

عنوان مقاله:

بررسی اختلالات قاعدگی ۳ سال بعد از منارک در دختران نابینای شهر رشت

محل انتشار:

مجله مراقبت و سلامت در اتاق عمل ابن سینا، دوره 18، شماره 1 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

لیلا تک فلاح

دکتر علی نجفی

طوبی حیدری

اعظم حمیدزاده

مریم السادات شهشهانی

خلاصه مقاله:

مقدمه و هدف: اختلالات قاعدگی در دوران بلوغ بسیار شایع است. فقدان بینایی بر ترشح هورمونهای LH و FSH موثر است لذا نابینایی می تواند اثراتی بر روند بلوغ، باروری و قاعدگی در دختران داشته باشد. مطالعه حاضر با هدف بررسی برخی اختلالات قاعدگی در اوایل بلوغ در دختران نابینا و ارتباط آن با برخی عوامل در سال ۱۳۸۸ انجام شد. روش کار: مطالعه حاضر مقطعی و توصیفی می باشد. نمونه های پژوهش، ۷۲ نفر از دختران نابینا بودند. نمونه گیری، بعد از توجیه واحد های مورد پژوهش به روش سرشماری انجام شد. ابزار گرد آوری اطلاعات، پرسشنامه ای مشتمل بر مشخصات دموگرافیک و مشخصات قاعدگی و آنالوگ خطی - بصری بود که با انجام مصاحبه حضوری تکمیل گردید. اطلاعات جمع اوری شده، از طریق نرم افزار spss از طریق آزمونهای تحلیل واریانس و ضریب همبستگی پیرسون، مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و ۰/۰۵.

(p). ارتباط آماری معنی داری بین بروز اختلالات قاعدگی و BMI،

ورزش، سن شروع قاعدگی، درد زمان قاعدگی، دیده شد. ارتباط آماری معنی داری بین سطح تحصیلات پدر و مادر، وضعیت اقتصادی با اختلالات قاعدگی، وجود نداشت. نتیجه نهایی: یافته ها نشان دادند که اختلالات قاعدگی، شیوع زیادی در دختران نابینا دارد با این وجود، فقط درصد اندکی از آنان جهت پیگیری به مراکز درمانی مراجعه نموده بودند. علاوه بر این به علت پایین بودن سن منارک، این دختران زودتر از دختران عادی، با انواع اختلالات قاعدگی مواجه می شوند. بنابراین ضروریست تا آگاهی و آموزشهای لازم در این موارد به دختران، معلمان و مادران داده شود. در این راستا انجام مطالعات بیشتر پیشنهاد می شود.

کلمات کلیدی:

Blind Girl / Menarche / Menstruation Disorders, اختلالات قاعدگی، دختران نابینا، منارک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1884030>

