



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی فسا

دانشکده پزشکی

پایان نامه برای اخذ درجه دکترای پزشکی عمومی

عنوان :

بررسی اپیدمیولوژیک و پیامدهای بیماری نارسایی قلبی در شهرستان فسا از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸

استاد راهنما :

دکتر مریم کاظمی

استاد مشاور:

دکتر عبدالحکیم الکامل

نگارش :

سالار آزادنیک

چکیده:

بررسی اپیدمیولوژیک و پیامد های بیماری نارسایی قلبی در شهرستان فسا از سال ۱۳۹۴ تا

۱۳۹۸

**مقدمه:** نارسایی قلبی از جمله علل مهم مرگ و میر در دنیا می باشد که از سال ۱۹۹۶ به عنوان پاندمی جهانی اعلام شد. با توجه به گسترش روز افزون بیماری های غیر واگیر دار که از مهم ترین آنها نارسایی قلبی می باشد که خود به عنوان ریسک فاکتور سایر بیماری ها می باشد، می توان با بررسی اپیدمیولوژی بیماری و پیشگیری از آن و شناخت مواردی که بر آن تاثیر می گذارد، باعث کاهش مرگ و میر به علت نارسایی قلبی و سایر بیماری ها شد.

**روش بررسی:** این مطالعه یک مطالعه مقطعی بر روی بیماران مبتلا به نارسایی قلبی که از سال ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸ به مراکز درمانی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی فسا مراجعه کرده یا انتقال داده شده اند است که در سامانه ثبت بیماری نارسایی قلبی شهرستان فسا<sup>۱</sup> (FarCHF) ثبت شده است. تعداد کل بیماران تحت بررسی ۲۳۷۸ نفر بوده است و با برنامه SPSS 22 آنالیز شده اند.

**نتایج:** طبق بررسی های انجام شده، مردان، افراد مسن، بیماران با سابقه مداخلات CABG و PTCA، قومیت فارس، عرب و ترک، بیماری های زمینه ای دیابت، فشار خون و چربی خون، سابقه بستری قلبی به علت نارسایی قلبی، مصرف سیگار و تریاک ارتباط مستقیم با بروز و شیوع و بستری بیماران به علت نارسایی قلبی دارند.

**بحث و نتیجه گیری:** بر اساس تحلیل های انجام شده، با افزایش سن و جنسیت مذکر احتمال بروز نارسایی قلبی افزایش می یابد. همچنین جراحی قلب باز، PTCA، فشار خون، دیابت و دیس لیپیدمی ارتباط مستقیمی با نارسایی قلبی دارند. بتابلوکر، آنتی کواگولانت، استاتین و ACEI جز دارو های نجات بخش نارسایی قلبی هستند که تجویز آن در بیماران با تشخیص جدید نارسایی قلبی بیشتر است.

**واژگان کلیدی:** نارسایی قلبی، اپیدمیولوژی، کوهورت، مطالعه مقطعی

---

## **Abstract**

### **Epidemiologic study of Heart Failure and Its Consequences in Fasa between 2013 to 2019**

**Introduction** : Infertility affects approximately 15% of couples ...

**Material and methods** : DNA was extracted from peripheral .....

**Results** : We couldn't detect .....

**Conclusion** : As there was no mutation .....

**Key words** : ....