

نتایج مفید جراحی قلب در بیماران مبتلا به آندوکاردیت (بررسی ۴۳ بیمار با آندوکاردیت عفونی که تحت عمل جراحی قلب قرار گرفته‌اند)

دکتر سینا مرادمند، دانشیار گروه قلب، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دکتر مهرناز رسول‌نژاد، استادیار گروه عفونی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

Efficacy of Cardiac Surgery in Endocarditis

ABSTRACT

Two factors changed the clinical course of infective endocarditis dramatically: (1) the discovery and evolution of techniques for identifying and treating its microbiologic causes and (2) valvular surgery.

We retrospectively evaluated 43 (33.5%) patients (8 Female, 35 male) from 4 to 65 years old of 128 patients with infective endocarditis who underwent surgical intervention.

Indication for surgery were: refractory congestive heart failure 14 (32.5%), prosthetic valves 10 (23.2%), large vegetation 6(13.9%), recurrent endocarditis 4(9.3%), ring abscess 4(9.3%), brucella endocarditis 2 (4.6%), staph aureus endocarditis 3 (6.9%) and recurrent emboli 2 (4.6%).

30 to 50% of patients with infective endocarditis are operated during the active phase of the disease, this percentage is higher in case of aortic valve endocarditis, prosthetic valve endocarditis, some microorganisms such as staph aureus, gram negative bacilli, fungus and brucella.

We suggest that internists refer patients for surgical intervention with infective endocarditis as early as possible in the active stage of infection.

Key Words: Infective endocarditis; Cardiac Surgery; Chemotherapy; Treatment

چکیده

دو عامل سیر بیماری آندوکاردیت عفونی را تغییر داده است یکی کشف تکنیک‌هایی برای تشخیص و درمان میکرووارگانیسم‌ها و دیگری جراحی دریچه. در یک مطالعه گذشته‌نگر، ما ۴۳ بیمار از ۱۲۸ بیمار مبتلا به آندوکاردیت عفونی (۳۳/۵ درصد)، شامل ۸ زن و ۳۵ مرد، بین سنتین ۴ تا ۶۵ سال، را که تحت عمل جراحی قرار گرفته بودند مورد بررسی قرار دادیم.

آنديكاسيون جراحی در اين بيماران شامل نارسايی قلب که به درمان جواب نمی داد در ۱۴ بیمار (۳۲/۵ درصد)، عفونت دریچه مصنوعی در ۱۰ بیمار (۲۳/۲ درصد)، و ژلتامیون بزرگ در ۶ بیمار

در ۱۳/۹ درصد)، عود آندوکاردیت ۴ بیمار (۹/۳ درصد)، آبسه رینگ در ۴ بیمار (۹/۳ درصد)، آندوکاردیت بروسلاین در ۲ بیمار (۴/۶ درصد)، آندوکاردیت استافيلوكوک اورثوس در ۳ بیمار (۶/۹ بیمار) و آمبولی‌های مکرر در ۲ بیمار (۴/۶ درصد) بوده است.

۳۵/۰ (درصد) بیماران با آندوکاردیت عفونی در مرحله حاد بیماری عمل می‌شوند. این تعداد در آندوکاردیت دریچه آثوت، دریچه مصنوعی و بعضی از میکرارگانیسم‌ها (استاف اورثوس، گرم‌منفی‌ها، فارچها و بروسلالها) بیشتر می‌شود.

توصیه می‌شود که متخصصین داخلی در صورت لزوم، بیماران با آندوکاردیت عفونی را هرچه سریعتر برای اقدام جراحی در مرحله

هرچه سریعتر انجام شود(۲،۷). در شرایطی که نارسایی شدید دریچه آثورت اتفاق می‌افتد، بخصوص اگر با نارسایی قلب همراه باشد عمل جراحی اورژانس لازم است بیمارانی که آندوکاردیت دریچه مصنوعی در روزهای اول بعد از عمل پیدا می‌کنند و بیمارانی که آبسته رینگ دریچه دارند و یا آندوکاردیت باسیلهای گرم منفی (پسودومونا آئروژنوزا) و یا آندوکاردیت بروسلایی دارند، باید هرچه سریعتر در مورد عمل جراحی آنها اقدام شود(۹،۸،۲).

دقت و معاینه مکرر بیمار و حتی انجام اکوکاردیوگرافی و کاتریزاسیون قلب برای تأیید یافته‌های بالینی و سپس تصمیم‌گیری برای عمل جراحی ضروری است(۲).

روش و مواد

در یک مطالعه توصیفی گذشته‌نگر، پرونده تمام بیمارانی را که با تشخیص آندوکاردیت عفونی از فروردین ۱۳۷۰ تا مهر ۱۳۷۸ در مجتمع بیمارستانی امام خمینی و بیمارستان امیراعلم بستری و ضمن درمان طبی، جراحی قلب هم شده بودند مورد بررسی قرار دادیم.

بیماران از نظر سن، جنس، بیماری زمینه‌ای قلبی، مدت زمان شروع علائم تا زمان بستری، مدت زمان دریافت آنتی‌بیوتیک تا عمل جراحی، نوع ارگانیسم، آندیکاسیون عمل جراحی و نتیجه درمان مورد ارزیابی قرار گرفتند.

یافته‌ها

از ۱۲۸ بیماری که با تشخیص آندوکاردیت عفونی در این دو بیمارستان بستری بودند، ۴۱ بیمار (۳۹/۸۴ درصد) آندیکاسیون عمل جراحی داشتند که ۵ بیمار (۹/۸۰ درصد)، قبل از عمل جراحی فوت کردند و ۳ بیمار (۵/۸۸ درصد) رضایت به عمل ندادند.

از ۵ بیماری که فوت کردند، بیمار اول مرد ۲۵ ساله‌ای با تنگی رماتیسمال دریچه آثورت و آندوکاردیت آن دریچه بود که در تابلوی نارسایی شدید قلب و هیپوکسی شدید، حدود یک هفته بعد از شروع درمان طبی فوت کرد و علیرغم آندیکاسیون عمل جراحی بعلت وضعیت بد بیمار تحت عمل قرار نگرفت. بیمار دوم پسر ۱۴ ساله‌ای با آندوکاردیت دریچه آثورت (دریچه

حاد بیمار به جراح قلب معرفی کنند.

واژه‌های کلیدی: آندوکاردیت عفونی؛ جراحی قلب؛ درمان آنتی‌بیوتیکی؛ درمان

مقدمه

آندوکاردیت عفونی بیماری خطربناکی است که عدم تشخیص و درمان به موقع، منجر به مرگ بیمار می‌شود.

دو اقدام مهم، نتیجه درمان را در آندوکاردیت عفونی تغییر داده است، اول انتخاب آنتی‌بیوتیک مناسب برای ارگانیسم مسؤول ایجاد بیماری و دوم جراحی دریچه آسیب‌دیده(۱)، بطوری که درمان نهایی آندوکاردیت عفونی در $\frac{1}{2}$ تا $\frac{1}{3}$ بیماران با دخالت جراحی در حین درمان طبی میسر است(۲،۳). انتخاب بیماران و زمان انجام عمل جراحی در پیش‌آگهی بسیار اهمیت دارد.

در سال ۱۹۴۰ میلادی درمان با آنتی‌بیوتیکها از مرگ بسیاری از بیماران آندوکاردیتی جلوگیری کرد. کمی بعد از آن جراحی و تعویض دریچه شروع شد. یه والیسون در ۱۹۶۴ میلادی و والانس و همکاران در ۱۹۶۵ میلادی خطرات ناشی از عمل را در جریان بیماری آندوکاردیت گزارش کردند. در اوایل سال ۱۹۷۰ میلادی گزارشاتی از جراحی قلب در جریان عفونت فعال و مؤثر بودن آن در کنترل آندوکاردیت عفونی منتشر شد(۱).

آنديکاسيون‌های عمل جراحی قلب در آندوکاردیت عفونی به دو دسته تقسيم می‌شود(۴،۵،۶) شامل:

۱- آندیکاسيون‌های اصلی: نارسایی قلب (شدید یا متوسط) که به درمان طبی پاسخ ندهد، انسداد دریچه، آبسته اطراف دریچه یا میوکارد، شل شدگی دریچه مصنوعی، باکتریمی دائمی علیرغم مصرف آنتی‌بیوتیک مناسب با مقدار کافی و عود بعد از درمان مناسب به مدت کافی.

۲- آندیکاسيون‌های نسبی: آمبولیهای مکرر، ارگانیسم‌هایی مثل قارچها، استافیلولوکرک اورثوس، باسیلهای گرم منفی (پسودومونا آئروژنوزا) و بروسلایا(۱)، وزتابسیون بزرگتر از ۱۰ میلیمتر و یا وزتابسیونی که علیرغم درمان بزرگ شود.

زمان انجام عمل جراحی هم در نتیجه درمان بسیار مؤثر است: اگر زمان کافی برای کنترل سپتیسمی، نارسایی کلیه، عوارض عصبی و میوکاردیت داشته باشیم، رسک عمل بسیار کاهش می‌باید(۸،۷). از طرفی در آندوکاردیت‌های قارچی که نتیجه درمان طبی رضایت‌بخش نیست، عمل دیربدمان و تعویض دریچه باید

از بیمارانی که دریچه مصنوعی داشتند، ۳ بیمار در دو ماه اول بعد از عمل تعویض دریچه، و ۷ بیمار بعد از ۲ ماه به آندوکاردیت عفونی مبتلا شده بودند.

جدول ۱- فراوانی بیماری زمینه‌ای قلبی در بیماران با آندوکاردیت

عفونی که تحت عمل جراحی قلب قرار گرفتند

نوع بیماری زمینه‌ای	تعداد	درصد
دریچه مصنوعی	۱۰	۲۳/۲
نارسایی آنورت	۸	۱۸/۶
تنگی آنورت	۲	۶/۶
تنگی و نارسایی آنورت	۴	۹/۲
نارسایی میترال	۵	۱۱/۶
تنگی و نارسایی میترال	۱	۲/۲
نارسایی تریکوسپید	۲	۴/۶
نقص دیواره بین بطی	۱	۲/۲
آنورت دولتی	۱	۲/۲
دریچه سالم	۸	۱۸/۶
جمع	۴۲	۱۰۰

تشخیص آندوکاردیت بر اساس یافته‌های اکوکاردیوگرافی، کشت خون مثبت و یافته‌های محیطی بخصوص آمبولی‌های سپتیک و آبše‌های متعدد بوده است.

کشت خون مثبت در ۱۸ بیمار گزارش شده است. در جدول ۲ نتایج کشت خون خلاصه شده است.

استافیلوکوک اورثوس در کشت خون ۱۰ بیمار (۲۳/۲ درصد) مثبت بود که ۴ بیمار اعیاد تزریقی داشتند، ۴ بیمار دریچه مصنوعی و ۲ بیمار دریچه طبیعی داشتند، استافیلوکوک اپیدرمیدیس در ۳ بیمار (۶/۶ درصد) که هر سه در دریچه مصنوعی بوده است، بروسلامی تنسیس در ۲ بیمار (۴/۶ درصد)، استرپتوکوک ویریدیس ۱ بیمار (۲/۳ درصد)، انتروکوک فکالیس در یک بیمار (۲/۳ درصد) که در یک مرد ۶۵ ساله با زمینه عفونت ادراری بود. پسدوomonatزووژنوزا در یک بیمار (۲/۳ درصد) که خانعی ۳۸ ساله بود که ۲۴ ساعت بعد از والولوپلاستی دریچه میترال، تب و لرز پیدا کرد که احتمال آندوکاردیت یاتروژنیک برای وی مطرح شد. در کشت خون هم در سه نوبت پسدوomonatزووژنوزا رشد کرد. حدود یک هفته بعد از شروع درمان طبی تحت عمل جراحی تعویض دریچه میترال قرار گرفت.

طبیعی) و کشت خون مثبت بروسلا ملی تنسیس بود که بعلت آمبولیهای متعدد مغزی و اختلالات نورولوژیک، علیرغم اینکه اندیکاسیون عمل جراحی داشت، تحت عمل قرار نگرفت و فوت کرد.

بیمار سوم مرد ۳۵ ساله معتاد تزریقی با آندوکاردیت استافیلوکوک دریچه آنورت بود، که بعلت نارسایی شدید دریچه آنورت با وزنایی بزرگ، اندیکاسیون عمل داشت ولی بعلت آبše‌های متعدد مغزی و طحالی، عمل جراحی قلب به بعد از درناز آبše‌های فوق مورکول شد که بیمار فوت کرد.

بیمار چهارم مرد ۴۵ ساله‌ای با آندوکاردیت دریچه آنورت و وزنایی بزرگ و سروولوژی مثبت بروسلا، با تشخیص اندوکاردیت بروسلایی اندیکاسیون عمل داشت که بعلت CVA همورازیک حین درمان طبی، تحت عمل جراحی قلب قرار نگرفت و فوت کرد.

بیمار پنجم خانم ۳۲ ساله‌ای با دریچه مصنوعی میترال و کشت خون مثبت با استافیلوکوک اپیدرمیدیس ۱/۵ ماه بعد از عمل تعویض دریچه بود، که رضایت به عمل نداده و در تابلوی نارسایی حاد دریچه میترال که ناشی از شل شدگی دریچه مصنوعی بود (بر اساس اکوکاردیوگرافی) فوت کرد.

سه بیمار با آندوکاردیت استافیلوکوک اورثوس رضایت به عمل ندادند که دو نفر از آنها تحت درمان طبی قرار گرفتند، در حالیکه نارسایی قلب داشتند و بیمار سوم با رضایت شخصی مرخص شد. از ۴۳ بیماری که تحت عمل جراحی قلب قرار گرفتند، ۸ بیمار زن (۱۸/۶ درصد) و ۳۵ بیمار، مرد (۸۱/۴ درصد) بودند.

سن بیماران بین ۴-۶۵ سال با متوسط 4 ± 4 سال بود. ۸ بیمار اعتیاد تزریقی داشتند.

۱۲ بیمار (۲۷/۶ درصد) از بیماری زمینه‌ای قلبی خود مطلع نبودند و ۸ بیمار (۱۸/۶ درصد) دریچه سالم داشتند.

بیماری زمینه‌ای قلبی شامل: دریچه مصنوعی ۱۰ بیمار (۲۳/۲ درصد) که ۶ بیمار دریچه مصنوعی فلزی میترال و ۴ بیمار دریچه مصنوعی فلزی آنورت داشتند، نارسایی آنورت در ۸ بیمار (۱۸/۶ درصد)، تنگی آنورت در ۳ بیمار (۶/۶ درصد)، تنگی نارسایی آنورت ۴ بیمار (۹/۳ درصد)، نارسایی میترال ۵ بیمار (۱۱/۶ درصد)، تنگی و نارسایی میترال ۱ بیمار (۲/۳ درصد)، نارسایی تریکوسپید ۲ بیمار (۴/۶ درصد)، نقص دیواره بین بطی ۱ بیمار (۲/۳ درصد) و آنورت دولتی ۱ بیمار (۲/۳ درصد).

در جدول ۱، بیماریهای زمینه‌ای قلبی خلاصه شده است.

تایم مفید جراحی قلب در بیماران مبتلا به ... طحال و کلیه، آندیکاسیون عمل در ۲ بیمار (۶/۴ درصد) بوده است. آندوکاردیت استافیلوکوک اورئوس هم در ۳ بیمار (۹/۶ درصد) با نارسایی دریچه آنورت، آندیکاسیون دیگر عمل جراحی قلب بود.

جدول ۳- فراوانی عوارض در بیماران آندوکاردیتی که نخت عمل جراحی

قلب قرار گرفته‌اند

تعداد	درصد	عوارض
۲۲/۵	۱۴	نارسایی احتقانی قلب
۱۳/۹	۶	وژناسیون بزرگ
۲۳/۲	۱۰	دریچه مصنوعی
۹/۳	۴	عود آندوکاردیت
۹/۳	۴	آبسه رینگ آنورت
۴/۶	۲	آندوکاردیت بروسلایی
۴/۶	۲	آمبولیهای مکرر
۶/۹	۳	آندوکاردیت استافیلوکوک طلایی
۱۰۰	۴۳	جمع

مدت زمان شروع علائم تا بستره شدن اکثر بیماران بین ۸-۳۰ روز بود. یکی از بیماران با آندوکاردیت بروسلایی سابقه ۹ ماهه تب و علائم عمومی داشته که بعد از بستره شدن در بیمارستان و مثبت شدن کشت خون با بروسلامی تنسیس و انجام اکوکاردیوگرافی تشخیص آندوکاردیت معلوم گردید.

در جدول ۴ زمان شروع علائم تا شروع درمان طبی بیماران خلاصه شده است. فاصله زمان شروع درمان طبی تا عمل جراحی در اکثر بیماران ۱۴-۲۸ روز بود که بین ۱-۲۸ روز متغیر بوده است. ۳ بیمار هم بعد از عمل، دچار عوارضی بصورت اختلال ریتم (منجر به گذاشتن pacemaker) و آمبولیهای متعدد شدند که کنترل گردید.

نتیجه عمل در ۳۷ بیمار تا زمان ترخیص آنها رضایت‌بخش بود.

در ۲۳ بیمار (۴/۵ درصد) کشت خون منفی گزارش شد و ۲ بیمار هم گزارش کشت خون در پرونده نداشتند. آندیکاسیون عمل جراحی در این بیماران اغلب به چند علت بوده است که در جدول ۳ مهمترین آندیکاسیونهای عمل جراحی خلاصه شده است.

۱۴ بیمار (۵/۲ درصد) نارسایی احتقانی قلب داشتند که ناشی از اختلال عملکرد دریچه قلب آنها بوده است که سه بیمار همزمان آبسه‌های متعددی در طحال و مغز هم داشتند که عمل جراحی قلب آنها بعد از درناز آبسه‌ها صورت گرفته است.

وژناسیون بزرگ در ۶ بیمار (۹/۱۳ درصد) دیده شد که اختلال عملکرد دریچه و نارسایی قلب هم داشتند. آندوکاردیت دریچه مصنوعی با استافیلوکوک اپیدرمیدیس و استافیلوکوک طلایی که اختلال عملکرد دریچه و نارسایی قلب داشتند در ۱۰ مورد (۲۳/۲ درصد)، منجر به عمل جراحی قلب گردید.

جدول ۲- فراوانی کشت خون مشیت در بیماران آندوکاردیتی که نخت عمل جراحی قلب قرار گرفتند

نوع ارگانیسم	تعداد	درصد
استافیلوکوک طلایی	۱۰	۲۲/۲
استافیلوکوک اپیدرمیدیس	۳	۶/۹
بروسلامی تنسیس	۲	۴/۶
استریتوکوک ویریدیس	۱	۲/۳
انتروکوک فکالیس	۱	۲/۳
پسودومونا آنروزینوزا	۱	۲/۳
کشت خون منفی	۲۲	۵۲/۴
بدون کشت خون	۲	۴/۶
جمع	۴۳	۱۰۰

عود آندوکاردیت عفونی در ۴ بیمار (۳/۶ درصد) به فاصله ۱-۲ ماه بعد از درمان طبی آندوکاردیت، اتفاق افتاده و تشدید اختلال عملکرد دریچه را هم بدباند داشته است. آبسه رینگ دریچه آنورت در ۴ مورد (۳/۶ درصد) که اختلال هدایتی داشتند که با اکوکاردیوگرافی مشخص گردید. آندوکاردیت بروسلایی، آندیکاسیون عمل در دو بیمار (۶/۴ درصد) با درگیری دریچه آنورت بوده است.

آمبولیهای مکرر و متعدد به ارگانهای مختلف مثل مغز، چشم،

جدول ۴- فراوانی زمان شروع علائم تا شروع درمان طبی در بیماران آندوکاردیتی که نخت عمل جراحی قلب قرار گرفته است

فاصله زمانی	تعداد	درصد
کمتر یا مساوی ۷ روز	۶	۱۴/۲
۸ روز تا یکماه	۲۱	۴۸/۸
یکماه تا ۶ ماه	۱۵	۳۴/۸
بیشتر از ۶ ماه	۱	۲/۳
جمع	۴۳	۱۰۰

بحث

درمان آندوکاردیت عفونی در درجه اول به روش طبی با مقدار کافی آنتی بیوتیکهای مؤثر و باکتریسیدال مناسب است، ولی در مواردی که ضایعات تخریبی دریچه‌ها شدید است و با آنتی بیوتیکها عفونت قابل کنترل نیست و یا اینکه علیرغم درمان طبی ضایعات تخریبی دریچه‌ها پیشرفت می‌کند و اختلالات همودینامیک ایجاد می‌نماید، دخالت سریع جراحی قبل از اتمام دوره درمان دارویی باعث نجات بیمار می‌شود (۱۱، ۱۰، ۱).

باید توجه داشت که در بیماران با آندوکاردیت عفونی که فقط درمان دارویی دریافت می‌کنند و بهبود می‌یابند، اغلب در مدت ۲-۳ سال بعد بعلت بدتر شدن وضعیت همودینامیکی ناشی از آندوکاردیت عفونی و یا عفونت راجعه و یا آسیب دیدگی جذبی دریچه، مجبور به عمل جراحی قلب می‌شوند (۱۲، ۱۱، ۱)، و مرگ این بیماران بدون جراحی قلب بسیار بالاست (۱۳، ۳). اگرچه مطالعه آینده‌نگری وجود ندارد که درمان دارویی به تنهایی را با درمان دارویی همراه با جراحی قلب مقایسه کرده باشد، ولی اکثر نویسندهان معتقدند، زمانی که درمان دارویی عفونت را کنترل نکند بیمار باید تحت عمل جراحی قرار گیرد.

در این بیماران جراحی به موقع، دبریدمان کامل نسوج انفتحته، ترمیم تقصیهای بوجود آمده و تجویز آنتی بیوتیک مناسب برای ارگانیسم مسؤول آندوکاردیت به مدت و مقدار کافی اساس درمان است (۱۴، ۱۰). انجام اکوکاردیوگرافی ترانس توراسیک و ترانس ازو فازیال و کاتتریسم قلبی بسیار کمک کننده هستند (۱۶، ۱۵، ۴، ۳، ۱) که نارسایی دریچه، انسداد دریچه، پارگی کوردها، اندازه وزنایون، فونکسیون بطنهای و آسیه رینک و میوکارد رانشان می‌دهند (۱۴، ۴).

یکی از مهمترین اندیکاسیونهای جراحی در آندوکاردیت عفونی، اختلال عملکرد دریچه‌های مبتلاست که بعلت سوراخ شدن دریچه، پارگی کوردها و یا نارسایی دریچه ایجاد می‌شود. نارسایی قلب ناشی از آن و یا بدتر شدن نارسایی قلب، حدود ۵۰-۶۰ درصد مورتاپیت دارد (۱، ۳).

در بیماران ما، تنگی آنورت در ۸ بیمار (۱۸/۶ درصد)، نارسایی آنورت در ۳ بیمار (۶/۹ درصد)، تنگی و نارسایی در ۴ بیمار (۹/۳ درصد) و ۴ بیمار هم بدون بیماری زمینه‌ای، آندوکاردیت دریچه آنورت داشتند و با توجه به ۴ دریچه مصنوعی آنورت و یک دریچه آنورت دو لشی، در مجموع ۲۴ بیمار (۵۵/۸ درصد) بعلت آندوکاردیت دریچه آنورت تحت عمل جراحی قرار گرفته‌اند. نارسایی احتقانی قلب در ۱۴ بیمار (۳۲/۵ درصد) منجر به جراحی قلب شد که در نتیجه آندوکاردیت دریچه طبیعی یا مصنوعی آنورت و میترال بوده است.

در بیماران ما نارسایی دریچه میترال در ۵ بیمار (۱۱/۶ درصد)، تنگی و نارسایی این دریچه در ۱ بیمار (۲/۳ درصد) و دریچه

مصنوعی میترال در ۶ بیمار (۱۳/۹ درصد)، که در مجموع ۱۲ بیماری (۲۷/۹ درصد) که تحت عمل قرار گرفتند، ضایعه دریچه میترال داشته‌اند. آندوکاردیت دریچه میترال هم بعلت ایجاد نارسایی این دریچه، بخصوص اگر بصورت حاد باشد با مورتاپیت بالایی همراه است و جراحی اورژانس این دریچه را لازم دارد (۳، ۱۷).

علاوه بر آن تعویض دریچه میترال در آندوکاردیت بدلیل آنوریسم این دریچه هم انجام شده است که در اینصورت اقدام اورژانس جراحی توصیه شده است (۱۸).

تعویض دریچه میترال بدنیال آندوکاردیت با دریچه هموگراف هم انجام شده که موفقیت آمیز بوده است (۱۹)، ولی در بیماران ما دریچه مصنوعی فلزی گذاشته شده است.

وزنایون بزرگ، یک اندیکاسیون نسبی برای جراحی قلب است که در ۶ بیمار ما (۱۳/۹ درصد) منجر به تعویض دریچه شده است. وزنایون بزرگ (مساوی یا بزرگتر از ۱۰ میلی متر) منجر به آمبولی و یا اختلالات عملکرد دریچه می‌شود (۲۰، ۳۱). اگرچه وزنایون بزرگ به مغز، عروق کرونر و سایر ارگانها با درمان دارویی در وزنایون بزرگ کاهش می‌یابد، ولی مشخص نیست که عمل جراحی ریسک آمبولی را کاهش بدهد (۳۱، ۱).

در کشت خون ۲ بیمار ما، بروسلامی تنسیس رشد کرد و آندوکاردیت دریچه آنورت داشتند. آندوکاردیت بروسلامی، در دریچه سالم و دریچه آسیب دیده و دریچه مصنوعی دیده می‌شود (۲۲). در گذشته آندوکاردیت بروسلامی منجر به مرگ می‌شد ولی اخیراً با تشخیص سریع، آنتی بیوتیکهای مؤثر و جراحی قلب مورتاپیت کاهش یافته است. درمان دارویی در این بیماران شامل ترکیب سه آنتی بیوتیک (ریفامپین، دکسی سیکلین و کوتیریموکسازول) برای مدت ۳-۶ ماه توصیه می‌شود. اگرچه ممکن است بیماران با آندوکاردیت بروسلامی به درمان دارویی به تنهایی پاسخ مناسبی بدهند ولی اغلب موارد، درمان دارویی و جراحی با هم لازم است (۲۲، ۲۳).

استافیلوکوک اورئوس عامل حدود ۳۰-۵۰ درصد آندوکاردیت‌های عفونی در دریچه طبیعی و مصنوعی است و شایعترین علت آندوکاردیت در معتدان تزیینی است (۱۰، ۳، ۱). از آنجایی که استافیلوکوک اورئوس، تخریب شدید می‌دهد و کنترل عفونت آن بسیار مشکل است و مورتاپیت بالا دارد، معتقدند که در صورتی که آندوکاردیت ناشی از این ارگانیسم بخصوص در طرف چپ و دریچه آنورت باشد و پاسخ به درمان دارویی سریع و کامل نباشد، اقدام به جراحی قلب اورژانس شود (۲۵، ۱۴، ۱۳، ۹، ۳).

در بیماران ما ۱۰ نفر (۲۳/۲ درصد) کشت مثبت استافیلوکوک طلایی داشتند که از تمام ارگانیسم‌های دیگر بیشتر بوده است. یکی از بیماران ما، ۲۴ ساعت بعد از الوبلاستی دریچه میترال، بعلت تب و لرز تحت برسی قرار گرفت در که سه نوبت کشت خون وی پس دومونا آنروزینوا رشد کرد و در اکوکاردیوگرافی سریال،

مدت درمان بعد از جراحی قلب بستگی به نتیجه کشیدن و زوتاسیون یا دریچه آسیب دیده و مدت درمان قبل از عمل دارد. در صورتی که کشیدن و زوتاسیون یا دریچه عمل شده منفی باشد، دوره درمان با آنتی بیوتیکها شامل دوره درمان قبل و بعد از عمل بر اساس ارگانیسم بدست آمده از کشیدن خون و شرایط بیمار است و در صورتی که کشیدن دریچه یا و زوتاسیون مثبت باشد دوره کامل درمان باید بعد از عمل جراحی برای بیمار منظور شود(۱۵,۳).

در ۲ بیمار ما کشیدن دریچه انجام شد که منفی گزارش شد و دوره کامل آنتی بیوتیکها را دریافت کردند. سه بیمار در نارسایی شدید قلب و اختلال همودینامیک فوت کردند.

از عوارض عمل هم در بیماران ما اختلال ریتم و آمبولی بود که بدلیل عمل جراحی قلب در این بیماران دیده می شود(۴,۳).

نتیجه

حدود ۵۰-۵۵ درصد بیماران با آندوکاردیت عفونی در مرحله حاد بیماری تحت عمل جراحی قرار می گیرند(۲۸,۳,۲). عمل جراحی قلب در بعضی شرایط از جمله درگیری دریچه آثورت، آندوکاردیت دریچه مصنوعی، بعضی از ارگانیسم های خاص (استافیلوکوک اورتوس، گرم منفی ها، فارچه ها و میکروارگانیسم های داخل سلولی) بیشتر است(۲۸). در بیمارانی هم که با درمان دارویی بیهوده می یابند، بیش از ۵۰ درصد موارد در مدت ۲ سال بعد احتیاج به عمل جراحی بعلت اختلال عملکرد دریچه و اتساع بطئها پیدا می کنند(۲۸,۱۲,۱). بتایراین در درمان دارویی آندوکاردیت عفونی بخصوص در شرایط ذکر شده برای نجات بیمار باید بفکر درمان جراحی هم باشیم.

قدرتدانی

از زخمات سرکار خانم دکتر میرزا مرادمند بدیع و آقای دکتر مهدی‌پور رضا کاظمزاده ملایری که در جمع آندری اطلاعات این مقاله ما را باری دادند سپاسگزاریم.

و زوتاسیون روی دریچه میترال دیده شد که بعلت ضایعات تخریب شدیدی که این ارگانیسم ایجاد می کند تحت عمل تعویض دریچه قرار گرفت.

آندوکاردیت پسودومونا آثریوزینوza در معتدادان تزریقی، دریچه مصنوعی، کسانی که کاترها داخل رگ طولانی مدت دارند و بدلیل کارهای تهاجمی قلب (عفونت یاتروژنیک) دیده می شود(۱,۵,۲).

آندوکاردیت پسودومونایی طرف چپ قلب بعلت فرستادن آمبولی به عروق بزرگ، نارسایی قلب و آبسه رینگ و اختلالات هدایتی، پیش آگهی خوبی ندارد و اقدام به عمل جراحی اورژانس قلب همراه با آنتی بیوتیکهای مؤثر بر پسودومونا (سفتاژیدم، سپروفلوکساین و آلیکاسین) می تواند کمک کننده باشد(۱,۵).

از ۴۳ بیماری که تحت عمل جراحی قلب قرار گرفته، ۱۰ بیمار (۲/۲۳ درصد) دریچه مصنوعی داشتند که اختلال عملکرد دریچه و نارسایی قلب اندیکاسیون مهم این عمل بوده است.

بیمارانی که دریچه مصنوعی دارند در صورت داشتن آندوکاردیت و شل شدگی دریچه، نارسایی قلب، آبسه اطراف دریچه، اختلال ریتم قلبی، کشیدن خون مثبت با ارگانیسمی بجز استرپتوكوک حساس به پنی سیلین، آمبولی های مکرر و نارسایی دریچه باید تعویض دریچه شوند(۳,۲۷,۲۶,۱۵,۵,۴,۳)، اگرچه مرتالیته آن بسیار بالاست(۱۵).

مسئله مهم در عمل جراحی قلب در آندوکاردیت، زمان انجام عمل است. وقتی که آندوکاردیت منجر به نارسایی دریچه و نارسایی قلب می شود، اقدام جراحی باید قبل از اختلالات شدید همودینامیک بدون توجه به مدت درمان آنتی بیوتیکی صورت گیرد(۳,۹,۱۰,۱۷).

در بیماران ما از زمان بستره شدن تا عمل جراحی در اکثر موارد ۱۴-۲۸ روز طول کشید که در این مدت، بیماران تحت درمان آنتی بیوتیکها قرار داشتند.

منابع

- 1- Blaustein AS, Lee JR. Indications for and timing of surgical intervention in infective endocarditis. Cardiology Clinics 1996, 14(3): 393-404.
- 2- Jung JY, Saab SB, Almond CH. The case for early surgical treatment of left-sided primary infective endocarditis. J Thorac Cardivas Surg. 1975, 70: 509-518.
- 3- Durack DT. Infective Endocarditis, Hurst's the Heart. 1998, 9th edition, 2205-2238.
- 4- Karchmer AW. Infective Endocarditis. Braunwald Heart Disease 1997 5th edition, 1077-1104.
- 5- Scheld WM, Sande MA. Endocarditis and intravascular infections. Mandell, Douglas, Principles and practice of Infectious Disease 1995 4th edition, 740-782.
- 6- D' Agostino RS, Miller DC, Stinson EB, et al. Valve replacement in patients with native valve endocarditis. Ann Thorac Surg 1985, 40: 429-38.
- 7- Vlessis AA, Hovaguimian H, Jaggres J, Ahmad A, Starr A. Infective Endocarditis: ten - year review of medical and surgical therapy. Ann Thorac Surg. 1996, 61: 1217-22.
- 8- Lytle BW, Priest BP, Talyor PC et al. Surgical treatment of prosthetic valve endocarditis. J Thorac Cardiovasc Surg. 1996, 111: 198-207.
- 9- Yamauchi Ochi M, Nitta T, et al. Infective Endocarditis. Consideration for the timing of surgical intervention and type of infecting microorganism. Nippon Ika Daigaku Zasshi. 1997, Feb, 64(1): 16-21.

- 10- Bauernschmiller RH, Jaccob HG, Vahl CF, et al. Operation for Infective Endocarditis. *Ann Thorac Surg* 1998, 65(2): 359-364.
- 11- Tornos MD, Permanyer MG, Olona M, et al. Longterm complication of native valve infective endocarditis in nonaddict. *Ann Intern Med*. 1992, 117: 567-72.
- 12- Verhout HA, Vanden Brink RB, Vanvrelaaut T, et al. Effect of change in management of active infective endocarditis on outcome in a 25-year period. *Am J Cardiol*. 1993, 72: 682-87.
- 13- Al Jubair, AL Faghi, Ashemeg A, et al. Cardiac operation during active endocarditis. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 1992, 104: 487.
- 14- Moro H, Hagashi JI, Namura O. Implantation of mechanical valve for infective endocarditis. *Ann Thorac Surg*. 1996, 66(4): 1470.
- 15- Sentochnik DE, Karchmer AW. Infective Endocarditis, A practical approach to infectious diseases. 1996, 4th edition 350-365.
- 16- Kanzaki Y, Yoshida K, Hozumi T. Evaluation of mitral valve lesions in patients with infective endocarditis by three dimensional echocardiography. *J Cardiol*. 1999 , 33(1): 7-11.
- 17- Erelly M, Lee MRCP, Leonard M, et al. Conservative operation for infective endocarditis of Mitral valve. *Ann Thorac Surg*. 1998 65: 1087-92.
- 18- Vilacosta I, San Roman JA, Sorriac et al. Clinical, anatomical and echocardiographic characteristics of aneurysms of mitral valve. *Am J Cardiol*. 1999, 84(1): 110-113.
- 19- Readon MJ, Vinnerkuist A, Lemaire SA. Mitral valve homograft for mitral valve replacement in acute bacterial endocarditis. *J Heart Valve Dis* 1999, 8(1): 71-3.
- 20- Mugge A, Daniel WC, Frank G, Lichtlen PR. Echocardiography in infective endocarditis. *J Am Coll Cardiol* 1989, 14: 631.
- 21- Aragam JR and Weyman AE. Echo finding in infective endocarditis. Principles and practice of echocardiography. 1994, 2nd edition. 1178.
- 22- Cakalagaolu C, Keser N, Alhanc Brucella. Mediated prosthetic valve endocarditis with brachial artery mycotic aneurysm. *J Heart Valve Dis*. 1999, 8(5): 586-90.
- 23- Monir Madkour M. Brucellosis. Harrison's principles of Internal Medicine. 1998. 14th edition. 969-971.
- 24- Young EJ. Brucella species. Mandell, Douglas, Principles and practice of infectious disease. 1995. 4th edition 2053-2059.
- 25- Abet Tsukamoto M, Komatsu S. Surgical treatment of active endocarditis. *Jpn Circ J*. 1993 57(11): 1080-88.
- 26- Kurland S, Enghoff E, Landelius J, et al. A 10-year retrospective of infective endocarditis at a university hospital with special regard to the timing of surgical evaluation in *S. viridans* endocarditis *Scan J Infect Dis* 1999, 31(1): 87-91.
- 27- San Roman JA, Vilacosta I, Sarriac, et al. Clinical course; microbiologic profile and diagnosis of periannular complications in prosthetic valve endocarditis. *Am J Cardiol*. 1999, 83(7): 1075-9.
- 28- Gandjbakhch. Jault F. Surgery of infective endocarditis. *Rev Part*. 1998, 1: 48(5): 523-7.