

## آگاهی و عملکرد مادران مراجعه کننده به مراکز بهداشتی در خصوص پیش گیری از تشنج ناشی از تب در کودکان شهر گناباد در سال ۱۳۹۱

۱-مصطفی زمانی (ارائه دهنده)\*۱، فاطمه حسینی۱، الهه معصومی۱، مهدی بصیری مقدم۲

۱. \*نویسنده مسئول، دانشجوی پرستاری مقطع کارشناسی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد، ایران

۲. کارشناس ارشد آموزش پرستاری، عضو هیئت علمی دانشکده پرستاری و مامائی، دانشگاه علوم پزشکی گناباد، گناباد، ایران

### زمینه و هدف:

تشنج ناشی از تب یکی از شایعترین مشکلات کودکان می باشد که با افزایش سریع درجه حرارت بدن و معمولاً زمانی که حرارت مرکزی بدن به ۳۹ درجه سانتی گراد یا بیشتر برسد بروز می کند. با توجه به نقش مهم مادر در کنترل این بیماری و ماهیت نگران کننده آن پژوهش حاضر با هدف تعیین آگاهی و عملکرد مادران شهر گناباد در خصوص پیشگیری از تشنج ناشی از تب در کودکان صورت گرفته است.

### مواد و روش ها:

این مطالعه از نوع مقطعی - توصیفی می باشد. که بر روی ۳۰۰ نفر از مادران مراجعه کننده به مراکز بهداشتی و درمانی شهر گناباد انجام شد. داده ها از طریق پرسشنامه پژوهشگر ساخته که شامل اطلاعات دموگرافیک، ۱۳ سوال آگاهی و ۱۱ سوال عملکرد مادران در خصوص پیشگیری از تشنج ناشی از تب جمع آوری شد که روایی آن توسط اساتید تأیید شد. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۰ و با استفاده از آمار توصیفی و تحلیلی انجام گرفت.

### یافته ها:

پژوهش حاضر نشان داد که ۶۱/۳ درصد مادران دارای آگاهی متوسط و ۸۲/۳ درصد دارای عملکرد خوب می باشند. با افزایش سطح درآمد میزان آگاهی افزایش می یافت. بین شغل مادر (P=0/0001) و شغل پدر (P=0/04) با میزان آگاهی مادران رابطه معنی داری وجود دارد. و بین سطح مادر، تحصیلات مادر، شغل مادر، سن کودک، وزن کودک، سابقه تشنج در کودک، پدر و مادر، سن پدر و سطح درآمد خانواده و میزان عملکرد مادران رابطه معنی داری وجود ندارد (P>0/05)، لیکن با کاهش وزن کودک میزان عملکرد افزایش می یابد و بین شغل پدر و میزان عملکرد مادران رابطه معنی داری وجود دارد. (P=0/02).

### نتیجه گیری:

نتایج حاصل نشان داد که میزان آگاهی و عملکرد مادران شهر گناباد در خصوص پیشگیری از تشنج ناشی از تب در کودکانشان متوسط است که این امر به خاطر آموزش هایی می باشد که مادران از طرق مختلف آموزش دیده اند.

### واژه های کلیدی:

آگاهی، عملکرد، تشنج ناشی از تب