

بیماری کاوازاکی یک واسکولیت یا التهاب عروقی سیستمیک حاد با علت ناشناخته است این بیماری خود محدود شونده است و ظرف مدت ۸-۶ هفته بهبود میابد در صورت عدم درمان ۲۵-۳۰٪ کودکان دچار عوارض قلبی میشوند احتمال آسیب عروق خونی و عضله قلب در اثر التهاب شرایین کرونر وجود دارد

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

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

۵- لنفادنوپاتی گردنی (غده های بیشتر از ۱/۵ سانتی متری) و معمولا یکطرفه

****عوارض بیماری****

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

****ارزیابی تشخیصی****

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

تشخیص براساس یافته های بالینی و آزمایشگاهی تعیین میشود

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



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

کاوازاکی 1



تهیه و تنظیم:
واحد آموزش به بیمار

یافته و از شیوع ناهنجاری های

شرائین کرونری کاسته میشود

تزریق یک دوز واحد 2gr/kg طی ۱۲-

۱۰ ساعت توصیه میشود برای کنترل

تب آسپیرین طبق دستور پزشک

۱۰۰(-۸۰ میلی گرم) بر کیلوگرم هر ۶

ساعت در دوزهای منقسم تجویز

میشود

و علت دیگری برای تب او یافت

نمیشود باید به بیماری کاوازاکی

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

IVIG با دوز بالا همراه با سالیسیلات

ها میباشد

-در صورت تجویز IVIG طی ۱۰ روز

اول بیماری طول مدت تب کاهش