

## بررسی ۲۹۰ کودک مبتلا به بیماری دریچه‌ای قلبی روماتیسمی

### چکیده

زمینه و هدف: تب روماتیسمی حاد و بیماری قلبی ناشی از آن، از شایع‌ترین بیماری‌های قلبی اکتسابی کودکان در کشورهای در حال توسعه می‌باشد که نیاز به بستری، عمل جراحی، پیشگیری و مراقبت‌های طولانی مدت دارد و موجب مرگ و میر می‌گردد. در کشور ما اطلاعات در این زمینه به طور سویع و جامع، محدود است؛ لذا سعی شد تا در این زمینه در یکی از مهم‌ترین مراکز قلب کودکان ایران، مطالعه انجام شود.

\*دکتر محمدیوسف اعرابی مقدم I

دکتر کیهان صیادپور زنجانی II

روش بررسی: ۲۹۰ بیمار مبتلا به بیماری قلبی روماتیسمی(Rheumatic heart disease=RHD) که از سال ۱۳۶۴ (آوریل ۱۹۸۵) تا پایان سال ۱۳۷۸ (مارس ۱۹۹۹) به مدت ۱۵ سال در بخش قلب کودکان این مرکز بستری شده‌اند، از نظر سن ابتلاء، سن اولین بستری، جنس، فراوانی گرفتاری دریچه‌های قلب، نوع عمل جراحی، میزان عود آندوکاردیت و مرگ و میر مورد بررسی قرار گرفتند.

یافته‌ها: از نظر جنس تفاوت مهمی بین پسرها و دخترها نبود(۵۱٪ پسر و ۴۹٪ دختر بودند). متوسط سن ابتلاء ۹/۷ سال و محدوده آن، بین ۴-۱۶ سالگی بوده که ۶۵٪ آنها در سن ۷-۱۲ سالگی مبتلا شده‌اند. متوسط سن بستری، ۱۱/۱ سال و محدوده آن، بین ۴-۱۸ سالگی بوده که ۸۰٪ آنها در سن بالای ۱۱ سالگی بستری شده‌اند. گرفتاری دریچه‌های قلب با معاینه فیزیکی، نوار قلب، رادیوگرافی ریه و اکوکاردیوگرافی تشخیص داده شده است و برای اکثر آنها آنژیوگرافی انجام شده است. گرفتاری دریچه میترال به تنهایی(ایزوله) در حدود نیمی از موارد(۴۹٪) و ابتلاء توأم دو دریچه میترال و آئورت در ۳۹/۵٪ و گرفتاری دریچه آئورت به تنهایی(ایزوله) در ۲/۵٪ و گرفتاری ۲ یا ۴ دریچه در ۷٪ بیماران مشاهده شد. به عبارت دیگر دریچه میترال قلب در بیش از ۹۰٪ موارد و دریچه آئورت در ۴۴٪ بیماران، گرفتار بودند. ۱۹۰ بیمار(۷۵٪)، تحت عمل جراحی دریچه قلب قرار گرفته‌اند که در ۹۶ مورد(۵۱٪)، عمل جراحی دریچه میترال به تنهایی و در ۸۳ بیمار(۴۳/۵٪)، عمل دو دریچه میترال و آئورت انجام شد و در ۱۰ بیمار(۵/۲٪)، عمل جراحی دریچه آئورت به تنهایی انجام شد. عود تب روماتیسمی در ۴۲ بیمار(۱۴٪)، آندوکاردیت در ۱۶ بیمار(۵/۵٪) و فوت در ۴ بیمار(۱/۳٪) مشاهده گردید.

نتیجه‌گیری: گرفتاری روماتیسمی قلبی در دخترها و پسرها، تقریباً یکسان و شایع‌ترین سن ابتلاء به آن، در سنین مدرسه می‌باشد. در این مطالعه در ۶۵٪ بیماران نیاز به عمل جراحی و اکثرًا تعویض دریچه بوده است؛ لذا بایستی توجه خاص به تشخیص و درمان زودهنگام عفونت استرپتوکوکی نمود تا بدین ترتیب بتوان از بروز عوارض جلوگیری کرد.

کلیدواژه‌ها: ۱- بیماری روماتیسم قلبی ۲- کودکان ۳- عمل دریچه‌ای قلب

تاریخ دریافت: ۸۴/۳/۲۴، تاریخ پذیرش: ۸۴/۷/۱۲

### مقدمه

آمریکا به دلیل بهبود وضع اجتماعی و اقتصادی آنها حتی قبل از دسترسی به آنتی‌بیوتیک و پیشگیری، کاهش نشان می‌داد.<sup>(۱)</sup> تب روماتیسمی و بیماری قلبی روماتیسمی در

بیماری قلبی روماتیسمی مزمن همانند تب روماتیسمی حاد در مناطقی که استاندارد زندگی پایین است، به طور شایع دیده می‌شود. عود و شدت بیماری در اروپای غربی و

(I) دانشیار و فوق تخصص بیماری‌های قلب کودکان، بخش کودکان مرکز قلب و عروق شهید رجایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران(\*مؤلف مسؤول).

(II) دستیار فوق تخصصی بیماری‌های قلب کودکان، بخش کودکان مرکز قلب و عروق شهید رجایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، تهران، ایران.

رجایی تهران با استفاده از اطلاعات ثبت شده در پرونده بیماران موجود در بایگانی مدارک پزشکی بیمارستان، انجام شد که اطلاعات ثبت شده شامل نتیجه معاينه بالینی، پاسخ آزمایش‌ها، نوار قلب، رادیوگرافی قفسه سینه، اکوکاردیوگرافی، آنژیوگرافی، کاتتریسم، عمل جراحی آنها و پیگیری و ویزیت بیماران در درمانگاه کودکان و بخش قلب کودکان بود.

تجزیه و تحلیل با استفاده از روشهای آماری (آزمون Chi square) به صورت میانگین داده‌ها، جدول و نمودار و انجام شد.

#### یافته‌ها

از اول سال ۱۳۶۴ هجری شمسی تا پایان (آوریل ۱۹۸۵ - مارس ۱۹۹۹) به مدت ۱۵ سال تعداد ۲۹۰ بیمار با تشخیص روماتیسم قلبی در بخش کودکان مرکز قلب و عروق شهید رجایی تهران بستره شدند. برخی از این بیماران تحت آنژیوگرافی و کاتتریسم و برخی تحت عمل جراحی دریچه‌ای قلب و اقدامات درمانی دیگر قرار گرفته‌اند که نتایج آن در پی خواهد آمد.

از نظر جنس ۱۴۸ بیمار، پسر(۵۱٪) و ۱۴۲ بیمار، دختر (۴۹٪) بودند. سن ابتلای اولیه بین دخترها و پسرها یکسان بود. متوسط سن ابتلا، ۹/۷ سال و محدوده آن بین ۴-۱۶ سالگی بوده که ۶۵٪ آنها در سن ۷-۱۲ سالگی مبتلا شده‌اند. متوسط سن بستره، ۱۱/۱ سال و محدوده آن بین ۴-۱۸ سالگی بوده که ۸۰٪ آنها در سن بالای ۱۱ سالگی بستره شده‌اند. در سن زیر ۱۱ سالگی تفاوت مهمی بین پسرها و دخترها نبود، اما در سنین بالای ۱۱ سالگی تعداد بیماران پسر بیشتر بود (۱۴۰ در برابر ۱۱۸، حدوداً ۷/۶).

از نظر گرفتاری دریچه‌های قلب، گرفتاری دریچه میترال تنها (ایزوله) در ۱۴۲ بیمار (۴۹٪) وجود داشت که ۸۲ بیمار فقط نارسایی میترال (Mitral regurgitation=MR) بیمار فقط تنگی میترال (Mitral stenosis=MS) (و بقیه ۴۶ بیمار) تنگی و نارسایی توام دریچه میترال (MR+MS) (۱۴ بیمار) داشتند. از این ۱۴۲ بیمار، ۵۸ نفر، پسر (۲۰٪) و ۸۴ نفر،

کشورهای در حال پیشرفت هنوز یکی از مهم‌ترین علل بیماری دریچه قلب است و نه فقط تب روماتیسمی و عود آن، بلکه فرم و خیم بیماری به صورت بیماری قلبی دریچه‌ای در کودکان ایجاد می‌گردد و اغلب سبب افزایش فشار سرخرگ ششی می‌شود.<sup>(۳ و ۴)</sup> خیلی از این بیماران به عمل جراحی نیاز پیدا می‌کنند و در صورت عدم انجام عمل جراحی قبل از ۲۰ سالگی فوت می‌کنند.

اهمیت تب روماتیسمی حاد مربوط به شیوع بیماری، پیشگیری و مرگ و میر آن در جامعه است. این بیماری از عوارض و سکل غیرچرکی دیررس عفونت استرپتوکوک بتا همولیتیک گروه A در دستگاه تنفسی است.<sup>(۵)</sup> این یک عارضه منتشر التهابی است که عموماً بافت همبند قلب، مفاصل، مغز، عروق خونی و بافت زیرجلدی را گرفتار می‌کند که با تجویز موقع آنتی‌بیوتیک (پنی‌سیلین) قابل پیشگیری است. امروزه به نظر می‌رسد نامگذاری تب روماتیسمی صحیح نباشد چون معمولاً بیماری نه حاد است و نه بیمار تب دارد. اگر چه نامگذاری، تاکید بر گرفتاری مفصل دارد، مهم گرفتاری قلبی است. در سال ۱۸۸۴ Lasegnol واقعیتی را شرح داد که تب روماتیسمی، مفاصل رالیس می‌زند اما قلب را گاز می‌گیرد.

با توجه به اینکه مطالعه‌ای با این وسعت و جامعیت در ایران گزارش نشده است، در این مطالعه سعی شد تا کودکان مبتلا به روماتیسم قلبی در یکی از مهم‌ترین مراکز قلب کودکان کشور از نظر جنس، سن ابتلا و بستره، تنوع گرفتاری دریچه‌های قلب، نوع عمل جراحی، میزان عود، آندوکاردیت و مرگ و میر بررسی شوند، تا با شناخت این معیارها تاکید بیشتری برای پیشگیری اولیه، عود، کاهش مرگ و میر و بهبود درمان طبی و جراحی انجام پذیرد.

#### روش بررسی

این مطالعه به صورت گذشته‌نگر و آینده‌نگر به مدت ۱۵ سال [از اول سال ۱۳۶۴ لغایت ۱۳۷۸ (آوریل ۱۹۸۵ لغایت مارس ۱۹۹۹)] در بخش کودکان مرکز قلب و عروق شهید

تعویض دریچه میترال انجام شد. در ۳ بیمار علاوه بر دریچه میترال، دریچه سه لقی نیز ترمیم شد.

جدول شماره ۳- نوع اعمال جراحی انجام شده

درصد	تعداد	نوع عمل جراحی
۵۱	۹۶	میترال
۴۲/۵	۸۳	آئورت و میترال
۵	۱۰	آئورت
۰/۵	۱	آئورت و میترال و سه لقی
۱۰۰	۱۹۰	جمع

از ۱۱۴ بیمار با گرفتاری توام دریچه میترال و آئورت، ۸۳ بیمار تحت عمل جراحی قرار گرفتند که در ۶۲ نفر، هر دو دریچه و در ۲۱ نفر، فقط یک دریچه نیاز به اقدام جراحی داشت (جدول شماره ۴). همان طور که مشاهده می‌شود تعویض دو دریچه آئورت و میترال در ۲۲ بیمار (۲۶٪)، تعویض میترال همراه ترمیم آئورت در ۲۲ بیمار (۲۶٪)، ترمیم دریچه میترال همراه تعویض آئورت در ۱۴ بیمار (۱۶٪) و ترمیم دو دریچه در ۴ بیمار (۴/۸٪) انجام شده است. عمل جراحی روی دریچه آئورت تنها در ۱۰ بیمار انجام شد که همگی آنها تعویض دریچه شدند. برای یک بیمار تعویض سه دریچه میترال، آئورت و سه لقی انجام شد.

جدول شماره ۴- نوع عمل جراحی روی دریچه‌های میترال و آئورت

درصد	تعداد	نوع عمل جراحی
۲۶	۲۲	تعویض آئورت و میترال
۲۶	۲۲	تعویض میترال + ترمیم آئورت
۱۶	۱۴	ترمیم میترال + تعویض آئورت
۴/۸	۴	ترمیم آئورت و میترال
۲۷/۵	۲۱	نیاز به جراحی روی یک دریچه (آئورت یا میترال)
۱۰۰	۸۳	جمع

در مورد عود تب روماتیسمی، از ۲۹۰ بیمار، ۴۲ نفر (۱۴٪) عود تب روماتیسمی حاد داشتند که همگی با داشتن سابقه قبلی بیماری، علایم بالینی و ESR (Antistreptolysin O Titer) ASOT (Sedimentation Rate

دخلتر (۰/۲۹٪) بودند ولی اختلاف مشاهده شده از نظر آماری، معنی دار نبود ( $P > 0/05$ ). گرفتاری توام دو دریچه میترال و آئورت، ۱۱۴ مورد (۳۹/۵٪) بود که ۴۹ مورد، دختر (۱۷٪) و ۶۵ مورد، پسر (۲۲/۵٪) بودند که اختلاف مشاهده شده از نظر آماری، معنی دار نبود ( $P > 0/05$ ) (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱- فراوانی گرفتاری دریچه‌های قلب

دریچه گرفتار	تعداد	درصد
میترال تنها	۱۴۲	۴۹
میترال و آئورت	۱۱۴	۳۹/۵
آئورت تنها	۱۱	۲/۸
سه یا چهار دریچه	۲۲	۷
جمع	۲۹۰	۱۰۰

گرفتاری دریچه آئورت تنها (ایزوله) در ۱۱ بیمار (۳/۵٪) بود که ۳ بیمار، دختر و ۸ نفر، پسر بودند ولی اختلاف مشاهده شده از نظر آماری، معنی دار نبود ( $P > 0/05$ ). همگی این بیماران دچار نارسایی آئورت بودند. گرفتاری سه یا چهار دریچه قلب در ۲۲ بیمار (۷٪) وجود داشت (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲- فراوانی گرفتاری دریچه‌های قلب به تفکیک جنس

دریچه گرفتار	دختر	پسر
آئورت تنها	۳	۸
میترال تنها	۸۴	۵۸
میترال و آئورت	۴۹	۶۵

از نظر عمل جراحی، ۱۹۰ بیمار (۶۵٪) از جمعیت مورد مطالعه، تحت عمل جراحی دریچه قرار گرفتند که نتایج آن در جدول شماره ۳ درج شده است. از ۹۶ بیمار که عمل دریچه میترال شدند، ۷۵ بیمار (۷۸٪) تنها تعویض دریچه میترال شدند. ۱۴ بیمار (۱۴٪) کمیشورتومی باز یا بسته دریچه میترال شدند. یکی از بیماران که کمیشورتومی دریچه میترال بسته شده بود، ۲۱ سال بعد، عمل تعویض دریچه میترال شد. ۷ بیمار (۷٪)، ترمیم دریچه میترال شدند که در ۴ مورد، بعداً

گرفتاری دریچه آئورت ایزوله، تنها در ۱۱ بیمار(۳/۸٪) دیده شد که اگر موارد توام با گرفتاری دریچه میترال را هم در نظر بگیریم، در ۱۲۵ بیمار(۴/۳٪)، دریچه آئورت گرفتار بود. از ۱۱۴ بیمار با درگیری توام دو دریچه آئورت داشتند؛ در حالی که از ۶۹ بیماری که دختر بودند، فقط ۵ مورد نیاز به تعویض دو دریچه میترال و آئورت داشتند، پس نیاز به تعویض دو دریچه میترال و آئورت در پسرها بیشتر بود.

از کل ۲۹۰ بیمار، ۱۹۰ نفر عمل شدند(۶۵٪)، که ۹۷ نفر(۵۱٪) تعویض دریچه میترال شدند(۲۲ مورد همراه تعویض دریچه آئورت و ۷۵ مورد به تنها یی). از نظر عود تب روماتیسمی، در این بررسی مشخص شد که احتمال آن در بیماران با گرفتاری توام دو دریچه میترال و آئورت بیشتر بوده است. شیوع آندوکاردیت هم در این مطالعه ۵/۵٪(۱۶ بیمار) بود که ۱۱ بیمار(۶۵٪) سابقه جراحی دریچه مصنوعی سنتیک داشتند. میزان مرگ و میر، ۴ مورد(۱/۳٪) بود.

با بررسی نتایج مشخص می‌شود که ابتلا در هر دو جنس تقریباً برابر بوده است(۱۴۸) (۱۴۸ پسر و ۱۴۲ دختر) که با آمارهای جهانی مطابقت دارد.<sup>(۱-۸)</sup> اما در مطالعه Al-sekaitma و همکاران که بر روی بیماران مبتلا به روماتیسم قلبی در سنین مدرسه(۱۵-۶ سال) انجام شد<sup>(۹)</sup> و نیز در مطالعه Rankin که بر روی پرونده بیماران زن و مردی که تحت عمل جراحی قلب قرار گرفته بودند، انجام شد<sup>(۱۰)</sup>، شیوع روماتیسم در جنس مونث بیشتر بوده است.

حدوده سن ابتلا، ۴-۱۶ سالگی، سن متوسط ابتلا، ۹/۷ سال و شایع‌ترین سن ابتلا، ۷-۱۲ سالگی(۶۵٪ بیماران) بوده که به مطالعات دیگر نزدیک است. در مطالعه Ravisha و همکاران از هند، سن متوسط ابتلا، ۹/۶۲ سال بود.<sup>(۸)</sup> در مطالعات دیگر، سن شایع ابتلا به عفونت گلو ناشی از استرپتوكوک و روماتیسم قلبی در کودکان و نوجوانان، سن مدرسه(۱۵-۵ سالگی) گزارش شده است<sup>(۱-۸)</sup> که به نتایج این مطالعه نزدیک است. اما در کشورهای پیشرفته ممکن است محدوده و سن ابتلا به تب روماتیسمی با کشورهای در حال

بالا و CRP (C-Reactive Protein) مثبت، تایید شده است. از این ۴۲ بیمار، در ۲۰ مورد(۷۷٪) دو دریچه آئورت و میترال آنها گرفتار بوده است( $P < 0.025$ ). عود در پسرها، شایع‌تر بوده است که از نظر آماری، معنی‌دار بود(۰.۰۵٪). در بعضی از بیماران بیش از یک بار، عود تکرار شده است.

در مورد آندوکاردیت عفونی، در بین بیماران، ۱۶ نفر دچار آندوکاردیت عفونی شدند(۵/۵٪)، که ۸ مورد(۵۰٪) گرفتاری دو دریچه میترال و آئورت داشتند. برای ۱۱ بیمار(۶۸٪) جراحی تعویض دریچه سنتیک انجام شده بود. از نظر اتیولوژی آندوکاردیت عفونی در بیماران فوق، ۶ بیمار کشت مثبت داشتند که به ترتیب شیوع، سالمونلا(۲ مورد)، استافیلوکوک(۲ مورد؛ یک مورد طلایی و یک مورد آلبوس)، کلیسیلا و استرپتوبکوک(هر کدام یک مورد) دیده شد.

از نظر مرگ و میر، از کل بیماران، ۴ نفر(۱/۳٪) فوت شدند که ۲ مورد(۵٪) همراه با آندوکاردیت عفونی، یک مورد به علت خونریزی بعد از عمل و یک مورد به دنبال عمل جراحی دریچه‌های میترال و آئورت همراه با کاردیومیوپاتی بوده است.

## بحث

در این مطالعه مشخص شد که ابتلا دو جنس، تقریباً یکسان است(۱۴۸) پسر در مقابل ۱۴۲ دختر). از نظر سن ابتلا، بیماران در محدوده سنی ۴-۱۶ سالگی با متوسط ۹/۷ سال قرار داشتند و شایع‌ترین سن ابتلا(۶۵٪ بیماران)، ۷-۱۲ سالگی بوده است.

از نظر شیوع گرفتاری دریچه‌های قلب، گرفتاری دریچه میترال ایزوله در ۱۴۲ بیمار(۴/۹٪) وجود داشت که گرفتاری ایزوله میترال در دخترها شایع‌تر از پسران بود[۸/۴ مورد(۵٪) در برابر ۵۸ مورد(۲۰٪)]. گرفتاری توام دو دریچه میترال و آئورت در ۱۱۴ بیمار از ۲۹۰ مورد(۳۹/۵٪) وجود داشت. به عبارت دیگر می‌توان گفت ۲۵۶ بیمار(۸۹٪) گرفتاری دریچه میترال داشتند(۱۴۲ بیمار، گرفتاری میترال ایزوله و ۱۱۴ بیمار، همراه با گرفتاری دریچه آئورت).

ولی از نظر آماری معنی دار نبود( $P>0.05$ ) و در مطالعات دیگر نیز به آن اشاره نشده است.

از نظر عمل جراحی، از کل ۲۹۰ بیمار مورد مطالعه، ۱۹۰ بیمار(۶۵٪) تحت عمل جراحی دریچه قرار گرفتند(جدول شماره ۳). از میان بیماران عمل شده، ۹۷ بیمار(۵۱٪) تعویض دریچه میترال شدند که ۷۵ مورد آنها، گرفتاری میترال ایزوله و ۲۲ بیمار، گرفتاری توام دو دریچه داشتند.

از ۹۷ بیماری که تعویض دریچه میترال شدند، ۴۸ بیمار، دختر(۴۹٪) و ۴۹ بیمار، پسر(۵۱٪) بودند که تفاوت جنس در این بیماران وجود ندارد؛ در حالی که شیوع گرفتاری میترال ایزوله در دخترها، بیشتر(۹ به ۷) و شیوع گرفتاری توام دو دریچه، در پسرها بیشتر است(۱۳ به ۱۰).

از ۸۳ بیمار با گرفتاری توام دو دریچه میترال و آئورت که عمل شدند، ۲۲ بیمار(۲۶٪) تعویض دو دریچه شدند که تعداد پسران ۱۶ در مقابل ۶ بیمار دختر بود(۸ به ۳) ولی این اختلاف از نظر اماری معنی دار نبود( $P>0.05$ ).

در ۲۴ بیمار تنها دریچه آئورت تعویض شد که ۱۰ بیمار گرفتاری ایزوله دریچه و ۱۴ بیمار دیگر گرفتاری توام دو دریچه میترال و آئورت داشتند که فقط به تعویض دریچه آئورت نیاز بود و دریچه میترال ترمیم شد. از ۱۰ بیمار اول، ۸ مورد پسر(نسبت پسر به دختر ۵ به ۱ بود) و از ۱۴ بیمار بعدی، ۱۰ مورد پسر(نسبت پسر به دختر ۵ به ۲ بود) بودند. پس کلاً نیاز پسران به تعویض دریچه آئورت بیشتر از دختران بود ولی این اختلاف از نظر آماری، معنی دار نبود( $P>0.05$ ) که در مطالعات دیگر نیز به آن اشاره نشده است.

برابر گزارشات دیگر در جوامع عمومی، به دنبال ایجاد عفونت استرپتوکوکی گلو، ۳٪ افراد دچار حمله اولیه می‌گردند و اگر افراد با سابقه تب روماتیسمی قبلی در چنین جامعه‌ای دچار عفونت مجدد استرپتوکوکی گلو شوند، ریسک حمله ثانویه(عود) به ۶۵-۶۰٪ افزایش می‌یابد.<sup>(۱۴)</sup> هر چه مدت زمان عاری از عود، طولانی‌تر شود، شанс حمله مجدد کم می‌شود، بطوری که اگر ۱۰ سال یا بیشتر، از آخرین حمله بگذرد، شанс عود به ۴-۸٪ می‌رسد.<sup>(۱۵)</sup> در این مطالعه یک

توسعه تفاوت داشته باشد. مثلاً در گزارشی از ایالات متحده آمریکا، سن ابتلا در بچه‌ها، ۳-۱۷ سال گزارش شده است(متوسط ۹/۷ سال)<sup>(۱۱)</sup> یعنی ممکن است در بچه‌های جوان تر رخ دهد.

در بنگلادش محدوده سن ابتلا، ۳-۳۰ سال و متوجه ۱۲/۷ سال(SD=۴/۴) گزارش شده است.<sup>(۱۲)</sup> در بین بیماران بالای ۱۱ سال، تعداد پسران بستری شده بیشتر از دختران بوده(۷ پسر در مقابل ۶ دختر) که دلیل آن مشخص نیست و نیاز به بررسی بیشتر دارد. اما در سن کمتر از ۱۱ سالگی، تعداد پسران بستری شده با دختران، تفاوتی نداشته است.

از نظر شیوع گرفتاری دریچه‌های قلب در بیماران مورد مطالعه، گرفتاری دریچه میترال ایزوله در ۱۴۲ بیمار(۴۹٪) و گرفتاری دریچه آئورت ایزوله، تنها در ۱۱ بیمار(۲/۸٪) دیده شد؛ یعنی گرفتاری ایزوله میترال حدود ۱۳ برابر گرفتاری ایزوله آئورت بوده است. گرفتاری ایزوله میترال در دخترها شایع‌تر از پسران بوده(۸۴ در برابر ۵۸ حدوداً ۹ به ۷) که در گزارشات دیگر به آن اشاره نشده است. گرفتاری توام دو دریچه میترال و آئورت در ۱۱۴ بیمار از ۲۹۰ بیمار(۵/۲۹٪) وجود داشت. به عبارت دیگر می‌توان گفت، ۲۵۶ بیمار(۸۹٪) گرفتاری دریچه میترال داشتند(۱۴۲ بیمار، گرفتاری میترال ایزوله و ۱۱۴ بیمار، همراه با گرفتاری دریچه آئورت). در مطالعه Vashistha و همکاران که بررسی شیوع بیماری روماتیسم قلبی در کودکان سنین مدرسه انجام شده است<sup>(۸)</sup>، گرفتاری میترال، ۸۳٪ گزارش شده که به نتایج این مطالعه نزدیک است.

گرفتاری دریچه آئورت ایزوله در ۱۱ بیمار(۸٪) بوده که در پسرها شایع‌تر از دختران است(۸ پسر به ۳ دختر). از طرفی می‌توان گفت در ۱۲۵ بیمار(۴۳٪)، دریچه آئورت مبتلا بوده(۱۱ مورد ایزوله و ۱۱۴ مورد همراه با گرفتاری میترال) که از آمارهای دیگر (۵۴٪) کمی کمتر است.<sup>(۱۳)</sup>

از ۱۱۴ بیمار با گرفتاری توام دریچه‌های میترال و آئورت، ۶۵ نفر، پسر بوده که ۱۵ نفر نیاز به تعویض دو دریچه داشتند و ۴۹ نفر، دختر بوده که ۵ مورد تعویض دو دریچه شدند. پس نیاز به تعویض دو دریچه در پسرها بیشتر بوده

ایزوله آن در بیماران بیشتر است. پس در برخورد با موارد مشکوک بایستی حتماً به گرفتاری دریچه میترال توجه خاصی مبذول داشت. عود تب روماتیسمی در بیماران با گرفتاری تواام دو دریچه آئورت و میترال، بیشتر بود. پس در مواجهه با این گونه بیماران بایستی به عود بیماری دقت بیشتر نمود. عود تب روماتیسمی در پسرها شایع‌تر بوده است که باید مورد توجه قرار گیرد.

در این مطالعه، در ۶۵٪ بیماران نیاز به عمل جراحی و اکثراً تعویض دریچه بوده که بسیار غمانگیز است و بایستی توجه خاص به تشخیص و درمان بموضع عفونت استرپتوکوکی نمود تا از بروز این عوارض غم انگیز جلوگیری شود.

#### فهرست منابع

1- Markowitz M. Rheumatic fever in the eighties. *Pediatr Clin North Am* 1986 Oct; 33(5): 1141-50.

2- Oran B, Tastekin A, karaaslan S, Bas L, Aycicek A, Ceri A, et al. Prophylactic efficiency of 3-weekly benzathine penicillin G in rheumatic fever. *Indian J Pediatr* 2000 Mar; 67(3): 163-7.

3- Gotsman MS, Van der Horst RL. Surgical management of severe mitral valve disease in childhood. *Am Heart J* 1975 Dec; 90(6): 685-7.

4- Jose VJ, Gomathi M. Declining prevalence of rheumatic heart disease in rural schoolchildren in India, 2001-2002. *Indian Heart J* 2003 Mar-Apr; 55(2): 158-60.

5- Rotta J, Tikhomirof E. Streptococcal diseases worldwide: present status and prospects. *Bull World Health Organ* 1987; 65(6): 769-77.

6- Rizvi SF, Khan MA, Kundi A, Marsh DR, Samad A, Pasha O. Status of rheumatic heart disease in rural pakistan. *Heart* 2004 Apr; 90(4): 394-9.

7- Vashistha VM, Klara A, Klara K, Jain VK. Prevalence of rheumatic heart disease in school children. *Indian Pediatr* 1993 Jan; 30(1): 53-6.

8- Ravisha MS, Tullu MS, Kamat JR. Rheumatic fever and rheumatic heart disease: clinical profile of 550 cases in India. *Arch Med Res* 2003 Sep-Oct; 34(5): 382-7.

9- Al-Sekait MA, Al-Sweliem AA, Tahir M. Rheumatic heart disease in schoolchildren in western

بیمار، ۱۰ سال پس از حمله اولیه دچار عود شد و مابقی ۴۱ مورد عود، در فواصل مختلف ولی کمتر از ۱۰ سال اتفاق افتادند. فاکتور دیگری که شانس عود را افزایش می‌دهد، بیماری دریچه‌ای باقیمانده است. در آن دسته از بیماران هم که دو دریچه گرفتار داشتند، عود شایع‌تر بوده است. در مطالعه دیگری در مورد عود تب روماتیسمی در ایران، ۹۷٪ بیماران با عود تب روماتیسمی، پروفیلاکسی بوده است (۱۶). در بین بیماران با عود تب روماتیسمی، پروفیلاکسی را رعایت نکرده بودند.

در بین بیماران در این مطالعه ۱۶ نفر دچار آندوکاردیت عفونی شدند (۵/۵٪) که برای ۱۱ بیمار (۶۸٪) جراحی تعویض دریچه سنتیک انجام شده بود. همان طور که در مطالعات دیگر مشخص شده با بکابردن مواد سنتیک در قلب بخصوص انواع دریچه سنتیک، شیوع آندوکاردیت عفونی و افزایش می‌یابد، بطوری که شیوع آن در مطالعه Gnann و همکاران ۲/۵٪ بوده است.

از نظر اتیولوژی آندوکاردیت عفونی در بیماران این مطالعه، سالمونلا و استافیلکوک هر کدام در ۲ مورد و کلیسیلاو استرپتوکوک هر کدام در یک مورد دیده شدند. در گزارشات دیگر، شایع‌ترین ارگانیسم به صورت کلی، استرپتوکوک ویریدنس می‌باشد که در بیماران با دریچه مصنوعی، استافیلکوک بخصوص استافیلکوک طلایی شایع‌تر است.

آمار فوت در این مطالعه، ۴ مورد (۱/۳٪) بود که در بررسی Hillman و همکاران از ایالات متحده آمریکا، ۵٪ و در بررسی Mavioglu و همکاران از ترکیه، ۲/۱٪ گزارش شده است.

#### نتیجه‌گیری

گرفتاری روماتیسمی قلبی در دخترها و پسرها تقریباً یکسان است. شایع‌ترین سن ابتلا در سنین مدرسه می‌باشد؛ لذا لازم است توجه بیشتری در مورد پیشگیری اولیه و ثانویه عفونت استرپتوکوکی در این سن انجام شود.

شیوع گرفتاری دریچه میترال و بخصوص گرفتاری

district, saudi Arabia. J R Soc Health 1990 feb; 110(1): 6-15, 19.

10- Rankin SH. Differences in recovery from cardiac surgery: A profile of male and female patients. Heart Lung 1990 Sep; 19(5 Pt 1): 481-5.

11- Taranta A. Rheumatic fever, the idea of progress and the circularity of time. Recenti Prog Med 1991 Oct; 82(10): 541-6.

12- Rammelkamp CH Jr. Epidemiology of streptococcal infections. Harvey Lect 1955-1956; 51: 113-42.

13- Chockalingam A, Gnanavelu G, Elangovan S, Chockalingam V. Clinical spectrum of chronic rheumatic heart disease in India. J Heart valve Dis 2003 sep; 12(5): 577-81.

14- Taranta A. Rheumatic fever in children and adolescents: A long-term epidemiologic study of subsequent prophylaxis, streptococcal infections and clinical sequelae: IV. Relation of rheumatic fever recurrence rate per streptococcal infection to the titer of streptococcal antibodies. Ann Intern Med 1964 Feb; 60(Suppl 5): 47-56.

15- Johnson EF, Stollerman GH, Grossman BJ. Rheumatic recurrence in patients not receiving continuous prophylaxis. JAMA 1964 Nov 2; 190: 407-13.

16- Nikyar A, Iranpour R. Rheumatic fever recurrences in children: A study of 38 cases. Iranian Heart J 2002; 2(4) & 3(1): 54-8.

17- Guann JW, Dismukes WE. Prosthetic valve endocarditis: An overview. Herz 1983 Dec; 8(6): 320-31.

18- Sande MA, Kay D, Rook RK, eds. Endocarditis. 1st ed. New York: Churchill Livingstone; 1984. p. 163-82.

19- Watanakunakorn C, Tan JS, Phair JP. Some salient features of staphylococcus aureus endocarditis. Am J Med 1973 Apr; 54(4): 473-81.

20- Hillman ND, Tani LY, Veasy LG, Lambert LL, Di Russo GB, Doty DB, et al. Current status of surgery for rheumatic carditis in children. Ann Thorac Surg 2004 Oct; 78(4): 1403-8.

21- Mavioglu I, Dogan OV, Ozeren M, Dolgun A, Yucel E. Valve repair for rheumatic mitral disease. J Heart Valve Dis 2001 Sep; 10(5): 596-602.

## *Evaluation of 290 Children with Rheumatic Heart Disease*

/  
\*M.Y. Arabi Moghaddam, MD      //  
K. Sayadpour Zanjani, MD

### *Abstract*

**Background & Aim:** Acute rheumatic fever and its cardiac involvement is one of the most prevalent acquired pediatric heart diseases in developing countries needing long hospitalization, cardiac surgery, prophylaxis, and delicate management and causing death in some cases. A paucity of information about this disease in our country made us perform the present study in one of the largest pediatric cardiac centers of Iran.

**Patients & Method:** 290 pediatric rheumatic cases with cardiac involvement admitted from April 1985 until March 1999(15 years) were assessed in terms of the age of first involvement and admission, sex, valvar involvement, type of surgery, recurrence of infectious endocarditis, and mortality.

**Results:** There was no sexual predominance(51% male versus 49% female). The age of first involvement ranged from 4 to 16 years with the mean of 9.7. 65% of cases showed their first involvement between the ages of 7 and 12. The age of admission ranged from 4 to 18 years with the mean of 11.1. 80% of cases were admitted over the age of 11. cardiac valvar involvement was diagnosed by physical exam, electrocardiogram, chest x-ray, and echocardiography. Angiography was done for most patients. The results indicated isolated mitral disease in 49%, combined aortic and mitral involvement in 39.5%, isolated aortic involvement in 3.5%, and the involvement of 3-4 valves in 7% of the patients. In other words, mitral valve was involved in 90% and aortic valve in 44% of the patients(isolated or combined). Of 190 patients who underwent valvar surgery, 96(51%) had operation on mitral valve, 83(43.5%) on mitral and aortic valves, and 10(5.2%) on aortic valve. Recurrence of rheumatic fever occurred in 42 cases(14%), infectious endocarditis in 16(5.5%), and mortality in 4(1.3%).

**Conclusion:** Afflicting girls and boys equally, rheumatic heart disease is most commonly found among children of school age. 65% of the studied patients underwent surgery and often needed valve replacement. Therefore, it is recommended that special attention be paid to diagnosis and early treatment of streptococcal infection so that its grievous complications will be avoided.

**Key Words:** 1) Rheumatic Heart Disease 2) Children 3) Valvar Heart Surgery

I) Associate Professor of Pediatric Cardiology. Pediatric Department of Shahid Rajaee Heart Center. Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran. (\*Corresponding Author)

II) Fellow of Pediatric Cardiology. Pediatric Department of Shahid Rajaee Heart Center. Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran.