



دانشگاه علوم پزشکی کرمان
دانشکده پزشکی
پایان نامه دوره پزشکی عمومی

عنوان:

بررسی میزان آگاهی از بی حسی نخاعی و عوارض آن در بیماران کاندید عمل
جراحی غیر اورژانس سزارین در بیمارستان افضل‌ی پور در سال ۱۳۹۷

توسط:

الهام ذوالعلی

استاد راهنما:

سرکار خانم دکتر شیرین سلاجقه

سال تحصیلی:

۹۷-۹۸

زمینه و هدف: این پژوهش با هدف تعیین میزان آگاهی از بی حسی نخاعی و عوارض آن در بیماران کاندید عمل جراحی غیر اورژانس سزارین در بیمارستان افضل‌ی پور در سال ۱۳۹۷ انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه از نوع مطالعات توصیفی مقطعی بود ابزار گردآوری داده‌ها، پرسشنامه‌ای مشتمل بر دو قسمت بود. قسمت اول مربوط به اطلاعات دموگرافیک شامل: سن، جنس، تحصیلات، شغل و قسمت دوم حاوی چند سؤال در زمینه‌ای میزان آگاهی بیماران در خصوص بی - حسی نخاعی و عوامل مؤثر در انتخاب یا رد آن بود. داده‌ها پس از جمع‌آوری توسط نرم افزار SPSS²⁵ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها: نتایج پژوهش فوق نشان داد که میان گروه سنی و شرکت‌کنندگان و میزان آگاهی ارتباط آماری معناداری وجود ندارد ($P=0.185$). میان محل سکونت و شرکت‌کنندگان و میزان آگاهی ارتباط آماری معناداری وجود ندارد ($P=0.471$). میان شغل شرکت‌کنندگان و میزان آگاهی ارتباط آماری معناداری وجود دارد ($P=0.004$). میان درآمد شرکت‌کنندگان و میزان آگاهی ارتباط آماری معناداری وجود ندارد ($P=0.147$). میان تعداد زایمان سزارین شرکت‌کنندگان و میزان آگاهی ارتباط آماری معناداری وجود ندارد ($P=0.453$).

نتیجه‌گیری: میزان آگاهی بیماران در مورد بیحسی کمری و عوارض آن مطلوب نیست و در به جز افراد کارمند در ما بقی گروه‌ها پایین است. پس این گروه‌ها نیاز بیشتری به اطلاع‌رسانی مناسب و درست دارند.

کلیدواژه: آگاهی، بی حسی نخاعی، عوارض، سزارین

Abstract

Background: The aim of this study was to determine the level of knowledge of spinal anesthesia and its complications in patients undergoing non-emergency cesarean section surgery in Afzalipour Hospital in 1397.

Materials and Methods: This is a descriptive cross-sectional study. Data collection tool was a questionnaire consisting of two parts. The first part was related to demographic information including age, sex, education, occupation, and the second part contained a few questions regarding the level of knowledge of patients about spinal anesthesia and the factors influencing it in choosing or rejecting it. Data were analyzed by SPSS-25 software.

Results: The results of this study showed that there was no significant relationship between age group and participants and knowledge level ($P = 0.185$). There is no significant relationship between residence and participants and knowledge level ($P = 0.471$). There is a significant relationship between the work of the participants and the level of awareness ($P = 0.004$). There was no significant relationship between participants' income and knowledge level ($P = 0.147$). There is no significant relationship between the number of cesarean deliveries and the level of awareness ($P = 0.453$).

Conclusion: The level of knowledge of patients about lumbar anesthesia and its complications is not desirable, and in addition to the employees in our group, the rest of the groups are low. So these groups need more and better information.

Keywords: Knowledge, Spinal anesthesia, Complications, Caesarean section