

بررسی میزان آگاهی دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در خصوص قوانین و مقررات سقط جنین در سال ۱۳۹۰

دکتر ناهید کاظم زاده^{*} - دکتر زهرا شعبان نژاد خاص^{**} - دکتر نسترن بهادری^{***}

* متخصص پزشکی قانونی، استادیار گروه پزشکی قانونی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

** دستیار پزشکی قانونی، گروه پزشکی قانونی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

*** پزشک عمومی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

چکیده

زمینه و هدف: سقط جنین در تمام دنیا از اهمیت خاصی برخوردار است. در قوانین اسلامی نیز به این مساله اهمیت بسزایی داده شده است. سازمان بهداشت جهانی (WHO) تخمین می‌زند که یک هشتم مرگ‌های ناشی از حاملگی به علت سقط‌های غیر قانونی است. عدم آگاهی و آموزش خوب دانشجویان پزشکی از قوانین و مقررات سقط جنین می‌تواند در آینده نزدیک سلامت مادران باردار را به خطر اندازد و مشکلاتی برای جامعه پزشکی ایجاد نماید. این مطالعه با هدف تعیین میزان آگاهی دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در خصوص قوانین و مقررات سقط جنین در سال ۱۳۹۰ انجام شد.

روش بررسی: این مطالعه به صورت مقطعی انجام شده و ۲۰۰ نفر از دانشجویان پزشکی که در مقاطع مختلف تحصیلی بودند (علوم پایه، فیزیوپاتولوژی، کارآموز و کارورز) به صورت تصادفی انتخاب شدند و از نظر میزان آگاهی قوانین و مقررات سقط جنین مورد ارزیابی قرار گرفتند. پس از تعیین اعتبار و پایایی جهت جمع‌آوری اطلاعات از پرسشنامه استفاده گردید و پس از تکمیل، تجزیه و تحلیل آماری توسط نرم افزار SPSS انجام شد. **یافته‌ها:** از مجموع ۲۰۰ نفر ۶۲.۵٪ زن و ۳۷.۵٪ مرد بودند. میزان آگاهی دانشجویان مرد و زن از نظر آماری تفاوت معناداری داشت. میزان آگاهی دانشجویان مرد از زن بیشتر بود. میزان آگاهی دانشجویان علوم پایه ۲۸٪ (در حد ضعیف)، دانشجویان فیزیوپاتولوژی ۳۸٪ (در حد متوسط)، دانشجویان کارآموزی ۵۵٪ (در حد متوسط) و دانشجویان کارورزی ۴۸٪ (در حد متوسط) بود. بین میزان آگاهی دانشجویان مقاطع مختلف تحصیلی از نظر آماری تفاوت معناداری وجود داشت و میزان آگاهی دانشجویان کارآموز بیشتر بود.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج مطالعه که سطح آگاهی دانشجویان در حد متوسط بود، به نظر می‌رسد آموزه‌های قانونی باید به نحو موثرتری در دروس دانشگاهی گنجانده شود و برنامه‌های باز آموزی و کارگاه‌های آموزشی جهت افزایش آگاهی کادر درمان برگزار شود تا از کاهش دانش افراد با فاصله گرفتن از زمان تحصیل جلوگیری شود. بی‌شک با انجام چنین اقداماتی از مشکلات قضایی دامنگیر گروه‌های پزشکی کاسته خواهد شد و به افزایش سلامت جامعه‌ی زنان باردار نیز کمک خواهد شد.

وازگان کلیدی: آگاهی، قوانین، سقط جنین، دانشجویان پزشکی

تایید مقاله: ۱۳۹۲/۷/۲۰

وصول مقاله: ۱۳۹۲/۵/۵

نویسنده پاسخگو: دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده پزشکی، گروه پزشکی قانونی تلفن ثابت: ۰۲۱-۶۶۴۰۵۵۸۸
Shabannejadkhas@gmail.com

مقدمه

حاج مادر گردد و یا بیماری مادر که با تهدید جانی مادر توام باشد، قبل از ولوج روح (چهار ماهگی) با رضایت زن جایز است (۹). سازمان بهداشت جهانی (WHO) تخمین می‌زند که یک هشتم مرگ‌های ناشی از حاملگی به علت سقط‌های غیر قانونی است (۱۰). همچنین طبق برآورد سازمان بهداشت جهانی هر ساله دویست هزار زن، یعنی هر یک دقیقه یک زن جان خود را به علت عوارض ناشی از سقط عمد و اغلب غیر قانونی از دست می‌دهد که ۹۹٪ درصد این مرگ‌ها و عوارض در کشورهای در حال توسعه رخ می‌دهد (۱۱). در مطالعه‌ای که مجوزهای سقط جنین صادر شده توسط سازمان پزشکی قانونی کشور طی یکسال از تاریخ ۱۳۸۲/۱۰/۱ لغایت ۱۳۸۳/۹/۳۰ را بررسی کرده بود، علت سقط درمانی در ۶۴٪ موارد بیماری و ناهنجاری‌های جنینی و در ۳۶٪ موارد بیماری مادر بوده است. مهم‌ترین ناهنجاری و بیماری آنسفالی و تالاسمی مژوز می‌باشد و مهم‌ترین بیماری نزد مادران، بیماری قلبی و عروقی است. میانگین سن مادران در زمان صدور مجوز ۲۹/۴ سال و میانگین سن جنین ۱۲/۸ هفته بوده است (۱۲). در مطالعه‌ای که بر روی مراجعین درخواست سقط درمانی به مرکز پزشکی قانونی تهران از خرداد ۷۸ تا اردیبهشت ۷۹ انجام گردید در ۵۱٪ موارد مجوز صادر شد (۱۳). در مطالعه دیگری که در سال ۱۳۸۴ بر روی مراجعین مجوز سقط درمانی به مرکز پزشکی قانونی کرمان مراجعته کرده بودند، انجام شد ۶۸٪ مجوزها به علت ناهنجاری‌های جنین و ۳۲٪ به علت بیماری‌های مادر صادر شد، که میانگین سن جنین ۱۷ هفته و میانگین سن مادر ۲۹ سال بود (۹). در مطالعه‌ای که میزان آگاهی متخصصین زنان و زایمان و ماماهای شهر کرمان را در ۱۳۸۷ خصوص قوانین و مقررات سقط جنین در سال ۱۴۳۳ بررسی کرده بود از مجموع ۱۴۳ نفر، ۱۴٪ متخصص زنان و ۸۶٪ ماما بودند. از کل تعداد مورد بررسی ۱۵٪ آگاهی سطح آگاهی و بین وضعیت شغلی و سطح آگاهی رابطه معنی‌داری وجود داشت (۱۴). در مطالعه‌ای روی سقط‌های عمدى در مقایسه با سقط‌های خود بخودی در بیمارستان زنان رویین تن آرش مهر که در سال‌های ۷۱ تا ۷۴ انجام شده بود، ۱۱۱۵ خانم باردار با تشخیص سقط در

خروج محصولات حاملگی پیش از اینکه قابلیت حیات داشته باشد را سقط می‌گویند (۱). سقط جنین جنایی به خارج کردن جنین از رحم در غیرمورد علمی یا غیر درمانی که از روی عمد صورت می‌پذیرد، اطلاق می‌شود (۲،۳). سقط جنین در تمام دنیا از اهمیت خاصی برخوردار است. در قوانین اسلامی نیز به این مساله اهمیت بسزایی داده شده است. مجازات سقط جنین بر اساس ماده ۶۲۴ قانون مجازات اسلامی برای پزشک و ماما (اعم از مباشر یا معاون) دو تا پنج سال حبس پیش بینی شده است و سقط جنین پس از چهار ماهگی دارای دیه کامل می‌باشد (۴،۵). اگر چه سقط جنین یکی از موضوعات حقوقی و کیفری تلقی می‌شود ولی به تدریج به نقطه ثقل رشته‌های علوم پزشکی از یک سو و شاخه‌های مختلف علوم انسانی نظری فلسفه، اخلاق، ادیان، مذاهب، جامعه‌شناسی، روانشناسی و حقوق از سوی دیگر تبدیل شده است. در اخلاق پزشکی نیز شاید هیچ موضوعی به اندازه سقط جنین جالب توجه نبوده و عقاید عمومی را تحت تاثیر قرار نداده باشد (۶). از دیدگاه پیروان مکتب اصالت وظیفه، قابلیت در ادراک، نکته مهم و شرط لازم برای مختار بودن اخلاقی است. البته پیروان این مکتب به چند دسته تقسیم شده‌اند، عده‌ای قانونی بودن سقط جنین را در راستای حق حیات، آزادی و سلامت بدنی زنان می‌دانند ولی عده‌ای حق جنین را مقدم می‌شمرند (۷). برای اخذ یک تصمیم اخلاقی در مورد سقط جنین مسایلی که باید مد نظر قرار گیرد: خواسته‌های مادر (زن باردار)، خواسته‌های اخلاقی جنین، مرحله رشد جنین، وجود تنافض‌ها، ارزیابی اخلاقی سقط جنین در جامعه می‌باشد (۸). ایران در سال ۱۳۷۰ سقط جنین را برای حفظ جان مادر قبل از ولوج روح مجاز شمرده است ولی در این قانون در خصوص ناهنجاری‌ها و بیماری‌های جنین نکته‌ای ذکر نشده بود که این مشکل در قانونی که در سال ۱۳۸۴ تصویب شد، تا حدودی رفع و اعلام گردید، بیماری جنین که به علت عقب‌افتادگی یا ناقص الخلقه بودن، موجب

و اخذ رضایت نامه و نیز با عنایت به محرمانه ماندن اطلاعات با مراجعه به دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران و بیمارستان‌های وابسته، پرسشنامه را بین دانشجویان رشته پزشکی که تمایل به شرکت در پژوهش داشتند، توزیع نمود و تا تکمیل شدن پرسشنامه‌های مورد نظر این امر ادامه یافت. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار آماری SPSS انجام گردید. ابتدا نرمال بودن توزیع نمره آگاهی بررسی شد که در اینجا از آزمون کلموگروف اسیرنوف استفاده شد. با توجه به $P=0,012$ به این نتیجه رسیدیم که توزیع آماری نمره آگاهی نرمال نیست. پس به جای آزمون t -test و آنالیز واریانس از آزمون من ویتنی یو برای بعضی متغیرها و برای برخی دیگر از آزمون کراسکال والیس استفاده کردیم. $P \leq 0,05$ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

در این مطالعه ۲۰۰ پرسشنامه توزیع شد و مورد ارزیابی قرار گرفت. از ۲۰۰ پرسشنامه‌ی توزیع شده تعداد ۱۲۵ نفر (۶۲/۵٪) زن و تعداد ۷۵ نفر (۳۷/۵٪) مرد بودند. میانگین میزان آگاهی دانشجویان مرد ۴۷٪ و دانشجویان زن ۳۹٪ بود و بین میزان آگاهی دانشجویان مرد و زن از نظر آماری تفاوت معناداری وجود داشت و میزان آگاهی دانشجویان مرد بیشتر بود ($p=0,002$).

بیشترین فراوانی دانشجویان شرکت کننده در پژوهش مربوط به مقطع تحصیلی کارآموزی و برابر با ۵۷ نفر بود که ۲۸/۵٪ کل دانشجویان شرکت کننده در پژوهش را به خود اختصاص می‌داد و کمترین فراوانی به مقطع تحصیلی فیزیوپاتولوژی مربوط بود که ۳۹ نفر و معادل ۱۹/۵٪ کل شرکت کنندگان بود. دانشجویان مقطع علوم پایه ۵۲ نفر معادل ۲۶٪ کل شرکت کنندگان بود و در مقطع کارورزی نیز ۵۲ نفر در پژوهش شرکت داشتند که ۲۶٪ درصد کل شرکت کنندگان در پژوهش بود.

میانگین میزان آگاهی دانشجویان علوم پایه ۲۸٪، دانشجویان فیزیوپاتولوژی ۳۸٪، دانشجویان کارآموزی ۴۸٪ و دانشجویان کارورزی ۵۵٪ بود و بین میزان آگاهی

مراحل مختلف در این فاصله زمانی مراجعه کرده بودند که از این تعداد ۹/۱٪ سقط به صورت عدم صورت گرفته بود. در این مطالعه القای سقط تماماً غیر قانونی و در اکثر موارد توسط پرسنلی در اماکن نامعلوم انجام شده بود (۱۱). با توجه به اینکه این موضوع دارای اهمیت ویژه‌ای می‌باشد و این مطالعه در میان دانشجویان پزشکی تاکنون انجام نگرفته است، بر آن شدیم که میزان آگاهی دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران را در خصوص قوانین و مقررات سقط جنین را مورد بررسی قرار دهیم.

روش‌ها

این پژوهش یک مطالعه مقطعی بود که به روش توصیفی به منظور بررسی آگاهی دانشجویان رشته پزشکی مشغول به تحصیل، در مقاطع مختلف در دانشگاه علوم پزشکی تهران تشکیل دادند. حجم نمونه با استفاده از فرمول حجم نمونه محاسبه شد که بر اساس مطالعات مشابه در نظر گفته شد و حجم نمونه ۲۰۰ نفر بدست آمد. برای گردآوری داده‌ها از پرسشنامه استفاده گردید که این پرسشنامه در دو بخش تنظیم شده بود. بخش اول مشخصات فردی شامل جنس، مقطع تحصیلی، وضعیت تأهل و گذراندن واحد پزشکی قانونی. بخش دوم سوالاتی در زمینه مسایل بالینی و قانونی سقط جنین بود که شامل ۱۱ سوال بود. به منظور کاهش خطای ناشی از پاسخ صحیح تصادفی برای هر سوال یک گزینه نمی‌دانم در نظر گرفته شد (به جواب صحیح نمره یک و به جواب نمیدانم نمره صفر تعلق می‌گرفت). در نهایت مجموع امتیازات کسب شده آگاهی بین ۰-۱۱ بود. نمرات کسب شده در سطوح ضعیف، متوسط و خوب دسته بندی گردید. بدین ترتیب، دامنه نمره آگاهی ضعیف (۰-۴)، دامنه آگاهی متوسط (۵-۸) و دامنه آگاهی خوب (۹-۱۱) لحاظ شد.

برای بررسی پایایی، پرسشنامه‌ها به صورت تصادفی بین ۲۰۰ نفر از دانشجویان توزیع شد که α کرونباخ برابر ۰/۷۱ محاسبه شد. سپس با اخذ معرفی نامه و کسب اجازه، پژوهشگر ضمن معرفی خود و بیان هدف از انجام پژوهش

مجوز سقط در زن باردار مبتلا به صرع مقاوم به درمان چند دارویی $24/5\%$ پاسخ صحیح دادند. $38/5\%$ دانشجویان می‌دانستند که در بارداری ناشی از تجاوز تنها در صورت وجود اندیکاسیون‌های مادری یا جنینی سقط، مجاز به سقط جنین هستیم.

41% از دانشجویان به اشتباه پاسخ دادند که ابتلای جنین به "سندروم داون" اندیکاسیون سقط قانونی جنین نیست. در حالی که در مورد مادری که تحت تاثیر اشعه‌ای ایکس یا گاما قرار گرفته باشد $63/5\%$ به درستی می‌دانستند که این مساله اندیکاسیون سقط نمی‌باشد. 43% از دانشجویان می‌دانستند که مصرف رآکوتان اندیکاسیونی برای سقط نیست. در مورد این سوال که آیا پیگیری قانونی سقط جنین به شاکی خصوصی نیاز دارد، 61% از دانشجویان به درستی پاسخ خیر دادند و $58/5\%$ درصد دانشجویان می‌دانستند که سقط جنین نیز مشمول قانون افزایش دیه در ماههای حرام می‌شود.

بحث

در این مطالعه که آگاهی 200 نفر از دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران از قوانین و مقررات سقط جنین در سال 1390 مورد ارزیابی قرار گرفت، $34/5\%$ از دانشجویان آگاهی در حد ضعیف، 55% از دانشجویان آگاهی در حد خوب متوسط و $10/5\%$ از دانشجویان آگاهی در حد برسی آگاهی داشتند. در مطالعه‌ای که با هدف بررسی آگاهی متخصصین زنان و زایمان و ماماهای شهر کرمان از قوانین و مقررات سقط جنین در سال 1387 انجام شده بود، $15/4\%$ از آگاهی متوسط و $84/6\%$ از آگاهی خوبی برخوردار بودند (14). در مطالعه‌ی مشابهی که در شهر یزد انجام شده بود $25/5\%$ از افراد از آگاهی خوب، $39/1\%$ از افراد از آگاهی متوسط و $35/4\%$ از آگاهی ضعیفی برخوردار بودند (15). در مطالعه‌ای که در استرالیا در مورد جنبه‌های حقوقی حرفة پزشکی انجام شد تنها یک سوم پزشکان مورد بررسی، آگاهی مطلوب و قابل قبولی داشتند (16). علت همخوان نبودن نتایج پژوهش ما با مطالعات انجام شده بر روی متخصصین زنان و زایمان و ماماهای

دانشجویان مقاطع مختلف تحصیلی از نظر آماری تفاوت معنا داری وجود داشت و میزان آگاهی دانشجویان کارآموز بیشتر بود.

166 نفر (82%) از شرکت کنندگان مجرد و 34 نفر (18%) متاهل بودند. میانگین میزان آگاهی دانشجویان متاهل 47% و دانشجویان مجرد 41% بود و بین میزان آگاهی دانشجویان متاهل و مجرد از نظر آماری تفاوت معنا داری وجود نداشت ($p=0.09$)

78 نفر از شرکت کنندگان معادل 39% کل شرکت کنندگان واحد پزشکی قانونی را گذرانده و 122 نفر معادل 61% از کل شرکت کنندگان واحد پزشکی قانونی را نگذرانده بودند. میانگین میزان آگاهی دانشجویانی که واحد پزشکی قانونی را گذرانده بودند 53% و دانشجویانی که این واحد را نگذرانده بودند 31% بود و بین میزان آگاهی دانشجویانی که واحد پزشکی قانونی را گذرانده بودند با دانشجویانی که این واحد را نگذرانده بودند از نظر آماری تفاوت معناداری وجود داشت و میزان آگاهی دانشجویانی که واحد پزشکی قانونی را گذرانده بودند بیشتر بود ($1.00 < p$). میانگین آگاهی کل دانشجویان 42% و در حد متوسط بود.

کمترین آگاهی به میزان صفر درصد و مربوط به چند تن از دانشجویان مقطع علوم پایه و بیشترین آگاهی $84/6\%$ و مربوط به چند تن از دانشجویان مقطع کارآموزی بود. در مطالعه‌ی حاضر $85/5\%$ دانشجویان فقط برخی از اختلالات ژنتیکی را جزء موارد مجاز سقط درمانی می‌دانستند. در مورد مرجع صدور مجوز سقط جنین درمانی که خطرجانی برای مادر دارد، تنها $20/5\%$ از دانشجویان پاسخ صحیح دادند.

در این مطالعه $29/5\%$ از دانشجویان معتقد بودند که تنها رضایت پدر جهت انجام سقط درمانی کافی است و $55/5\%$ وجود رضایت پدر و مادر هر دو را الزامي می‌دانستند. 15% رضایت مادر را کافی دانستند. همچنین $28/5\%$ از دانشجویان به درستی می‌دانستند که دیه سقط جنین از سن 19 هفتگی در جنین دختر و پسر متفاوت است.

$38/5\%$ دانشجویان می‌دانستند که در بارداری ناشی از تجاوز تنها در صورت وجود اندیکاسیون‌های مادری یا جنینی مجاز به سقط جنین هستیم. همچنین در مورد

دادند که نسبت به مطالعه ما بالاتر بود (۱۴). همچنین ۲۸/۵٪ از دانشجویان به درستی می‌دانستند که دیه سقط جنین از سن ۱۹ هفتگی در جنین دختر و پسر متفاوت است در حالیکه در مطالعه شهر کرمان (۷۰/۶٪) و در مطالعه‌ای که در شهر یزد انجام شد (۳۵/۵٪) و در مطالعه پرستاران شهر کرمان (۷۶/۷٪) پاسخ صحیح دادند آنرا موظف به مطالعه و پرسش در این زمینه کرده باشد آنان را موظف به مطالعه و پرسش در این زمینه کرده باشد و نیز در دوره‌های بازآموزی که سالیانه در کشور برگزار می‌شود اطلاعاتی را کسب کرده باشند، ولی دانشجویان پزشکی به علت عدم درگیری مستقیم با مسایل و مشکلات بیماران و نداشتن مسؤولیت در این زمینه چنین اجباری را برای آموزش بیشتر در این زمینه در خود احساس نکرده‌اند. در مطالعه‌ی حاضر سطح آگاهی دانشجویان مرد از دانشجویان زن بیشتر بود که این مساله لزوم آموزش بیشتر دانشجویان زن را که بنا به شرایط موجود جامعه احتمالاً در آینده بیشتر با مسایل مربوط به سقط جنین برخورد خواهند داشت آشکار می‌کند.

در بررسی به عمل آمده در مطالعه‌ی حاضر ۸۵/۵٪ دانشجویان فقط برخی از اختلالات ژنتیکی را جزء موارد مجاز سقط درمانی می‌دانستند که نتایج فوق با مطالعه‌ی انجام شده در شهر یزد (۶۳٪) همخوانی نسبی دارد و همچنین با مطالعه انجام شده در متخصصین زنان و ماماهای شهر کرمان که (۶۰/۱٪) پاسخ صحیح دادند، نیز همخوانی نسبی دارد (۱۴، ۱۵).

همچنین در مورد مجوز سقط در زن باردار مبتلا به صرع مقاوم به درمان چند دارویی (۲۴/۵٪) پاسخ درست دادند که با مطالعه‌ی انجام شده در کرمان (۳۳/۶٪) همخوانی نسبی دارد (۱۴). همچنین در مورد حداکثر سن جنین که می‌توان برای سقط درمانی اقدام کرد، ۵۷/۵٪ پاسخ صحیح دادند که با مطالعه‌ی انجام شده در متخصصین زنان و ماماهای شهر کرمان (۷۱/۳٪) همخوانی نسبی دارد (۱۴). در مورد مرجع صدور مجوز سقط جنین درمانی که خطر جانی برای مادر دارد، تنها ۲۰/۵٪ از دانشجویان پاسخ صحیح دادند که در مقایسه با مطالعه‌ی انجام شده در شهر کرمان (۸۹/۵٪) بسیار پایین تر بود (۱۴).

در این مطالعه ۲۹/۵٪ از دانشجویان معتقد بودند که تنها رضایت پدر جهت انجام سقط درمانی کافی است و ۵۵/۵٪ وجود رضایت پدر و مادر هر دو را الزامی می‌دانستند که در مطالعه انجام شده در شهر کرمان (۷۴/۱٪) پاسخ غلط

نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج مطالعه که سطح آگاهی دانشجویان در حد متوسط بود، به نظر می‌رسد آموزه‌های قانونی باید به نحو موثرتری در دروس دانشگاهی گنجانده شود و برنامه‌های بازآموزی و کارگاه‌های آموزشی جهت افزایش آگاهی کادر درمان برگزار شود تا از کاهش دانش افراد با فاصله گرفتن از زمان تحصیل جلوگیری شود. بی شک با انجام چنین اقداماتی از مشکلات قضایی دامنگیر گروه‌های پزشکی کاسته خواهد شد و به افزایش سلامت جامعه‌ی زنان باردار نیز کمک خواهد شد. در مجموع با توجه به

افرادیکه در جمع آوری اطلاعات همکاری نمودند و در این تحقیق شرکت نمودند، سپاسگزاری و قدردانی می نماییم.

اهمیت سلامت زنان باردار و لزوم جلوگیری از عوارض سقط‌های غیر قانونی، به نظر می‌رسد با در نظر گرفتن مبانی شرع مقدس اسلام و استفاده از علوم روز پزشکی، باید جهت تهییه و تنظیم مقررات و قوانین مناسب در کشور تلاش کرد.

تقدیر و تشکر

از همکاری صمیمانه معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشکده پزشکی این دانشگاه وکلیه

References

- 1- Cunningham F.williams obstetric, 22^h ed,New York: Mc Graw-Hill professional ; 2005. 886-1179.
- 2- Hojjat H. Rules for Doctors and para medical jobs. 4^h ed. Qom: The Central Publication of Islamic Propaganda; 1997,120-125. [Persian]
- 3- Gudarzi F. Forensic Medicine.1 st ed. Tehran: Gutenberg; 1998, 79-273. [Persian]
- 4- Mansour G. Islam's laws. 46 ed. Iran: Agah publisher Company:2008,172. [Persian]
- 5- Iman Khomeini. Tahrir alvasileh, Diat. 1990;vol(2): Tehran: 78-568. [Persian]
- 6- Mohammadi Hamedani A. Study of abortion law in islam.1st ed. Tehran: Golzar Ketab ;2006:57
- 7- Mohaghegh-Damad S M., A study on abortion complications and issues surrounding it. Proceedings of Medical Ethics: Issues Mostahdese. Tehran, Research Center of Medical Ethics,Iran, published by Soroush ;2001:142 [Persian]
- 8- Compbell A, Gillett G. Medical ethics: issues before birth. UK: Oxford university press, 2001, . 98-114.
- 9- Ghadipasha M, Aminian Z. The study of abortion licenses being issued by forensic medicine office of Kerman in 2005 and a short comparison with last years issued licenses. Journal of Kerman university of Medical sciences, 2007; 14(2):52-147. [Persian]
- 10- Singh S. Hospital admissions resulting from unsafe abortion: estimates from 13 developing countries. Lancet. 2006 Nov 25; 368(95) 500; 1887-92.
- 11- Moeini A, Hamidi V. Frequency of abortion in Roeintan hospital between 1993 to 1997, scientific journal of Forensic Medicine. 1999; 5 (Apr-May):16-17. [Persian]
- 12- Sadr S-SH., Abedi M., Gadyani M., Abedi Ma. A survey on permits of therapeutic abortion in Iran by legal medicine organization with in one year from Jan. to Dec.2003. Scientific journal of Forensic Medicine. 2006 winter; 11(4):198-200. [Persian]
- 13- Towfighi H., Mousavi pour F.,Barooni SH. The study of abortion licenses being issued by forensic medicine office of Tehran science 1999 to 2000. Scientific Journal of Forensic Medicine. 2001; 7(22):21-27. [Persian]
- 14- The study of knowledge of gynecologists and midwives in Kerman concerning the abortion rules and regulation in 2008. Scientific Journal of Forensic Medicine 2009; 15(55):176-181. [Persian]
- 15- Ghadipasha M, Bashardoost N, samaderad B. The study of knowledge of gynecologists and midwives in Yazd concerning the therapeutic abortion and

- criminal abortion rules and regulation. Journal of shaheed sadoghi University of Medical Sciences Yazdi, 1390; 19(2):141-147 [Persian]
- 16- Darval L, Mc Mahon M, Piterman L. Medico-legal knowledge of general practitioners: disjunctions, errors and uncertainties. Rev invest clin J, 1995; 47(1): 5-12.
- 17- Haydari M., Mohseni M. Nursing's knowledge of socio-legal aspect of legal medicine. MS thesis. 2007-2008, Kerman University [Persian]

Archive of SID

Tehran University of Medical Students' Awareness about Abortion Laws in 2011

Nahid kazemzade*- Zahra Shabannejadkhas**†- Nastran Bahadouri***

*MD, Assistant Professor in Forensic Medicine, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

**MD, Assistant in Forensic Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

***MD, General Practitioner, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Abstract

Background: Abortion around the world is important. Islamic law as it is important .WHO estimated that one eight of pregnancy death is just because of illegal abortion effect. Lack of education of student of medicine about the abortion regulation and rules can endanger the pregnant mother life and also make some problem for medical communities.

Methods: This study is a cross sectional study and all 200 student of medicine of medical science of Tehran university have been evaluated by considering the knowledge level of rules and regulation of abortion. The questionnaire has been used in order to collect all data. After completion, the SPSS software has been used for analyzing data.

Findings: Of the 200 patients, 37.5% were male and 62.5% female. Male and female students' knowledge of the differences was significant. Their knowledge of males was higher than females. knowledge of Basic science student was 28% (weak), physiopathology students, was 38% (moderate),stager students was 55% student (on average) and intern students was %48 (on average). The awareness of medical student in different levels of education was statistically significant difference .the knowledge of stager students was greater.

Conclusions: According to the study the knowledge of student about abortion laws was moderate. Forensic medicine course should be more effectively integrated into academic courses and retraining programs and workshops will be held to increase knowledge of health staff Undoubtedly reduce forensic problems and also will be improved the health of pregnant women .

Keywords: Knowledge, Laws, Abortion, Medical Students

Received: 27 July 2013

Accepted: 12 Oct 2013

†Correspondence: Forensic Medicine Department, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. Tel:021-66405588 ,Shabannejadkhas@gmail.com