

## عنوان مقاله:

بررسی ده ساله یافته های بالینی و آزمایشگاهی کودکان مبتلا به ششبررسی ده ساله یافته های بالینی و آزمایشگاهی کودکان مبتلا به سندرم گیلن باره در بیمارستان بوعلی سینا ساری

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 30، شماره 190 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

محمد رضا نوایی فر - *Assistant Professor, Pediatric Infectious Diseases Research Center, Communicable Diseases Institute, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran*

علی عباسخانیان - *Associate Professor, Pediatric Infectious Diseases Research Center, Communicable Diseases Institute, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran*

مهناز برادران - *Medical Student, Bou Ali-Sina Hospital, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran*

## خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: سندرم گیلن باره یک اختلال اتوایمیون است که واجد یافته های متفاوت بالینی و پاتولوژیک است و تشخیص آن بر اساس یافته های بالینی استوار است. در این مطالعه به بررسی مشخصات بالینی و آزمایشگاهی مبتلایان به این بیماری در منطقه ای از شمال ایران پرداخته شده است. مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی تحلیلی ده ساله، پرونده کودکان زیر ۱۵ سال مراجعه کننده به یک مرکز ارجاع سطح ۳ در شمال ایران که با تشخیص سندرم گیلن باره بستری شده بودند، بررسی شد. خصوصیات دموگرافیک، بالینی، آزمایشگاهی، بررسی های الکتروفیزیولوژیک، سیر بیماری و درمان های انجام شده، ثبت شد. یافته ها: در طی این بررسی ۳۷ مورد بیمار گیلن باره وارد مطالعه شدند. میانه سن ۴ سال با صدک ۲۵ و ۷۵ درصد به ترتیب ۵/۲ و ۷ سال بود. تعداد پسران ۲۷ (۷۳ درصد) نفر و از دختران بیش تر بود ( $P=0.05/0$ ). میانه سن پسران (۴ سال) از دختران (۷ سال) کم تر بود ( $P=0.34/0$ ). در زمستان ۱/۳۵ درصد، پاییز ۷/۲۹ درصد، بهار ۹/۱۸ درصد و در تابستان ۲/۱۶ درصد از موارد بیماری ثبت شد (۵/۰).

## کلمات کلیدی:

Guillain-Barre syndrome, children, clinical, laboratory, سندرم گیلن باره، کودکان، بالینی، آزمایشگاهی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1785244>

