



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین  
دانشکده دندانپزشکی

**پایان نامه**

**جهت دریافت درجه دکترای دندانپزشکی**

موضوع:

**نگرش دندانپزشکان شهر قزوین نسبت به هیپاتیت ب،  
بیماران هیپاتیتی و واکسیناسیون هیپاتیت ب، در سال ۱۳۸۰**

استاد راهنما:

**دکتر مسعود شریفی**

استاد مشاور:

**دکتر کتایون برهان مجابی**

مشاور آمار:

**آقای علیپور**

نگارش:

**محمود آشفته**

## چکیده :

**زمینه :** پرسنل دندانپزشکی به دلیل تماس اجتناب ناپذیر با خون و بزاق بیماران و با توجه به وجود ویروس هپاتیت B در خون و بزاق افراد آلوده به بیماری ، در معرض ریسک بالایی از ابتلا به این بیماری می باشد .

**هدف :** باتوجه به اهمیت این بیماری از نظر انتقال عفونت در مطب دندانپزشکی و وجود شیوع ، بروز و میزان بالای مرگ ومیر ناشی از آن ، نگرش دندانپزشک در مورد هپاتیت B و نحوه برخورد دندانپزشک با بیمار مبتلا به هپاتیت B و همچنین وضعیت واکسیناسیون دندانپزشک نسبت به هپاتیت B ، از اهمیت شایانی برخوردار میباشد . در تحقیق حاضر به تعیین نگرش دندانپزشکان شهر قزوین در زمینه هپاتیت B ، بیماران هپاتی و واکسیناسیون هپاتیت B پرداخته ایم .

**جامعه و روش پژوهش :** برای این منظور پرسشنامه هایی در رابطه با اهداف پیش بینی شده تهیه نمودیم وبا مراجعه به مطب ها ومحل های کار دندانپزشکان ، اهداف طرح را برای آنها توضیح داده وبا جلب موافقت آنها پرسشنامه ها را توسط آنها تکمیل نمودیم . نتایج با استفاده از روش های آمار توصیفی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت .

**نتایج :** ۹۷/۵٪ از دندانپزشکان شهر قزوین حاضر به همکاری شده و پرسشنامه ها را تکمیل نمودند . نتایج نشان دادند که از بین ۷۷ دندانپزشک شهر قزوین، ۶۳/۶٪ دندانپزشک عمومی و ۳۶/۴٪ ، متخصص می باشند. ۶۹/۴٪ دندانپزشکان متخصص و ۴۲/۹٪ دندانپزشکان عمومی بیمار هپاتی داشته اند . ۶۷/۵٪ دندانپزشکان حاضر به ارائه درمان دندانپزشکی به بیمار مبتلا به هپاتیت B می باشند . ۵۴/۵٪ دندانپزشکان ، دوره های آموزش مستمر کنترل عفونت را گذرانده اند و ۱۴/۳٪ آنها یک دوره اولیه در مورد هپاتیت B را گذرانده اند . ۵۷/۱٪ دندانپزشکان عمومی و ۳۲/۱٪ دندانپزشکان متخصص ، در هر ویزیت از بیماران خود شرح حال می گرفتند و ۲۴/۶٪ دندانپزشکان تنها در اولین ویزیت شرح حال می گرفتند . ۸۴/۴٪

دندانپزشکان مورد مطالعه برای هر بیمار از دستکش جداگانه استفاده میکردند و این رقم در مورد ماسک ، ۵۴٪ بود . استفاده از فور ، متداول ترین روش استریلیزاسیون در نزد ۸۴/۴٪ دندانپزشکان بود . همچنین میکروتن شایع ترین ماده ضد عفونی کننده مورد استفاده بود که شامل ۸۴/۴٪ دندانپزشکان بود . ۸۵/۷٪ دندانپزشکان ، واکسیناسیون کامل در برابر هپاتیت B را انجام داده بودند . در حالیکه تنها ۲۳/۴٪ دندانپزشکان عمومی و ۴۴/۴٪ دندانپزشکان متخصص پاسخ سرمی به واکسن را تعیین کرده بودند .

### **نتیجه گیری :** دندانپزشکانی که برای هر بیمار از دستکش جداگانه استفاده می کردند ( ۷۲/۳٪ )

، در مقایسه با آنهایی که این کار را برای همه بیماران انجام نمی دادند ( ۵۸/۳٪ ) تمایل بیشتری به درمان بیمار حامل HBV داشتند . همچنین دندانپزشکانی که نسبت به تعیین پاسخ سرمی به واکسن اقدام کرده بودند ، در مقایسه با دندانپزشکانی که این کار را نکرده بودند ، تمایل بیشتری به انجام درمان دندانپزشکی برای بیمار حامل HBV داشتند ( ۸۲/۶٪ در مقایسه با ۶۴/۷٪ ) . شایان توجه می باشد که ۸۲/۳٪ دندانپزشکانی که دوره های آموزش کنترل عفونت را طی کرده بودند ، حاضر به درمان بیمار حامل HBV بودند . در حالیکه تنها ۴۶/۲٪ دندانپزشکانی که این دوره ها را طی نکرده بودند ، حاضر به درمان بیمار حامل HBV بودند . اکثریت قریب به اتفاق دندانپزشکان شهر قزوین واکسیناسیون کامل ( ۳ دوز ) ، در برابر هپاتیت B را انجام داده اند ، ولی متأسفانه تنها اقلیتی از آنها نسبت به تعیین پاسخ سرمی به واکسن اقدام کرده اند . بیشترین روش مورد استفاده برای استریل کردن وسایل در نزد دندانپزشکان شهر قزوین ، استفاده از فور است . همچنین اکثریت مطلق آنها از میکروتن برای ضد عفونی کردن وسایل در مطب استفاده می کنند .