

عنوان مقاله:

بررسی خصوصیات دموگرافیک، بالینی، آزمایشگاهی و پیامد بیماران مبتلا به بیماریکاوازاکی

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی بهداشت، درمان و ارتقای سلامت (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسنده:

ابراهیم صادقی - دانشیار بیماریهای عفونی کودکان، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران

خلاصه مقاله:

بیماری کاوازاکی (KD) یک واسکولیت شایع در دوران کودکی می باشد که همراه با تب بوده و باعث التهاب عروق بافت های بدن، به خصوص در شریان های کرونر می شود. این مطالعه با هدف بررسی خصوصیات دموگرافیک، بالینی، آزمایشگاهی و پیامد بیماران مبتلا به بیماری کاوازاکی در بیمارستان مطهری شهرستان ارومیه از سال ۲۰۱۸ - ۲۰۱۰ انجام گرفت. مواد و روش ها: در این مطالعه Cross-sectional پرونده ی ۱۹۹ بیمارای که در مرکز فوق تخصصی کودکان بیمارستان شهید مطهری ارومیه با تشخیص کاوازاکی در طول ۸ سال بستری شده و اقدامات تشخیصی و درمانی آنها انجام گرفته بود، مورد مطالعه قرار گرفت. اطلاعات بیماران مورد مطالعه توسط پرسشنامه هایی جمع آوری شده و سپس داده های به دست آمده از طریق نرم افزار آماری SPSS ۲۲ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یافته ها: میانگین سنی بیماران 23.94 ± 34.88 ماه، میانگین مدت تب 4.28 ± 9.10 ، میانگین مدت بستری 3.29 ± 6.68 روز و میانگین زمان شروع IVIG افرادی که پیامد بیماری داشتند، 1.53 ± 1.77 روز به دست آمد. به طور کلی ۳۵ نفر (۱۷.۵۸٪) پیامد بیماری کاوازاکی داشتند ولی در ۱۴۷ نفر (۸۲.۴۲٪) پیامد بیماری گزارش نشد. از کل بیماران مبتلا به کاوازاکی ۱۱۲ مورد علایم Complete KD و ۸۷ مورد علایم Incomplete KD را داشتند که از ۱۱۲ بیمار مبتلا به Complete KD ۱۳ نفر و از ۸۷ بیمار مبتلا به Incomplete KD ۲۲ نفر پیامد بیماری (درگیری عروق کرونر) داشتند. ۳۵ نفر دارای تب ۵ روزه، پیامد بیماری داشتند و روزه بودند که پیامد بیماری نداشتند. شایع ترین علایم بالینی کونژنکتیویت غیر چرکی ۱۰۲ نفر و کم ترین علایم بالینی ۶۶ نفر لنفادنوپاتی گردنی یک طرفه داشتند. نتیجه گیری: علایم بالینی سن، جنسیت، مدت تب، زمان شروع IVIG، مدت بستری، تب ۵ روزه هیچ کدام ارتباط معنی داری با پیامد بالینی نداشتند. تنها میزان لوکوسیتوز و میزان هموگلوبین با پیامد بالینی ارتباط معنی داری داشت. همچنین ارتباط معنی داری بین فصول مختلف سال با پیامد های بیماری کاوازاکی وجود نداشت.

کلمات کلیدی:

بیماری کاوازاکی، ویژگیهای بالینی، یافته های آزمایشی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1439272>

