

عنوان مقاله:

نظرات متخصصان زنان و زایمان و پزشکان عمومی شهر کرمان در مورد سقط جنین (قانونی)

محل انتشار:

دوماهنامه پایش، دوره 5، شماره 3 (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

زهرا جلیلی
علی اکبر روحان
محمد علیزاده
صدیقه جعفری
مهدیه شریفی

خلاصه مقاله:

گرچه در جوامع مختلف، قوانین متفاوتی برای سقط درمانی وجود دارد، اما تحت شرایط خاص برای حفظ جان مادر یا تولد نوزادان سالم، سقط درمانی معتبر اعلام شده است. پزشکان به خصوص متخصصان زنان و زایمان با شناخت قوانین سقط درمانی و در نظر گرفتن فرهنگ جامعه که خود نیز تحت تاثیر آن قرار دارند می توانند مددجویان خود را در جهت اتخاذ تصمیم مناسب و به موقع کمک نمایند. این مطالعه به منظور بررسی نظرات پزشکان متخصص زنان و زایمان و عمومی شهر کرمان در زمینه سقط جنین (قانونی) صورت گرفت. نمونه پژوهش شامل ۳۰ نفر پزشک متخصص زنان و زایمان و ۱۱۰ نفر پزشک عمومی بودند که به صورت تصادفی انتخاب شدند. جمع آوری داده ها توسط پرسشنامه پژوهشگر ساخته بود که بعد از دستیابی به روایی و پایایی مناسب مورد استفاده قرار گرفت. نتایج نشان داد بیشتر نمونه مورد مطالعه مونث (۱/۶۲ درصد) و ۴۹ درصد دانشجویان بودند. تمامی آزمودنی ها موافقت خود را با تدوین قوانین مربوط به سقط به عنوان یکی از عوامل کاهش مرگ و میر زنان باردار اعلام داشتند. از بین ۹ شاخص مطرح شده، بیشترین موافقت با سقط مربوط به تالاسمی ماژور (۳/۹۹ درصد) و مادر HIV مثبت (۴/۹۶ درصد) و کمترین آن به ترتیب مربوط به بیماری قلبی شدید مادر Stage II (چهل درصد) و مادر مبتلا به افسردگی ماژور با افکار خودکشی (۵/۶۵ درصد) بود. ۵۹ درصد از پزشکان معتقد بودند سقط غیرقانونی به کرات انجام می شود. علی رغم قوانین تدوین شده در زمینه سقط درمانی، درصد قابل توجهی از جامعه مورد مطالعه در مورد تعدادی از شاخص های سقط درمانی بی نظر و یا حتی مخالف بودند. این مخالفت، احتمالا می تواند در ایفای نقش مشاوره ای آنها تاثیر داشته باشد. بنابراین به منظور تولد نوزادان سالم و پیشگیری از مرگ و میر مادران باردار باید در برنامه های بازآموزی پزشکان، به موضوع سقط درمانی توجه ویژه گردد.

کلمات کلیدی:

Opinion, Abortion, General physician, Gynecologist, سقط جنین, پزشک عمومی, پزشک متخصص زنان و زایمان, کرمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1447956>

