

مقاله خودآموزی

براساس تصویب اداره کل آموزش مدامعه پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به پاسخ
دهندگان پرسشهای مطرح شده در این مقاله ۱ امتیاز بازآموزی به پزشکان عمومی تعلق می‌گیرد

تب روماتیسمی

دکتر مصطفی بهجتی اردکانی^{*}، دکتر جمشید آیت الله^۲

اپیدمیولوژی فارنثیت استرپتوکوکی است و سن شایع آن ۱۵-۵ میلیون است. سالگی می‌باشد.

تشخیص

تب روماتیسمی به طور تیپیک بین ۱۰ تا ۲۱ روز پس از یک حمله فارنثیت استرپتوکوکی اتفاق می‌افتد در یک سوم موارد RF ، فارنثیت استرپتوکوکی خفیف یا بدون علامت (Asymptomatic) وجود دارد. تشخیص براساس معیارهای «جونز» صورت می‌گیرد به شرط اینکه مدرکی مبنی بر عفونت استرپتوکوکی وجود داشته باشد. معیارهای اصلی جونز عبارتند از: کاردیت، پلی آرتریت مهاجر، کره سیدنهام، اریتم مارژیناتوم و ندول زیرجلدی .

درمان

درمان شامل سه قسم است: ۱- درمان ضد روماتیک با داروهای ضدالتهابی غیراستروئیدی (سالیسیلات‌ها) و استروئیدی ۲- پیشگیری اولیه ۳- پیشگیری ثانویه داروی انتخابی پیشگیری اولیه و ثانویه: بترازین بتزیل پنی سیلین تزریقی است. تاکنون واکسنی مناسب جهت پیشگیری از عفونت استرپتوکوکی بتأهیلیتیک گروه A ساخته نشده است.

۱- اهداف:

پس از مطالعه این مقاله باید بتوانید:

- * پاتوژن و پاتولوژی تب روماتیسمی را شرح دهید.
- * تظاهرات بالینی آن را بیان کنید.
- * پیشگیری اولیه و ثانویه را بیان کنید.
- * معیارهای تشخیصی اصلی و فرعی را فهرست کنید.
- * گروه‌های در معرض خطر را فهرست کنید.

چکیده

تب روماتیسمی و عوارض مزمن آن یعنی Rheumatic Heart Disease (RHD) یک مشکل اساسی بهداشت و سلامت عمومی در کشورهای در حال توسعه است. هیچ پیشرفت قابل ملاحظه‌ای از سه دهه پیش تاکنون در درمان صورت نگرفته است.

حدود سه درصد افراد مبتلا به فارنثیت حاد استرپتوکوکی به Rheumatic Fever (RF) مبتلا می‌شوند. پاتوژن آن دقیقاً مشخص نیست به هر حال بهترین توجیه تقلید آنتی ژنیک بین آنتی ژن‌های انسان و باکتری است. اپیدمیولوژی آن همان

^{*}- استادیار گروه بیماریهای کودکان، فوق تخصص قلب اطفال
تلفن: ۰۳۵۱ ۵۲۵۶۰۱۱ - نمبر: ۰۳۵۱ ۵۲۵۳۳۵

Email: dr_behjati@yahoo.com

^۲- استادیار، گروه بیماریهای عفونی و گرم‌سیری
۱- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید صدوقی بزد

گروه A به طور مساوی خطرناک نیستند^(۳). گزارشات جدید نشان می‌دهد که از عوارض خطرناک عفونت با استرپتوکوک Toxic shock like G گروه C و گروه G تب روماتیسمی و سندرم می‌باشد^(۶).

پاتوژن

چندین تئوری در مورد A.R.F بیان شده است که عبارتند از: ۱- اثرات توکسیک فراورده‌های استرپتوکوک که قادر به صدمه بافتی هستند^(۳,۴,۵). ۲- راکسیون‌های شبیه بیماری سرم با واسطه کمپلکس آنتی ژن- آنتی بادی ۳- پدیده اتوایمون^(۳).

اکثر نظریه‌ها روی جنبه‌های اتوایمون و یا به طور دقیق‌تر صدمه مولکولی تأکید دارند^(۳,۴,۵) پدیده اتوایمون براساس تقليد آنتی ژنیک (Antigenic Mimicry) بین آنتی ژنهای باکتریال و انسان استوار است^(۷). یک پاسخ ایمنی غیرطبیعی به وسیله میزبان انسان بر ضد قسمت‌های ناشناخته‌ای از استرپتوکوک گروه A (انسان) ایجاد می‌شود. آنتی بادی‌های تولید شده ممکن است باعث صدمه ایمونولوژیک شده و ظاهر بالینی تب رماتیسمی را به وجود می‌آورند. یک دوره نهفته معمولاً ۱-۳ هفته بین عفونت اولیه گلو و شروع تسب رماتیسمی توجیه گر مکانیسم ایمونولوژیک صدمه بافتی است. پلی ساکارید دیواره سلولی GAS از نظر آنتی ژنیک شبیه گلیکوپروتئین دریچه‌های قلب انسان و گاو است. در نتیجه آنتی بادی‌های ضد دیواره سلولی GAS می‌تواند باعث صدمه به دریچه‌های انسان شود در ضمن آنتی بادی ضد پلی ساکارید GAS در بیماران با Chronic RHD در مقادیر با افرادی که دچار عفونت و حتی گلومرونفربیت شده ولی عارضه قلبی نداشته‌اند، تداوم طولانی تری دارد. وقتی دریچه میترال روماتیک بوسیله دریچه مصنوعی جایگزین شود سطح آنتی بادی بر ضد پلی ساکارید GSA کاهش یافته، تحریک آنتی ژنیک بهبود می‌یابد. به نظر می‌رسد میوکاردیت ناشی از A.R.F مربوط به پاسخ غیرطبیعی و اتوایمون بر ضد عشا سارکولم باشد. در بیماران با کره سیدنهم آنتی بادی‌های مشترک علیه آنتی ژنهای غشای سلولی استرپتوکوک گروه A

تب رماتیسمی و عوارض مزمون آن یعنی Rheumatic Heart Disease (RHD) یک مشکل اصلی بهداشت و سلامت کشورهای در حال رشد را تشکیل می‌دهد. این مشکل باعث تأسف است که در اثر یک فارنژیت عفونی چرکی قابل پیشگیری و بسادگی قابل درمان به وجود می‌آید. در سه دهه گذشته هیچ پیشرفت جدید و قابل ملاحظه‌ای در درمان تب رماتیسمی صورت نگرفته است. درمان‌های معمول باعث تغییر سیر طبیعی بیماری نمی‌شود و از RHD جلوگیری نمی‌کند. تب رماتیسمی عموماً به عنوان یک بیماری بافت همبند یا کلاژن واکسکولر در نظر گرفته می‌شود که ارگانهای مختلفی چون قلب، مفاصل، پوست و سیستم عصبی را درگیر می‌سازد^(۱,۲,۳).

اتیولوژی

یک تونسیلو فارنژیت ناشی از استرپتوکوک بتاهمولیتیک گروه A لازمه ایجاد تب رماتیسمی است. تب رماتیسمی به دنبال زرد زخم اتفاق نمی‌افتد^(۱,۲,۳,۴,۵). دلایل این که تونسیلو فارنژیت استرپتوکوکی لازمه ایجاد تب رماتیسمی (RF) است، عبارتند از:

۱- رابطه نزدیک بین اپیدمی‌های گلودرد استرپتوکوکی و محملک و اپیدمی‌های تب رماتیسمی حاد

۲- سابقه فارنژیت در اکثریت بیماران

۳- وجود آنتی بادی‌های ضد استرپتوکوکی در سرم بیماران
۴- مؤثر بودن پروفیلاکسی آنتی میکروبیال مداوم در جلوگیری از عفونت استرپتوکوکی و عود تب رماتیسمی^(۳).

تمام سروتیپ‌های استرپتوکوک باعث (A.R.F) Acut Rheumatic Fever نمی‌شوند.

سروتیپ‌های Type M ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷ بیشتر از سروتیپ‌های دیگر در بیماران با سابقه قبلی تب رماتیسمی جدا شده‌اند، چون سروتیپ در زمان تشخیص بالینی فارنژیت استرپتوکوکی ناشناخته است، بایستی تمام استرپتوکوک‌های گروه A را پاتوژن تلقی نمود و تمام حملات فارنژیت استرپتوکوکی را قویاً درمان نمود^(۵). در ضمن تمام سروتیپ‌های روماتوژن استرپتوکوک

است و در موارد شدید پریکارد هم گرفتار می‌شود. سلول‌های آشوف و آشوف بادی که شامل سلول‌های بزرگ با هسته پلی مورف و سیتوپلاسم بازوویلیک که اطراف یک مرکز فیبرینوئید آواسکولر انفیلتر شده می‌باشد، پاتولوژیک کاردیت رماتیسمال در نظر گرفته می‌شود. این یافته پاتولوژیک در بیماران با میوکاردیت تحت حاد و مزمن دیده می‌شود. این یافته در بیوپسی‌های به عمل آمده تنها در ۴۰-۳۰ درصد بیماران دیده می‌شود. آشوف بادی در مناطق غیر از قلب یعنی مغز و مفاصل دیده نمی‌شود. آشوف بادی ممکن است برای بسیاری از سالها بدون فعالیت التهابی ادامه یابد و به طور شایع در سیستم بین بطنی، دیواره بطن چپ و گوشک دهلیز چپ دیده می‌شود^(۱). آندوکاردیت، بافعهای دریچه‌ای و دیواره‌ای را گرفتار می‌کند. شایع‌ترین دریچه گرفتار میترال (در ۷۵ درصد موارد)، آنورت (در ۲۰ درصد موارد)، تریکوسپید و پولمونر نادر و در درجات بعدی قرار دارند، گرفتاری توامان دریچه میترال و آنورت از گرفتاری ایزووله آنورت شایع‌تر است.

یکی دیگر از ضایعات مشخص کاردیت روماتیک Maccallum Patch می‌باشد که در حقیقت یک منطقه ضخیم بافتی در دهلیز چپ بالای قاعده لث خلفی دریچه میترال می‌باشد. پاتولوژی آرتربیت همانند پریکاردیت، یک سروزیت است و کارتیلاظ گرفتار نمی‌شود. پروسه التهابی در اریتم مارژیناتوم یک واسکولیت است که می‌تواند مسئول سایر ضایعات خارج قلبی چون ضایعات ریوی و کره سیدنهام باشد. شایع‌ترین محل گرفتاری در کره سیدنهام، کانگلیون‌های قاعده‌ای و مخچه می‌باشد^(۱). نارسایی دریچه‌ای در اثر انفلاما‌سیون، ادم و انفیتراسیون یافت دریچه‌ای و طناب‌های گوشتشی به وجود می‌آید و چنانچه انفلاما‌سیون تداوم یابد منجر به فیروز، کلسفیکاسیون و سرانجام تنگی دریچه‌ای می‌شود^(۲).

اپیدمیولوژی

به علت استفاده مناسب از آنتی‌بیوتیک، بهبودی استانداردهای اقتصادی، کاهش شلوغی در خانه و مدرسه از میزان RF کاسته شده است^(۲). در کشورهای در حال توسعه

باتاهمولیتیک و هسته دمی مغز یافت می‌شود.

زمینه ژنتیکی هم در پیدایش A.R.F دخیل است^(۱۴). از نظر آماری ارتباط قابل ملاحظه‌ای بین HLADR4 در سفید پوستان و HLADR2 در سیاه پوستان با A.R.F وجود دارد^(۸). احتمال دارد یک افزایش حساسیت تأخیری به آنتی‌ژن‌های استرپتوکوکی نقش کلیدی در اتیولوژی A.R.F داشته باشد^(۹). اشخاص مبتلا به RHD دارای لنفوسیت‌هایی هستند که راکتیویتی بالایی نسبت به غشا و دیواره استرپتوکوکی دارند و این راکتیویتی نسبت به غشا بازتر است و برای چندین سال پس از حمله حاد ادامه می‌یابد. در طی کاردیت روماتیک فعال تعداد لنفوسیت‌های Helper (CD4) و نسبت CD4 / CD8 در دریچه‌های قلبی و خون محیطی افزایش یافته است^(۳). بالا بودن expression 8/17 D در ۶۰-۱۰۰ درصد بیماران مبتلا به تب روماتیسمی دیده شده است و به عنوان یک مارکر مستعد به تب روماتیسمی شناخته شده است این مارکر به وسیله flow cytometry اندازه گیری شده است^(۱۰).

یک مارکر سطحی روی لنفوسیت‌های Non T در اکثریت بیماران با A.R.F و RHD در مقایسه با گروه کنترل وجود دارد. چندین مطالعه نشان داده است وقتی از آنتی‌بادی‌های مونوکلونال استفاده شود ۷۵ درصد یا بیشتر بیماران با A.R.F و RHD دارای چنین لنفوسیت‌هایی هستند^(۴). افزایش قابل ملاحظه‌ای سطح سری TNFalpha و IL-6 در فاز حاد تب روماتیسمی دیده می‌شود و سطح IL-8 در بیماران با RHD و نارسایی قلب بالاتر است این سیتوکاین‌های التهابی ۱۰ روز پس از درمان تقریباً در تمام بیماران به سطح طبیعی برمی‌گردد^(۱۱). در بیماران با تب روماتیسمی ژنتوتیپ (ACE-DD-genotype)angiotensin-converting enzyme-DD همراه با خطر بالای گسترش صدمه بعدی دریچه‌ای است^(۱۲).

پاتولوژی

فاز حاد R.F با راکسیون‌های التهابی برولیفراتیو که بافت همبند را در گیر می‌سازد مشخص می‌شود^(۲). روند التهابی در طی کاردیت حاد به طور شایع محدود به آندوکارد و میوکارد

A باتهمولیتیک و شروع عالیم بالینی A.R.F به طور متوسط روز ^(۳) و بین ۱۰ الی ۳۵ روز متغیر است ^(۴). کیفیت شروع بیماری متنوع است، اگر پلی آرتیت حاد اولین شکایت بیمار باشد سیر آن ناگهانی بوده و همراه با تب بالا و مسمومیت است و وقتی کاردیت خفیف اولین علامت بالینی باشد شروع آن تدریجی و حتی ساب کلینیکال است ^(۴).

ظاهرات اصلی کاردیت

کاردیت به طور شایع در کودکان جوان اتفاق می‌افتد و با افزایش سن کاهش می‌یابد، کاردیت تنها ظاهر A.R.F است که می‌تواند منجر به ناتوانی و مرگ شود، کاردیت تقریباً همیشه در سه هفته اول حمله R.F اتفاق می‌افتد ^(۳). کاردیت در A.R.F به طور شایع یک پان کاردیت شامل: آندوکاردیت، پریکاردیت، اپی کاردیت و میو کاردیت است. کاردیت تنها ظاهر A.R.F است که منجر به تغییرات مزمن می‌شود ^(۵). شدت کاردیت مختلف است گاهی بسیار شدید بوده و می‌تواند منجر به مرگ شود ولی در اکثریت موارد خفیف است و اثر باقیمانده عمده آن پیدایش اسکار دریچه‌ای قلبی در آینده است. در مورد خفیف ممکن است با سمع تشخیص داده نشود و از آن غفلت گردد. کاردیت اختصاصی ترین ظاهر R.F است و در ۵۰ درصد بیماران یافت می‌شود و الولیت (آندوکاردیت) دریچه‌های میترال، آنورت و گرفتاری طناب‌های گوشته میترال شاخص ترین قسمت کاردیت روماتیک است و نارسایی دریچه میترال (MR) مشخصه بارز تب روماتیسمی است ^(۲). در ۷۵ درصد موارد، نارسایی ایزوله آنورت در ۲۰ درصد موارد کاردیت اتفاق می‌افتد، گرفتاری توامان میترال و آنورت شایعتر از گرفتاری ایزوله آنورت است. اگر هر دو دریچه میترال و آنورت گرفتار شود احتمال این که ناشی از R.F باشد، ۹۷ درصد است ^(۱). گرفتاری دریچه‌های شریان ریوی و تریکوسپید نادر است. میو کاردیت و پریکاردیت در غیاب والولیت نادر است و باقیستی علل دیگری غیر از R.F مطرح نمود ^(۲). سایر ظاهرات کاردیت عبارتند از پریکاردیت، افیوژن پریکارد، آریتمی‌ها نظیر

تب رماتیسمی و سیکل آن در ۴ - ۲۵ در صد موارد پذیرش قلبی را تشکیل می‌دهد و R.F در حدود نصف موارد بیماری‌های کاردیواسکولر را در تمام سنین تشکیل می‌دهد و یکی از علل مهم مرگ و میر را در ۵ سال اول زندگی تشکیل می‌دهد ^(۴). اپیدمیولوژی تب رماتیسمی ضرورتاً اپیدمیولوژی فارنژیت استرپتوکوکی گروه A است. فارنژیت استرپتوکوکی در فصول پائیز، زمستان و بهار شایع‌تر است. زرد زخم ناشی از GAS باعث A.R.F نمی‌شود ولی عفونت دستگاه تنفسی فوقانی و زرد زخم استرپتوکوکی می‌تواند باعث گلومرولونفربیت Post Septococcal شوند. سن شایع ۵-۱۵ A.R.F سالگی است ^(۵). تنها در حدود ۳ درصد موارد فارنژیت استرپتوکوکی منجر به تب رماتیسمی حاد می‌شود ^(۱۳). فقر اقتصادی، شلوغی محل سکونت، پرجمعیت‌بودن کشور، عدم دسترسی به مراقبت‌های بهداشتی و ترس پزشکان عمومی از تجویز پنی سیلین به علت راکسیون‌های آلرژیک از علل مهم شیوع بالای تب رماتیسمی به شمار می‌رود ^(۱۴).

خطر R.F در جمعیت‌های با ریسک بالا چون سربازان در سرباز خانه، افرادی که در مکانهای شلوغ زندگی می‌کنند، افرادی که در تماس با کودکان سنین مدرسه هستند (چون معلمین) افزایش می‌یابد. انسیدانس A.R.F در زن و مرد برابر است ^(۲). A.R. Fever به احتمال قوی پس از اشکال شدید فانژیت استرپتوکوکی اتفاق می‌افتد. با این وجود یک سوم موارد A.R.F به دنبال عفونت استرپتوکوکی خفیف و یا بدون علامت (Asymptomatic) اتفاق می‌افتد و در این موارد فاکتور اصلی محیطی مساعد کننده، پر جمعیت بودن خانواده است ^(۱۵). خطر R.F در چند سال اول پس از حمله بالاست و با افزایش سن کاهش می‌یابد، دو عامل خطر برای عود عبارتند از: میزان پاسخ ASO و وجود پیشین بیماری روماتیک قلبی، برای مثال ۵۶ درصد موارد عود در افراد روماتیکی اتفاق است که تیتر چهار برابر شدن ASO داشته‌اند ^(۳).

ظاهرات بالینی

فاز نهفته بیماری بین شروع گلودرد استرپتوکوکی گروه

پریکاردیت است و ممکن است در هنگام سیستول یا دیاستول، بسته به این که در هنگام انقباض بطنی یا Relaxation ایجاد شود، شنیده می‌شود. حضور rub در بیماران با کاردیت رماتیسمال تقریباً همیشه نشان دهنده پان کاردیت است^(۱). کاردیت ممکن است در ابتدای حمله RF وجود نداشته باشد و باشد لذا توصیه می‌شود (حتی در بیماران با کره سیدنها) حدود ۶ ماه پس از حمله اولیه R.F، اکو کاردیو گرافی به عمل آید^(۱۹).

پلی آرتوریت

این علامت بالینی گمراه کننده ترین معیار اصلی است و احتمالاً منجر به تشخیص‌های اشتباه می‌شود^(۵). به طور کلی آرتیریت در ۷۵ درصد حملات اول A.R.F اتفاق می‌افتد و شدت گرفتاری مفصل از آرتیرالری بدون یافته ظاهری تا آرتیریت شدید همراه با گرمی، تورم، قرمزی و دردناک بودن متغیر است^(۳). گاهی به قدری دردناک است که بیماران از پوشیدن کفش و لباس ایما دارند^(۵). یک رابطه معکوس بین شدت گرفتاری مفصلی و خطر پیدایش کاردیت وجود دارد. مفاصلی که به وفور گرفتار می‌شوند عبارتند از: زانو، مچ پا، آرنج، و مچ دست. گرفتاری مفاصل کوچک دستها کمتر و ستون فقرات خیلی نادر است. اگر داروهای ضدالتهابی به طور زودرس شروع نشود معمولاً مفاصل متعدد گرفتار می‌شوند. در ۵۰ درصد بیماران بیش از شش مفصل گرفتار می‌شود. آرتیریت در A.R.F به طور کلاسیک غیر قرینه و مهاجر است و انفلاماگیون از یک مفصل به مفصل دیگر مهاجرت می‌کند. وقتی یک مفصل گرفتار شود التهاب در مدت چند روز تا یک هفته شروع به فروکش می‌کند و مدت ۲-۳ و حداکثر چهار هفته بدون عارضه بهبود می‌یابد. در موارد نادری فیبروز پری آرتیریکولار از نوع Jaccoud به وسیله چندین پژوهشگر گزارش شده است. مایع مفصلی یافته‌های آزمایشگاهی التهاب شامل: افزایش پلی مورفونوکلرها نشان می‌دهد و هیچ یافته اختصاصی در آن وجود ندارد^(۲۵).

یک نمای بارز آرتیریت روماتیک پاسخ دراماتیک به سالیسیلات است و در حقیقت اگر یک بیمار به طور قابل ملاحظه‌ای پس از

بلوک درجه یک یا بیشتر^(۵). پریکاردیت ایزوله نادر است به هر حال اگر وجود داشت بایستی سایر علل پریکاردیت چون آرتیریت روماتوئید و SLE و ویرال را رد نمود. در ۵ درصد موارد نارسایی آشکار قلب اتفاق می‌افتد و بروز این عارضه به طور شایع در کودکان جوان است^(۱). تاکی کاردی یک علامت زودرس میو کاردیت است ولی ممکن است به خاطر تب یا نارسایی قلبی باشد. آریتمی گذرا ممکن است در بیماران با میو کاردیت اتفاق افتاد^(۲) بلوک هدایتی دهلیزی- بطنی (AV) به خودی خود جهت کاردیت روماتیک تشخیصی نیست^(۱۷). ۵ درصد موارد R.F در کودکان زیر ۵ سال اتفاق می‌افتد و کاردیت در این گروه سنی از شدت بیشتر برخوردار است و اغلب متوسط تا شدید است. کره در این سن نادر است و راش اریتمامارژیناتوم در این گروه سنی شایع تر است بین ۶۶-۶۹ درصد بیمارانی که با تظاهر کاردیت مراجعه می‌کنند در آینده بیماری روماتیک قبلی پیدا می‌کنند ۳۴-۲۰ درصد بیمارانی که تظاهر اولیه آنها کره است بیماری روماتیک قلبی پیدا می‌کنند و بالاخره ۴۴ درصد بیمارانی که تظاهر اولیه آنها کاردیت نیست بیماری روماتیک قلبی پیدا می‌کنند^(۱۸).

علایم سمعی کاردیت

مشخصات سووفل‌های کاردیت روماتیک حاد عبارتند از:

- سووفل هولوسیستولیک با فرکانس بالا در نوک قلب (High pitched holosystolic Apical murmur) ناشی از نارسایی دریچه میترال. این سووفل وقتی بیمار به پهلوی چپ بخوابد بهتر شنیده می‌شود.
- Carrey-Combs murmur Low-Pitch Apical middiastolic flow murmur این سووفل ناشی از عبور مقدار زیاد خون از دریچه میترال التهاب یافته در هنگام دیاستول است.
- High pitch decrescendo diastolic murmur ناشی از نارسایی دریچه آئورت که در محل اولیه یا ثانویه آئورتی شنیده می‌شود. سووفل ناشی از MS و AS همراه با A.R.F دیده نمی‌شود و در موارد با حملات مکرر R.F و بیماری مزمن روماتیک ممکن است دیده شود^(۳,۴).

علامت پاتوگونومونیک Pericardial Friction rub

یا هر دو دست می‌شود (Pronator Sign). انقباضات نامنظم عضلات دست، وقتی بیمار دست معاینه کننده را می‌فشارد نمایان می‌گردد (Milk maid's grip or milking sign) وقتی از بیمار دستها را به طرف جلو دراز می‌کند انگشتان چهار هیپراکستانسیون می‌شود (Spoon or dishing sign). وقتی از بیمار خواسته باشیم تکمه‌های پیراهن خود را باز و بسته کند، عدم هماهنگی کاملاً آشکار می‌شود و به زودی نامید می‌گردد. ناپایداری روانی کاملاً آشکار است، زودرنج است و زود گریان می‌گردد، معلمش اظهار می‌دارد که شاگردش حواس پرت، بی‌قرار و بی‌دقت شده است و همکاری لازم ندارد^(۱). یکی از بهترین علایم کره در کودکان مدرسه اختلال در دست نوشته هاست. کره ممکن است چهار انتهای را در گیر سازد و حتی یک طرفه باشد^(۵). کره سیدنام ممکن است همراه با سایر تظاهرات A.R.F اتفاق افتد. مثلاً موارد نادری از R.F با سه علامت اصلی پلی آرتیت، کاردیت و کره گزارش شده است^(۳، ۲۱). ولی معمولاً به صورت ایزوله است.

بعضی از بیماران با کره خالص (Isolated or Pure Chorea) در آینده بیماری روماتیک قلبی به طور اولیه تنگی دریچه میترال پیدا می‌کنند^(۳). در یک بررسی تا ۲۰-۳۴ درصد گزارش شده است^(۱۸).

اریتم مارژیناتوم (Erythema Marginatum)

یک راش ویژه A.R.F است و ندرتاً در بیماری‌های دیگر اتفاق می‌افتد خیلی نادر و تشخیص آن مشکل است چون اغلب گذرا است. اریتم مارژیناتوم یک راش اریتماتوز ماکول، گذرا، بدون خارش با مرکز رنگ پریده و کناره مدور یا کنگره‌دار، اندازه‌های متفاوت معمولاً حدود یک اینچ بوده و تنه و پروگزیمال انتهایها را مبتلا می‌کند و هیچ در صورت دیده نمی‌شود، گرم کردن پوست باعث تشدید آن می‌شود و در سیاه پوستان به ندرت دیده می‌شود. این راش اغلب در بیماران با کاردیت مزمن دیده می‌شود و تنها در ۵ درصد بیماران A.R.F دیده می‌شود.

۴۸ ساعت از درمان کافی سالیسیلات بهبود نیافت بایستی در تشخیص R.F شک نمود^(۲). در بعضی از بیماران آرتیت و سایر تظاهرات مولتی سیستم به دنبال فارنژیت حاد استرپتوکوکی پیدا می‌کنند که در قالب معیارهای Jones برای تشخیص A.R.F قرار نمی‌گیرند.

این سندروم به Post Streptococcal reactive arthritis معروف است. آرتیت ناشی از این سندروم به خوبی به داروهای ضدالتهابی پاسخ نمی‌دهد و بعضی از این بیماران ممکن است یک کاردیت خاموش و با شروع تأخیری پیدا کنند بنابراین این بیماران را بایستی به طور دقیق برای چندین ماه از نظر گسترش کاردیت تحت نظر داشت^(۲۰). منوآرتیت هم تظاهر مفصلی شایع است و در یک بررسی در ۱۷ درصد موارد گزارش شده است. تظاهر اولیه RF و عود خیلی شبیه است به جز آرتیت و پلی آرتیت که در حمله اول شایع‌تر است ولی آرترازی در عود نادرتر است^(۱۹).

کره سیدنام (Sydenham's Chorea)

در ۲۰ درصد بیماران مبتلا به R.F دیده می‌شود و این گرفتاری در همه گیری‌ها ممکن است تا ۳۰ درصد برسد. روند التهابی در CNS به ویژه عقده‌های قاعده‌ای و هسته دم‌دار را در گیر می‌سازد. در حالی که زمان نهفته از شروع فارنژیت استرپتوکوکی تا تظاهرات کاردیت و آرتیت به طور متوسط سه هفته است در مورد کره سیدنام ۳ ماه یا طولانی‌تر است. کره به وفور تنها تظاهر R.F است. کره مشخص می‌شود با حرکات بی‌هدف و غیرارادی، ضعف و عدم هماهنگی عضلانی و ناپایداری روانی. این تظاهرات وقتی بیمار تحت شرایط استرس و بیماری باشد، تشدید می‌شود و با خواب از بین می‌رود. گاهی علایم کره به طور نسبی به وسیله خود بیمار متوقف می‌شود تمام عضلات گرفتار می‌شوند ولی گرفتاری عضلات صورت و انتهایها برجسته‌تر است. تکلم ممکن است متأثر شود و یک حالت Explosive و مکث‌دار به خود بگیرد. دست خط بیمار دچار اختلال می‌شود و به صورت موج‌دار و نیزه‌ای می‌شود، اکستانسیون بازو در بالای سر منجر به یک Pronation

باقی بمانند^(۵). یافته‌ی شایع در بیماران با تب روماتیسمی حاد طولانی شدن فاصله PR برای سن و تعداد ضربان قلب است. این یافته به تنها ی مشخصه کاردیت نیست و در پیدایش بیماری مزمن روماتیک قلبی نقشی ندارد. سایر یافته‌های الکتروکاردیوگرام عبارتند از: تاکی کاردی سینوسی، بلوک QRS-T دهیزی - بطئی درجه یک و گاهی دو و سه و تغییرات بیان کننده میوکاردیت.

تنها تغییر EKG که به عنوان معیار فرعی در نظر گرفته می‌شود طولانی شدن فاصله PR است. در RF مزمن در EKG بزرگی دهیزی چپ دیده می‌شود^(۲،۵). لکوسیتوز معمولاً در فاز حاد دیده می‌شود و آنمی خفیف یا متوسط نورموکروم نورموسیتیک (آنمی التهاب مزمن) از علایم دیگر آزمایشگاهی است.

رادیوگرافی سینه

جهت تعیین اندازه قلب کمک کننده است. لکن اندازه طبیعی قلب، کاردیت را رد نمی‌کند. رادیوگرافی سینه جهت تشخیص پری کاردیت، ادم ریوی، افزایش واسکولاریته ریه، آتلکتازی و آمبولی ریوی کمک کننده است، نمای پریکاردیال افیوژن در رادیوگرافی سینه به صورت کاردیومگالی به شکل Water Flask است. گاهی Rhumatic Pneumonia به صورت انفلتراسیون دو طرفه ریه نمایان است^(۱،۳).

عفونت قبلی با GAS

تمام شواهد دلالت کننده بر عفونت استرپتوکوکی چون کشت مثبت گلو، آنتی ژن استرپتوکوکی، تاریخچه محملک، بالا بودن آنتی بادی‌های ضد استرپتوکوکی جزء معیارهای فرعی «جونز» نیستند و تنها به عنوان شواهد حمایت کننده در نظر گرفته می‌شوند^(۱،۲،۳،۴،۵). در زمان تشخیص A.R.F تنها ۱۱ درصد بیماران کشت مثبت گلو جهت GAS دارند. یک کشت یا Rapid Antigen مثبت نمی‌تواند بین عفونت اخیر و کلونیزاسیون فارنثیال افتراق دهد چون حضور GAS در فارنکس همیشه بیان کننده عفونت فعلی نیست. مطمئن‌ترین مدرک جهت عفونت استرپتوکوکی اخیر تیتر بالا یا بالارونده آنتی بادی‌های ضد استرپتوکوک کال است آنتی بادی‌هایی که به

ندول‌های ذیر جلدی

امروز ندرتاً دیده می‌شود به جز در بیماران مبتلا به R.F شدید و مزمن، فرکانس آن حدود ۵ درصد است و در همه گیری‌ها به حدود ۷-۱۰ درصد می‌رسد. این ضایعات، ندول‌های سخت، بدون درد متحرک با اندازه نیم تا ۲ سانتی‌متر می‌باشند و معمولاً در سطوح اکستنسور مفاصل به ویژه آرنج، زانو، مچ، اکسیپوت جمجمه و روی زواید مهره‌ای دیده می‌شود^(۱،۵).

تظاهرات فرعی تب روماتیسمی (R.F)

این تظاهرات شامل: تب، آرتراژی، بالا بودن واکنش دهنده‌های فاز حاد (چون ESR و CRP)، طولانی بودن فاصله PR در ECG. این تظاهرات گرچه اخصاصی نیستند لکن جهت تایید تشخیص ضروری هستند و بالاخره آزمایش‌هایی چون کشت مثبت گلو، آنتی ژن استرپتوکوکی و بالا بودن آنتی بادی‌های ضد آنتی ژن‌های استرپتوکوکی و یا تیتر بالا رونده آنها از علایم حمایت کننده می‌باشند^(۱،۲،۳،۴،۵،۱۶).

خون ریزی از بینی و درد شکم ممکن است در A.R.F اتفاق افتد ولی جزء علایم فرعی به حساب نمی‌آید، در طی مرحله حاد تب وجود دارد ولی نمای مشخصی ندارد^(۲). تب معمولاً بالاتر از ۱۰۱-۱۰۲ درجه فارنهایت نیست، تب‌های بالاتر از ۱۰۳-۱۰۴ درجه فارنهایت نیاز به ارزیابی دقیق مجدد و در نظر گرفتن تشخیص دیگری دارد^(۵). آرتراژی یعنی درد یک یا چند مفصل بدون یافته آشکار در معاینه، آرتراژی در حضور آرتريت نباید به عنوان تظاهرة فرعی در نظر گرفته شود.

یافته‌های آزمایشگاهی

ESR و CRP تقریباً همیشه در طی فاز حاد بیماری در بیماران با کاردیت و پلی آرتريت بالا هستند ولی معمولاً در بیماران با کره طبیعی هستند. ESR در پیگیری سیر بیماری خیلی مفید است و معمولاً وقتی فعالیت روماتیک فروکش می‌کند به طرف طبیعی برمی‌گردد. ESR ممکن است در بیماران با آنمی بالا و در نارسایی قلب طبیعی باشد ولی CRP تحت تأثیر آنمی و نارسایی قلب قرار نمی‌گیرد^(۲). این تستها ممکن است ماهها بالا

کند، تشخیص های افتراقی زیادی مطرح است که عبارتند از: آرتیت روماتوئید، لوپوس اریتماتوی منتشر (SLE)، بیماری سرم، حمله آنمی داسی شکل (Sickle Cell Crisis) یا کاردیو میوپاتی ناشی از آن، آرتیت سرخجه‌ای، آرتیت سپتیک (به ویژه نوع گونوکوکی در جوانان) بیماری Lyme، آندوکاردیت عفونی، میوکاردیت ویرال، مراحل اولیه هنوخ شوئن لاین پورپورا، ندرتاً بیماری نفرس، سارکوئیدوز، هوچکین و لوسمی.

حرکات کره‌ای فورم ممکن است در بیماران مبتلا به لوپوس اریتماتوی منتشر، نوپلاسم‌های کانگلیون‌های قاعده‌ای، هیپوتیروئیدیسم، بیماری ویلسون و بیماری هانتینگتون دیده شود. بیماری کره گاهی در زنان دریافت کننده قرصهای ضدبارداری خوراکی و در طی بارداری (Chorea Gravidarum)^(۳) و همچنین سندرم‌های آنتی‌فسفوپلیپید هم گزارش شده است^(۲۲).

مشکل ترین تشخیص افتراقی این است که: آندوکاردیت عفونی بر روی بیماری روماتیک قلبی سوار شده باشد به ویژه این که بیماران، پروفیلاکسی ثانویه جهت تب رماتیسمی دریافت می‌کنند و ممکن است کشت خون آنها منفی شود.

یکی دیگر از تشخیص‌های افتراقی، بیماری کاوازاکی است. در بیماری کاوازاکی کاردیت و آرتیت ممکن است داشته باشیم لکن این عارضه در کودکان زیر ۵ سال شایع است و تنها در ۵ درصد موارد گرفتاری دریچه میترال و سایر دریچه‌ها اتفاق می‌افتد^(۱).

Table 1: Guidelines for Diagnosis of Initial Attack of Rheumatic fever (Jones Criteria, Updated 1992) *

Major Manifestations
Carditis
Polyarthritis
Chorea
Erythema marginatum
Subcutaneous nodules
Minor manifestations
Clinical findings
Arthralgia
Fever
Laboratory findings
Elevated acute-phase reactants

طور شایع مورد استفاده قرار می‌گیرند عبارتند از: آنتی‌استرپتوزین O (ASO) آنتی‌ریبونوکلئاز B (Anti Dnase B) و آنتی‌هیالورونیداز.

در ابتدا تیتر ASO اندازه گیری می‌شود اگر بالا نبود آنتی‌DNase B می‌شود^(۲۵). anti Dnase B anti DNase B در تمام بیماران مبتلا به RF بالاست^(۱۹) اگر یک نمونه سرمی در ۲ ماه از شروع بیماری اندازه گیری شود در ۸ درصد بیماران مبتلا به RF یک تیتر ASO بالای Toddunit/dl نشان می‌دهد اگر دو نوع آنتی‌بادی اندازه گیری شود دست کم در ۹۰ درصد موارد یکی از آنها بالاست^(۳۵). چنانچه هر سه تست سرولوژیک جهت استرپتوکوک A بالا نبود تشخیص A.R.F دچار تردید است. استثنا در این مورد Chorea است که به خاطر زمان نهفته طولانی بین شروع عفونت و علایم بالینی کره می‌باشد. همچنین اگر تشخیص کاردیت ایزووله به تأخیر افتاد شواهد ایمونولوژیک اخیر استرپتوکوکی از بین می‌رود^(۳).

تیتر ASO در ۳-۴ هفته و تیتر B ۶-۸ Anti Dnase در مورد Chorea گرچه پس از عفونت به قله (Peak) می‌رسد. در مورد Asot بالانیست ولی می‌توان از تست های دیگر استفاده نمود ولی اصولاً تشخیص کره، بالینی است و نیاز به تست های آزمایشگاهی ندارد. آنتی‌بادی‌های ضداسترپتوکوکی چندین هفته تا چندین ماه ممکن است بالا باشند ولی معمولاً تا دو سالگی به حد طبیعی می‌رسند^(۱).

اکوکاردیوگرافی

اکوکاردیوگرافی و سیله خوبی جهت تشخیص آندوکاردیت، میوکاردیت و پریکاردیت است. بعضی از بیماران با تظاهر اولیه و ایزووله نظری آرتیت یا کره ممکن است کاردیت ساب کلینیکال همراه با نارسایی دریچه‌ای داشته باشند. بعضی از بیماران ممکن است پرولاپس دریچه میترال ناشی از کشیده شدن طناب‌های گوشته داشته باشند^(۴).

تشخیص و تشخیص‌های افتراقی

هیچ تست اختصاصی جهت A.R.F وجود ندارد، از آنجایی که A.R.F می‌تواند تظاهرات متنوعی چون پلی‌آرتیت حاد، نارسایی احتقانی قلب و کره سیدنده و ترکیبی از اینها ایجاد

درمان

درمان تب روماتیسمی شامل سه قسمت است: ۱- کاهش انفلاماسیون به وسیله داروهای ضد التهابی (درمان ضد روماتیک) ۲- درمان عفونت استرپتوکوکی ۳- درمان نارسایی احتقانی قلب^(۴۵).

درمان ضد روماتیک

پایه و اساس درمان، داروهای سالیسیلاتی و کورتیکواستروئیدی است. هیچ مدرکی وجود ندارد که این داروها بتوانند سیر کاردیت را تغییر دهند و باعث کاهش (RHD) Chronic Rheumatic Heart Disease انسیدانس گردند. داروهای ضدالتهابی تا زمانی که تصویر بالینی A.R.F تثیت نشده است نباید شروع نمود چون می توانند تصویر بالینی تی پیک R.F را تغییر دهند و تشخیص را دچار مشکل کنند^(۲،۳،۴،۵).

در موارد آرتربیت و آرترازی خفیف بدون کاردیت می توان تنها از مسکن هایی چون کدئین و پروپوکسی فن استفاده نمود^(۳). در موارد آرتربیت شدید و کاردیت خفیف سالیسیلات توصیه می شود^(۲،۳،۵) گاهی بیماران با دوز مناسب سالیسیلات پاسخ نمی دهند ولی به کورتیکواستروئید پاسخ می دهند. در صورت عدم تحمل یا آللرژی به آسپرین می توان از سایر داروهای ضد التهابی غیراستروئیدی استفاده نمود^(۲).

گزارشی وجود دارد که Naproxen به اندازه آسپرین در درمان آرتربیت ناشی از تب روماتیسمی مؤثر است و استفاده از آن ساده تر و بی خطرتر است و میزان بالارفتن آنزیم های کبدی به دنبال مصرف آن کمتر از آسپرین است^(۲۲). برای به دست آوردن یک اثر ضد التهابی مناسب یک سطح سرمی آسپرین 20-30mg/dl که معمولاً با دوز 24-90mg/kg^(۲۳) به طور متوسط 80-100mg/kg^(۲۴) به دست می آید، لازم است.

این دوز را می توان در سه یا چهار نوبت تجویز نمود^(۳،۱۶). دوز سپس تا 24 mg/kg^(۲۵) کاهش یافته و برای ۳-۶ هفته ادامه می یابد^(۱۶). کورتیکواستروئید بندرت جهت آرتربیت به کار می رود، به هر حال مناسب است که کورتیکواستروئید به بیماران دچار پریکاردیت، نارسایی احتقانی قلب متوسط و شدید محدود کنیم^(۲۵).

Erythrocyte sedimentation rate

C-reactive protein

Prolonged PR interval

Supporting evidence of antecedent group

A streptococcal infection

Positive throat culture or rapid streptococcal antigen test

Elevated or rising streptococcal antibody titer

Adapted from Reference 3

تشخیص

براساس معیارهای Jones صورت می گیرد. براساس معیارهای جونز وقتی شواهدی مبنی بر عفونت فارنژیال استرپتوکوکی (مثلاً کشت مثبت گلو) همراه با دو ظاهر اصلی (کاردیت، پلی آرتربیت مهاجر، کره سیدنهام، اریتم مارژیناتوم، ندول زیر جلدی) و یا یک ظاهر اصلی و دو ظاهر فرعی (تب، آرترازی، بالا بودن راکسیون دهنده های فاز حاد یعنی ESR و PR طولانی وجود داشته باشد احتمال تب روماتیسمی خیلی زیاد است جدول (۱). تشخیص تب روماتیسمی فوق العاده براساس یافته های بالینی و اندکس بالای حدس است به ویژه این که در یک سوم موارد هیچ گونه سابقه فارنژیت حاد وجود ندارد^(۱،۲،۳،۴،۵،۱۶).

کره سیدنهام به وفور تنها علامت R.F است به همین علت این یافته بالینی به تنها برای تشخیص R.F کافی است. کره سیدنهام معمولاً در چندین هفته تا ماهها بهبود می یابد ولی ممکن است ندرتاً عود کند.

تشخیص R.F بدون مدرکی مبنی بر عفونت استرپتوکوکی نباید جدی تلقی کرد به استثنای Chorea Sydenham's و Indolent Carditis. سه دسته از بیماران که دارای A.R.F بوده و تنها یک معیار Jones جهت تشخیص کفایت می کند عبارتند از: ۱- کره سیدنهام ۲- کاردیت با شروع تأخیری ۳- عود تب روماتیسمی^(۴). بیمارانی که قبل از RF یا بیماری روماتیک قلبی بوده در صورتی که عفونت استرپتوکوکی فارنکس اخیر همراه با یک معیار اصلی و یا دو معیار فرعی داشته باشند بایستی به عنوان عود تب روماتیسمی قلمداد گردد^(۵).

توصیه نمی‌شود، مگر کاردیت قابل ملاحظه‌ای وجود داشته باشد. هدف از استراحت در بستر کاهش کار قلبی است. آرتربیت R.F نیاز به استراحت در بستر ندارد مگر یک الی دو روز اول تشخیص که درد به وسیله آسپرین کنترل می‌شود^(۴۵). به هر حال در موارد نارسایی احتقانی قلب(CHF) بهتر است بیماران را در بستر نگه داریم تا CHF کنترل و ESR طبیعی گردد. در بیماران با CHF گلیکوزید و دیورتیک مؤثر است، تجویز دیگوکسین بایستی با احتیاط باشد چون خطر تشدید بلوک قلبی و آریتمی در بر دارد. گاهی استراحت، استروئید، داروهای ضد احتقان جهت کنترل کاردیت رماتیسمال و CHF کفايت نمی‌کند و جهت کنترل CHF، جایگزینی دریچه مبتلا و والولولپلاستی آن لازم است^(۵،۱۶).

درمان Chorea

بیماران مبتلا به کره نیاز به محیط آرام و بدون تنفس دارند. داروهایی چون دیازپام و سایر بنتزودیازپین‌ها برای موارد خفیف استفاده می‌شود^(۵،۳). از سدیم والپرات و فنوباریتال هم می‌توان استفاده نمود^(۱).

در موارد علیل کننده و سرکش از هالوپریدول استفاده می‌شود^(۵،۳). هالوپریدول با دوز ۰.۵-۱mg/day شروع می‌شود و می‌توان هر سه روز به میزان ۰.۵-۱mg افزایش و به حدود ۵mg روزانه رسانید. در موارد سرکش و مقاوم ممکن است پلاسما فرزیز و ایمونو گلوبولین داخل وریدی (IVIG) مؤثر باشد، کورتیکواستروئیدها مؤثر نیستند.

درمان عفونت استرپتوکوکی

پیشگیری اولیه:

به درمان آنتی بیوتیکی فارنثیت استرپتوکوکی برای جلوگیری از حمله اولیه R.F اطلاق می‌گردد. درمان آنتی بیوتیکی برای تمام بیماران توصیه می‌شود چه ارگانیسم از گلوبیتیکی بیمار جدا شده باشد یا نشده باشد^(۵). پنسیلین بنزاتین یک داروی انتخابی برای درمان فارنثیت استرپتوکوکی حاد و پروفیلاکسی ثانویه طولانی مدت است. برای درمان فارنثیت حاد استرپتوکوکی یک دوز واحد پنسیلین G بنزاتین

یک دوز توتال mg/kg/24h ۱-۲.۵mg/daily ۸۰ در دو دوز منقسم توصیه می‌شود معمولاً یک مدت ۲-۳ هفته کافی است. حتی با این مدت کم هم ممکن است عوارض کورتیکواستروئید چون تغییرات گوشینگوئید و هیپرتانسیون اتفاق افتد. در موارد شدید کاردیت کورتیکواستروئید ممکن است ۲-۳ ماه لازم باشد.

بعضی از بیماران پس از قطع درمان (ممولاً ۲-۳ هفته) دچار Rebound به صورت علایم بالینی خفیف یا بالا رفتن CRP و ESR شوند، پس از درمان با کورتیکواستروئید شایع تر از سالیسیلات است. برای کمتر شدن Rebound بعضی از پزشکان توصیه می‌کنند همزمان با قطع تدریجی کورتیکواستروئید (Tapering) «ممولاً ۲۰ تا ۲۵ میلی گرم در هفته» سالیسیلات به میزان ۷۵mg/kg/day شروع شود. در موارد Rebound خفیف علایم معمولاً خود به خود فروکش می‌کند ولی در موارد شدید سالیسیلات لازم است^(۳).

نکته: در مواردی که کاردیت شدید وجود دارد و بیمار توکسیک است می‌توان از میل پردنیزولون داخل وریدی استفاده کرد.

به طور کلی هیچ اختلاف معنی داری در کاهش خطر کاردیت در بیمارانی که با کورتیکواستروئید و بیمارانی که با آسپرین درمان شده‌اند وجود ندارد همچنین هیچ اختلاف معنی داری در مورد بیمارانی که با پردنیزولون و یا ایمونو گلوبین داخل وریدی (IVIg) در مقایسه با پلاسیبو مشاهده نشد و هیچ مدرکی وجود ندارد که کورتیکواستروئیدها در جلوگیری از ضایعات قلبی در طولانی مدت مؤثرند^(۴،۲۵). ایمونو گلوبین داخل وریدی (IVIg) سیر طبیعی تب روماتیسمی حاد را تغییر نمی‌دهد.

درمان نارسایی احتقانی قلب

تمام بیماران با A.R.F با اینستی استراحت در بستر (Bed rest) داشته باشند (عموماً در بیمارستان) و از نزدیک برای شروع کاردیت پایش شوند و قی علایم انفلاماگسیون حاد فروکش نمود می‌توانند از بستر استراحت خارج شوند، جهت بیماران با کاردیت دست کم چهار هفته استراحت در بستر توصیه می‌شود^(۱۶). امروزه استراحت در بستر به مدت طولانی

با استرپتوکوک بنا همولیتیک گروه A در افرادی که قبلًا حملات تب روماتیسمی داشته‌اند اطلاق می‌گردد^(۵). خطر عود تب روماتیسمی با آنژین استرپتوکوکی حدود ۵۰ درصد (به طور معمول ۳ درصد) است بنابراین پروفیلاکسی مداوم توصیه می‌شود^(۶). علامت دار بودن عفونت GAS لازمه عود نیست، حتی عود RF با وجود درمان مناسب آنژین استرپتوکوکی می‌تواند اتفاق افتد و این هم دلالت بر لزوم پروفیلاکسی طولانی مدت دارد. پروفیلاکسی مداوم بایستی به محض تشخیص R.F یا بیماری‌های دریچه‌ای روماتیک شروع شود. پروفیلاکسی مداوم جهت افراد با سابقه قطعی R.F حتی اگر تنها ظاهر آن کره سیدنهم باشد لازم است. عفونت‌های استرپتوکوکی اعضای خانواده بیماران مبتلا به R.F را هم بایستی قویاً درمان نمود.

خطر عود بستگی به عوامل زیر دارد:

- ۱- حملات متعدد، هر چه تعداد حمله بیشتر باشد خطر عود افزایش می‌یابد.
- ۲- هر چه فاصله بین حمله اولیه و حمله اخیر طولانی باشد خطر عود کاهش می‌یابد. بیماران با افزایش تماس با عفونت استرپتوکوکی چون کودکان، نوجوانان، والدین کودکان، معلمین، بزشکان، پرستاران، پرسنل مراکز بهداشتی در تماس با کودکان، سربازان و سایر افرادی که در مکانهای پر جمعیت زندگی می‌کنند ریسک بالا دارند.
- ۳- بیمارانی که در حمله اولیه RF دچار کاردیت شده‌اند، با هر عود خطر کاردیت مجدد افزایش می‌یابد^(۷).

روش انتخابی و مطئن‌ترین روش پیشگیری از تب روماتیسمی تزریق عضلانی سه هفته یا ماهیانه Benzatine benzyl penicillin به میزان ۱/۲۰۰/۰۰۰ UNIT می‌باشد^(۸). با این رژیم درمانی خطر عود حدود ۴۰ درصد در سال است، مناطق با شیوع بالا وقتی تزریق هرسه هفته یکبار باشد خطر عود باز هم کمتر است^(۹). تزریق هر ۲-۳ هفته یکبار از هر ۴ هفته یکبار در جلوگیری از عود تب روماتیسمی و درمان عفونت استرپتوکوکی گلو مؤثرتر است^(۱۰). در موارد High risk چون بیماران با Residual Rheumatic Carditis پنی سیلین هرسه هفته یکبار توصیه می‌شود. اکثریت موارد عود

۱/۲۰۰/۰۰۰ واحد برای بیماران بالای ۲۷ کیلوگرم و ۶۰۰/۰۰۰ واحد برای کودکان زیر ۲۷ کیلوگرم که در هوای اتاق گرم شده باشد با تزریق در توده عضلانی بزرگ، توصیه می‌شود^(۱۱,۱۲,۱۳,۱۴,۱۵).

در بعضی از بیماران بنزاتین پنی سیلین تزریقی باعث بالا رفتن ESR می‌شود بعضی از متخصصین بالینی درمان خوراکی با پنی سیلین ۷ جهت پیشگیری اولیه توصیه می‌کنند^(۱۶). در موارد آلرژیک به پنی سیلین، اریترومایسین به مدت ۱۰ روز داروی آنتخابی است Azitromycin و سفالوسپورین ها نظیر سفالکسین و سفادروکسیل (Cefadroxil) می‌توان استفاده نمود^(۱۷). از ازیترومایسین می‌توان به صورت روزانه ۱۲mg/kg به مدت ۵ روز یا ۲۰mg/day به مدت سه روز در بیماران آلرژیک به پنی سیلین استفاده نمود^(۱۸) از داروهایی چون cefdinir, cefprozil, Amoxiciline/clavulanate به عنوان یک آتراتایتو پنی سیلین استفاده نمود^(۱۹).

اخیراً نشان داده شده است که سفالوسپورین‌های خوراکی جهت ریشه‌کنی GAS در بیماران با فارنژیت استرپتوکوکی نسبت به پنی سیلین خوراکی برتری دارند، کلیندامایسین جهت فارنژیت مداوم و عود کننده مؤثر است^(۲۰). یک سیر درمانی ۹-۱۱ روز پنی سیلین خوراکی جهت درمان فارنژیت استرپتوکوکی ۹۰-۹۵ درصد مؤثر است^(۲۱). اثر ۱۰ روز پنی سیلین در درمان فارنژیت استرپتوکوکی Gefuroxime به مدت ۴-۵ روز ۹۰ درصد است بنابراین داروی اخیر بر پنی سیلین خوراکی برتری دارد^(۲۲).

گرچه شروع درمان مناسب ضد میکروبی ۷-۹ روز از شروع فارنژیت حاد استرپتوکوکی در جلوگیری از حملات اولیه مؤثر است، لکن درمان زودرس باعث کاهش علیلی و زمان عفونت‌زایی می‌شود^(۲۳).

سولفادیازین و سایر سولفامیدها، تراسیکلین، کلامفینیکل جهت درمان و ریشه‌کنی عفونت (پیشگیری اولیه) مناسب نیستند^(۲۴,۲۵).

پیشگیری ثانویه

به جلوگیری از کولونیزاسیون دستگاه فوقانی تنفس

واکسن

هنوز واکسن مناسبی جهت استرپتوکوک بتاهمولیتیک گروه A ساخته نشده است^(۵,۱۶).

سیر طبیعی

Thompkine و همکاران مشخص نمودند اگر پروفیلاکسی ثانویه به طور مطمئنی انجام گیرد تقریباً ۷۰ درصد افرادی که سوفل MR در زمان حمله اولیه داشته‌اند در طی ۵ سال بدون سوفل خواهند شد^(۴). تنها اثر باقیمانده (Sequela)، تب رماتیسمی حاد، بیماری روماتیک قلبی است. در بیماران با کره RHD خالص به نظر می‌رسد انسیدانس بالای پیدایش تأخیری داشته باشند حتی اگر در زمان حمله اولیه کاردیت وجود نداشته باشد^(۳).

بیماران با ضایعه شدید دریچه‌ای اغلب نیاز به جراحی کاردیوواسکولر در طی ده سوم و چهارم دارند گرچه بعضی از بیماران دچار تنگی بدخیم میترال (Juvenile or Malignant MS) شده در انتهای دهه اول و یا ابتدای دهه دوم زندگی نیاز به عمل جراحی پیدا می‌کنند.

پیش آگهی جهت آرتربیت ناشی از A.R.F عالی است. هیچ آرتربیت باقیمانده یا دفورمیتی وجود ندارد، به ندرت یک بیمار Ulnar deviation با افزایش Jaccoud's arthritis ممکن است انجشت چهارم، پنجم و فلکسیون متاکارپو فالنژیال پیدا کند^(۴).

مربوط به مقید نبودن بیمار به این برنامه پیشگیری است^(۲,۵,۳۲).

سولفادیازین خوراکی و پنی‌سیلین V خوراکی داروهای قابل قبولی هستند ولی از ضریب اطمینان کمتری نسبت به پنی‌سیلین پنزاتین تزریقی برخوردارند. در موارد آلرژی به پنی‌سیلین و سولفیسوکسازول هم می‌توان جهت پروفیلاکسی ثانویه استفاده نمود، دوز و اثر آن شبیه سولفادیازین است. حتی با وجود مقید بودن، خطر عود تب رماتیسمی در ۳-۵ سال حمله اولیه بالاست و سپس کاهش می‌یابد^(۱۶).

برنامه پروفیلاکسی ثانویه

تب رماتیسمی بدون کاردیت، ۵ سال یا بیمار به سن ۲۱ سالگی برسد هر کدام طولانی تر باشد.

تب رماتیسمی با کاردیت بدون اثر باقیمانده قلبی ۱۰ سال یا تا سن جوانی هر کدام طولانی تر است.

تب رماتیسمی با کاردیت و اثر باقیمانده قلبی (بیماری دریچه‌ای مداوم): حداقل ۱۰ سال از آخرین حمله و دست کم تا سن چهل سالگی و بعضی اوقات مادام العمر.

بیماران High risk چون معلقین مدرسه، کارکنان مراقبت‌های بهداشتی، نیروهای نظامی در رابطه با سربازان و سرباز خانه‌ها بایستی مدت طولانی تری پروفیلاکسی دریافت دارند^(۴).

References

- Elia M . Ayoub, MD Acut Rheumatic Fever, Geoge C. Emmanouilides, Hugh D . Allen , Thomas A. Ricmenschneider, Howard P. Gutgesell, moss and adams, *Heart disease in infant, children and adolescent, Baltimore, williams and wilkins*, 2001 Volum 2, 6th ed: 1226-1241 .
- Adnan S. Dajan, Rheumatic Fever, Braundwald, *Heart Disease, A textbook of cardiovascular Medicine*, philadelpia, W.B.Saunders company,2001, volume 2 6th Ed: 2192-2198.
- Alanl. Bisno, Rheumatic Fever, G. Mandell, J.Bennett, R. Dolin, *Principles and practice of infectious disease*, USA, Churchill livingstone, 2000, Vol 2 5th ed: 2117-2123 .
- Edward L. Kaplan, Acute Rheumatic Fever, R.Wayne Alexander, Robert C. Schlant. *Hurst's the heart*, USA, MC Graw-Hill, 2001,8th Ed:1451-1456 .
- James K. Todd, Rheumatic Fever, Behrman, Kliegman, Jenson, Nelson text book of Pediatric s, Philadelpia, Pennsylvania, W.B

- Saunders Company, 19 th Ed 2000, 806-810.
6. Williams GS, Group C and G streptococci infections: emerging challenges clin lab Sci. 2003 fall; 16(4) : 209-213. Review.
 7. Dajani AS, Ayoub E, Bierman FZ. *Guide lines for diagnosis of Rheumatic Fever*. Jones criteria, updatd 1992,circulation 1993.87:302-7.
 8. Ayoub EM, Barrett DJ, Maclaren NK, Krisher JP. *Association of class II human his to Compatibility leukocyte antigen with Rheumatic Fever*. Jclin Invest, 1986.77:2019-2026 .
 9. Zabriskie YB, *Tcell and Tcell Clones in Rheumatic Fever Valvulitis, Getting to thf heart of matter*? Circulation 1995; 281-282 .
 10. pieter J Hoekstra, johan Bijzet, pieter C limbarg, etal, *Elevated D8/17 expression on B lympholytes, o marker of rheumatic fever , measured with flow cytometry in tic disorder patients*, the Am J of Psychiatry, 2001 Apr, vol. 158,605-610.
 11. Yegin-O; Coskun-M; Ertug-H, *Cytokines in acute Rheumatic Fever* Eur-J-Pediatr 1997; 156(1): 25-9.
 12. Atalar E, tokgozoglu, Alikosifoglu, *angiotensin- converting enzyme genotype predicts valve damage in acute rheumatic fever*, J Heart valve disease. 2003 Jan; 12(1) 7-10.
 13. Thataid, Turi ZG. *Current guidelines for the treatment of patient with Rheumatic Fever* . Drugs 1999; 57(4): 545-55
 14. Padmavati S. *Rheumatic heart disease: prevalence and preventive measures in Indian sub continent Heart*, London, 2001 Aug , vol 86, pg.127.
 15. Feuer J, Spiera H. *Acute Rheumatic Fever in adult: Aresurgence in the Hasidic Jewish Community- J. Rheumatol* . 1997; 24:337-340 .
 16. Rheumatic Fever: A preventable and treatable public Health problem , Drug and ther Perspect 15(9): 5-8, 2000 © 2000 Adis International Limited .
 17. Reddy DV. Chun LT, Yamamoto LG, *Acute Rheumatic Fever with Advanced degree AV block*, Clin Pediatr, 1989;28:326-328 .
 18. Lloydytani, Lgeorge veasy, LluAnn minich, etal *Rheumatic fever in children younger than 5 years: Is the presentation different?* Pediatrics 2003 Nov, vol, 23 pg:1065
 19. Carapetis JR , Jcurrie B, *Rheumatic fevere in a high Incidence population: The importance of monoarthritis and lowgrade fever*, Archives of Disease in childhood, 2001 set, vol 85 pg223-227.
 20. Arnold MH, Tyndall A. *Post Streptococcal reactive arthrits*. Ann Rheum Dis. 1989;48:686-688 .
 21. Gunal- N: Atakan-C; Kose-G; Atasay-B, *Acute Rheumatic Fever with three major criteria: Polyarthritis, Carditis and chorea*. A case report. Turk-J-Pediatr.1998 Oct-Dec;40(4): 585-8 .
 22. Figueroa F, Berrios X, Gutierrez M, *Anticardiolipin antibodies in acute Rheumatic Fever* . J Rheumatol . 1992 ; 19 :1175-1180 .
 23. Hashkes PJ, Tauber T, somekh E, BrikR, *naproxen as an alternative to aspirin for the treatment of arthritis of rhermatic fever : ARandomid trial*, J.pediatre 2003 sep 143(3) 399-401
 24. Antoinette, *treating acute Rheumatic fever*, British medical Journal 2003. Sep, vol. 327, 631
 25. Cilliers AM. Manyemba J. Saloojee H. *Anti-inflammatory Treatment for carditis in acute Rheumatic fever*. cochrance Database Syst Rev. 2003 (2): Cdoo3176.
 26. Stillerman M. *Comparison of oral cephalosporins with penicillin therary for group A Streptococcal Pharyngitis*. Pediatr in Fect Dis J

- 1986;5: 646-54.
27. Cohen R, *Difining the optimum regimen for Azitromycin in acute tonsillopharyngitis*. Pediatr Infect Dis J.2004 feb 23 (2 suppl): S129-34. Review.
28. Hulman ST, *Acute streptococcal pharyngitis in pediatric medicine* pediatr Drugs. 2003, 5suppl 1:13-23.
29. Pichichero ME. *Short duration of therapy in streptococcal pharyngitis. Program and abstracts of 40 th inter science conference on Antimicrobial agent and chemotherapy*; Sep 17-20 , 2000.
30. Willson Manford Gooch; Pierre Gehanno, Anne M. Harris, *Cefuroxime Axetilin Short - Course Therapy of Tonsilopharyngitis* , Clinical drug Invest 19 (6): 421-430,2000. © 2000 Adis International Limited .
31. Saxena A, *Rheumatic fever and long- term sequelae in children*. Curr treat option cardiovasc Med 2002 Aug; 4(4) 306-319.
32. Manyemba J. *Mayosi BM Intramuscular penicillin in more effective than oral penicillin in secondary pervention of Rheumatic fever*. S Afr Medy 2003 mar 93 (3) 212-8

سئوالات خودآموزی تب روماتیسمی

۵- شایع ترین تابلوی بالینی A.R.F کدام است؟

- الف: پلی آرتربیت مهاجر
- ب: کاردیت حاد
- ج: اریتم مارژیناتوم
- د: ندول زیر جلدی

۶- کودک ۴ ساله ای با درد زانو مراجعه کرده است، سابقه آنژین چرکی در دو ماه اخیر ذکر می‌کند، در آزمایش خون تیتر ASOT بالاست، کشت گلو از نظر استرپتوکوک بناهمولیتیک گروه A مثبت است، در اکوکاردیوگرافی مشکلی وجود نداشت.
توصیه شما چیست؟

الف: ماهیانه تزریق عضلانی پنی سیلین بنزاتین به مدت ۵ سال
ب: یک دوز واحد پنی سیلین ۶.۳.۳ یا ۱۰ روز پنی سیلین خوراکی

ج: کشت خون

د: اطمینان بخشیدن به والدین

۷- کدامیک از آزمایشات زیر مطمئن ترین مدرک جهت عفونت استرپتوکوکی اخیر است؟

الف: تیتر بالا یا بالا رونده آنتی بادی های ضد استرپتوکوک ال

ب: کشت مثبت گلو

ج: Rapid Antigen

د: هرسه به یک اندازه ارزش دارند

۸- در کدام دسته از بیماران زیر جهت تشخیص تب روماتیسمی یک معیار اصلی و یا دو معیار فرعی کفايت می‌کند؟

الف: کره سیلنهام

ب: کاردیت با شروع تأخیری

ج: عود تب روماتیسمی

د: همه موارد فوق

۹- روش انتخابی پروفیلاکسی ثانویه تب روماتیسمی کدام است؟

الف: تزریق عضلانی بنزاتین پنی سیلین هر ۳ یا ۴ هفته

ب: پنی سیلین خوراکی دو بار در روز

ج: اریترومایسین دو بار در روز

د: سولفادیازین دو بار در روز

۱۰- کدامیک از عبارات زیر در مورد تب روماتیسمی و پروفیلاکسی از آن صادق است؟

الف: اگر داروی مناسبی جهت تونسلیت استرپتوکوکی تا ۹ روز از شروع عفونت تجویز شود از R.F جلوگیری کند.

ب: علامت دار بودن عفونت استرپتوکوکی لازمه عود نیست، حتی با وجود درمان مناسب آنژین استرپتوکوکی عود ممکن است اتفاق افتد.

۱- کدامیک از عبارات زیر در مورد تب روماتیسمی درست است؟

الف: تب روماتیسمی به دنبال زرد زخم ناشی از استرپتوکوک بناهمولیتیک گروه A ممکن است اتفاق بیفتد.

ب: تقریباً تمام سوش های استرپتوکوک بناهمولیتیک گروه A می‌توانند باعث تب روماتیسمی شوند.

ج: در مورد پاتوژن تب روماتیسمی فرضیه ای که بیشتر مورد قبول است پدیده اتوایمون براساس تقليد آنتی ژنیک (Antigenic mimicry) بین آنتی ژن های باکتریال و انسان می‌باشد.

د: استرپتوکوک بناهمولیتیک معمولاً با تهاجم مستقیم به قلب باعث تب روماتیسمی می‌شود.

۲- کدامیک از یافته های پاتولوژیک زیر پاتوگونومونیک تب روماتیسمی است؟

الف: Maccallum Patch

ب: آشوف بادی

ج: سلولهای ژانت در ندول های زیر جلدی

د: واکولیت در اریتم مارژیناتوم

۳- بیماری ۱۵ ساله با تورم مفاصل زانو و متاکارپوفالانژیال که از ۱۴ روز پیش شروع شده است در بخش اطفال بستری شده و در آزمایشات لوکوسیتوز حدود ۲۰/۰۰۰/ml با برتری ESR و PMN حدود ۷۰ mm/hr و تیتر ASO طبیعی وجود دارد و اکوکاردیوگرافی پریکاردیت همراه با افیوژن نشان داد، در التروکاردیوم وجود داشت تشخیص اول شما کدام است؟

الف: تب روماتیسمی

ب: آرتربیت سپتیک همراه با پریکاردیت باکتریال

ج: آرتربیت روماتوئید نوع Systemic onset

د: بیماری سرم

۴- کدامیک از عبارات زیر در مورد اپیدمیولوژی تب روماتیسمی صحیح است؟

الف: سن شایع ۱۵-۱۵ سالگی است.

ب: حدود سه درصد افراد مبتلا به فارنزیت استرپتوکوکی به تب روماتیسمی مبتلا می‌شوند.

ج: یک سوم موارد تب روماتیسمی حاد بدنبال عفونت استرپتوکوکی بدون علامت (Asymptomatic) یا خفیف اتفاق می‌افتد.

د: همه موارد فوق.

- ج : پنی سیلین بنزاتین ماهیانه باعث درمان کارдیت می شود.
- د : هیچ کدام از داروها نمی توانند سیر طبیعی تب رماتیسمی را به طرف RHD تغییر دهند.
- ۱۳- کدامیک از عبارات زیر در مورد کاردیت رماتیسمال صادق است ؟
- الف : شایع ترین دریچه گرفتار میترال است.
- ب : گرفتاری توامان دریچه میترال و آنورت از گرفتاری ایزووله دریچه آنورت شایع تر است.
- ج : بلوک هدایتی دهلیزی - بطنی به خودی خود جهت کاردیت تشخیصی نیست.
- د : همه موارد فوق.
- ۱۴- کدامیک از عبارات زیر در مورد کره سیدنهام غلط است ؟
- الف : ممکن است همراه با کاردیت و پلی آرتیت اتفاق افتد.
- ب : کورتیکواستروئیدها در درمان کره مؤثرند ولی سالیسیلاتها خیر.
- ج : SR و CRP در کره به وفور طبیعی هستند.
- د : در موارد مقاوم و سرکش پلاسمافریزیز و ایمونو گلوبولین وریدی ممکن است مؤثر باشد.

پاسخنامه

الف ب ج د	الف ب ج د
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-۸	-۱
-۹	-۲
-۱۰	-۳
-۱۱	-۴
-۱۲	-۵
-۱۳	-۶
-۱۴	-۷

محل مهر نظام پزشکی متقارضی

- ج : پروفیلاکسی ثانویه جهت تمام بیماران مبتلا به F.R لازم است حتی اگر تنها علامت آن کره سیدنهام باشد.
- د : همه موارد فوق.
- ۱۱- کدامیک از عبارات زیر در مورد درمان حمله تب رماتیسمی غلط است ؟

- الف : در مورد پلی آرتیت سالیسیلات به تنها یکی کافی است
- ب : در موارد کاردیت خفیف کورتیکواستروئید توصیه می شود.
- ج : در صورت وجود CHF می توان علاوه بر کورتیکواستروئید از دیورتیک و دیگر کسین استفاده نمود.
- د : در مورد آرتیت تنها ۱-۲ روز استراحت در بستر کافی است یعنی با برطرف شدن درد و التهاب میتواند از بستر خارج شود.
- ۱۲- کدامیک از عبارات زیر در مورد سیر طبیعی تب رماتیسمی صادق است ؟
- الف : آسپرین باعث کاهش عوارض دراز مدت یعنی RHD می شود.
- ب : کورتیکواستروئید مانع از پیشرفت کاردیت به طرف RHD می شوند.

شرایط دریافت گواهی شرکت در برنامه خودآموزی

- ۱- پاسخ صحیح به حداقل ۷۰ درصد از سوالات مربوطه
- ۲- تکمیل فرم ثبت نام به طور کامل و خوانا
- ۳- به ازای هر ۲ امتیاز خودآموزی مبلغ ۱۰۰۰ ریال برای پزشکان عمومی و ۲۰۰۰ ریال برای متخصصین در نظر گرفته شده است که پاسخ دهنده کان می باشد مبلغ فوق را به حساب جاری ۹۰۰۹۲ باتک ملی شعبه بلوار شهید صدوqi یزد واریز نموده و فیش آنرا به همراه پاسخنامه و فرم ثبت نام به دفتر آموزش مددام ارسال نمایند.
- ضمناً خواهشمند است پاسخنامه را به همراه فرم ثبت نام حد اکثر تا تاریخ ۱۳۸۴/۹/۳۰ به آدرس یزد : میدان شهید باهنر - ساختمان شماره ۲ دانشگاه - معاونت آموزشی - دفتر آموزش مددام ارسال فرماید.

Archive of SID

بسمه تعالیٰ
جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی - اداره کل آموزش مدام جامعه پزشکی
درخواست ثبت نام

عنوان خودآموزی: تب روماتیسمی

سازمان برگزار کننده: مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد - تابستان ۱۳۸۴

۱۰- سال دریافت آخرین مدرک تحصیلی	۲- نام:	۱- نام خانوادگی:
۱۱- محل فعالیت:		۳- شماره شناسنامه:
(الف) استان محل فعالیت:		۴- صادره از:
(ب) شهر محل فعالیت		۵- جنس: <input checked="" type="checkbox"/> زن <input type="checkbox"/> مرد
(ج) محل فعالیت: روستا <input type="checkbox"/> شهر <input type="checkbox"/> بخش <input type="checkbox"/>		۶- تاریخ تولد:
۱۲- نوع فعالیت: (الف) هیئت علمی <input type="checkbox"/>		۷- شماره نظام پزشکی
(ب) آزاد <input type="checkbox"/> (پ) فرادادی <input type="checkbox"/>		لطفاً کلیه مدارک تحصیلی و سال اخذ آن را به ترتیب تکمیل نمایید.
(ج) طرح <input type="checkbox"/> (د) پیمانی <input type="checkbox"/>		۸- مدرک تحصیلی: (الف) لیسانس در رشته: (ب) فوق لیسانس در رشته: (ج) دکترا در رشته: (د) تخصص در رشته: (ه) فوق تخصص در رشته: (و) دکترا (Ph.D) در رشته: (ز) سایر مدارک:
۱۳- آدرس پستی:		۹- سال اخذ:
۱۴- شماره تلفن:		۱۵- امضاء مقاضی
۱۸- امضاء مسئول و مهر محل برگزاری:		۱۶- تاریخ:
		۱۷- مهر

لطفاً در این قسمت چیزی ننویسید

کد سازمان برگزار کننده ۱۱۱۱۱۱۱۱

کد برنامه ۵۱۰۰۱۴۱۸۵

امتیاز

تاریخ خاتمه
تاریخ صدور

تاریخ شروع ۱۱۱۱

شماره گواهینامه:

توجه مهم: خواهشمند است مقاضیان محترم فرم را به دقت و با خط خوانا تکمیل نمایند و حتماً از مهر استفاده نمایند.