

بررسی میزان آگاهی و نگرش آرایشگران شهر اردبیل در خصوص راههای انتقال

و نحوه پیشگیری از هیپاتیت

دکتر مهرداد میرزارحیمی^۱، بهنام فراستی^۲

- ۱- دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دانشکده پزشکی و پیراپزشکی، استادیار گروه اطفال
- ۲- کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دانشکده پیراپزشکی، دانشجوی هوشبری (b.farasati@arums.ac.ir)

چکیده

زمینه و اهداف: هیپاتیت های ویروسی یکی از پنج عامل عفونی مرگ زودروس انسان بوده و هر سال سبب مرگ حداقل یک میلیون نفر از مردم جهان میشود. هیپاتیت B بیش از دو میلیارد نفر از مردم جهان را مبتلا کرده و هم اکنون حدود ۳۵۰ میلیون نفر ناقل مزمن این بیماری در جهان زندگی می کنند. ۲۵٪ تا ۳۰٪ این افراد به علت بیماری های کبدی زودتر از معمول فوت میکنند. بعد از سل و مالاریا هیپاتیت شایع ترین بیماری واگیر در دنیا است. ۳٪ مردم ایران ناقل این ویروس هستند که با در نظر گرفتن جمعیت ۷۰ میلیونی حدود ۲٫۱ میلیون نفر به این ویروس آلوده هستند مهمترین عامل هیپاتیت مزمن، نارسایی کبد و سرطان کبد در ایران هیپاتیت B است.

روش بررسی: در بررسی حاضر به صورت پرسش نامه بوده است که در آن ۴۰۰ پرسش نامه در آرایشگاههای شهر اردبیل بطور تصادفی و در همه مناطق پخش گردید و نتایج به دست آمده در نرم افزار SPSS تجزیه و تحلیل گردید.

یافته ها: با توجه به آنالیز داده ها ۴۰٫۲ درصد پاسخ نادرست، ۲۸٫۳ درصد پاسخ درست، ۳۱٫۵ درصد اطلاعی در مورد سوال نداشتن.

نتیجه گیری: ایران مثل سایر کشورهای خاورمیانه جزء مناطق با آلودگی متوسط محسوب می شود. میزان شیوع هیپاتیت B در آرایشگران نسبت به گروههای دیگر بیشتر است و اولین اقدام عمومی جهت پیشگیری از هیپاتیت B آموزش عمومی مردم و بویژه گروههای در معرض خطر است هر چند در بسیاری از موارد درمان موثری برای آن وجود ندارد ولی توسط واکسیناسیون قابل پیشگیری است با توجه به اینکه استفاده از واکسن برای همه امکانپذیر نیست. لذا موثرترین راه پیشگیری از آن، آموزش بهداشت است [۷]. میانگین خطر انتقال HIV در اثر ورود جسم نوک تیز آلوده به پوست ۰/۳ درصد و هیپاتیت B 1-11 درصد برآورده شده است.

کلید واژه ها: هیپاتیت، ناقل، مزمن، واگیر



فکره پژوهشی سالیانه دانشجویان



دانشگاه علوم پزشکی اردبیل



کمیته نظارت دانشجویی