

## عنوان مقاله:

شیوع هیپوتیروئیدی مادرزادی گذرا و دائمی در استان مازندران

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 28، شماره 160 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

زهرا بهشتی - مربی، گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی آمل، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

رزیتا رضایی - مربی، گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی آمل، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

عباس علی پور - استادیار، گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

مهنوش کوثریان - استاد، مرکز تحقیقات تالاسمی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

سوسن ساعت ساز - مربی، گروه مامایی، دانشکده پرستاری و مامایی آمل، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

## خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: هیپوتیروئیدی از علل شایع و قابل پیشگیری عقب ماندگی ذهنی می باشد. نظر به این امر مطالعه حاضر با هدف تعیین شیوع هیپوتیروئیدی دائمی و گذرا در استان مازندران انجام گردیده است. مواد و روش ها: مطالعه حاضر از نوع توصیفی گذشته نگر بوده که بر اساس پرونده های پزشکی کودکان با تشخیص اولیه هیپوتیروئیدی مادرزادی بین سال های ۸۵ تا ۹۴ انجام پذیرفت. یافته ها: تا فروردین ۹۱، حدود ۱۷۶۲۵۰ نوزاد غربالگری شده اند که تشخیص قطعی نوع هیپوتیروئیدی مادرزادی برای ۳۸۹ کودک داده شده است (با شیوع ۱ به هر ۴۵۳ تولد) که از این تعداد ۱۶۹ نفر از نوع هیپوتیروئیدی مادرزادی دائمی (با شیوع ۱ به هر ۱۰۴۳ تولد) و ۲۲۰ نفر از نوع گذرا (با شیوع ۱ به هر ۸۰۱ تولد) بوده اند. از مجموع ۲۶۹۰۸۸ غربالگری شده تا فروردین سال ۹۴، ۵۴۸ مورد هیپوتیروئیدسم مادرزادی اولیه شناسایی گردیدند (۱ به ازای ۴۹۱ تولد). از آن جایی که تشخیص قطعی ظرف ۳ سال میسر می گردد نوع کم کاری هنوز برای این نوزادان مشخص نیست. نسبت دختر به پسر در نوزادان هیپوتیروئیدی مادرزادی دائمی بیش تر از گروه گذرا بوده است (۰/۸= p). استنتاج: نتایج مطالعه ما نشان داد که شیوع هیپوتیروئیدی دائمی و گذرا در مازندران بسیار بالاست. البته شیوع هیپوتیروئیدی مادرزادی گذرا بسیار بیش تر از هیپوتیروئیدی مادرزادی دائمی می باشد و این می طلبد که فاکتورهای موثر بر ایجاد هیپوتیروئیدی مادرزادی گذرا و شیوع بیش تر آن در نوزادان پسر در تحقیقات آتی به طور ویژه مورد بررسی قرار گیرد تا دلایل این شیوع بالا در بیش تر مناطق ایران از جمله استان مازندران مشخص گردد.

## کلمات کلیدی:

neonate, congenital hypothyroidism, permanent congenital hypothyroidism, transient congenital hypothyroidism

نوزاد، هیپوتیروئیدی مادرزادی، هیپوتیروئیدی مادرزادی دائمی، هیپوتیروئیدی مادرزادی گذرا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1786370>



