

# ارزیابی مصرف منطقی داروی لینزولید در بیماران بستری در بیمارستان قلب شهید دکتر چمران اصفهان در بازه زمانی ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۰

فاطمه بندگانی<sup>۱</sup>، گلنازالسادات افضل<sup>۲\*</sup>، مهرنوش دیانت خواه<sup>۳</sup>، سید مجتبی شهروردي<sup>۲</sup>

## مقاله پژوهشی

**مقدمه:** استفاده منطقی از داروها (RUD)، یکی از ارکان های رسیدن به بهترین روش دارودارمانی بیماران می باشد. لینزولید برای درمان عفونت های ناشی از باکتری های گرم مثبت از جمله استافیلولوکوک های و انتروکوک های مقاوم به ونکومایسین کاربرد دارد ولی استفاده نابه جا دارو موجب پیدایش مقاومت به لینزولید شده است (۱). هدف از این مطالعه بررسی نحوه تجویز داروی لینزولید در بیمارستان چمران اصفهان است.

**روش بررسی:** مطالعه به صورت مقطعی در مدت زمان نیمه دوم سال ۱۴۰۰ بروی ۱۰۲ بیمار بستری در بیمارستان چمران اصفهان صورت پذیرفت. اطلاعات بیماران همچون اطلاعات دموگرافیک، اندیکاسیون و دوز های مصرفی دارو، اساس تجویز دارو، عوارض جانبی و تداخلات داروبی و ... از پرونده پزشکی بیماران و سیستم های بیمارستان استخراج گردید و در فرم های طراحی شده ثبت شد. پس از مطابقت اطلاعات با گایدلاین های مربوطه، با استفاده از نرم افزار آماری SPSS version 16 تحلیل و بررسی انجام شد.

**نتایج:** از میان ۱۰۲ بیمار دریافت کننده لینزولید ۱/۷۵٪ مرد و بقیه زن بودند ۹۹٪ موارد تجویزی به صورت تجربی و ۱٪ بر اساس کشت و درست می باشد. در ۲/۴۰٪ از بیماران دارو از نظر اندیکاسیون تجویزی غیر منطقی تجویز شده بود. در ۳/۸۴٪ از کیس ها پس از دریافت جواب کشت تغییر رژیم درمانی مشاهده گردید.

**نتیجه گیری:** درصد زیادی از موارد تجویز داروی لینزولید درست صورت نگرفته است. همچنین به عوارض ناشی از دارو بالاخص ترومبوسیتوپنی توجه نشده است.

**واژه های کلیدی:** لینزولید، استفاده منطقی از داروها، آنتی بیوتیک

**ارجاع:** بندگانی فاطمه، افضل گلنازالسادات، دیانت خواه مهرنوش، شهروردی مجتبی. ارزیابی مصرف منطقی داروی لینزولید در بیماران بستری در بیمارستان قلب شهید دکتر چمران اصفهان در بازه زمانی ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۰. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی بیزد ۱۴۰۲؛ (۹): ۳۷-۳۰.

۱- دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی، بیزد، ایران.

۲- گروه آموزشی بالینی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی، بیزد، ایران.

۳- گروه آموزشی بالینی، دانشکده داروسازی و علوم دارویی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران.

\*(نویسنده مسئول): تلفن: ۰۹۱۲۴۴۹۸۲۱۱، پست الکترونیکی: Dr.golnaz.afzal@gmail.com، صندوق پستی: ۸۹۱۶۷۶۷۷۵۴

است یک پروتکل درمانی دقیق و جامع برای بیمارستان‌ها تدوین گردد.

### روش بررسی

این مطالعه از نوع مقطعی توصیفی تحلیلی است که در طی مدت زمان شش ماهه دوم سال ۱۴۰۰ بر روی ۱۰۲ بیمار بستری دریافت‌کننده داروی لینزوپلاید انجام گرفته است که نمونه‌گیری به روش تصادفی ساده از بین تمام بیماران بستری شده در بازه زمانی انجام مطالعه که کاندید دریافت لینزوپلاید بودند انجام گرفت و حجم نمونه نیز شامل معادل تمامی این بیماران شد. در این پژوهش مواردی چون اطلاعات بیوگرافیک بیماران (سن، جنس، بیماری زمینه‌ای و...)، تشخیص اولیه، تعداد روزهای بستری، اندیکاسیون دریافت دارو، داشتن کشت، نوع کشت، درمان تجربی یا بر اساس کشت، عوارض احتمالی دارو، تداخلات دارویی با لینزوپلاید، نحوه تجویز دارو و فاکتورهای خونی بیمار مانند شمار تعداد پلاکت و سرم کراتینین مورد ارزیابی قرار گرفت.

سپس اطلاعات جمع آوری شده با گاید لاین‌های:

European Society of Cardiology (ESC)

American heart association (AHA)

American thoracic society (ATS)

IDSA American thoracic society  
دارویی Uptodate مقایسه گردید.

### تجزیه و تحلیل آماری

برای توصیف از شاخص‌های درصد فراوانی، میانگین، انحراف معیار و مدل استفاده شده است. تمامی تحلیل‌های آمار توصیفی با نرم‌افزار SPSS version 16 انجام پذیرفت.

### نتایج

مردان ۷۰/۶٪ و خانم‌ها ۲۹/۴٪ از بیماران را تشکیل می‌دهند که اطلاعات دموگرافیک آن‌ها در ذیل آورده شده است (جدول ۱). در بین بیماران مصرف‌کننده فقط برای یک مورد از نظر دوز تجویزی به صورت نادرست (۶۰۰ میلی‌گرم یک بار در روز) تجویز شده بود و در بقیه موارد دوزبندی دارو

### مقدمه

Rational Use of Drugs (RUD)، یکی از ارکان‌های اصلی دستیابی به بهترین روش دارو درمانی بیماران می‌باشد. طبق تعریف ارائه شده سازمان جهانی بهداشت، استفاده منطقی از داروها مستلزم این است که "بیماران داروهای مناسب با نیازهای بالینی خود را، در دوزهایی که مطابق با نیازهای شخصی آن‌ها باشد، برای مدت زمان کافی و با کمترین هزینه برای آن‌ها و جامعه خود دریافت کنند (۱). طبق گزارشات سازمان جهانی بهداشت، در سراسر جهان تقریباً ۵۰٪ داروها به صورت نامناسب تجویز، توزیع، یا فروخته می‌شوند و از طرفی حدود ۵۰٪ بیماران از داشتن دارو درمانی مناسب محروم می‌مانند. از این‌رو، داشتن توجه ویژه به استفاده منطقی از داروها بسیار حائز اهمیت می‌باشد (۲). بحران مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها با عواملی اعم از مصرف بی‌رویه، تجویز نامناسب، و فقدان صنعت آنتی‌بیوتیک‌های جدید مرتبط می‌باشد که می‌تواند جان میلیون‌ها انسان را به خطر بیندازد (۳). لینزوپلاید آنتی‌بیوتیک خط آخر در درمان عفونت‌های ناشی از استافیلوکوک و انتروكوک‌های مقاوم به ونکومایسین است که بر اساس مطالعات صورت گرفته Falagas و همکاران در سال ۲۰۰۶ می‌باشد که مورد بیمار مبتلا به اندوکاردیت باکتریایی، در سه مورد از بیماران عدم پاسخ‌دهی درمان با این دارو و مقاومت به آن مشاهده شده است (۴). هم‌چنین لینزوپلاید به دلیل داشتن خاصیت مهارکنندگی Monoamine oxidase (MAO) : inhibitor دارای تداخلات جدی با برخی از داروهای می‌باشد که نیاز به پایش وضعیت بیمار دارد (۵). از عوارض لینزوپلاید ایجاد یا تشدید ترومبوسیتوپنی است (۶) که با توجه به مشاهده شیوع بالای این عارضه در بیمارستان و تجویز نا به جای دارو در نتیجه شروع تجربی لینزوپلاید بدون درخواست کشت میکروبی، مطالعه‌ای در این زمینه انجام پذیرفت. بنابراین به دلیل اهمیت و خط آخر بودن این دارو و دیگر موارد ذکر شده، تجویز آن باید با احتیاط بیشتری صورت گیرد. برای تحقق این امر لازم

و همچنین وارد شدن اشتباهی دارو در چارت دارویی بیمار اشاره کرد (نمودار ۱).

لینزولاید به دلیل داشتن خاصیت MAOI با بسیاری از داروها از جمله دوپامین، دوبوتامین، مشتقان مورفین، اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین و ... تداخلات مژهور دارد. از بین ۱۰۲ بیمار، ۶۱ مورد دارای تداخل دارویی در رژیم درمانی خود بودند و ۱۰ بیمار (۹/۸٪) دچار آریتاسیون، هذیان‌گویی و افزایش فشارخون شدند که احتمال سندرم سروتونین در نتیجه تداخل دارویی می‌باشد. از مهم‌ترین عوارض دارویی این دارو می‌توان به میلوسایپرشن و ایجاد یا تشدید ترومبوسیتوپنی اشاره کرد. در این پژوهش ۵۸/۸٪ از بیماران دچار نرمومبوسیتوپنی شده‌اند که در ۹/۸٪ از آن‌ها شمار پلاکت به زیر ۵۰۰۰۰ در هر میکرولیتر خون رسیده و در مقابل برای ۲۱/۶٪ از بیماران نیز درخواست چک روند پلاکت نشده است (جدول ۴).

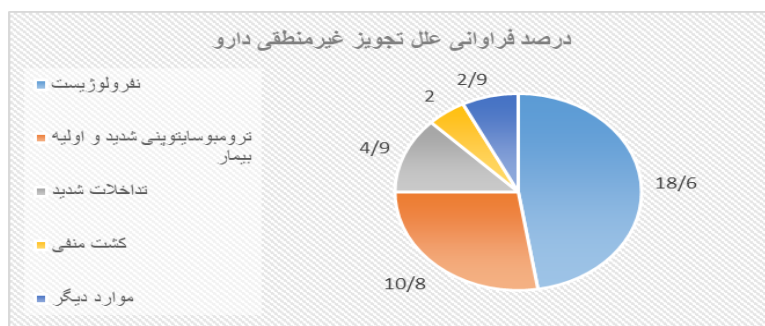
صحیح و به صورت ۶۰۰ میلی‌گرم دو بار در روز برای تمام سنین و وزن‌ها مشاهده شد. لینزولاید بیشتر برای بیماران بستری در بخش‌های مراقبت‌های ویژه مورد استفاده قرار گرفته است. به طور کلی در طی مدت زمان مورد بررسی، برای ۱۰۲ بیمار ۱۲۳۲ دوز دارو مصرف گردیده است که از این میان ۸۷۰ (۷۰/۶٪) به صورت ویال و ۳۶۲ (۲۹/۴٪) دوز به صورت قرص تجویز شده است. در بین موارد تجویز شده، ۹۴ بیمار (۹۲/۲٪) اندیکاسیون مصرف دارو را داشته‌اند. به طور کلی از بین ۱۰۲ مورد تجویز داروی لینزولاید، فقط در یک مورد تجویز دارو بر اساس کشت میکروبی و درست بوده است و بقیه موارد به صورت نابهجا و تجربی تجویز گردیده است. در بین موارد تجویز غیرمنطقی بر اساس علت تجویز، بیشترین علت مربوط به جایگزینی لینزولاید به جای ونکومایسین در کیس‌های دارای نارسایی کلیوی می‌باشد. از موارد دیگر تجویز غیرمنطقی می‌توان به همزمانی تجویز ونکومایسین و لینزولاید

جدول ۱: اطلاعات دموگرافیک بیماران بستری در بیمارستان قلب شهید دکتر چمران اصفهان در بازه زمانی ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۰

متغیر	انحراف معیار+میانگین	دامنه	mode
سن	۶۱/۲±۲۰	۱۰۰ - ۳ ماه	۶۹ سال
وزن	۷۳/۰۹±۱۶	۱۲۰-۵ کیلوگرم	۷۵ کیلوگرم
مدت دوره درمان	۶/۸ ± ۵/۳	۳-۱ روز	۱ روز

جدول ۱: درصد فراوانی مصرف منطقی و غیرمنطقی داروی لینزولاید در بیماران بستری در بیمارستان قلب شهید دکتر چمران اصفهان در بازه زمانی ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۰

متغیر	فراوانی (درصد)
تجویز بر اساس کشت	۱(٪)
تجویز تجربی	۱۰۱(٪۹۹)
تعداد کل	۱۰۲(٪۱۰۰)
داشتن اندیکاسیون برای تجویز لینزولاید	۹۴ (٪۹۲/۲) ۸(٪۷/۸)
بله خیر	



نمودار ۱: شیوع موارد تجویز غیر منطقی داروی لینزولید در بیماران بستری در بیمارستان قلب شهید دکتر چمران اصفهان در بازه زمانی ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۰

جدول ۲: تجویز غیرمنطقی داروی لینزولید در بیماران بستری در بیمارستان قلب شهید دکتر چمران اصفهان در بازه زمانی ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۰ به تفکیک اندیکاسیون

اندیکاسیون دارو	درصد
پنومونی	٪ ۶۲/۷
اندوکاردیت	٪ ۱۱/۸
سپسیس	٪ ۱۴/۷
عفونت زخم بستر و پای دیابتی	٪ ۲۵/۵
عفونت زخم استرنوم	٪ ۴/۹
دیگر موارد	٪ ۲/۹

جدول ۳: متغیرهای مرتبط با کشت در بیماران بستری در بیمارستان قلب شهید دکتر چمران اصفهان در بازه زمانی ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۰

متغیر	فرآوانی
داشتن حداقل یک کشت در کل دوره بستری	۶۲(٪ ۶۰/۸)
نوع کشت درخواست شده در کل دوره بستری	۴۰(٪ ۳۹/۲)
ناتیج کشت	۳۹(٪ ۳۸/۲)
تغییر داروی لینزولید بر اساس جواب کشت (DE escalation)	۲۵(٪ ۲۴/۵)
نوع کشت درخواست شده در کل دوره بستری	۲۱(٪ ۲۰/۶)
ناتیج کشت	۲۰(٪ ۱۹/۶)
تغییر داروی لینزولید بر اساس جواب کشت (DE escalation)	۵(٪ ۴/۹)
ناتیج کشت	۷۸(٪ ۷۶/۵)
ناتیج کشت	۲۴(٪ ۲۳/۵)
ناتیج کشت	۶۸(٪ ۶۶/۷)
ناتیج کشت	۱۳(٪ ۱۲/۷)
ناتیج کشت	۱۳(٪ ۱۲/۷)
ناتیج کشت	۷(٪ ۶/۹)
ناتیج کشت	۱(٪ ۱)
بله	۸۶(٪ ۸۴/۳)
بله	۱۶(٪ ۱۵/۷)
خیر	
خون	
کووید ۱۹	
ترشحات تنفسی	
ادراری	
زخم	
بله	
خیر	
منفی	
گرم مثبت	
گرم منفی	
الگوی میکس	
قارچ	

## بحث

بخش مراقبت‌های ویژه مخصوص بیماران پس از جراحی قلب عمده موارد را به خود تخصیص می‌دهد. اندیکاسیون تجویز این دارو در بیمارستان قلب بیشتر شامل موارد پنومونی، اندوکاردیت، سپسیس و عفونت محل جراحی می‌شود که با گایدلاین‌های مربوطه و مطالعات ذکر شده مطابقت دارد. Falagas و همکاران در سال ۲۰۰۶ یک سیستماتیک ریویو را درباره مصرف لینزولید در ۳۳ مورد بیمار مبتلا به اندوکاردیت باکتریایی (با اطلاعات دموگرافیک و بالینی و نوع دریچه قلبی) منتشر کردند که طبق آن ۶۲٪/۶ بیماران مرد و متوسط سنی آن‌ها ۶۶ سال بود. اندوکاردیت ناشی از پروتزر دریچه ۲۵٪/٪ موارد مصرف دارو را تشکیل می‌دهد. طبق نتایج حاصل از کشت خون، شایع‌ترین عوامل بیماری‌زای جدا شده از methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) یا به اختصار (۲۴٪/٪) و Vancomycin-Intermediate/Resistant Staphylococcus aureus (VRSA) و استاف اورئوس‌هایی با کاهش حساسیت به ونکومایسین (۳۰٪/٪) بودند. از راجح‌ترین دلایل تجویز لینزولید شکست درمان‌های قبلی به شمار می‌آید (۴٪/٪) و از دیگر دلایل می‌توان به آرژی به ونکومایسین یا تیکوپلانین (۹٪/٪)، عوارض جانبی دیگر آنتی‌بیوتیک‌های تجویزی پیشین (۱۲٪/٪) وامتناع یا ناتوانی بیماران در دریافت آنتی‌بیوتیک‌های وریدی و امتناع یا ناتوانی بیماران در پایان دوره پیگیری (به‌طور متوسط ۶ ماه) و ... اشاره نمود. در پایان دوره پیگیری (به‌طور متوسط ۶ ماه) درمان با لینزولید برای ۶۳٪/٪ از بیماران خوب بوده است. ۳ مورد از ۲۱ نفر درمان شده با لینزولید در اثر ابتلا به دیگر بیماری‌ها درگذشتند و ۱۲ نفر از ۲۱ نفر به‌طور کامل درمان شدند در حالی که در ۷ بیمار شکست درمان مشاهده شد (۴ نفر فوت در اثر اندوکاردیت و ۳ بیمار همچنان کشت خون مثبت داشتند). شایع‌ترین عارضه جانبی ترموبوسیتوبنی گزارش شده است. در پژوهش مورد نظر فقط در ۸٪/٪ از موارد، درخواست کشت شده است که از این میان در ۳٪/٪ از کیس‌ها، درخواست کشت پس از تجویز آنتی‌بیوتیک وسیع الطیف بوده و این خود عاملی بر افزایش احتمال جواب منفی کاذب کشت می‌شود. در ۳٪/٪ از موارد پس از دریافت جواب کشت رژیم دارویی آنان تغییر یافته و یا به عبارتی DE escalation صورت گرفته است.

در پژوهش انجام شده پیرامون تجویز لینزولید مشاهده شد، مبنای تجویز آن عموماً به صورت تجربی و نابهجه بوده است و تنها در یک مورد از موارد تجویز دارو درست می‌باشد. بیشترین عل تجویز غیر منطقی لینزولید از لحاظ تشخیص تجربی داشتن اندیکاسیون شامل جایگزینی دارو به جای ونکومایسین در موارد نارسایی کلیوی، ترموبوسیتوبنی شدید اولیه بیمار و تداخلات شدید دارویی (به‌خصوص مشتقات مورفین) می‌شود. در دو مورد دارو با وجود کشت منفی بیمار تجویز شده و در دو مورد دیگر نیز تجویز همزمان ونکومایسین و لینزولید مشاهده گردید. داروی لینزولید مهم‌ترین داروی موجود برای درمان عفونت‌های ناشی از استافیلوکوک و انتروکوک‌های مقاوم به ونکومایسین است که باعث ایجاد بیماری‌های مختلف از جمله اندوکاردیت، سپسیس و پنومونی در بیماران بستری در بیمارستان قلب می‌باشد و هم‌چنین با وجود مقاومت‌های روزافزون ایجاد شده نسبت به این دارو، لازم است که لینزولید با اهتمام و احتیاط بیشتری تجویز گردد. مطالعه‌ای که در بین سال‌های ۲۰۱۷ تا ۲۰۱۹ بر روی بررسی نحوه تجویز آنتی‌بیوتیکی انجام گرفت، نشان داد که عدم تطابق تجویز آنتی‌بیوتیک با دستورالعمل‌های درمانی به روز، منجر به استفاده نامناسب از آنتی‌بیوتیک و در نتیجه ایجاد مقاومت آنتی‌بیوتیکی می‌شود، در این مطالعه توصیه به داشتن نظارت بر تجویز منطقی آنتی‌بیوتیک از راههای گوناگون از جمله ایجاد و اجرای برنامه استوارد شیپ آنتی‌بیوتیکی (مدیریت تجویز آنتی‌بیوتیک) برای جلوگیری از تجویز غیر منطقی و جلوگیری از رشد مقاومت آنتی‌بیوتیکی می‌شود (۷). نتایج یک مطالعه که در مورد مصرف منطقی آنتی‌بیوتیک‌های مورداستفاده پس از عمل Coronary Artery Bypass Grafting CABG که در سال ۲۰۱۶ در بیمارستان قلب شهید رجائی تهران انجام شد، نشان می‌دهد که ۳۰٪/٪ درصد از موارد تجویز لینزولید غیرمنطقی بودند (۸). در مطالعه حاضر بیشترین موارد تجویز لینزولید مربوط به بیماران بستری در بخش‌های مراقبت‌های ویژه (۴۴٪/٪) بیمارستان بوده است که

ضعیفتری مشاهده شد. از دیدگاه علت تجویز غیر منطقی، تفاوت چشمگیری از جهت تجویز غیر منطقی دارو توسط نفرولوژیست در بیمارستان چمران نسبت به دیگر پژوهش‌ها مشاهده شد که نیازمند بررسی جدی‌تر از سوی بیمارستان می‌باشد.

### نتیجه‌گیری

مطالعه انجام شده نشان می‌دهد که درصد قابل توجهی (۹۹٪) از موارد تجویز داروی لینزو لايد درست صورت نگرفته و اغلب موارد تجویزی به صورت تجربی بوده است. هم‌چنین به عوارض دارو بالاخص ترومبوسیتوپنی ناشی از دارو توجه نگردیده. از این جهت شایسته است که برای حفظ این دارو و جلوگیری از افزایش شیوع مقاومت به آن برنامه‌ریزی جدی‌تری صورت گیرد و به تداخلات دارویی و عوارض لینزو لايد بیشتر اعتنا شود.

### سپاس‌گزاری

از همکاری کادر درمانی و اداری بیمارستان شهید چمران اصفهان صمیمانه تشکر می‌شود. این طرح پایان‌نامه با مجوز دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد و دانشگاه علوم پزشکی اصفهان انجام گرفت.

**حامي مالي:** ندارد.

**تعارض در منافع:** وجود ندارد.

### کد اخلاق و ملاحظات اخلاقی

پروپوزال این مطالعه توسط دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد با کد اخلاقی IR.SSU.MEDICINE.REC.1400.167 پزشکی اصفهان به تائید رسیده است.

در دو مورد از بیماران رژیم دارویی آن‌ها شامل هر دو داروی لینزو لايد و ونکومایسین بود که پزشکان تجویز‌کننده هدف از این تجویز را موثر واقع شدن داروها روی بیمار و یا جبران شروع اثر دیرهنگام ونکومایسین با لینزو لايد بیان داشته‌اند که از لحاظ علمی و گایدلاین‌ها این دلایل قبل قبول نمی‌باشند. از نظر پزشک تجویز‌کننده، متخصص عفونی و نفرولوژیست بیشترین تجویز را داشته‌اند و علت تجویز دارو توسط نفرولوژیست جایگزینی لینزو لايد به جای ونکومایسین در موارد نارسایی کلیوی بیماران بوده در صورتی عارضه نفروتوکسیسیته ونکومایسین با غلط تراف آن در ارتباط است و با محاسبه و تنظیم غلظت سرمی ونکومایسین در این بیماران به راحتی می‌توان از مصرف نابه جا لینزو لايد جلوگیری کرد. عارضه مهم دارو که توجه بسیار زیادی را می‌طلب عارضه میلیوساپرشن و ترومبوسیتوپنی است و در این مطالعه دیده شد که تقریباً هیچ یک از پزشکان بیمارستان این موضوع را در نظر نمی‌گرفتند. شیوع ترومبوسیتوپنی در این مطالعه در حدود ۵۸/۸٪ از بیماران حاصل شده است که شمار پلاکت‌ها در ۴/۲۷٪ از بیماران به زیر ۸۰ هزار پلاکت در هر میکرولیتر خون افت کرده است و این آمار بر اساس گایدلاین‌ها قابل پیش‌بینی بوده است. ریسک فاكتورهای بروز این عارضه در بیماران وجود نارسایی کلیوی، سن بالا، وزن کم و وجود ترومبوسیتوپنی اولیه می‌باشد. در ۶/۲۱٪ از بیماران مورد مطالعه، درخواستی از سوی پزشک مربوطه برای بررسی سیر پلاکت بیمار صورت نگرفته که این عامل ممکن است سبب نادیده گرفتن عارضه ترومبوسیتوپنی ناشی از دارو گردد. از نظر آماری میزان تجویز غیر منطقی داروی لینزو لايد از نظر اندیکاسیون مصرفی در بیمارستان قلب چمران با مطالعات قبلی صورت گرفته مشابه دارد و در حدود نیمی از موارد تجویزی را شامل می‌شود اما از نظر تجویز درست و به جای لینزو لايد بر اساس جواب کشت نسبت به دیگر مطالعات نتیجه بسیار

## References:

- 1- Sarah M, Amir H Z. **Rational drug use in Iran: a call for action.** *J Pharm Care* 2014; 2 (2): 47-48
- 2- Nesrin B, Ahmet A. **Patients' experience and perspectives on the rational use of drugs in Turkey: a survey study.** *Patient Prefer Adherence* 2012;6:719-24.
- 3-Vincenza F, V A. **Antibiotic resistance: where are we going?** *Ann Ig* 2018; 30 (Suppl. 1): 52-57
- 4-Falagas ME, Manta KG, Ntziora F, Vardakas KZ. **Linezolid for the Treatment of Patients with Endocarditis: A Systematic Review of the Published Evidence.** *J Antimicrob Chemother* 2006; 58(2): 273-80.
- 5-Jacob S, Jeff S, Mo S. **Linezolid-induced serotonin toxicity in a patient not taking monoamine oxidase inhibitors or serotonin receptor antagonists.** *Proc (Bayl Univ Med Cent).* 2016; 29(2): 214–215.
- 6-Xiaonian H, Jinping W, Xin Z, Lirong P, Xiaojing N. **Risk factors for linezolid-induced thrombocytopenia in adult inpatients.** *Int. J. Clin. Pharm* 2021; 44, 330–338.
- 7-Kayambankadzanja RK, Lihaka M, Barratt-Due A, Kachingwe M, Kumwenda W, Lester R, et al. **The Use of Antibiotics in the Intensive Care Unit of a Tertiary Hospital in Malawi.** *BMC Infect Dis* 2020; 20(1): 776.
- 8-Farsad BF, Hadavand N, Salehi H, Shekari MA. **Carbapenems, Linezolid, Teicoplanin Utilization Evaluation in a Large Teaching Based Hospital (Shahid Rajaie Heart Center, Tehran): A Quality Improvement Study.** *Biomedical and Pharmacology Journal* 2016; 9(2): 525-32.

## Evaluation of Rational Use of Linezolid in Hospitalized Patient in Shahid Chamran Hospital in Isfahan City during the Second Six Months of the 2021

Fatemeh Bandegani<sup>1</sup>, Golnaz Sadat Afzal<sup>\*2</sup>, Mehrnoush Dianatkahah<sup>3</sup>, Seyed Mojtaba Sohrevardi<sup>2</sup>

### Original Article

**Introduction:** The rational use of drugs is one of the main elements of achieving the best pharmacotherapy method for patients. Linezolid is used for infections caused by gram-positive bacteria, including vancomycin-resistant staphylococci and vancomycin-resistant enterococci, but the inappropriate use of this drug has led to the emergence of linezolid-resistant strains. The purpose of this study was to investigate the manner of Linezolid prescription in Shahid Chamran Hospital of Isfahan City in 2021.

**Methods:** This cross sectional study was conducted during a period of 6 months (From September 1, 2021 to February 31, 2022) on 102 patients admitted to Shahid Chamran Hospital in Isfahan City. Patient information such as demographic information, indication and dosages of drugs, the basis of drug prescription, side effects and drug interactions, etc. were extracted from the medical records of patients and hospital systems and recorded in designed forms. After matching the information with the relevant guidelines, statistical analysis was performed using SPSS-16 software.

**Results:** Out of the 102 patients, who received linezolid, 75.1% were men and the rest were women. 99% of the cases were prescribed experimentally and 1% was based on culture. In 40.2% of the patients, drugs were prescribed irrationally in terms of prescription indications. In 84.3% of the cases, a change in treatment regimen was observed after receiving the culture results.

**Conclusion:** A large percentage of cases of linezolid drug prescription was not done correctly. Furthermore, it has not been attention to the side effects caused by the drug, especially thrombocytopenia.

**Keywords:** Linezolid, Rational use of drugs, Antibiotics.

**Citation:** Bandegani F, Afzal G.S, Dianatkahah M, Sohrevardi S.M. Evaluation of Rational Use of Linezolid in Hospitalized Patient in Shahid Doctor Chamran Hospital of Isfahan during the Second Six Months of the 2021. J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2023; 31(9): 7030-37.

<sup>1</sup>Faculty of Pharmacy, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

<sup>2</sup>Clinical Education Department, Faculty of Pharmacy, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran.

<sup>3</sup>Clinical Education Department, Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran.

\*Corresponding author: Tel: 09124498211, email: Dr.golnaz.afzal@gmail.com