

عنوان مقاله:

بررسی واکنش های پوستی ناخواسته ی دارویی در کودکان

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسنده:

امیر نسیم فر - دانشیار بیماریهای عفونی کودکان، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: واکنش های ناخواسته ی دارویی با توجه به پیچیدگی فزاینده درمانها و افزایش روزافزون جمعیت جهان همچنان یک چالش در مراقبت های بهداشتی مدرن باقی مانده است. با توجه به نبود مطالعه ی مشابه در این زمینه در منطقه ی مورد مطالعه، این مطالعه با هدف بررسی واکنش های پوستی ناخواسته ی دارویی در کودکان بستری در بیمارستان مطهری ارومیه از سال ۱۳۹۱ الی ۱۳۹۵ انجام گرفت. مواد و روش ها: در این مطالعه که یک مطالعه توصیفی گذشته نگر می باشد پرونده ی تمام کودکانی که با تشخیص عوارض پوستی ناخواسته ی دارویی از ابتدای سال ۱۳۹۱ تا پایان سال ۱۳۹۵ در بیمارستان مطهری شهرستان ارومیه بستری شده بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. تمامی اطلاعات به دست آمده وارد چک لیست سازمان یافته که از قبل به همین منظور طراحی شده بود، وارد شد. تجزیه و تحلیل داده های به دست آمده نیز توسط SPSS ۱۹ انجام شد. یافته ها: در مطالعه ی ما ن شان داده شد که ۷۶ مورد (۵ / ۵۸ %) از کودکان مورد مطالعه پسر و ۵۴ مورد (۵ / ۴۱ %) دختر هستند. بررسی نتایج به دست آمده از این مطالعه نشان داد که فنوباریتال، شایع ترین دارویی است که در این بررسی سبب ایجاد عوارض پوستی می شود همچنین بثورات ماکولوپاپولر نیز شایع ترین عارضه پوستی در بیماران مورد مطالعه بود. نتیجه گیری: نتایج مطالعه ی ما نشان داد که عوارض پوستی در کودکان هرچند نادر ولی بالقوه خطرناک می باشد و باید بیشتر مورد توجه قرار بگیرد و سریعاً باید اقدامات درمانی مورد نیاز را برای بیماران انجام داد.

کلمات کلیدی:

واکنش های دارویی ناخواسته، عوارض جانبی، کودکان، داروهای ضد تشنج، راش پوستی، آنتی بیوتیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1439277>

