

Research Paper

Prediction of Angiography Results Using Logistic Regression and Zero-inflated Negative Binomial Models



Fatemeh Rezaei Sharif¹, *Azadeh Saki¹, Ali Tagipour¹, Mohammad Tajfard²

1. Department of Biostatistics, School of Health, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

2. Department of Health Education and Health Promotion, School of Health, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.



Citation Rezaei Sharif F, Saki A, Tagipour A, Tajfard M. [Prediction of Factors Related to Angiography Outcome Using Logistic and Zero-inflated Negative Binomial Regression Models (Persian)]. *Jundishapur Journal of Medical Sciences*. 2022; 21(4):486-499. <https://doi.org/10.32598/JSMJ.21.4.2350>

doi <https://doi.org/10.32598/JSMJ.21.4.2350>



ABSTRACT

Background and Objectives Angiography is a common and invasive method in diagnosing cardiovascular diseases. Some patients refuse to perform angiography due to reasons such as fear, high cost, and lack of confidence in the decision of physician for angiography. This study aims to determine the factors predicting coronary artery occlusion to predict the outcome of angiography.

Subjects and Methods In this cross-sectional study, participants were 1187 patients received angiography in Ghaem Hospital in Mashhad, Iran. Demographic data, lipid profile, blood sugar level, and history of underlying disorders were used in two prediction models of logistic regression and zero-inflated negative binomial (NB), fitted using R3.6.1 software. Then, their sensitivity and specificity were compared.

Results Of 1187 patients, 404 (34%) had negative angiography. The results of both models showed that the risk of positive angiography was significantly higher in male and diabetic patients. The risk increased with the increase of age. The area under the ROC curve (sensitivity and specificity) for logistic regression and zero-inflated NB models were 78.4(70.4%, 70.5%) and 78.2(71.4%, 71.5%).

Conclusion Age, gender, smoking, and history of diabetes are significant predictors of the angiography outcome. There is no significant difference between logistic regression and zero-inflated NB models in predicting the outcome of angiography. Due to the ease of use of logistic regression model, it can be used to predict the results of angiography.

Keywords Angiography, Coronary artery disease, Prediction, Logistic regression, ROC curve

Received: 20 Dec 2020

Accepted: 06 Jul 2021

Available Online: 23 Sep 2022

*Corresponding Author:

Azadeh Saki, Associate Professor of Biostatistics.

Address: Department of Biostatistics, School of Health, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

Tel: +98 (916) 3014565

E-Mail: sakia@mums.ac.ir

Extended Abstract

Introduction

Cardiovascular diseases are one of the most common causes of death in the world, which has forced health authorities in different countries to make large-scale plans for education, prevention and treatment in this field. Cardiovascular disease was the leading cause of death in 2019, accounted for 32.2% of all deaths in the world. In Iran, this disease is reported to be the most common cause of death in adults. Coronary artery disease (CAD) is caused by the formation of atherosclerotic plaque in the vessel lumen. There are different methods to diagnose the severity of CAD, among which angiography is the most common method; however, this method is expensive and invasive, and is associated with complications such as heart attack, stroke, and death. About one-third of patients undergoing angiography do not have arterial occlusion; hence, having a tool to predict a negative result in angiography or identifying its predictive factors is

very important. Appropriate statistical models can be used for making this tool and classifying patients into low-risk and high-risk groups. The main purpose of classification and modeling in biostatistics is to make predictions based on evidence, variables, and data. The result of an angiography is reported as positive or negative or based on the number of involved arteries by the radiologist. Therefore, the appropriate model for these types of response is the Poisson regression model or negative binomial (NB) model. This study aims to compare these two models as appropriate tools for predicting the result of angiography.

Methods

The data was collected from a cross-sectional study conducted during 2011-2012. The study population consists of all patients referred to Ghaem Hospital in Mashhad, Iran for angiography. The required sample size to determine the effective factors was 964, at a confidence level of 95% and considering a test power of 90%. By taking into account a 20% sample drop, the sample size increased to 1187. In the present study, the response variable of the an-

Table 1. Results of the two study models

| Models | Variables | β | SE | Z | P |
|---------------------------|---|---------|--------|--------|---------|
| Logistic regression model | Constant | 5.3594 | 0.6718 | 7.977 | <0.0001 |
| | Age | -0.842 | 0.1281 | -6.573 | <0.0001 |
| | Gender | -2.5801 | 0.3793 | -6.803 | <0.0001 |
| Zero-inflated NB model | Constant | 0.2953 | 0.1845 | 1.601 | 0.109 |
| | BMI | 0.0026 | 0.0051 | 0.533 | 0.594 |
| | Hypertension | -0.0682 | 0.0528 | -1.292 | 0.196 |
| | Cardiovascular disease | 0.0663 | 0.0522 | 1.268 | 0.205 |
| | Diabetes | 0.2876 | 0.0538 | 5.344 | <0.0001 |
| | Smoking | 0.0041 | 0.0072 | 0.573 | 0.567 |
| | hs-CRP | 0.0025 | 0.0028 | 0.905 | 0.365 |
| | Triglyceride | 0.00007 | 0.0003 | 0.223 | 0.823 |
| | HDL | -0.0017 | 0.0019 | -0.919 | 0.358 |
| | LDL | 0.001 | 0.0007 | 1.459 | 0.145 |
| | Family history of cardiovascular diseases | 0.0409 | 0.0515 | 0.793 | 0.428 |

giography was analyzed at two conditions. The first condition was based on considering the number of involved arteries which in our sample is between 0 and 3. The second condition was based on the number of blocked blood vessels; if there was at least one blocked vessel, the result was positive and if no vessel was blocked, the result was negative. Therefore, two different models of zero-inflated NB and logistic regression corresponding to each mode of the response variable were used.

In this study, the number of involved vessels had right-skewed distribution and lots of zeros. Therefore, a model that can explain this over-dispersion is necessary. Hence, the zero-inflated NB model was used to explain this over-dispersion and zero-inflation. In this model, using the latent variable approach, the zeros were considered as the result of two latent processes; hence a hurdle model is used. For binary response of angiography, logistic regression model was used. This model assumed that the relations between probability of positive result and covariates are S-shape and used the logit link function of expected probability to fit the regression model.

Results

Out of 1187 examined cases, 404(34%) had negative angiography; 211(17.8%), 216(18.2%), and 356(30%) patients had one, two, and three involved vessels, respectively. [Table 1](#). Shows the result of zero-inflated NB model. As can be seen, age and gender factors are in the logistic part of the model due to their significant effects on zero-inflation of response.

The results of logistic regression analysis for the result of angiography are shown in [Table 2](#). Age, gender, diabetes, and smoking had significant role ($P<0.05$). The P of hs-CRP was 0.050, indicating weak evidence about its significance role in prediction.

Conclusion

According to the results of this study, no significant difference was observed between the two zero-inflated NB and regression models in predicting the result of angiography. The predictive power of logistic regression model was slightly higher. Due to the simplicity of the logistic regression model, it can be used as a predictive model

Table 2. Result logistic regression analysis for the result of angiography

| Variables | β | SE | Z | P |
|---|---------|-------|---------|--------|
| Constant | -3.119 | 0.588 | 299 | <0.001 |
| Age | 0.44 | 0.063 | 6.906 | <0.001 |
| Gender | 1.472 | 0.152 | 9.674 | <0.001 |
| BMI | 0.014 | 0.013 | 1.058 | 0.289 |
| Hypertension | -0.227 | 0.148 | -1.527 | 0.126 |
| Cardio vascular disease | 0.206 | 0.142 | 1.447 | 0.147 |
| Diabetes | 1.537 | 0.167 | 9.154 | <0.001 |
| Smoking | 0.058 | 0.02 | 2.813 | 0.004 |
| hs-CRP | 0.01 | 0.01 | 1.926 | 0.05 |
| Triglyceride | 0.001 | 0.001 | 1.084 | 0.278 |
| HDL | -0.002 | 0.004 | -0.504- | 0.614 |
| LDL | -0.0006 | 0.002 | 0.341 | 0.733 |
| Family history of cardiovascular diseases | 0.184 | 0.141 | 1.302 | 0.192 |

in determining the necessity of performing angiography. This model has 70% accuracy in predicting the result of angiography. Using this model, it is possible to calculate the risk of positive angiography, and if the risk is less than 50%, angiography should be postponed until the symptoms improve and the results of other diagnostic tests such as exercise and EEG tests become negative. Age, gender, smoking and diabetes were significant predictors of the angiography outcome.

Ethical Considerations

Compliance with ethical guidelines

This study was approved by the ethics committee of [Mashhad University of Medical Sciences](#) (Code: IR.MUMS.REC.1395.95).

Funding

This study was extracted from the master thesis of Fatemeh RezaeiSharif approved by the Faculty of Health, [Mashhad University of Medical Sciences](#).

Authors contributions

Investigation: Azadeh Saki; Data analysis and initial draft preparation: Fatemeh RezaeiSharif; Data collection: Ali Taghipour and Mohammad Tajfard.

Conflicts of interest

The authors declared no conflict of interest.

Acknowledgements

The authors would like to thank all the patients participated in the study for their cooperation.

This Page Intentionally Left Blank

مقاله پژوهشی

پیش‌بینی نتایج آنژیو گرافی با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک و دو جمله‌ای منفی با صفر انباشت

فاطمه رضایی شریفی^۱, آزاده ساکی^۱, علی تقی‌پور^۱, محمد تاج‌فرد^۲

۱. گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

۲. گروه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.



Citation: Rezaei Sharif F, Saki A, Taghipour A, Tajfard M. [Prediction of Factors Related to Angiography Outcome Using Logistic and Zero-inflated Negative Binomial Regression Models (Persian)]. *Jundishapur Journal of Medical Sciences*. 2022; 21(4):486-499. <https://doi.org/10.32598/JSMJ.21.4.2350>

doi: <https://doi.org/10.32598/JSMJ.21.4.2350>

چکیده



زمینه و هدف آنژیو گرافی یک روش متداول در تشخیص درگیری عروق قلبی است. علاوه بر تهاجمی بودن این روش تشخیصی، برخی بیماران به دلایلی همچون ترس، هزینه بالای تست و عدم اعتماد به تشخیص ضرورت آنژیو گرافی از نجام این تست سریع می‌زنند. هدف در این مطالعه، تعیین و مدل‌سازی عوامل مرتبط با مسحود شدن عروق قلبی جهت پیش‌آگاهی از نتایج آنژیو گرافی است.

روش پژوهش در این مطالعه مقطعی تحلیلی، ۱۱۸۷ بیمار که به تشخیص پزشک معالج کاندید آنژیو شده و در طی سال‌های ۱۳۹۱-۱۳۹۰ برای انجام آنژیو گرافی به بیمارستان قائم مشهد مراجعه کردند، وارد شدند. اطلاعات جمعیت‌شناختی و متغیرهای سطوح‌لبیده، قندخون و سابقه ابتلاء به بیماری‌های زمینه‌ای جهت برآش در مدل آماری بررسی شدند. با کمک نرم‌افزار R 3.6.1 دو مدل رگرسیون لجستیک و دو جمله‌ای منفی با انباشتگی در صفر به داده‌ها برآش داده شدند و از نظر صحت پیش‌بینی با یکدیگر مقایسه شدند.

یافته‌ها نتیجه آنژیو گرافی نشان داد (۳۴ درصد) ۴۰۴ بیمار تعداد صفر رگ مسدود دارند. در هر دو مدل مشاهده شد که شانس گرفتگی عروق بقطور معناداری در مردان و در افراد دیابتی بیشتر بود. همچنین با افزایش سن احتمال مثبت شدن نتیجه آنژیو افزایش می‌باشد (P<0.05). سطح زیر منحنی راک (حساسیت، ویزگی) برای رگرسیون لجستیک و دو جمله‌ای منفی با انباشتگی در صفر به ترتیب برابر با ۷۸/۴ و ۷۸/۲ (۷۰/۵، ۷۱/۴) و ۷۰/۵ (۷۰/۴) به دست آمده است.

نتیجه گیری امتغيرهای سن، جنسیت و دیابت به عنوان عوامل اثرگذار بر نتایج آنژیو گرافی در دو مدل به دست آمدند. با توجه به نتایج تحقیق و توان پیش‌بینی مدل‌ها، اختلاف معناداری بین دو مدل مشاهده نشد. با توجه به ساده‌تر بودن مدل رگرسیون لجستیک می‌توان از این مدل به عنوان یک مدل پیشگویی کننده در تعیین ضرورت انجام آنژیو گرافی استفاده کرد.

کلیدواژه‌ها آنژیو گرافی، عروق کرونر، پیش‌بینی، رگرسیون لجستیک، منحنی راک

* تاریخ دریافت: ۱۳۹۹ آذر ۲۰

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰ تیر ۱۵

تاریخ انتشار: ۱۴۰۱ مهر ۱۰

* نویسنده مسئول:

آزاده ساکی

نشانی: مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشکده بهداشت، گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی.

تلفن: +۹۸ (۰) ۳۰ ۱۴۵۶۵

ایمیل: sakia@mums.ac.ir

آنژیوگرافی، درصد گرفتگی هریک از عروق قلبی را تعیین می‌کند، اما پاسخ تعیین نهایی به صورت مثبت/منفی براساس همین درصد را ائمه می‌شود. درنهایت تعداد عروق درگیر که می‌تواند بین صفر (منفی) تا ۵ رگ باشد، توسط پژوهش گزارش می‌شود [۱۳] که یک متغیر پاسخ از نوع شمارشی محسوب می‌شود. بنابراین مدل مناسب جهت ارتباط سنجی مدل رگرسیون پواسن یا دوچمله‌ای منفی می‌باشد.

در بسیاری از تحقیقات علمی نیز ترجیح داده می‌شود داده‌های شمارشی را به صورت دو حالته دسته‌بندی و تحلیل کنند. در این صورت روش رگرسیون لجستیک که در آن متغیر پاسخ به دو حالت (گرفتگی دارد/ندارد) دسته‌بندی می‌شود، از آنجایی که فرضیات زیادی لازم ندارد و همچنین به دلیل قابلیت انعطاف و برآورده نسبت بخت، برای بیان میزان تأثیر هر متغیر مستقل در مدل، کاربرد زیادی در مطالعات پژوهشی دارد. هدف این مطالعه پیش‌بینی نتایج منفی آنژیوگرافی و مدل‌بندی عوامل خطرساز بیماری‌های قلبی عروقی با استفاده از مدل‌های رگرسیون لجستیک و دو چمله‌ای منفی با انباستگی در صفر است. به همین دلیل ابتدا هریک از این دو مدل را به داده‌ها پرازش داده و سپس نتایج با یکدیگر مقایسه شدند.

روش بررسی

داده‌های پژوهش حاضر از یک مطالعه مقطعی که بین سال‌های ۱۳۹۰-۱۳۹۱ در مشهد جمع‌آوری شده، به دست آمده است. بیماران مراجعه کننده به بیمارستان قائم مشهد برای انجام آنژیوگرافی، جامعه مورد مطالعه ما را تشکیل می‌دادند. حداقل حجم نمونه مورد نیاز جهت تعیین عوامل مؤثر برنتیجه آنژیوگرافی با سطح اطمینان ۹۵ درصد و توان آزمون ۹۰ درصد، ۹۶۴ به دست آمد. حداقل حجم نمونه مورد نیاز با سطح اطمینان ۹۵ درصد و توان آزمون ۹۰ درصد، ۹۶۴ به دست آمد. با احتساب ۲۰ درصد نرخ ریزش برای جلوگیری از کاهش توان مطالعه در مواجه با داده‌های گمشده احتمالی حجم نهایی نمونه ۱۱۸۷ در نظر گرفته شد. این تعداد بیمار به روش نمونه‌گیری خوش‌های چند مرحله‌ای انتخاب شدند، نمونه‌گیری آسان انتخاب شدند.

بیماران قلبی عروقی که ضرورت آنژیوگرافی برای آن‌ها توسط متخصص قلب تأیید شده بود، سن بیش از ۱۸ سال بود و موافق شرکت در مطالعه بودند، به عنوان نمونه موردنبررسی قرار گرفتند. ابزار مورد استفاده برای اندازه‌گیری متغیرهای موجود در این پژوهش دو چکلیست (پرونده پژوهشی بیماران و نتایج آزمایشگاهی)، که شامل اطلاعات جمعیت‌شناختی، شاخص توده بدنی، قندخون ناشتا، فشارخون، چربی خون، سرراکتیو پروتئین، نتایج آنژیوگرافی، تعداد رگ مسدود، میزان مصرف سیگار، بیماری دیابت و سابقه خانوادگی است، توسط بیماران تکمیل شد. پس از تکمیل چکلیست‌ها و ورود اطلاعات به نرمافزار، تجزیه و تحلیل با استفاده از دستور R glm و PROC در نرمافزار R3.6.1 صورت گرفت.

مقدمه

بیماری‌های قلبی عروقی از جمله بیماری‌های مزمن و یکی از شایع‌ترین علل مرگ‌ومیر و عوامل تهدیدکننده حیات در سراسر جهان هستند [۱]. به طوری که مسئولان بهداشتی در کشورهای مختلف را وادار به برنامه‌ریزی‌های کلان جهت آموزش، پیشگیری و درمان در این زمینه کرده است [۲]. براساس آمار ارائه شده از سوی انجمن قلب آمریکا^۱ بیماری‌های قلبی عروقی سالانه سبب مرگ‌ومیر ۱۷/۳ میلیون از ۵۴ میلیون نفر [۳] درصد کل مرگ‌ومیر جهان می‌شوند [۳]. در ایران نیز این بیماری شایع‌ترین عامل مرگ و میر در افراد بالغ شناخته شده است [۴]. براساس گزارش سازمان بهداشت جهانی^۲، ایران با بیش از ۹۰۰۰ مورد به ازای هر ۱۰۰۰۰ نفر، یکی از کشورهایی است که بالاترین میزان بیماری عروق کرونر^۳ در جهان را داشته است [۵].

براساس پژوهش‌های انجام‌شده ریسک فاكتورهای مؤثر بر بیماری عروق کرونر قلب شامل سن، جنس، دیابت، سابقه خانوادگی مثبت، چاقی، فشارخون بالا، هیپرلیپیدمی و مصرف دخانیات می‌باشند [۶-۸]. بیماری عروق کرونر به علت رسوب پلاک آتروسکروز در دیواره عروق ایجاد می‌شود. طی زمان این پلاک گسترش می‌باشد و باعث تنگی رگ و کاهش جریان خون بافت میوکارد می‌شود [۹]. روش‌های تشخیصی متفاوتی جهت تعیین و شدت بیماری عروق کرونر وجود دارد که آنژیوگرافی معتبرترین روش جهت تشخیص این بیماری‌ها است [۱۰]. با این حال این روش گران و تهاجمی بوده و با ریسک‌هایی چون مرگ، سکته قلبی و سکته مغزی همراه است [۱۱]. بنابراین شناسایی افرادی که نتیجه آنژیوگرافی آن‌ها منفی است و تعیین عواملی که مؤثر بر نتیجه آنژیوگرافی هستند، بسیار حائز اهمیت است.

می‌توان از روش‌های آماری مناسب جهت شناسایی این گونه افراد استفاده کرد. هدف عمله طبقه‌بندی و مدل‌سازی در علم آمار، پیش‌بینی براساس شواهد و متغیرها و داده‌های موجود از یک موضوع خاص است. این امر توسط روش‌های آماری مانند رگرسیون خطی، رگرسیون لجستیک، تحلیل ممیزی، سری زمانی، رگرسیون درختی، شبکه عصبی و سایر روش‌ها انجام می‌شود. در نظر گرفتن یک توزیع پیش‌فرض مانند توزیع نرمال برای متغیر پاسخ، خطی بودن رابطه میان متغیرهای پیشگو با بعضی از روش‌های کلاسیک هستند که هنگام استفاده عملی از آن‌ها اگر داده‌های واقعی شرایط مفروض را نداشته باشند، امکان پذیر نبوده یا با خطای قابل توجه همراه است [۱۲].

1. American Heart Association (AHA)

2. World Health Organization (WHO)

3. Coronary Artery Disease (CAD)

روشن آماری

در مطالعه حاضر متغیر پاسخ نتیجه آنژیوگرافی به دو صورت مورد تحلیل قرار گرفت:

صورت اول: تعداد عروق در گیر که در نمونه ما بین صفر تا ۳ رگ در گیر گزارش شده بود.

صورت دوم: داشتن رگ گرفته، بدین مفهوم که اگر فردی حداقل یک رگ گرفته داشته باشد، نتیجه مثبت و اگر هیچ رگ درگیری نداشته باشد، نتیجه منفی خواهد شد. بنابراین از دو مدل متفاوت رگرسیون دو جمله‌ای منفی و رگرسیون لجستیک متناظر با هر فرم از متغیر پاسخ استفاده شده است.

رگرسیون دو جمله‌ای منفی

به منظور مدل‌بندی عوامل مرتبط با تعداد رگ مسدود و با توجه به ماهیت شمارشی بودن آن، از مدل‌های رگرسیون شمارشی استفاده شد. متدالوی ترین مدل شمارشی رگرسیون پواسن است. توزیع پواسن دارای ویژگی خاص یکسان بودن میانگین و واریانس است که در داده‌های واقعی ممکن است این ویژگی برقرار نباشد. در این مطالعه واریانس توزیع تعداد رگ مسدود بیشتر از میانگین آن به دست آمد که به‌اصطلاح به آن بیش‌پراکنش گفته می‌شود. راههای جایگزینی برای حل مشکل بیش‌پراکنش داده‌ها ارائه شده است که از جمله متدالوی ترین آن‌ها می‌توان رگرسیون دو جمله‌ای منفی را نام برد. واریانس توزیع دو جمله‌ای منفی بیشتر از میانگین آن است و همین امر آن را در تبیین بیش‌پراکنش داده‌ها مناسب‌تر جلوه می‌دهد. اگرچه این رگرسیون در توضیح بیش‌پراکنش در بیشتر حوزه‌ها موفق عمل کرده است، با این حال هنگامی که داده‌ها انباستگی یا تورم در یک یا چند مقدار متغیر داشته باشند، دچار مشکل می‌شوند. در این مطالعه توزیع تعداد عروق در گیر دارای خصوصیات توزیع چوله به راست و تعداد صفر بیش از حد انتظار است. از این‌رو مدلی که بتواند وجود این انباستگی در صفر را تبیین کنه، سودمند خواهد بود. رگرسیون متورم در صفر راه حلی مناسب برای تبیین بیش‌پراکنش و انباستگی در صفر فراهم کرده است و در بسیاری از حوزه‌ها شامل مراقبت‌های بهداشتی [۱۵، ۱۴]، همه‌گیرشناصی، حوادث ترافیکی و زیست‌شناسی کارایی خود را نشان داده است. مدل رگرسیون دو جمله‌ای منفی با انباستگی در صفر با استفاده از رویکرد متغیر پنهان، صفرهای موجود در داده‌ها را حاصل از دو فرایند پنهان در نظر می‌گیرد و به صورت فرمول شماره ۱ به مدل‌بندی اقدام می‌کند.

$$p(Y = y) = \begin{cases} q_i + p(Y = 0 | \mu) & \text{if } Y = 0 \\ (1 - q_i)p(Y > 0 | \mu) & \text{if } Y > 0 \end{cases}$$

$$\log(\mu) = \alpha + \beta_1 \alpha_1 + \dots + \beta_p \alpha_p$$

در فرمول شماره ۱، μ میانگین توزیع پواسن یا توزیع دو جمله‌ای منفی می‌تواند در نظر گرفته شود. اگر داده‌ها حاصل از دو فرایند پنهان درنظر گرفته شود، μ احتمال عضویت در فرایندی است که تنها صفر تولید می‌کند. این بدین معنی است که برخی افراد در معرض مسدود بودن رگ قرار ندارند و درنتیجه با احتمال ۱، نتیجه آنژیوگرافی آن‌ها منفی است. به این صفرها، صفرهای ساختاری گفته می‌شود. احتمال عضویت در فرایند دیگری که دیگر مقادیر متغیر پاسخ از جمله تعداد صفر رگ مسدود را تولید می‌کند، برابر با ۱ است. در این فرایند، مقدار صفر هم برای نتیجه آنژیوگرافی محتمل است، اما افراد در معرض خطرگرفتگی عروق هستند و درنتیجه احتمال اینکه در آینده تعداد عروق مسدود شده آن‌ها بیشتر از صفر باشد، وجود دارد. در رگرسیون متورم صفر می‌توان با استفاده از رگرسیون لجستیک به مدل‌بندی مسدود بودن رگ (۱-۱) نیز اقدام کرد. بنابراین در تفسیر ضرایب قسمت شمارشی (پواسن یا دو جمله‌ای منفی) باید خواننده را آگاه کرد که استنباط در ارتباط با افراد در معرض مسدود بودن رگ می‌باشد و نه همه نمونه.

رگرسیون لجستیک

این مدل یکی از ابزارهای آماری است که برای مدل‌سازی و تحلیل داده‌ها استفاده می‌شود. این مدل زمانی مورد استفاده قرار می‌گیرد که متغیر پاسخ به صورت دوستطحی باشد. صورت کلی این مدل در فرمول شماره ۲ قابل مشاهده است:

$$2. \log\left(\frac{\pi}{1-\pi}\right) = \alpha + \sum \beta x$$

در فرمول شماره ۲، π نشانگر متغیر پیشگوی، β ضریب برآورده شده برای متغیر پیشگوی مربوطه است که با استفاده از روش مکزیم درست نمایی برآورد می‌شوند و α عرض از مبدأ مدل می‌باشد. π نشان‌دهنده احتمال ابتلا به بیماری یا عدم بیماری است. در این مطالعه این احتمال به این صورت تعریف می‌شود که اگر فردی هیچ رگ مسدود شده‌ای نداشته باشد، این احتمال مقدار صفر و در غیر این صورت مقدار ۱ را می‌گیرد.

در ابتدا به منظور دستیابی به یک دید کلی از مشاهدات از آمار توصیفی ساده استفاده شد. نرمال بودن متغیرهای کمی با آزمون کولموگروف اسمرینف^۳ بررسی شد. ابتدا از مدل‌های رگرسیون لجستیک و دو جمله‌ای منفی با انباستگی در صفر به منظور شناسایی عوامل تعیین‌کننده و ارزیابی دقت مدل در تشخیص نتیجه منفی آنژیوگرافی استفاده شد. درنهایت این دو مدل با استفاده از نتایج به دست آمده از منحنی راک (حساسیت، ویژگی، دقت و سطح زیر منحنی راک) مقایسه شدند. معناداری متغیرها در سطح ۵٪ آزمون شد.

4. Kolmogorov-Smirnov

جدول شماره ۲ و ۳ به ترتیب ضرایب مدل رگرسیون لجستیک و ضرایب مدل رگرسیون دو جمله‌ای منفی با انباشتگی در صفو و همچنین مقادیر احتمال معناداری این ضرایب را نشان می‌دهند. همان‌طور که در **جدول شماره ۲ مشاهده می‌شود، با توجه به مقدار احتمال متغیرهایی که توسط مدل رگرسیون لجستیک به عنوان تعیین‌کننده نتیجه آنژیوگرافی شناخته شدند، شامل سن، جنس و دیابت هستند. تفسیر ضرایب متغیرهای معنادار مدل رگرسیون لجستیک به این صورت است که بهزای یک واحد افزایش در سن لگاریتم بخت نتیجه مثبت آنژیوگرافی نسبت به نتیجه منفی آن 0.44 ± 0.04 افزایش می‌یابد. در رابطه با جنسیت بیمار، لگاریتم بخت نتیجه مثبت آنژیوگرافی نسبت به نتیجه منفی آن در مردان به میزان 0.47 ± 0.04 افزایش می‌یابد. همچنین لگاریتم بخت نتیجه مثبت آنژیوگرافی نسبت به نتیجه منفی آن در یک فرد دیابتی به غیر دیابتی 0.53 ± 0.05 افزایش می‌یابد. متغیرهای نمایه توده بدنی، سابقه فشارخون، سابقه بیماری قلبی، سابقه بیماری قلبی خانوادگی و سطوح لیپید پروفایل با مقدار احتمال بیش**

یافته‌ها

از 1187 نمونه مورد بررسی، 404 (۳۴٪) بیماران آنژیو منفی، 783 (۶۶٪) بیماران آنژیو مثبت، 211 (۸٪) بیماران 1 رگ در گیر، 216 (۸٪) بیماران 2 رگ در گیر و 356 (۳۰٪) بیماران 3 رگ در گیر داشتند. از این تعداد 577 (۶۰٪) نفر زن و 51 (۴٪) نفر مرد در مطالعه حضور داشتند. میانگین سنی افراد مورد مطالعه 57.11 ± 11.15 بود. شاخص توده بدنی و مصرف سیگار افراد مورد مطالعه دارای میانگین و انحراف معیار به ترتیب 27.04 ± 5.18 و $3/48 \pm 2/56$ بودند (**جدول شماره ۱**).

همان‌طور که در **جدول شماره ۱** مشاهده می‌شود، نتیجه منفی آنژیوگرافی در رده سنی $60-40$ سال، زنان، افراد غیر دیابتی، افراد بدون سابقه فشارخون، افراد بدون سابقه بیماری قلبی و افراد بدون سابقه خانوادگی بیماری قلبی نسبت به سایر حالاتی متغیرها بیشتر است. در این مطالعه دو مدل رگرسیونی برایدادهای مورد مقایسه قرار گرفتند.

جدول ۱. ویژگی‌های پایه افراد شرکت‌کننده در مطالعه براساس نتیجه آنژیوگرافی

| منفی | مثبت | تعداد (درصد) | نتیجه آنژیوگرافی | | متغیر |
|-----------|-----------|--------------|------------------|------|-------|
| | | | منفی | مثبت | |
| ۸۰(۰) | ۲(۲۰) | | | | ۳۰-۱۹ |
| ۳۶(۵۷/۱) | ۲۶(۴۱/۹) | | | | ۴۰-۳۰ |
| ۱۲۶(۴۶/۲) | ۱۹۷(۵۳/۸) | | | | ۵۰-۴۰ |
| ۱۲۶(۳۱/۳) | ۲۷۶(۶۸/۷) | | | | ۶۰-۵۰ |
| ۷۳(۲۵/۹) | ۲۰۹(۷۹/۱) | | | | ۷۰-۶۰ |
| ۳۴(۲۲/۱) | ۱۱۳(۷۶/۹) | | | | ۸۰-۷۰ |
| ۱(۷/۱) | ۱۰(۹۰/۹) | | | | ۹۰-۸۰ |
| ۱۲۷(۲۰/۸) | ۴۸۳(۷۹/۲) | | | | مرد |
| ۲۷۷(۴۸) | ۳۰۰(۵۲) | | | | زن |
| ۶۴(۱۵/۲) | ۳۵۷(۸۴/۸) | | | | دارد |
| ۳۴۰(۴۴/۴) | ۴۲۶(۵۵/۶) | | | | ندارد |
| ۱۷۵(۳۲/۲) | ۳۶۸(۷۷/۸) | | | | دارد |
| ۲۲۹(۳۵/۶) | ۴۱۵(۶۴/۴) | | | | ندارد |
| ۱۸۴(۳۲/۱) | ۳۹۰(۴۷/۹) | | | | دارد |
| ۲۲۰(۳۵/۹) | ۳۹۳(۶۴/۱) | | | | ندارد |
| ۱۹۵(۳۵/۸) | ۳۵۰(۴۹/۲) | | | | دارد |
| ۲۰۹(۳۲/۶) | ۴۳۳(۶۷/۳) | | | | ندارد |

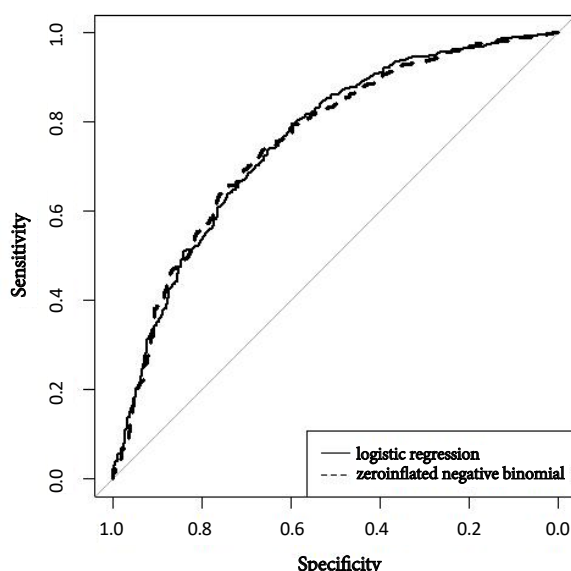
جدول ۲. برآورد ضرایب مدل رگرسیون لجستیک نتیجه آنژیو گرافی در افراد منتخب برای انجام آنژیو گرافی

| P | Z | انحراف استاندارد | اندازه ضریب(β) | متغیر |
|---------|----------|------------------|------------------------|----------------------------|
| <0.001 | -5.299 | .0/.588 | -3/.119 | عرض از مبدأ |
| <0.001 | 6.906 | .0/.063 | .0/.94 | سن |
| <0.001 | 9.674 | .0/.152 | 1/.372 | جنس |
| .0/289 | 1/.058 | .0/.013 | .0/.014 | شاخص توده بدن |
| .0/126 | -1/.527 | .0/.148 | -.0/.227 | سابقه فشارخون |
| .0/137 | 1/.327 | .0/.142 | .0/.206 | سابقه بیماری قلبی |
| <0.001 | 9/.154 | .0/.167 | 1/.537 | دیابت |
| .0/004 | 2/.813 | .0/.02 | .0/.058 | صرف سیگار |
| .0/05 | 1/.926 | .0/.01 | .0/.01 | hs-CRP |
| .0/278 | 1/.084 | .0/.001 | .0/.001 | تری گلیسرید |
| .0/614 | -.0/.504 | .0/.004 | -.0/.002 | لیپیدوتین با چگالی بالا |
| .0/.733 | .0/.341 | .0/.002 | -.0/.0006 | لیپیدوتین با چگالی پایین |
| .0/192 | 1/.302 | .0/.141 | .0/.184 | سابقه بیماری قلبی خانوادگی |

محله علمی پژوهشی
جندي شاپور

با انباشتگی در صفر همانند رگرسیون لجستیک می‌باشد. سایر متغیرها در این مدل تأثیری بر تعداد عروق مسدودشده نداشتند. در این مطالعه مقدار حساسیت و ویژگی برای مدل‌های رگرسیون لجستیک و دو جمله‌ای منفی با انباشتگی در صفر به ترتیب برابر با ۰/۷۱۵، ۰/۷۰۷ و ۰/۷۱۵ می‌باشد.

از ۰/۰۵ در مدل معنادار نبودند. با توجه به ستون مقدار احتمال جدول شماره ۳، متغیرهایی که توسط مدل رگرسیون دو جمله‌ای منفی با انباشتگی در صفر به عنوان متغیرهای تأثیرگذار بر تعداد عروق کرونر مسدودشده شناخته شدند، تنها سن، جنس و دیابت بودند. تفسیر ضرایب در قسمت لوจیت مدل دو جمله‌ای منفی

محله علمی پژوهشی
جندي شاپور

تصویر ۱. مقایسه نمودار راک دو مدل رگرسیون لجستیک و دو جمله‌ای منفی با انباشتگی در صفر

جدول ۳. برآورد ضرایب مدل رگرسیون دوجمله‌ای منفی با صفر اباسته بر تعداد عروق کرونر مسدودشده

| دوجمله‌ای منفی | | | | | | لوجیست | | | متغیر |
|----------------|--------|------------------|-----------------|----------|---------|------------------|-----------------|----------------------------|-------|
| P | Z | انحراف استاندارد | اندازه ضریب (β) | p- مقدار | مقدار Z | انحراف استاندارد | اندازه ضریب (β) | متغیر | |
| .۰/۱۰۹ | ۱/۶۰۱ | -.۱۸۴۵ | -.۰/۲۹۵۳ | <.۰/۰۰۰۱ | ۷/۹۷۷ | ۰/۶۷۱۸ | ۵/۳۵۹۴ | عرض از مبدأ | |
| | | | | <.۰/۰۰۰۱ | -۶/۵۷۳ | ۰/۱۲۸۱ | -۰/۸۴۲ | سن | |
| | | | | <.۰/۰۰۰۱ | -۶/۸۰۳ | ۰/۳۷۹۳ | -۲/۵۸۰۱ | جنس | |
| .۰/۵۹۴ | ۰/۵۲۳ | -.۰/۰۰۵۱ | -.۰/۰۰۲۶ | | | | | شاخص توده بدن | |
| .۰/۱۹۶ | -۱/۲۹۲ | -.۰/۰۵۲۸ | -.۰/۰۶۸۲ | | | | | سابقه فشارخون | |
| .۰/۲۰۵ | ۱/۲۶۸ | -.۰/۰۵۲۲ | -.۰/۰۶۶۳ | | | | | سابقه بیماری قلبی | |
| <.۰/۰۰۰۱ | ۵/۳۴۴ | -.۰/۰۵۳۸ | -.۰/۲۸۷۶ | | | | | دیابت | |
| .۰/۵۶۷ | ۰/۵۷۳ | -.۰/۰۰۷۲ | -.۰/۰۰۴۱ | | | | | صرف سیگار | |
| .۰/۳۶۵ | ۰/۹۰۵ | -.۰/۰۰۲۸ | -.۰/۰۰۲۵ | | | | | Hs-CRP | |
| .۰/۸۲۳ | ۰/۲۲۳ | -.۰/۰۰۰۳ | -.۰/۰۰۰۷ | | | | | تری گلیسرید | |
| .۰/۳۵۸ | -۰/۹۱۹ | -.۰/۰۰۱۹ | -.۰/۰۰۱۷ | | | | | لیپوپروتئین با چگالی بالا | |
| .۰/۱۴۵ | ۱/۴۵۹ | -.۰/۰۰۰۷ | -.۰/۰۰۱ | | | | | لیپوپروتئین با چگالی پایین | |
| .۰/۴۲۸ | ۰/۷۹۳ | -.۰/۰۵۱۵ | -.۰/۰۴۰۹ | | | | | سابقه بیماری قلبی خانوادگی | |

مجله علمی پژوهشی
جندي شاپور

شماره ۱)، می‌توان گفت که مدل رگرسیون دوجمله‌ای منفی با اباستگی در صفر در پیش‌بینی نتایج منفی آنژیوگرافی (پیش‌بینی افرادی که هیچ رگ درگیری ندارند) از قدرت بیشتری برخوردار است. با توجه به اینکه آنژیوگرافی تست طلائی برای تشخیص گرفتگی عروق نمی‌باشد و نتیجه واقعی پس از انجام جراحی قلب مشخص می‌شود. اگر نتایج عمل قلب باز برای افرادی که نتیجه تست آنها مثبت شده است، در دسترس می‌بود، می‌توانستیم از خطای آنژیوگرافی جلوگیری کنیم. بنابراین عدم دسترسی به نتایج عمل قلب باز می‌تواند به عنوان یک محدودیت اجرای طرح محسوب شود.

در مطالعه‌ای که روت انجام داده است، متغیرهای سن، جنس و دیابت معنادار شده است که با مطالعه ما هم‌خوانی دارد [۱۶]. در

بحث

هدف این مطالعه یافتن مدل مناسبی جهت پیش‌بینی آنژیو منفی براساس عوامل خطری که اندازه‌گیری آن‌ها به راحتی قابل انجام باشد، بود. با توجه به ساختار داده‌ها، دو مدل آماری رگرسیون لجستیک و رگرسیون دوجمله‌ای منفی با اباستگی در صفر مناسب به نظر می‌رسیدند. نتایج حاصل از برازش مدل رگرسیون لجستیک در این مطالعه این مطلب را نشان داد که تنها متغیرهای سن، جنس، دیابت با نتیجه آنژیوگرافی در ارتباط است. نتایج حاصل از برازش مدل رگرسیون دوجمله‌ای منفی با اباستگی در صفر نیز نشان‌دهنده این مطلب بود. با توجه به مقادیر موجود در جدول شماره ۴ و مقادیر حساسیت، ویژگی و سطح زیر منحنی‌های راک رسم شده حاصل از برازش دو مدل (تصویر

جدول ۴. مقادیر حساسیت، ویژگی، صحت مدل و سطح زیر منحنی راک مدل‌های رگرسیون لجستیک و دوجمله‌ای منفی با صفر اباسته برازش داده شده بر روی متغیرهای معنادار شده

| مدل | حساسیت | ویژگی | صحت مدل | سطح زیر منحنی |
|----------------------------------|--------|-------|----------|---------------|
| دوجمله‌ای منفی با اباستگی در صفر | ۷۱/۴ | ۷۱/۵ | -.۰/۷۲۸۷ | ۷۸/۲ |
| رگرسیون لجستیک | ۷۰/۴ | ۷۰/۵ | -.۰/۷۲۷۰ | ۷۸/۴ |

مجله علمی پژوهشی
جندي شاپور

و در صورتی که این ریسک کمتر از ۵۰ درصد باشد، آنژیوگرافی به تعویق می‌افتد تا در صورت بهبود علائم و منفی شدن تست‌های تشخیصی دیگر مانند تست ورزش و نوار قلب از انجام آن صرف نظر کرد. براساس یافته‌های این پژوهش می‌توان گفت که افرادی که در رده سنی ۶۰-۵۰ سال هستند، مردان و افراد دیابتی، بیشتر در معرض خطر بیماری عروق کرونر قلب قرار دارند.

ملاحظات اخلاقی

پیروی از اصول اخلاق پژوهش

این مقاله با کد اخلاق IR.MUMS.REC. 1395.95 در [دانشگاه علوم پزشکی مشهد](#) تأیید شده است.

حامی مالی

این مقاله بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد قاطمه رضایی شریف با نظارت آزاده ساکی در رشته اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت، [دانشگاه علوم پزشکی مشهد](#) است.

مشارکت‌نویسندها

تحقیق و بررسی: آزاده ساکی؛ تجزیه و تحلیل آماری و نگارش پیش‌نویس: فاطمه رضایی‌شریف؛ مطالعه اولیه و جمع‌آوری داده‌ها: علی تقی‌پور و محمد تاج‌فرد.

تعارض منافع

بنابر اظهار نویسندها، این مقاله تعارض منافع ندارد.

تشکر و قدردانی

نویسندها از همه بیماران شرکت‌کننده در مطالعه تشکر می‌کنند

مطالعه بیدل، متغیرهای سن، جنس معنادارشده‌اند که با مطالعه ما هم خوانی دارد [۱۰]. در مطالعات گفته شده متغیرهای چربی و فشارخون نیز دارای ارتباط معناداری با نتیجه آنژیوگرافی هستند، اما در نتایج به دست آمده از مطالعه ما این دو متغیر معنادار نشده‌اند که دلیل این امر می‌تواند مصرف قرص برای کنترل این دو متغیر توسط بیماران تحت مطالعه باشد. متغیرهایی که در مطالعه حسینی معنادار شده‌اند، مشابه متغیرهای معنادارشده در مطالعه ما هستند، با این تفاوت که در مطالعه ما فشار خون معنادار نشده است که عکس نتیجه مطالعه حسینی است [۱۷].

مطالعات زیادی در ارتباط با عوامل پیش‌بینی کننده گرفتگی عروق قلب با کمک مدل رگرسیون لجستیک انجام شده است، اما مطالعه‌ای در ارتباط با گرفتگی عروق قلب با استفاده از مدل رگرسیون دو جمله‌ای منفی با انباشتگی در صفر یافت نشد. در مطالعه‌ای که رفیعی و همکاران انجام داده‌اند، از این مدل برای تحلیل مدت اقامت مادران در بیمارستان استفاده کرده‌اند، برای مقایسه مدل‌ها نیز از آماره انحراف استفاده شد و درنهایت نتایج نشان داد که این مدل با کمترین مقدار آماره انحراف مناسب‌ترین مدل است [۱۸].

رودباری و شو نیز به ترتیب برای مدل‌بندی داده‌های آموزشی [۱۹] و مدل‌بندی تأثیر قیمت سیگار بر رفتار سیگاری افراد از این مدل استفاده کرده‌اند که این مدل در مقایسه با مدل‌های دیگر استفاده شده در مطالعه نتیجه بهتری داشت [۲۰]. در مطالعه‌ای که شیما حقانی برای مقایسه مدل شبکه عصبی با مدل‌های رگرسیونی شمارشی در پیش‌بینی تعداد دفعات اهدای خون انجام داده، مدل عصبی نتایج بهتری داشته است [۲۱]. در مطالعه‌ای که گذتی انجام داده است، به مقایسه مدل‌های مورد بررسی در این پژوهش با داده‌های عوارض دارویی پرداخته شده است. نتایج حاصل از این مقایسه برتری مدل رگرسیون دو جمله‌ای منفی با انباشتگی در صفر را در مقایسه با رگرسیون لجستیک با معيار اطلاع بیزی-شوارتز^۵ نشان می‌دهد [۲۲]. مطالعه‌ای که به مقایسه مدل‌های مورد بررسی در این پژوهش با داده‌های آنژیوگرافی قلب پردازد، یافت نشد.

نتیجه‌گیری

متغیرهای سن، جنسیت و دیابت به عنوان عوامل اثرگذار بر نتیجه آنژیوگرافی در دو مدل به دست آمدند. با توجه به نتایج تحقیق و توان پیش‌بینی مدل‌ها، اختلاف معناداری بین دو مدل مشاهده نشد؛ با توجه به ساده‌تر بودن مدل رگرسیون لجستیک می‌توان از این مدل به عنوان یک مدل پیش‌گویی کننده در تعیین ضرورت انجام آنژیوگرافی استفاده کرد. این مدل تا ۷۰ درصد قابلیت پیش‌بینی نتیجه آنژیوگرافی را دارا می‌باشد. با استفاده از این مدل می‌توان ریسک مثبت شدن آنژیوگرافی را برای افراد محاسبه کرد

5. Bayesian Information Criterion (BIC)

References

- [1] Reamy BV, Williams PM, Kuckel DP. Prevention of cardiovascular disease. *Prim Care.* 2018; 45(1):25-44. [DOI:10.1016/j.pop.2017.11.003] [PMID]
- [2] Concannon TW, Nelson J, Goetz J, Griffith JL. A percutaneous coronary intervention lab in every hospital? *Circ Cardiovasc Qual Outcomes.* 2012; 5(1):14-20. [DOI:10.1161/CIRCOUNTCOMES.111.963868] [PMID] [PMCID]
- [3] Sacks FM, Lichtenstein AH, Wu JH, Appel LJ, Creager MA, Kris-Etherton PM, et al. Dietary fats and cardiovascular disease: A presidential advisory from the American Heart Association. *Circulation.* 2017; 136(3):e1-23. [DOI:10.1161/CIR.0000000000000510] [PMID]
- [4] Yaghoobzadeh A, Soleimani MA, Allen KA, Chan YH, Herth KA. Relationship between spiritual well-being and hope in patients with cardiovascular disease. *J Relig Health.* 2018; 57(3):938-50. [DOI:10.1007/s10943-017-0467-0] [PMID]
- [5] Sarrafzadegan N, Mohammadiard N. Cardiovascular disease in Iran in the last 40 years: Prevalence, mortality, morbidity, challenges and strategies for cardiovascular prevention. *Arch Iran Med.* 2019; 22(4):204-10. [PMID]
- [6] Behzad C, Zakeri S, Vafaey H. [An evaluation of the risk factors of coronary artery disease in patients undergoing coronary artery bypass graft surgery in Babol (Persian)]. *J Babol Univ Med Sci.* 2019; 21(1):6-10. [doi:10.22088/jbums.21.1.6]
- [7] Hajar R. Risk factors for coronary artery disease: Historical perspectives. *Heart Views.* 2017; 18(3):109-14. [DOI:10.4103/HEARTVIEWS.HEARTVIEWS_106_17] [PMID] [PMCID]
- [8] Mousavinasab N, Yazdani Cherat J, Bagheri B, Bakhti F-s, Bakhti Z. [Identifying the risk factors for cardiovascular disease in individuals aged above 35 years using logistic regression model (Persian)]. *J Mazandaran Univ Med Sci.* 2017; 26(144):50-6. [Link]
- [9] Ebrahimi M, Kazemi-Bajestani S, Ghayour-Mobarhan M, Ferns G. The status of coronary artery disease and its risk factors in Iran: A review. *Iran Red Crescent Med J.* 2011; 13(9):610-23. [DOI:10.5812/kowsar.20741804.2286] [PMID] [PMCID]
- [10] Bidel Z, Hemmati R, Naserifar R, Nazarzadeh M, Del Pishe A. [Evaluating the associations between some cardiovascular risk factors and coronary artery obstruction based on angiographic findings (Persian)]. *Sci J Ilam Univ Med Sci.* 2014; 22(1):147-54. [Link]
- [11] Mahmoudi I, Askari Moghadam R, Moazzam M, Sadeghian S. [Prediction model for coronary artery disease using neural networks and feature selection based on classification and regression tree (Persian)]. *J Shahrekord Univ Med Sci.* 2013; 15(5):47-56. [Link]
- [12] Sedehi M, Mehrabi Y, Kazemnejad A, Hadaegh F. [Comparison of artificial neural network, logistic regression and discriminant analysis methods in prediction of metabolic syndrome (Persian)]. *Iran J Endocrinol Metab.* 2010; 11(6):638-731. [Link]
- [13] van Diemen P, Schumacher S, Driessen R, Bom M, Stuijfzand W, Everaars H, et al. Coronary computed tomography angiography and [¹⁵O] H₂O positron emission tomography perfusion imaging for the assessment of coronary artery disease. *Neth Heart J.* 2020; 28(S 1):57-65. [DOI:10.1007/s12471-020-01445-7] [PMID] [PMCID]
- [14] Hu M-C, Pavlicova M, Nunes EV. Zero-inflated and hurdle models of count data with extra zeros: Examples from an HIV-risk reduction intervention trial. *Am J Drug Alcohol Abuse.* 2011; 37(5):367-75. [DOI:10.3109/00952990.2011.597280] [PMID] [PMCID]
- [15] Birjandi M, Salehi-Marzijarani M, Ayatollahi SMT, Rashidi H, Hosseinzadeh A. [Comparison of several count regression models on modeling decayed missed filled teeth dental index in dentistry (Persian)]. *J Sabzevar Univ Med Sci.* 2016; 23(3):468-77. [DOI:10.21859/sums-2303468]
- [16] Rott D, Benhorin J, Keren A, Baras M, Leibowitz D, Banai S. Prediction of coronary artery disease severity in patients referred for coronary angiography. *Clin Cardiol.* 2005; 28(6):288-92. [DOI:10.1002/clc.4960280607] [PMID] [PMCID]
- [17] Hosseini SA, Abdollahi AA, Behnampour N, Salehi A. [Relationship between number of involved coronary artery with some risk factors by angiography (Persian)]. *J Payavard Salamat.* 2013; 6(5):383-91. [Link]
- [18] Rafiei M, Ayatollahi MT, Behboudian J. [Zero-inflated negative binomial modeling, efficiency for analysis of length of maternity hospitalization (Persian)]. *Yafte.* 2005; 6(4):47-58. [Link]
- [19] Roudbari M, Salehi M. [The poisson and negative binomial regression models with zero-inflated count: An application to educational data (Persian)]. *Razi J Med Sci.* 2014; 21(119):18-24. [Link]
- [20] Sheu MI, Hu Tw, Keeler TE, Ong M, Sung HY. The effect of a major cigarette price change on smoking behavior in California: A zero-inflated negative binomial model. *Health Econ.* 2004; 13(8):781-91. [DOI:10.1002/hec.849] [PMID]
- [21] Haghani S, Sedahi M, Kheiri S. [Comparison of artificial neural network model with count data regression models for prediction of blood donation (Persian)]. *Razi J Med Sci.* 2015; 22(131):63-70. [Link]
- [22] Guddattu V, Rao A, Rajkannan T. Comparison between count regression and binary logistic regression models in the analysis of adverse drug reaction data. *ProbStat Forum.* 2015; 8:140-7. [Link]

This Page Intentionally Left Blank