



بیمارستان رستمانی پاریسیان



شناسنامه بروشور آموزشی	
عنوان	کاوازاکی
تهیه کننده	مهین روزچک
تایید کننده	کمیته آموزشی
سال تهیه	شهریور 1404
ناظر کیفی	سوپروایزر آموزشی منیره اکبرزاد
تایید کننده علمی	دکتر احتشامی پور متخصص اطفال

روش انجام آن‌ها	انواع آزمایش سندروم کاوازاکی
آزمایش خون به رد سایر بیماری‌ها کمک می‌کند. در آزمایش خون، تعداد سلول‌های خونی بررسی می‌شود افزایش تعداد گلبول‌های سفید، کم خونی و التهاب در کاوازاکی دیده می‌شود.	آزمایش خون
این ماده در هنگام آسیب و استرس بر عضلات قلب، از سلول‌های قلبی آزاد می‌شود BNP. ممکن است در تشخیص بیماری کاوازاکی مفید باشد. اما برای تأیید این یافته، تحقیقات بیش‌تری لازم است.	پپتید ناتریورتیک (BNP)
بیماری کاوازاکی می‌تواند باعث مشکلات آریتمی قلبی شود.	الکتروکاردیوگرام یا نوار قلب
در این آزمایش از تصاویر اولتراسوند برای نشان دادن عملکرد قلب استفاده می‌شود. اکوکاردیوگرام به شناسایی مشکلات عروق کرونر کمک می‌کند.	اکوکاردیوگرام

درمان بیماری کاوازاکی

گاما گلوبولین

آسپرین

ایمونوگلوبولین

روش تشخیص بیماری کاوازاکی چگونه است؟

آزمایش خاصی برای تشخیص یا تست بیماری کاوازاکی در دسترس نیست. تشخیص بیماری کاوازاکی، با رد کردن سایر بیماری‌ها با علائم مشابه، میسر می‌شود. برخی این بیماری‌ها عبارتند از:

- تب اسکارلت: این بیماری به علت باکتری‌های استرپتوکوکی ایجاد می‌شود و منجر به تب، بثورات، لرز و گلودرد می‌شود.
- آرتریت روماتوئید نوجوان
- سندرم استیونز-جانسون: یک اختلال در غشاهای مخاطی است.
- سرخک
- برخی از بیماری‌های ناشی از کنه مانند تب کوه راکو
- پزشک پس معاینه‌ی فیزیکی، برای کمک به تشخیص، آزمایشاتی را درخواست می‌کند. این آزمایشات ممکن است شامل موارد زیر باشند:
- سندرم شوک سمی
- پزشک پس معاینه‌ی فیزیکی، برای کمک به تشخیص، آزمایشاتی را درخواست می‌کند. این آزمایشات ممکن است شامل موارد باشند:

بیماری کاوازاکی چیست

بیماری کاوازاکی یک بیماری التهابی است که در درجه اول کودکان را تحت تاثیر قرار می دهد. این بیماری با علائمی مانند تب بالا، بثورات پوستی، قرمزی چشم و تحریک دهان مشخص می شود. علت دقیق سندروم تب کاوازاکی ناشناخته است، اما ممکن است توسط یک عامل عفونی یا عوامل محیطی در کودکان مستعد بیماری ژنتیکی ایجاد شود.



بیماری کاوازاکی نوعی بیماری التهابی نادر است

که باعث التهاب رگ های خونی در سراسر بدن می شود. هیچ کس نمی داند چه عواملی این بیماری را ایجاد می کنند، تعدادی از تئوری ها این بیماری را به باکتری ها، ویروس ها یا سایر عوامل محیطی مرتبط می دانند، اما هیچ کدام اثبات نشده است. ممکن است برخی ژن ها، باعث ابتلای کودک شما به بیماری کاوازاکی شود. از آنجایی که کاوازاکی علائم خطرناکی ایجاد می کند، حتماً برای بررسی بیشتر نیاز دارید که به پزشک متخصص مراجعه کنید..

. بیماری سندروم کاوازاکی چیست؟

سندروم کاوازاکی به انگلیسی Kawasaki syndrome یک بیماری نادر اما جدی است که عمدتاً کودکان زیر ۵ سال را تحت تاثیر قرار می دهد. مشخصه اصلی آن التهاب در دیواره شریان های سراسر بدن است؛ به ویژه سرخرگ های کرونری که خون را به قلب می رسانند. سندروم کاوازاکی بیشتر در اواخر زمستان و بهار ظاهر می شود. در برخی از کشورهای آسیایی این بیماری در اواسط تابستان نیز دیده شده است

علائم بیماری کاوازاکی چیست؟

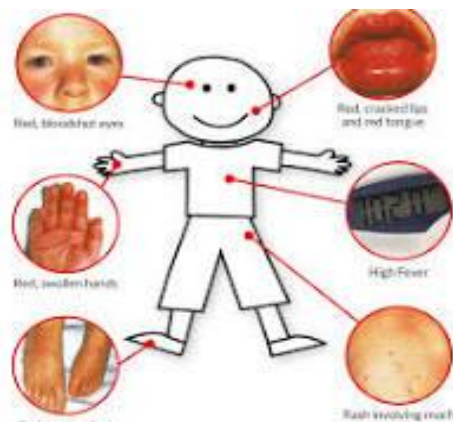
ویژگی بارز کاوازاکی تب بالایی است (بیش از ۳۹ درجه سانتی گراد) که بیش از ۵ روز طول کشیده است. این تب بالا با مصرف داروهای تب بر نیز پایین نمی آید. علاوه بر این، کودک باید حداقل ۴ مورد از علائم زیر را داشته باشد:

تغییرات در اندام ها: قرمزی، ورم دست و پا و ضعف غشایی انگشتان دست که به صورت حاد ایجاد شده باشد.

- بثورات پوستی: ضایعات پوستی اغلب در قسمت های قفسه ی سینه، پاها، ناحیه ی تناسلی یا کشاله ی ران دیده می شوند.
- قرمزی و ترشح التهابی از ملتحمه که دو طرفه و بدون درد است.
- تغییر در لب و حفره ی دهان: قرمزی و ترک خوردن لب، زبان توت فرنگی (قرمزی زبان)، ترشح التهابی پراکنده مخاط دهان و حلق.

- لنفادنوپاتی گردنی یا بزرگی غدد لنفاوی گردن که معمولاً یک طرفه است.
- علائم تاخیری که در مراحل بعدی بیماری ظاهر می شوند عبارتند از:

درد شکم، درد مفاصل، استفراغ، اسهال، بزرگی کیسه ی صفرا، کاهش موقت شنوایی و پوسته ریزی دست و پا، عفونت ادراری، احساس خواب آلودگی و کمبود انرژی (بی حالی) و سردرد.



علت بیماری کاوازاکی (چه چیزی باعث بیماری کاوازاکی میشود)

علت دقیق بیماری کاوازاکی در حال حاضر ناشناخته است. در حال حاضر محققان به این نتیجه رسیده اند که ترکیبی از عوامل ژنتیکی، محیطی و اختلال های سیستم ایمنی این بیماری را ایجاد می کند. برخی از پزشکان نیز بر این باورند که یک عامل عفونی، مانند ویروس یا باکتری، ممکن است باعث ایجاد یک پاسخ ایمنی غیرطبیعی در بیماران شده که منجر به ایجاد سندروم کاوازاکی می شود.