

عفونتهای بیمارستانی

دکتر معصومه عالی مقام *

* مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

مقدمه

فیلترها و لوله‌های اتصال دهنده آنها آلوده به کلبسیلا هستند و این دستگاه برای ساکشن ترشحات از حفرات زخمها استفاده می‌شد و در بخش‌های مختلف نیز مورد استفاده قرار گرفته بود.

اپیدمیولوژی عفونتهای بیمارستانی شایع

عفونتهای سیستم ادراری

در واقع عنوان شایعترین عفونتهای بیمارستانی می‌باشد که ۳۵-۴۲٪ از این عفونتها را تشکیل می‌دهند (۱) و در اکثر موارد در ارتباط با سوندایز سیستم ادراری حادث می‌شود. وقتی عفونت در مثانه ایجاد شود، میکرووارگانیسم می‌تواند به کلیه و یا حتی حفره شکم انتشار یابد.

عفونتهای سیستم تحتانی تنفسی

حدود ۲۲٪ موارد عفونتهای بیمارستانی را تشکیل می‌دهند. عفونت از طریق آسپیراسیون میکرووارگانیسم‌ها از اروفارنکس و یا استنشاق اجزای air-borne ایجاد می‌شوند (۲). اگر از وسایلی مثل لوله‌های اندوتراکٹال و یا نازوگاستریک استفاده شود و یا اگر اختلال هوشیاری وجود داشته باشد این ریسک افزایش می‌یابد و پاتوژن‌هایی مثل آسپرژیلوس ممکن است باعث پنومونی در بیماران دچار نقص ایمنی شود (۲).

عفونت زخم‌های جراحی

عفونت زخم‌های جراحی حدود ۱۱٪ از عفونتهای بیمارستانی را تشکیل می‌دهند. اگر چه ریسک عفونت برای اعمال جراحی که احتمال آلوده شدن میکروبی بیشتری دارند، بالاتر است (مثل اعمال جراحی رودهای) ولی اعمال جراحی طولانی، آسیب نسوج و مهارت جراح، ریسک فاکتورهای مهمی از نظر گسترش عفونت زخم‌های جراحی می‌باشند.

اولین بار در سال ۱۹۵۰ به دنبال مشکل عفونتهای بیمارستانی با استافیلوکوک، مسئله کنترل عفونتهای بیمارستانی بعنوان یک وظیفه رسمی (Formal discipline) در آمریکا مطرح گردید. امروزه کنترل عفونت جایگاه مهمی را در اپیدمیولوژی Health care دارد. وظیفه اولیه یک برنامه کنترل عفونت کاهش ریسک عفونتهای بیمارستانی است که می‌تواند منجر به حفاظت بیماران، پرسنل بهداشتی، دانشجویان و ملاقات‌کنندگان در مقابل عفونت شود.

عفونتهای بیمارستانی حداقل در ۵٪ بیماران بستری شده در بیمارستان اتفاق می‌افتد و عامل حدود ۸۸۰۰۰ مورد مرگ و میر در سال می‌باشد (۱). با خاطر هزینه سنگین درمان، اهمیت پیشگیری از عفونتهای بیمارستانی آشکار می‌شود.

چگونه یک وسیله مصرفی روتین یک خطر برای عفونت بیمارستانی می‌باشد؟

اولین بار این مسئله زمانی مورد توجه قرار گرفت که سه بیمار در یک بخش دچار عفونت محل زخم با پاتوژن کلبسیلای مقاوم به درمان شدند و علی‌رغم ایزوپلاسیون این بیماران، موارد جدیدی از همان عفونت در بخش‌های دیگر نیز اتفاق افتاد (۲). از تعداد زیادی از تجهیزات از جمله ونتیلاتور، دستگاه بخور، دستگاه ساکشن و غیره جهت پیداکردن منبع عفونت نمونه برداری شد. در نهایت کلبسیلای مقاوم از یک دستگاه ساکشن پرتاپل جدا شد و وقتی که تمام دستگاه‌های ساکشن پرتاپل بررسی شدند دیده شد که بطری جمع‌کننده و

عوامل اتیولوژیک عفونتهای بیمارستانی

بطور کلی در اکثر عفونتهای بیمارستانی میکروارگانیسم‌های زیر مسئول موارد عفونت هستند: استاف کواگولاز منفی، استاف کواگولاز مثبت، استرپ پنومونیه، انتروکوک، انتروباکتریاسه از جمله سراسیا، کلبسیلا، سیتروباکتر و میکروارگانیسم‌های دیگری چون موراکسلا و پسودومونا و قارچها بخصوص کاندیدا که هریک از این موارد ممکن است در شرایط خاصی و در ارگان‌های خاصی بیشتر منجر به عفونت شوند (۴).

احتیاطات روتین جهت کنترل عفونتهای بیمارستانی
بهتر است برای کنترل عفونت موارد زیر مورد ملاحظه قرار گیرند (۲):

۱- شستن دستها (*Hand washing*): یکی از مهمترین اصولی است که باید روی آن تاکید کرد و قبل و بعد از تماس با هر بیمار، بعد از خروج دستکش از دستها و بعد از تماس با ترشحات بدن انجام شود.

۲- حفاظت از سلامت و یکپارچگی پوست: بریدگی‌های پوست باید توسط پانسمان ضدآب پوشانده شوند، دستها به طور کامل خشک شوند و از کرم نرم کننده استفاده شود.

۳- حفاظت از طریق نوع پوشش مثل گان و ماسک و غیره: در مواردی که تماس با ترشحات بدن بیمار وجود دارد باید استفاده شوند. باید ریسک هر فرایند ارزیابی شود و اقدام حفاظتی مناسب برای آن در نظر گرفته شود.

۴- ایمنی هپاتیت *Sharp safety*: باید وسایل را با safety devices کرد. اقدامات حفاظتی در رابطه با بکارگیری و دفع آنها بکار برده شود. واکسن هپاتیت *B* برای پرسنل بیمارستانی در معرض خطر تجویز شود. پرسنلی که در معرض خون و محصولات خونی قرار می‌گیرند، گزارش شوند.

۵- *safe handling*: دفع سالم برای زباله‌های بیمارستانی؛ روش جمع‌آوری و مستقیم به سیستم درناز منتقل شوند. سوزاندن زباله‌های آلوه و یا دفع صحیح آنها صورت گیرد.

۶- *decontamination*: تجهیزات: هر وسیله‌ای بعد از مصرف باید تمیز و ضدغوفونی شود و اگر یکبار مصرف می‌شود، تعویض گردد. لباسها و ملحفه‌ها در سیستم لباسشویی ضدغوفونی شوند. افرادی که با این لباسها و ملحفه‌ها تماس دارند، از پوشش حفاظتی استفاده نمایند.

۷- ضدغوفونی کردن محیط: محیط باید تمیز و خالی از گرد و خاک نگهداری شود. ترشحات و مایعات آلوه بدن که به دنبال اعمال مختلف تولید می‌شوند، قبل از دفع ضدغوفونی گردند.

عفونتهای Blood-stream و Blood-borne

این عفونتها حدود ۶٪ عفونتهای بیمارستانی را تشکیل می‌دهند و مسئول موارد قابل ملاحظه‌ای از موارد مرگ و میر در عفونتهای بیمارستانی می‌باشند. ۳۶٪ از این موارد در ارتباط با درمان داخل وریدی می‌باشد که اغلب توسط استاف اپیدرمیدیس که جزو فلور نرمال پوست است، ایجاد می‌شوند. سایر موارد عفونتهای خونی از طریق کانونهای دیگر عفونت مثل سیستم ادراری و یا تنفسی ایجاد می‌شوند. هپاتیت‌های بیمارستانی (Nosocomial) و دیگر عفونتهای ایجاد شده توسط خون و محصولات خونی را نیز باید در نظر داشته باشیم.

در رابطه با ریسک انتقال هپاتیت‌ها از طریق تلقیح سوزن آلوه از بیمار به پرسنل و یا بالعکس و یا از طریق تجهیزات پزشکی مثل تجهیزات دیالیز، آندوسکوپ، طب سوزنی، و یا ویالهای multidose و غیره گزارشات متعددی وجود دارد (۱).

عفونتهای متفرقه دیگر

عفونتهای دیگری نیز می‌توانند عنوان عفونتهای بیمارستانی مطرح باشند که البته بر حسب منطقه جغرافیایی می‌تواند متفاوت باشند. عنوان مثال عفونتهای سیستم گوارشی که می‌توانند از طریق خورن غذا یا آب آلوه و یا از طریق تماس فرد با فرد حادث شوند و در صورت عدم رعایت نکات بهداشتی در آشپزخانه بیمارستان حتی بشکل outbreak هایی در بیمارستان رخ دهنند و پاتوژن‌های مختلفی از جمله سالمونلا، شیگلا، کلستریدیوم دیفیسیل و باکتری‌های مختلف دیگر و حتی ویروس‌ها مسئول بروز آن باشند.

WHO اعلام کرده است که سل یک اورژانس جهانی است زیرا این بیماری در خیلی از کشورهای دنیا خارج از کنترل می‌باشد. در کشور ایران به دلیل شیوع زیاد، این بیماری جزو عفونتهای بیمارستانی (Nosocomial) می‌باشد (۳).

pseudo out breaks و Pseudo infections

در مواردی که افزایش قابل ملاحظه‌ای از کشتهای مثبت از یک پاتوژن غیرمعمول در نمونه‌برداری خاصی از بدن و یا از محیط بیمارستان دیده شود، باید احتمال آلوه بودن محیط کشت (یا خود بطری یا سرپوش آن) و یا مواد ضدغوفونی کننده و یا آنتی کواگولازها و غیره را مد نظر داشت (۴). زیرا اگر پزشکان از احتمال pseudo infection آگاه نباشند، مصرف بی‌مورد آنتی‌بیوتیک‌ها خودبخود به گسترش بیشتر پاتوژن‌های مقاوم منجر می‌گردد.

نیز مورد تأکید قرار گرفته است. علاوه بر این شستشوی دستها و استفاده از لوله تراشه یکبار مصرف و یا استفاده از شیرهای دستشویی که با دست باز و بسته نشوند می‌توانند باعث کاهش بروز عفونت در این گونه بخشها گردند. در نوزادان وزن موقع تولد و استفاده از وسایل تهاجمی نیز مارکرهای مهمی برای عفونت در بخش‌های ICU اطفال می‌باشند که در مطالعه فوق تأکید بر این دو نکته نیز صورت گرفته است. مدت اقامت در ICU نیز یکی از موارد مهم مداخله‌گر می‌باشد زیرا نوع پاتوژن مسئول در موارد اقامت برای مدت کوتاه در مقایسه با اقامت برای مدت طولانی می‌تواند متفاوت باشد (۴).

در پایان می‌توان چنین مطرح نمود که میکروارگانیسم‌ها باعث طیف وسیعی از عفونتهای بیمارستانی می‌شوند. در مورد اکثر این پاتوژن‌ها روش‌های ساده‌ای جهت جلوگیری از انتشار وجود دارد و برای تعداد محدودی از آنها که باروشهای ساده قابل پیشگیری نیستند روش‌های دیگری وجود دارند که می‌توانند باعث کاهش ریسک انتقال شوند.

این اقدامات علاوه بر این که در بیمارستانها باید بطور کامل اجرا شوند، در آسایشگاهها و دیگر مراکز نگهداری بیماران و افراد عقب‌افتداده نیز باید رعایت گردد. امروزه از این اقدامات عنوان Isolation precaution نام برده می‌شود. اگر این موارد به درستی رعایت شوند، ریسک عفونتهای بیمارستانی بطور قابل ملاحظه‌ای کاهش خواهند یافت.

ارزیابی موارد خطر در عفونتهای بیمارستانی

علاوه بر محافظت بیمار، احتیاطات لازم برای کنترل عفونت برای محافظت پرسنل نیز مهم می‌باشد (۲). ارزیابی موارد خطر (Risk assessment) نیاز به یک رویکرد نظاممند بنام Risk analysis دارد. تعریف Risk در این مقوله عبارت است از در معرض خطر قرار گرفتن و یا به عبارتی خطر محتمل. این رویکرد نظاممند شامل نکات زیر می‌باشد (۲).

۱- *Risk assessment*: باید آن خطر و شرایطی که تحت آن اتفاق می‌افتد، شناسایی شود و ریسک هر خطر تخمین زده شده و گزارش رسمی صورت گیرد.

۲- *Risk management*: باید تصمیم‌گیری درست انجام شود و نیز اقدامات لازم برای کاهش یا حذف آن ریسک بکار گرفته شود.

۳- *Risk communication*: باید اطلاع‌رسانی و آگاهی کافی به پرسنل در رابطه با ریسک و اداره نمودن و کنترل آن داده شود.

۴- *Risk monitoring*: باید تاثیر اقدامات کنترل کننده ارزیابی شود.

بررسی یک مقاله

در مطالعه‌ای که در بیمارستان طالقانی در بخش ICU اطفال در سال ۱۳۸۱ انجام گرفت (۵)، نویسنده‌گان نشان می‌دهند که افزایش فضای سرانه برای هر نوزاد یکی از نکات مهم در کاهش موارد عفونتهای بیمارستانی است که امروزه در منابع مختلف

REFERENCES

- Mandlle JL, Bennett JE, Dolin R, editors. Principle and practice of infections disease. 6th edition. Philadelphia: Churchill-Livingstone, 2005;p:3323-417.
- Wilson J, editor. Infection control in clinical practice. London, Bailliere Tindall, 2001;p:29-59, 131-57.
- Harries A, Maher D, Genera S, editors. A clinical manual for TB/HIV. WB Saunders, New York, 2004.
- Mayhal CG, editor. Hospital epidemiology and infection control. 3rd edition. Lippincott Williams & Wilkins 1999;p:121-6.
- قطبی ف، رغیب مطلق م، ولایی ن. بررسی عفونت بیمارستانی در NICU بیمارستان طالقانی، سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱. مجله پژوهش در پزشکی، ۱۳۸۴؛ ۲۹، شماره ۴، زمستان، صفحات ۳۱۳ تا ۳۱۷.