



دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی

عنوان:

مطالعه میزان مرگ های قابل اجتناب در واحدهای تابعه دانشگاه علوم پزشکی کرمان از سال ۱۳۸۳

تا ۱۳۸۹

توسط: پروانه اصفهانی

استاد راهنما: دکتر محمدرضا امیراسماعیلی

استاد مشاور: دکتر محمود نکویی مقدم

استاد مشاور آماری: دکتر نرگس خانجانی

سال تحصیلی: ۹۲-۱۳۹۱

مطالعه مرگ های قابل اجتناب در واحد های تابعه دانشگاه علوم پزشکی کرمان

چکیده

مقدمه: شناسایی الگوی مرگ و میر و پایش روند آن به تعیین اولویت های بهداشتی و تخصیص منابع و اولویت های توسعه سلامت نگر بخش بهداشت درمان و همچنین به از بین بردن عوامل اصلی مرگ های زودرس و پژوهش همه گیر شناختی کمک خواهد نمود. این پژوهش با هدف تعیین مطالعه مرگ های قابل اجتناب در واحد های تابعه دانشگاه علوم پزشکی کرمان در سال ۱۳۹۱ انجام شد.

مواد و روش ها: این مطالعه از نوع توصیفی- تحلیلی بود و به صورت طولی مورد بررسی قرار گرفت و از چک لیست برای گردآوری داده ها استفاده شد. در این مطالعه مرگ های قابل اجتناب در شهر کرمان در دوره زمانی ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۹ مورد بررسی قرار گرفتند. جامعه این پژوهش کل مرگ های ثبت شده در واحد آمار معاونت بهداشتی و بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کرمان بود که به روش سرشماری بررسی شدند. از آمار توصیفی برای تعیین میزان مرگ های قابل اجتناب و از آمار تحلیلی نظیر آزمون کای دو جهت بررسی ارتباط مرگ های قابل اجتناب با متغیرهای زمینه ای (سن و جنس) و از آزمون رگرسیون خطی جهت تعیین اثر سن استاندارد شده و متغیر سال استفاده شد.

یافته ها: از ۱۰۳۵۸ مورد از مرگ های ثبت شده در واحد آمار معاونت بهداشتی، ۱۰۲۴۶ مرگ قابل اجتناب و ۱۱۲ مرگ غیر قابل اجتناب بوده است. هم چنین از ۴۷۳۵ مرگ مورد مطالعه از بیمارستان های عمومی - آموزشی شهر کرمان، ۴۷۰۶ مرگ قابل اجتناب و ۲۹ مرگ غیر قابل اجتناب بوده است. با این بررسی مشخص شد که اکثر مرگ های غیر قابل اجتناب به ترتیب به علت بیماری سرطان پانکراس و سرطان پروستات بوده است.

نتیجه گیری: سیستم مراقبت سلامت در کرمان از وضعیت خوبی برخوردار نیست. از طرفی، مطالعه روند مرگ های قابل اجتناب نشان داد که میزان این مرگ ها رو به افزایش است هر چند این افزایش در حال حاضر چشم گیر نیست ولی در صورت ادامه در آینده به عنوان زنگ خطر برای ارائه دهندگان مراقبت سلامت محسوب خواهد شد.

کلمات کلیدی: مرگ های قابل اجتناب؛ مرگ های غیر قابل اجتناب؛ بیمارستان؛

Study of the avoidable mortality in Iran: Kerman province

Abstract

Introduction: recognizing mortality pattern and observing its trend will help us in determining health priorities, allocating health resources and priorities in health section, eliminating main factors of premature deaths and carrying out epidemiological research. The aim of this research was to determine avoidable mortality in Kerman province.

Methods: the present study was carried out longitudinal. A checklist was applied for data collection. Avoidable mortalities were examined in Kerman province between 2004 and 2010. Statistical universe of this research was all deaths registered in statistical unit of health deputy and educational hospitals of Kerman University of medical sciences; they were all studied through a census method.

Data analysis was carried out using descriptive and analytical test by SPSS 18.0.

Result: Of 10358 deaths registered in statistical unit of health deputy, 112 deaths were unavoidable and 10246 were avoidable and of 4735 deaths registered in statistical unit of educational hospitals of Kerman University of medical sciences, 29 deaths were unavoidable and 4706 were avoidable, In this study, most unavoidable deaths were due to pancreases cancer and prostate cancer.

Conclusion: relative high number of avoidable deaths indicates that performance of health system was not desirable in Kerman during years. Examining trend of avoidable mortality deaths showed that these mortalities are increasing although it is not significant nowadays. However, if this trend continues, it will be very alarming for health care authorities in this region.

Keywords: avoidable mortality, hospital, unavoidable mortality



Kerman University of Medical Information Science

Faculty of Management & Medical Librarianship & Information Science

A Thesis Presented to the Degree of M.Sc. in health care management

Title:

**study of Avoidable mortality in kerman university of medicine
2004-2010**

Supervisor:

Mohamadreza Amiresmaeili, Ph.D

Adviser:

Narges KHanjani, Ph.D

Mahmood nekoi moghadam, Ph.D

By:

Parvaneh Isfahani

February 2013