکی، تعیین مقاومت دارویی و انتخاب آنتی‌بیوتیک‌های

### References:

1. Akbari M, AzimPour A, Nejad Rahim R, Ghahremanlu H, Bernousi I. A survey of nosocomial infections in intensive care units in an Imam Reza hospital to provide appropriate preventive guides based on international standards. Urmia Med J 2013;23(6):591-6.
2. Aghakhani N, Sharif Nia H, Ghana S, Emami Zeydi A, Siyadat Panah A, Rahbar N, et al. Surveying prevention of nosocomial infections among nurses in educational hospitals of uremia in 2009. (Journal of health breeze) family health 2013;1(3):21-5.
3. Noruzi T, Rassouli M, Khanali Mojeh L, Khodakarim S, Torabi F. Factors associated with nosocomial infection control behavior of nurses working in nursery & nicu based on. Journal of Health Promotion Management 2015 ; 4 (3) :1-11.
4. Ajalloueian M, Kazemi HA, Samar G, Feyzzadeh A. Study on nosocomial infections in an intensive care unit and the related factors. J Gorgan Univ Med Sci 2007;9(2):24-8.
5. Allah-Bakhshian A, Moghaddasian S, Zamanzadeh V, Parvan K, Allah-Bakhshian M. Knowledge, attitude, and practice of ICU nurses about nosocomial infections control in teaching hospitals of Tabriz. Iran J Nurs 2010;23(64):17-28.
6. Karami G, Emtiyazipoor Z, Rasuli Ravandi F, Khazei M. Evaluating the effect of hospital medical instruments on the nosocomial infection risk. J Urmia Nurs Midwifery Fac 2015;13(7):579-87.

7. Mohammadnejad E, Abbaszadeh A, Soori H, Afhami S. Control and prevention of nosocomial infection: A must for medical centers. *Iranian journal of cardiovascular nursing* 2015;4(1):58-65.
8. Zandieh M, Falehgari G, Salavsti M, Borzoo SR. Study of applying proposed infection control standards in ICU. *J Shahrekord Univ Med Sci* 2005;6(4):79-86.
9. Khorramnia S, Jafari A, Farahbakhsh F, Aliniaghara E, Amani B, Amani B, et al. Estimation of mortality in the intensive care units in iran: A systematic review and meta-analysis. *Nurs Midwifery J* 2019;17(8):634-45.
10. Amini M, Sanjary L, Vasei M, Alavi S. Frequency evaluation of the nosocomial infections and related factors in Mostafa Khomeini Hospital" ICU" based on "NNI" system. *Sci Res J Army Univ Med Sci* 2009;7(1):9-14.
11. Sadeghzadeh V, Hassani N. The Frequency Rate of Nosocomial Urinary Tract Infection in Intensive Care unit Patients in Shafieh Hospital, Zanjan, 2004. *J Adv Med Biomed Res* 2005;13(50):28-35.
12. Jeong IS, Jeong JS, Choi EO. Nosocomial infection in a newborn intensive care unit (NICU), South Korea. *BMC Infect Dis* 2006;6(1):103.
13. Ghazvini K, Rashed T, Boskabadi H, Yazdan Panah M, Khakzadan F, Safaei H, et al. Neonatal intensive care unit nosocomial bacterial infections. *Tehran Univ Med J* 2008;66(5):349-54.
14. Besharati R, Sadeghian A, Mamori GA, Lashkardoust H, Gholami S. Sources of bacteria causing nosocomial infections at nicu of ghaem hospital in mashhad, iran. *J North Khorasan Univ Med Sci* 2013;5(1):25-30.
15. Chow S, Chow R, Popovic M, Lam M, Popovic M, Merrick J, et al. A Selected Review of the Mortality Rates of Neonatal Intensive Care Units. *Front Public Health* 2015;3:225.
16. Basiri B, Sabzehei MK, Shokouhi M, Moradi A. Evaluating the Incidence and Risk Factors of Nosocomial Infection in Neonates Hospitalized in the Neonatal Intensive Care Unit of Fatemeh Hospital in Hamadan, Iran, 2012 - 2013. *Arch Pediatr Infect Dis* 2015;3(2):e23327.
17. Boskabadi H, Maamouri G, Akhodian J, Zakerihamidi M, Sayedi SJ, Ghazvini K, et al. Neonatal Infections: a 5-Year Analysis in a Neonatal Care Unit in North East of Iran. *Int J Pediatr* 2016;4(12):3989-98.
18. Darvishpour A, Hashemian H, Faal E, Fasihi M. Survey of nosocomial infection and accompanied factors in neonatal intensive care unit. *J Guilan Univ Med Sci* 2010;19(73):37-45.
19. Ghotbi F, Raghimbolagh M, Valaei N. Nosocomial sepsis in nicu department in taleghani hospital, 2001-2002. *Research in Medicine* 2006;29(4):313-8.
20. Hoseini M, Alipour A, Vazirian S, Hemati M, Hashemian A. Nosocomial bloodstream infection and its risk factors in Razi Hospital's Neonatal intensives care unit of Kermanshah (2002). *J Kermanshah Univ Med Sci* 2003;7(3):52-9.
21. Hosseini MB, Abdinia B, Ahangarzadeh Rezaee M, Abdoli oskouie S. The Study of Nosocomial Infections in Neonatal Intensive Care Unit, A prospective study in Northwest Iran. *Int J Pediatr* 2014;2(3.2):25-33.
22. Mohammadi P, Kalantar E, Bahmani N, Fatemi A, Naseri N, Ghotbi N, et al. Neonatal bacteraemia isolates and their antibiotic resistance pattern in neonatal insensitive care unit (NICU) at Beasat Hospital, Sanandaj, Iran. *Acta Medica Iranica* 2014;337-40.
23. Naderi-Nasab M, Farhat A, Tajzadeh P, Sourosh S, Amiri M. Study of the bacterial agents in nosocomial and acquired infections based on the blood culture in neonatal intensive care unit of a hospital, north east of Iran. *Saudi Med J* 2007;28(5):723-6.
24. Nikkhoo B, Lahurpur F, Delpisheh A, Rasouli MA, Afkhamzadeh A. Neonatal blood stream infections in tertiary referral hospitals in Kurdistan, Iran. *Riv Ital Pediatr* 2015;41(1):1-4. 4.
25. Pirouzi A, Forouzandeh H, Farahani A, Askarpour M, Mohseni P, Fariyabi F, et al. Frequency of Nosocomial Bacterial Infections in Hospitalized Patients Referred

- to Amir Al-Momenin Hospital, Gerash, Iran. Gene Cell Tissue 2019;6(3):e93160.
26. Rajabi Z, Dallal MMS. Study on bacterial strains causing blood and urinary tract infections in the neonatal Intensive Care Unit and determination of their antibiotic resistance pattern. Jundishapur J Microbiol 2015;8(8):1-5.
27. Salamati P, Rahbarimanesh AA, Yunesian M, Naseri M. Neonatal nosocomial infections in Bahrami Children Hospital. Indian J Pediatr 2006;73(3):197-200.
28. Shahali H, Amirabadi Farahani A. Role of staphylococcus Cougulas negative in neonatal sepsis in patients admitted at Ghods hospital. Sci Res J Army Univ Med Sci 2008;6(4):245-8.
29. Erfani Y, Rasti A, Janani L, Tanha K, Noghabi SL, Azami SR, et al. Prevalence of Gram-Negative Bacteria in Ventilator-Associated Pneumonia in Neonatal Intensive Care Units: A Systematic Review and Meta-analysis. Infect Dis Clin Pract 2019;27(4):195-200.
30. Ben Jaballah N, Bouziri A, Kchaou W, Hamdi A, Mnif K, Belhadj S, et al. Epidemiology of nosocomial bacterial infections in a neonatal and pediatric Tunisian intensive care unit. Med Mal Infect 2006;36(7):379-85.
31. Ramasethu J. Prevention and treatment of neonatal nosocomial infections. Matern Health Neonatol Perinatol 2017;3(1):5.
32. Cimiotti JP, Haas J, Saiman L, Larson EL. Impact of staffing on bloodstream infections in the neonatal intensive care unit. Arch Pediatr Adolesc Med 2006;160(8):832-6.
33. Andersen B, Lindemann R, Bergh K, Nesheim B-I, Syversen G, Solheim N, et al. Spread of methicillin-resistant Staphylococcus aureus in a neonatal intensive unit associated with understaffing, overcrowding and mixing of patients. J Hosp Infect 2002; 50(1):18-24.
34. Pillay T, Nightingale P, Owen S, Kirby D, Spencer A. Neonatal nurse staffing and delivery of clinical care in the SSBC Newborn Network. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed 2012;97(3):F174-F8.
35. Kousha A, Kavakebi N, Alikhah F. Reporting problems of National Nosocomial Infections Surveillance System (NNIS) in Tabriz hospitals. J Health Adm 2016;19(63):45-54.
36. Farzanpoor F, rabiee mh, Fattahi m. The study of the prevalence of nosocomial infections in Vasei Hospital of Sabzevar during 2009-2013. J Sabzevar Univ Med Sci 2018;25(2):251-8.

## ESTIMATING THE PREVALENCE OF NOSOCOMIAL BACTERIAL INFECTIONS IN NEONATAL INTENSIVE CARE UNITS IN IRANIAN HOSPITALS: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS

*Amin Jafari<sup>1</sup>, Saeed Khorramnia<sup>\*2</sup>, Samira Amini<sup>3</sup>, Elham Aliniagharar<sup>4</sup>,  
Samira Khorramnia<sup>5</sup>, Samira Kohestani<sup>6</sup>*

*Received: 01 October, 2020; Accepted: 19 January, 2021*

### **Abstract**

**Background & Aims:** Bacterial infections in hospitals are one of the most common causes of death in neonates admitted to the intensive care units. In order to control and prevent these infections in neonates admitted to intensive care unit, it is not possible to know the prevalence of these infections. The purpose of this systematic review and meta-analysis was to estimate the prevalence of bacterial infections in neonatal intensive care units.

**Materials & Methods:** A systematic review of the literature for related articles was conducted in SID, Mag Iran, PubMed, Scopus, Science direct, and Google Scholar databases up to November 2019. The articles were limited to the English and Persian languages. In order to increase the sensitivity of the search, the reference lists of studies that entered the final phase was manually scanned. The quality of the studies was evaluated with the STROBE. Meta-analysis of data was performed using CMA version 2 software.

**Results:** 14 studies were included in the meta-analysis. Since the studies were not homogeneous enough, the random-effects modeling method was used. The meta-analysis findings showed that the prevalence of bacterial infections in the neonatal intensive care unit was 10.3% C.I = (0.078,0.135).

**Conclusion:** The meta-analysis results showed that the prevalence of nosocomial bacterial infections in neonatal intensive care units is 10%.

**Keywords:** Nosocomial Infection, Neonatal Intensive Care Unit, Iran

**Address:** Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

**Tel:** +989128482329

**Email:** msaeed.khorramnia@gmail.com

SOURCE: STUD MED SCI 2021; 32(1): 22 ISSN: 2717-008X

---

<sup>1</sup> Assistant Professor, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

<sup>2</sup> Assistant Professor of Pain Anesthesiology, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran  
(Corresponding Author)

<sup>3</sup> MSc in Health Economics, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>4</sup> MSc in Health Technology Assessment, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

<sup>5</sup> Specialist in internal medicine, Guilan University of Medical Sciences, Guilan, Iran

<sup>6</sup> General physician, Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran