

۵- لنفادنوفاتی گردنی (غده های بیشتر از ۱/۵ سانتی متری) و معمولاً یک طرفه

* عوارض بیماری

مهمترین عارضه جدی کوازاکی، انفارکتوس میوکارد در اثر ترومبوز عروق کرونر یا تنگی ناشی از آنوریسم است

* ارزیابی تشخیصی

در حال حاضر هیچ تست تشخیصی برای شناسایی بیماری کوازاکی وجود ندارد

تشخیص برآ ساس یافته های بالینی و ازمایشگاهی تعیین میشود

یاد اوری این نکته اهمیت دارد که هر شیرخوار مبتلا به تب طولانی مدت که به درمان انتی بیوتیکی پاسخ نمی دهد

کودکان آمریکا محسوب میشود این بیماری در اکثر نژادها و گروهها دیده

میشود شیوع کوازاکی در مردان ۱.۵ برابر زنان بوده و ۷۶٪ کودکان مبتلا کمتر از ۵ سال دارند

* علائم بالینی

۱- تب برای مدت حداقل ۵ روز :

۲- تغییر در اندامها: قرمزی و ادم کف دست و پا (حاد)- پوست اندازی انگشتان دست و پا در هفته دوم و سوم (تحت حاد)

۳- اگزانتما

۴- تغییر در لبها و حفره دهان، قرمزی و پوست اندازی لبها، زبان توت فرنگی

بیماری کوازاکی یک واسکولیت یا التهاب عروقی سیستمیک حاد با

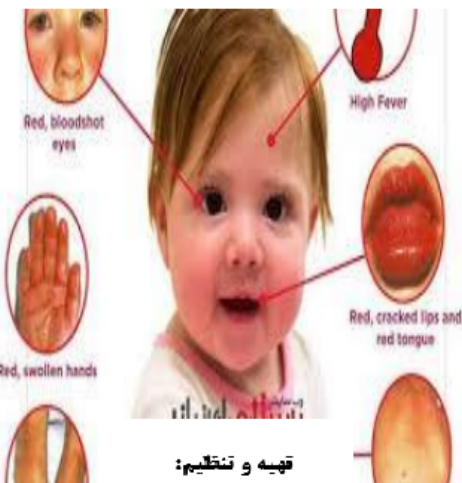
علت ناشناخته است این بیماری خود محدود شونده است و ظرف مدت ۸-۶ هفته بهبود میباشد در صورت عدم درمان ۲۵-۳۰٪ کودکان دچار عوارض قلبی میشوند احتمال اسیب عروق خونی و عضله قلب در اثر

التهاب شرایین کرونر وجود دارد شایع ترین عارضه اتساع شرایین کرونر یا حالت آنوریسم است خطر در گیری قلب در شیرخواران زیر یک سال زیاد است کودکان بالای ۵ سال در معرض خطر عوارض کرونری قرار دارند بیماری کوازاکی یکی از علل ابتلا به اختلالات اکتسابی قلب در



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه
بیمارستان حضرت رسول(ص) جوانرود

کواز اکی ۱



و ۱۰ دلایل کواز اکی

یافته و از شیوع ناهنجاری های

شرائین کرونری کاسته میشود

-۲gr/kg دوز واحد تزریق یک طی ۱۲

ساعت توصیه میشود برای کنترل

تب آسپیرین طبق دستور پزشک

۶۰-۸۰ میلی گرم (بر کیلوگرم هر

ساعت در دوزهای منقسم تجویز

میشود

و علت دیگری برای تب او یافت

نمیشود باید به بیماری کواز اکی

مشکوک شد

به منظور بررسی وضعیت قلبی و

شرائین کرونر، اکوکاردیوگرافی انجام

میشود

اکو کاردیو گرام های بعدی باید

حدود هفته دوم به بعد انجام شود

*مداخلات درمانی

امروزه درمان شامل

تجویز وریدی ایمنوگلوبولین یا

VIG با دوز بالا همراه با سالیسیلات

ها میباشد

-در صورت تجویز VIG اطی ۱۰ روز

اول بیماری طول مدت تب کاهش