

## عنوان مقاله:

همه گیری پدیکلوزیس و فاکتورهای مرتبط با آن در دانش آموزان

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، دوره 6، شماره 4 (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

رضوان رجب زاده - دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

حمیدرضا شرکاء - دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

کوروش ارزمانی - دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

مولود شهیری - دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

امید امامی - دانشگاه علوم پزشکی یزد،

سیدحمید حسینی - دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

## خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: شپش از جمله انگل های خارجی می باشد که علیرغم ارتقاء سطح بهداشت و پیشرفت علوم پزشکی هنوز به عنوان یک معضل بهداشتی مطرح است. پدیکلوزیس در تمام نقاط دنیا از جمله ایران بخصوص در اماکن با تراکم جمعیت بالا و توام با فقر و عدم رعایت اصول بهداشت فردی به وفور مشاهده می شود. پدیکلوزیس در افراد موجب احساس حقارت و پستی، ایجاد تحریکات روانی، افسردگی و بی خوابی می شود. این مطالعه به منظور بررسی همه گیری پدیکلوزیس در مدارس ابتدایی شهر بجنورد در سال ۱۳۹۲ انجام گرفت. مواد و روش کار: در این مطالعه توصیفی تحلیلی ۱۴۷۵ نفر از دانش آموزان مدارس ابتدایی شهر بجنورد براساس روش نمونه گیری طبقه ای و تصادفی سیستماتیک انتخاب و با روش مشاهده مستقیم با استفاده از ابزارهایی چون ذره بین و پنس توسط کارشناسان آموزش دیده بررسی شدند. تشخیص آلودگی براساس استاندارد موجود، وجود تخم زنده، نمف و یا بالغ بوده است. داده ها پس از جمع آوری با استفاده از نرم افزار SPSS۱۶ و آزمون های آماری، کای دو و تی تست تجزیه و تحلیل شد. یافته ها: ۱۴۷۵ دانش آموز شامل ۷۵۳ دختر و ۷۲۲ پسر با میانگین سنی  $44/9 \pm 76/1$  بررسی شدند، از این تعداد ۱۱۴ نفر (۷/۷٪) آلودگی به شپش سر داشتند. آلودگی در مدارس دخترانه و پسرانه به ترتیب (۹۲/۴ و ۱۲/۲ درصد) بود. آلودگی به شپش سر با جنس، بعد خانوار، تعداد اتاق های منزل، وجود یا فقدان حمام در منزل، استفاده مشترک از وسایل شخصی، بلندی یا کوتاهی مو، حضور مربی بهداشت در مدرسه و دفعات شانه زدن مو و در دخترها با استفاده مداوم از روسری در منزل ارتباط معنی دار داشت ( $P < 0.05$ ). نتیجه گیری: نتایج حاکی از شیوع نسبتا بالای پدیکلوزیس در بین دانش آموزان مدارس ابتدایی و خصوصا دختران می باشد، که لازم است مسولین و برنامه ریزان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و آموزش و پرورش همکاری بین بخشی در زمینه آموزش و ارائه خدمات بهداشتی درمانی در مدارس انجام دهند.

## کلمات کلیدی:

Epidemiology, Pediculosis capitis, School Children, bojnurd, همه گیری، پدیکلوزیس، دانش آموزان، بجنورد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1889685>

