

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان دانشکده بهداشت

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد آمار زیستی

عنوان:

مقایسه مدل رگرسیون کاکس در داده های با سانسور فاصله ای با مدلهای پارامتریک وایبل و نمایی و کاربرد آن در بررسی عوامل موثر بر سن اولین رابطه جنسی و سن اولین فروش سکس در زنان تنفروش ایران در سال ۱۳۸۸

توسط:

محبوبه موسوى رمضان زاده

استاد راهنما:

جناب آقای دکتر یونس جهانی

اساتید مشاور:

جناب آقای دکتر حمید شریفی/ سرکار خانم دکتر مقدمه میرزایی

سال تحصیلی: (مهر ۹۸)

شماره پایان نامه: ()

م هیات داوران متشکل از:	رابطه جنسی و سن اولین فروش سکس در زنان تنف ۱۲ مروز سه شنیه مورخ ۹۸/۱۱/۲۹ با حضور اعضای محتر	آقای دکتر یونس جهانی اعلام نمائید. درساعت
امضا	نام و نام خانوادگی	بسفت
2	آقای دکتر یونس جهائی	الفخاستاد(ان) راهضا
3	آقای دکتر حمید شریقی خانم دکتر مقدمه میرزایی	ب: استاد(ان) مشاور
(40)	آقای دکتر عباس بهرام پور	ج عضو هيات داوران (داخلي)
	خانم دکتر تانیا دهش	د اعضو هیات داوران (خارجی)
5	خاتم دکتر مقدمه میرزایی	ه تنماینده تحصیلات تکمیلی
٠ ا	- Y. C & C (C) (C)	د و ضعن ارزیابی به شرح پیوست یا د

مقدمه و اهداف: زنان تن فروش از جمعیتهای کلیدی و آسیبپذیر جامعه محسوب می شوند. درصد قابل توجهی از این زنان اولین رابطه جنسی و اولین فروش سکس را در سنین پایین و قبل از ۱۸ سالگی شروع می کنند که احتمال ابتلا به عفونت های منتقله جنسی و HIV را در فرد افزایش می دهد، از این رو در این مطالعه به بررسی عوامل تاثیرگذار بر سن اولین رابطه جنسی و سن اولین فروش سکس در زنان تن فروش ایران با استفاده از مدلهای آنالیز بقا پرداخته شد. مدلهای خطرات متنا سب، شامل مدل نیمه پارامتری کاکس و مدلهای پارامتری وایبل و نمایی می باشد که از مدلهای معمول در آنالیزهای بقا هستند.

مشکل اصلی در مدل کاکس ورود داده های سانسور فاصله ای به این مدل می باشد. سانسور فاصله ای رخ می دهد که زمان دقیق رخداد مورد نظر مشخص نمی باشد و تنها اطلاعی که داریم این است که رویداد مورد نظر در درون یک فاصله رخ داده است. هدف از مطالعه حاضر معرفی یک روش جدید برای ورود داده های سانسور فاصله ای به مدل کاکس توسط یک محدودیت شکل به نام لگاریتم مقعر و مقایسه این مدل با مدل های پارامتری وایبل و نمایی بود.

روشها: در سال ۱۳۸۸ زن تنفروش از ۲۱ مرکز در ۱۲ استان ایران به صورت نمونه گیری چند مرحله ای انتخاب و تو سط پر سشنامه ا ستاندارد و چهره به چهره مورد مصاحبه قرار گرفتند و از تحلیل بقا در داده های سانسور فاصله ای به منظور بررسی عوامل موثر بر سن اولین رابطه جنسی و سن اولین فروش سکس ا ستفاده گردید. آنالیز داده ها تو سط مدل خطرات متنا سب کاکس و مدلهای پارامتری وایبل و نمایی انجام و از نسبت خطر برای گزارش تاثیر متغیرهای مستقل بر سن اولین رابطه جنسی و سن اولین فروش سکس ا ستفاده گردید. در نهایت این سه مدل با یکدیگر مقایسه و بهترین مدل بر ا ساس معیار آکائیک انتخاب شد. نرم افزار مورد استفاده در این مطالعه R ورژن ۲/۴/۲ بود و از پکیجهای logconPH و glogconPH استفاده شد.

یافتهها: زنان تن فروش مورد مطالعه به طور متوسط ۲۰/۴±۳۱/۳ سال سن داشتند. میانگین سن اولین رابطه جنسی برای آنها ۱۶/۴۹±۳/۵ و میانگین سن اولین فروش سکس ۳۴/۹۴±۷/۳۴ بود. حدود ۷۸ درصد تجربه اولین رابطه جنسی و ۲۲ درصد تجربه اولین فروش سکس، قبل از ۱۸ سالگی را داشته اند. برای متغیر وابسته سن اولین رابطه جنسی، بر اساس مدل رگرسیون چند متغیره کاکس به عنوان بهترین مدل

برازش داده شده به داده ها، متغیرهای تحصیلات، وضعیت ازدواج، افرادی که با زنان تن فروش زندگی می کنند، مدت زمان کار جنسی در شهر یا روستای محل سکونت، تجربه مصرف مواد مخدر و تزریق مواد معنی دار شدند و برای متغیر وابسته سن اولین فروش سکس، بر اساس مدل چند متغیره وایبل به عنوان بهترین مدل برازش داده شده به داده ها، متغیرهای سن، تحصیلات، وضعیت ازدواج، مدت زمان کار جنسی در شهر یا روستای محل سکونت، تجربه مصرف مشروبات الکلی و تزریق مواد معنی دار شدند.

بحث و نتیجه گیری: ورود داده های سانسور فاصله ای به مدلهای آنالیز بقا از سوگیری نتایج جلوگیری کرده و با کاهش اریبی و واریانس ضرایب رگرسیونی، عملکرد مدل بهبود مییابد، در مقایسه مدل کاکس با مدلهای پارامتری وایبل و نمایی یک مدل واحد که در همه شرایط بهتر از سایر مدلها باشد وجود ندارد و بسته به شرایط می توان از هر یک از مدل ها استفاده نمود. فراهم نمودن امکانات لازم برای ادامه تحصیل، فرهنگ سازی و آموزشهای لازم در مورد خطرات مصرف مشروبات الکلی و تزریق مواد و تسهیل نمودن شرایط ازدواج در زنان و دختران جوان و مبارزه با باندهای تجارت جنسی به عنوان راهکارهایی جهت مقابله با روابط جنسی و فروش سکس در سنین پایین به مسئولان و مدافعان حقوق زنان پیشنهاد می گردد.

کلمات کلیدی: زنان تنفروش، سانسور فاصله ای، سکس زودهنگام، فروش سکس، کاکس، مدلهای پارامتری

Abstract

Introduction: Female sex workers are accounted as a key and vulnerable population of every society. A significant proportion of these women begin sex and selling it at an early age and before the age of 18, which may lead the person to develop sexually transmitted infections (STIs) and HIV. Thus, this study seeks to identify the factors which influence the age of first sex and first sex for sale among the Iranian female sex workers using survival analysis models. Proportional hazard models include Cox semi-parametric model and also exponential and Weibull parametric models that are common in survival analyzes. The main problem in the Cox model, is that entry

of interval censored data in to this model. interval censored data occurs when the exact time of the event is not known and the only information we have is that the event occurred within a distance. The aim of this study was to introduce a new method for entering interval censored data into Cox model by a shape constraint called log-concave and then compare it with Weibull and exponential parametric models.

Methods: In 2010, 872 FSWs from 21 centers in 12 Iranian provinces were selected through multistage sampling and were interviewed individually by a standard questionnaire. Survival analysis of interval censored data was used to investigate factors which influence the age of first sex and age of first sex for sale. The collected data were analyzed using semiparametric cox proportional hazard model and Parametric models including Weibull and exponential. The hazard ratio was applied to report the impact of independent variables on the age of first sex and age of first sex for sale. Finally, the three models were compared and the best model was chosen based on the Akaike information criterion. The software employed in this study was R Version 3.4.2 and icenReg, logconPH packages was used.

Results: In the present study, the mean age of female sex workers was 31.65±9.04.the mean age of first sex and first sex for sale was respectively 16.49±3.5 and 24.94±7.34. That is, about 78% experienced first sex and 22% experienced first sex for sale before the age of 18. For age at first sex as dependent variable, based on Cox multiple regression model as best fit to data, education, marital status, people living with female sex workers, duration of sex in city or village of residence, drug abuse experience, and drug injection experience were significant. For age at first sex for sale as dependent variable, based on weibull multiple regression model as best fit to data

,age, education, marital status, duration of sex in city or village of residence, alcohol consumption

experience, and drug injection experience were significant.

Conclusion: Inclusion of interval censored data into survival analysis models prevents bias in

results and improves model performance by reducing the bias and variance of regression

coefficients. Comparing the Cox model with the Weibull and exponentional parametric models,

a single model is not better than the other models in all conditions, and depending on the

conditions, each model can be used. In order to cope with the issue of first sex and first sex for

sale at an early age, the following strategies are suggested: providing necessary facilities for

education, building culture, offering necessary training on the dangers of alcohol consumption

and drug injections, facilitating marriage for young women and girls and combating sex

trafficking.

Keywords: Female Sex Workers, Selling Sex, Early Sex ,Cox, Parametic Models, Interval

Censore



Kerman University of Medical Sciences

School of Public Health

In Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree Master of Science

Title:

Comparison of Cox Regression Model in interval Censored Data with Weibull and
Exponential parametric Models and Its Application in Investigating Factors

Affecting the Age of first sex and first Selling Sex in Iranian female sex workers in

2010

By:

mahbobe mousavi ramezanzade

Supervisor:

Dr. Yunes Jahani

Advisers:

Dr. Hamid Sharifi /Dr. Moghaddameh Mirzaee

Year: 2020