基于回归的脑卒中的环境因素分析及干预模型

摘要

本文通过建立合理的假设,对某地区 2009-2010 年脑卒中发病率与 8 种气象因素进行了相关分析,并经多元逐步回归建立了脑卒中发病率的预报模型进行了定量分析,得到了较为合理的结论。考虑到发病率与气象因素的复杂关系,在逐步线性回归模型的基础上,引进广义线性回归模型(GLM)进行推广。

针对问题一,本文对性别、年龄段、职业和时间序列以及 4 年的平均发展到数进行统计和分析,在删除了一些缺失或失真数据的基础上,对数据分别进行核果分析。最后,在性别方面,得到脑卒中发病率男性比女性的高。从年龄结构着、发病人数主要集中在 50~90 这一年龄区间内,其所占比例达 81.10%。从职业结构着、农民的发病率最大。从各年的平均发病人数看,在各年季节交替月份的患病人数态多。

针对问题二,考虑到气温、气压和相对湿度对发病 È,本文首先建立 了 Pearson 相关分析模型,通过 r 值的大小来判断数 是否存在着某种相 关。经计算得出温度与发病率呈正相关,气压、相 **率呈负相关,且各指标** 与发病率均呈弱相关,相关度并不显著。其次, 能受到多个因素的共 同影响,于是用逐步线性回归模型对各因素 出脑卒中月平均发 病率与平均气压、最大气压、最小气压、 高相对湿度这五个因 素的一个多元回归线性预报模型,并进 后, 考虑到逐步线性回 归模型的各指标是相互独立性,而 用,通过引入平均气压 和平均温度交互项,对模型 比的模型。通过对模型的定量 分析, 本文预报模型具有实

针对问题三,脑卒中高色人群的重要发征有:偏瘫、失语、精神症状等,关键指标有:高血压、吸烟醉酒、产脂异常、糖尿病等。结合问题一、二的结论,分别针对高危人群提出预警和干预的发议方案。从这两个方案中得知:减少脑卒中发病率要从提高身体素质、疾病的认知和膳食为衡这三方面去考虑。

最后,考虑到逐步线性区区类型中脑卒中发病率与气象因素中的线性关系,而实际上,发行率计划象因素关系的复杂性线性关系并不足以充分刻画,本文在假设脑卒中发病仍然一整个地区是一个小概率事件上,其实际分布接近于泊松分布,利用广义线处可扩发型(GLM)进行推广,一定程度优化了逐步回归模型。

关键字/ 脑卒中 气象因素 相关分析 多元逐步回归 GLM 模型

一、问题重述

脑卒中(俗称脑中风)是目前威胁人类生命的严重疾病之一,它的发生是一个漫长的过程,一旦得病就很难逆转。这种疾病的诱发已经被证实与环境因素,包括气温和湿度之间存在密切的关系。对脑卒中的发病环境因素进行分析,其目的是为了进行疾病的风险评估,对脑卒中高危人群能够及时采取干预措施,也让尚未得病的健康人,或者亚健康人了解自己得脑卒中风险程度,进行自我保护。同时,通过数据模型的建立,掌握疾病发病率的规律,对于卫生行政部门和医疗机构合理调配医务力量、改善就诊治疗环境、配置床位和医疗药物等都具有实际的指导意义。

数据(见 Appendix-C1)来源于中国某城市各家医院 2007 年 1 月至 X 1 年 12 月的脑卒中发病病例信息以及相应期间当地的逐日气象资料(Appendix C2),请你们根据题目提供的数据,回答以下问题:

- 1. 根据病人基本信息,对发病人群进行统计描述。
- 2. 建立数学模型研究脑卒中发病率与气温、气压、相对表质间的关系。
- 3. 查阅和搜集文献中有关脑卒中高危人群的重要为正和美键指标,结合 1、2 中所得结论,对高危人群提出预警和干预的建议方案。

三、基本假设

- 1、假设4年中年与年间气象没有发生剧烈变化
- 2、假设发病人数不存在人口迁移的巨大变化

四、问题分析

4.1 背景分析

脑卒中(Stroke)是脑中风的学名,是一种突然起病的脑血液循环障碍性疾病。又叫脑血管意外。是指在脑血管疾病的病人,因各种诱发因素引起脑内动脉狭窄,闭塞或破裂,而造成急性脑血液循环障碍,临床上表现为一过性或永久性脑功能障碍的症状和体征. 脑卒中分为缺血性脑卒中和出血性脑卒中。根据统计中国每年发生脑卒中病人达 200 万,发病率高达 120/10 万。现幸存中风病人 700 万,其中 450 万烷人不同程度丧失劳动力和生活不能自理。致残率高达 75%。尽管该病与高血压、心脏决等主要危险因素有关,但其发病往往受季节气候变化及其它外界因素的影响。

气象因素的变化对脑血管病发病的影响,国内外均有报道。多数研究指出,在冬季脑卒中的发病率有明显增加,发病率与温度有很大的关联,但也有风究指出,脑卒中发病率与季节没有明显的变化,这些日渐深入的研究结果不尽。《《《《》》,主要是因为各地的地理气候特点差别较大以及社会因素、人种遗传等等方面的《》》为了更好的预防这种疾病,本文对 2007-2010 年某地区脑卒中发病率(《》》)。

4.2 问题一分析

根据附件 1-4,本文以脑卒中发病人数、分类从发病时间、处别、年龄结构和职业进行数据整理分析,得到一些初步的结论、对脑孕中发病情况进行一些简单的分析与总结。

通过数据的初始处理发现题目所给的数据中态在全块。对于数据的统计问题,数据的空缺是不可忽视的地方,要然全量虚空缺少更为作用以及给数据统计造成的影响大小,乔珠峰、田凤占和黄厚克[1]等人指出:如果缺失的数据占总数据量的比例较小,认为缺失数据对原始数据的处理影响较小、以及忽略不计,如果缺失数据在总数据量中所占比例较大可能对原始数据的处理造成很大的影响,不能直接忽略,需要通过填补来完善数据才能进行认算。

对每个部分共计多少数据,缺失多少数据,删除多少数据以及剩余多少完整数据进行研究,通过为数据的进一步处理,得到男女患病比例的扇形图,将年龄结构处理后的数据转步及4000亿图,据图分为患病人群所处的年龄段,根据这一结果结合脑卒中的患病原分分析不同年龄段患病的原因,对于按月份划分的数据,做出各年中每月患病人数与年分患病总人数比值的折线图,通过图示结果分析患病人数与月份之间的关系,以前反映气候的变化对脑卒中病发的影响情况,以及对此应做出的相关防御措施。

一对于职业这一类的数据,通过统计缺失数据所占的比例比较大,如果要对数据进行填补将会耗费很大的人力物力,对此认为获取这类缺失数据造成的代价太大,此外由于电量之。类别的数据分析没能对解题带来较大的帮助,而且职业指标的概念比较模糊无法准确描述这类数据的处理对现实生活和相关研究有何积极作用,因此本文不再对这一类别的数据进行统计分析。

4.3 问题二分析

本文通过统计 2007-2010 年间的脑卒中月平均发病人数,对应选取 4 年间的 8 个气象因子:平均气压、最高气压、最低气压、平均温度、最高温度、最低温度、平均相对湿度以及最低相对湿度,试图建立月平均发病率与气象因子之间的数学模型。通过查询资料得知发病率等于月发病人数与发病总人数的比值,但是使用发病率建立的模

型所反映的变量之间的变化趋势不明显 (无量纲化处理后的原因),故本文建立发病人数与气象因素之间的模型,再用发病人数除以总人数即可得到发病率与气象因子之见的数学模型。

首先建立基于 Pearson 简单相关分析的模型,分析脑卒中月均患病人数与气象指标的相关关系,然后本文利用逐步回归分析建立月发病率与多项气象因素之间的预测模型,通过 t 值检验,逐步剔除一些对因变量影响不大的指标,直到所有指标都通过 t 值检验才终止计算,得到最终脑卒中月发病数与气象因素的预报模型。最后本文认为气压与温度之间存在一定的相互关系,在逐步回归模型的基础上通过引入交叉项对模型进行改进,进一步提高模型的拟合度,完善模型。

4.4 问题三分析

通过查阅资料得到脑卒中高危人群的重要特征和关键指标,信义问题一和问题二得到的结论,分别对高危人群提出预警和干预的建议方案。对预警内案从生活、医疗和就医三个方面提出建议;对干预方案从脑卒中高危人群和非常企义群两方面提出建议。

五、 模型的建立与求任

5.1 问题一模型的建立与求解

脑卒中是目前威胁人类健康的严重疾病之产之的发生是一个漫长的过程,一旦得病就很难逆转。每年都有很多人患上脑卒中,本文通过对法免患病人群的数据进行统计,按发病人群的性别、年龄、发病年份和病人的职业进行归类总结。根据所得的结果分析脑卒中患病人群在年龄结构上的发布表况以及在人风况业、不同性别的分布情况。

5.1.1 缺失数据的处理

通过初步分析,发现原始数据存在一些缺失, 工子缺失的数据针对不同的情况有不同的处理方式。

2007-2010年间共61.23 区脑卒中发病数,其中缺失信息数据经过整理得到下表

类别		性別●	年龄	月份
缺失人数)		151	38
所。百分	比/	0.00.2%	0.24%	0.0006%

表 1: 缺失个数及其占总数据百分比

4.4 按不同类别统计数据

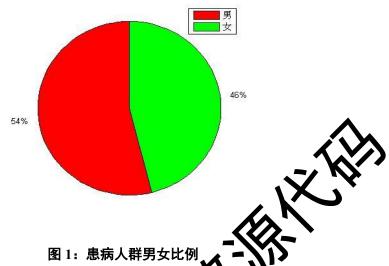
李翠龙。总给了脑卒中的患病因素有高血压、心脏病、肥胖、糖尿病以及抽烟酗酒等

本文通过 Excel 对 2007-2010 年四年中脑卒中发病情况进行整理分析,分别从性别、年龄结构、发病时间和职业四个方面进行初步分析。

通过网上搜索资料得知脑卒中的发病与高血压、心脏病、肥胖、糖尿病和吸烟酗酒等有很大的关系,本文通过患病人群的性别分布、年龄结构以及患病人群的从事职业的统计结果分别分析脑卒中病因与相关统计结果的关系。

5.1.2.1 按性别统计

对于 2007-2010 年的数据,本文通过统计 4 年中男性患者的总人数和女性患者的



根据图 1 得知男性患脑卒中的比例与女性患脑交流方比例为 1:0.85,通过查阅资料和结合生活实际不难发现现实生活中的绝大部分身体。 (本年人)都有吸烟的生活的习性,而女性吸烟的人数比较少,通过前面的结论之经得知吸烟经导致脑卒中的病发,男性由于吸烟增加了脑卒中的病发,因此男性恶肠、中疾病的比例全大于女性。

同时随着社会的发展工作上的应酬变成了达成合作的必要条件,应酬时酒已经成为必不可少的一道菜肴,由于出面谈生之大部分是男性、放弃已经分析得知过量的喝酒也是造成脑卒中病发的重要因素之一,从这个介度分析。男性患脑卒中的概率比女性要大,因此就整个男女集体来分析上较,脑炎生为患病人群中男性的比例会大于女性。据此我们也可以证实抽屉部酒会增加脑产中流发的概率,因此减少抽烟或者不抽烟以及不酗酒(适量饮酒)。17以有效降低减失中的病发,同时也有利于身心健康。

5.1.2.2 按年龄分析

根据 2007-2010 年的数据,本文通过统计 4 年中各个年龄段患病人数的总和作出直方图,据图分析相关结果(这里本文将 0 岁的儿童归结到 1-10 岁的年龄段,大于 100 岁的人归结到 91-100 岁的年龄。

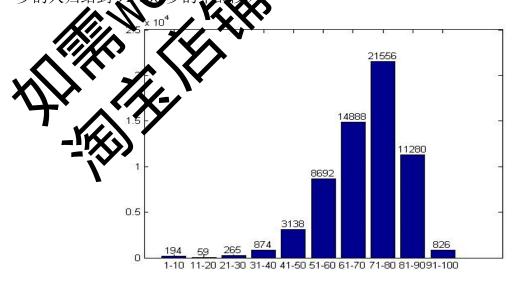


图 2: 患病人群的年龄段分布

对于年龄我们将 1-10 岁归为儿童, 11-20 归为青少年, 21-40 为中年 41-60 岁为中 老年 61-100 归为老人。通过计算得知患病人数的平均值为 6177.2, 据此可以得知患病人数大于平均值的年龄段、人数和所占比值如下表

12.2	校2: 心胸八致八丁十岁直的十秋秋、八致相所口尼臣											
年龄段	51-60	61-70	71-80	81-90								
人数	8692	14888	21556	11280								
所占比例	14.04%	24.04%	34.81%	18.21%								

表 2: 患病人数大干平均值的年龄段、人数和所占比值

本文将患病人数大于平均值的年龄段段称为病症高发年龄段,因此脑本中病症高发年龄段大部分为老年人。通过查阅资料得知老年人腹部脂肪容易堆积、彩成內心性肥胖,肥胖者高血压的患病率较高,因为老年人容易患高血压;此外老年入款陈代谢能力降低,存在一定的代谢障碍容易患糖尿病;随着年龄的增加老年入接受刺激的能力也随之下降,患上心脏病的概率也增大,前面已知心脏病,高加压,糖尿病等都是引发脑卒中的发病因素,因此老年人患脑卒中的概率比较大,显然改入数也比其他年龄段多。通过分析得知老年人可以通过锻炼身体增强自身的抵抗能力和身体素质,用强健的体魄阻挡脑卒中的病发,同时还可以陶冶情操,修养身水。.

此外据图 2 可得,31-50 岁的中年也有较大一部为形态系人数,其中还有儿童。伴随着社会的发展,中年人的生活习惯越来越没有规律,饮食也杂乱无章,由于不良的生活习惯会导致高血压、肥胖等症状的病发,所以此有发大一部分的中年人因此患病。对于儿童患病原因是由天性的遗传和缺乏维生素 K 造成,因此儿童也有小部分的患者。中年人可以通过调整饮食结构和改善生活习惯来避免相关状态的发生,从而减少脑卒中的病发,对于儿童可以通过补充损失的维生素或抵抗疾的入侵,提高免疫能力,减少病症的发生。

5.1.2.3 按月份分析

由于 2009 年患病人数以较少 而其处3 年的数据相对较高,为了更直观的反映 4 年数据之间的变化趋势,太文用每月的患病人数与年患病总数的比值画出折线图

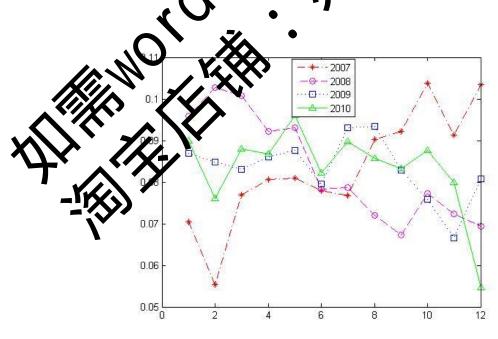
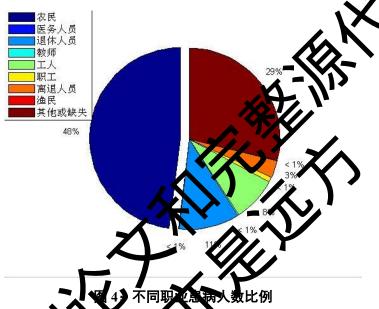


图 3: 不同月份患病人数分布

从图中可以看出各年季节交替月份的患病人数比临近月份的患病人数较多,由于交替月份的气温的变化无常,白昼温差较大而且不易预测,老年人身体的抵抗力较弱,因此在季节交替的月份不少老年人就会因防备不及而发生脑子中等疾病,此外天气变冷时特别是冬春季节,气温偏低,人体血管收缩明显,血压增高,危险因素控制不佳的情况下,容易发生心脑血管事件从而造成脑卒中的病发。所以,特别是对有危险因素如高血压、糖尿病、动脉硬化的老年人,在季节交换的月份要注意防寒保暖,做好防御疾病的相关措施,在春冬季节的时候要注意保暖,常到阳光充足的地方晒晒太阳,这样有利于对危险因素的控制,防止脑卒中的病发。

5.1.2.4 按职业分析

根据 2007-2010 年的数据,本文通过统计不同职业的患病人数得到了



根据图 4 本文抛开了他不缺失数据的遗顶》根据不同职业的患病人数进行分析,农民这一职业中脑卒中的患病人数最多,由于农民市场在野外劳作,长时间经受烈日的暴晒以及暴雨的冲流容易导致脑卒中的病发;其次是退休人员,退休人员大多数和老人,老人容易感心脏病和高心又疾疾病,由于这些疾病容易造成脑卒中的病发,所以退休人员从有较多的患病者,接受足工人,由于工人的工作环境比较恶劣,并且时常加班加大人之体力活动力量、进而促使脑卒中的病发,所以工人占据一定的比例。

5.2个题之模型的建立与不能

I模型一: 基于Pear on 简单相关分析的模型

相关关系是项头的不严格的依存关系,即个变量之间不存在确定性的关系,依据陈胜可^[3]的总本: 相关关系中当一个或几个相互联系的变量取一定数值时,与之相应的另一变量也。 发生变化,但其关系值不是固定的,往往按照某种规律在一定范围内变化。

通过对附件给出的数据,首先计算气象因素月平均值和脑卒中月平均发病数具体 数据如下表

	衣 3: 2007-2010 中的 1 为 数 n											
月份	平均气压	最高气压	最低气压	平均气温	最高气温	最低气温	平均湿度	最低湿度	患病人数			
1	11.74395	285.625	1024.48	3.758065	7.604032	0.841935	67.83065	51.00806	1348.25			
2	1022.144	1024.994	1019.114	6.739347	10.88575	3.484698	70.70628	51.9572	1256.25			

表 3: 2007-2010 年的月平均数据

3	1019.225	1022.362	1015.985	10.34839	14.79516	6.644355	67.25	46.39516	1373
4	1017.117	1020.139	1014.057	13.38164	17.8093	9.648548	66.37554	46.12258	1346
5	1009.714	1011.883	1007.36	21.58629	26.7379	17.34435	64.41935	40.21774	1400.5
6	1005.694	1007.387	1003.871	24.47417	28.3075	21.60833	77.15833	58.58333	1232.5
7	1003.923	1005.584	1002.137	29.14839	33.26532	26.00806	73.83871	55.35484	1300
8	1006.024	1007.738	1004.261	28.8871	32.88226	25.94597	74.8871	56.19355	1295.75
9	1011.334	1013.048	1009.635	24.78	28.54333	22.04333	78.175	60.14167	1241
10	1018.21	1020.188	1016.358	19.43629	23.58871	16.01129	73.16935	50.540.2	1330.5
11	1023.169	1025.4	1020.913	12.16667	16.5825	8.56	70.975	48.1166	205
12	1023.33	1026.137	1020.61	6.805645	11.01855	3.379839	66.8629	15.975.1	1142.5

若随机变量 $X \times Y$ 的联合分布是二维正态分布, x_i 和 y_i 立观测值,

相关系数 r 的公式为

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}}$$
(1)

$$\sharp + \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i , \quad \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i \circ$$

通过 Matlab 结合表 3 的数据

变量	平均气压	最高气压	最大学丛	平均温度	最高温度	最低温度	平均湿度	最低湿度
r 值	-0.1326	-0. 161	-0.1161	0.0952	0.1139	0.0743	-0.3798	-0.4005

-1 大主页相关 (4) (0.5)	强负相关	-0.5	中负相关
(-0.5) 弱负相关 0	无线性相关	(0,0.5)	弱正相关
中正相关 (0.5,1)	强正相关	1	完全正相关

净为对卒中的患病人数与各个自变量之间的关系如下表表 6:各个自变量与脑卒中的相关关系

变量平均								最低湿度
关系 專	核	弱负相关	弱负相关	弱正相关	弱正相关	弱正相关	弱负相关	弱负相关

5.2.2 模型 逐步回归模型

步骤一: 多元线性回归方程的建立

多元线性回归方程[3-4]的基本公式

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_m x_m + \varepsilon \tag{2}$$

式中 $\beta_0,\beta_{1...},\beta_m$ 表示方程的回归系数,对于回归系数采用最小二乘法进行拟合,公 式为

$$\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T Y \tag{3}$$

通过计算得到回归参数 β_0 , β_1 , β_m 为[-22613 2274 -1020 -1227 538 -628

133 35 -79]

从而得到多元线性回归方程

 $y = -22613 + 2274x_1 - 1020x_2 - 1227x_3 + 538x_4 - 628x_5 + 133x_6 + 35x_2 - 79x_8$ (2)

通过 Matlab 软件对方程拟合度进行分析结果如下

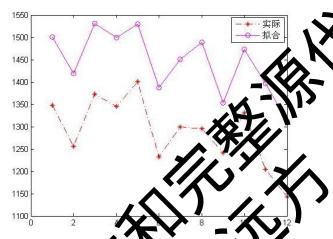


图 5: 各个指标与悬病人数的形式区

对方程拟合优度进行检验得到决定系数 R^2 \wedge 允4 通过修正得 $R^2=0.69$, R^2 越大说明方程的拟合程度越好。

根据拟合优度的检验以及图 5 的拟合数果发现回归函数的拟合程度不高存在较大的误差,可能存在一些不相关的指标影响着模型的拟合,因此需要对方程作进一步分析。

步骤二:函数的误差分析

根据多数性回归方格公式(4)利用表3中各个自变量的数据进行预测,通过预测量效益数据与实际极比较,计算出回归方程的误差,本文通过残差进行检验,残

差的计算公式为:

$$e_t = y_i - \hat{y}_i$$

(3)

计算的深刻的预测值和残差如下表

表 7: 预测值及残差

月份	实际	预测	残差 $e_{\scriptscriptstyle t}$
1	1348.25	1501.3	-153.05
2	1256.25	1419.1	-162.85
3	1373	1530.4	-157.4
4	1346	1499.9	-153.9
5	1400.5	1530.2	-129.7

6	1232.5	1388.0	-155.5
7	1300	1450.8	-150.8
8	1295.75	1488.5	-192.75
9	1241	1353.4	-112.4
10	1330.5	1473.6	-143.1
11	1205	1396.1	-191.1
12	1142.5	1311.6	-169.1

根据表 4 中各个月份的残差值,分别计算出残差绝对值与实际数据的允值,公式

$$C_t = \frac{|e_t|}{S_t} \times 100\%$$
 $i = 1, 2, 3 \dots 12$ (4)

式中 C_t 表示残差绝对值与实际值的百分比, $|e_t|$ 各个月份火烧绝效值, S_t 表示各月份的实际值。理想的即误差较小的函数残差跟实际数据均比值已分比比较小。通过计算得到如下结果

1 6 月份 比值 12.96 12.62 11.35 % % 月份 7 12 15.85 比值 14.80 11.6%

表 8: 残差绝对值与实际值户 分比

通过上表的数据可以看出每个月份残差绝对值与实际值的百分比都超过了 10%,本文认为模拟出来的数据残差区分比超过,%的公式,拟合程度不高,自变量中存在一些对拟合有影响的因素。

步骤三:逐步回归分

题目需要分析底卒中的发展率与气温、气压以及相对湿度间的关系,本文首先考虑8个指标: 不均气压、最高气力、最低气压、平均气温、最高气温、平均相对湿度和最低相对。每共同作用对发积率的影响,由于一些对因变量影响不显著的指标降低了模型的分类。因此采用逐步分析回归剔除影响不显著的指标。

t 检算

在回归校型中变量的选择是一个难题,在选择变量时,一方面希望尽可能不遗漏 重要的影响变量,另一方面又要遵循参数节省原则,使自变量的个数尽可能少,因为当 自变量数目较过大时,模型计算复杂,且会扩大估计方差,降低模型精度。

对于变量的筛选方法比较多,结合本题的情况本文采用向后选择变量法进行筛选,它是变量筛选的一种常用方法。它首先以全部自变量 $x_1 - x_8$ 作为解释变量拟合方程(公式 4),然后每一步都在未通过 t 检验的自变量中选择一个值最小的变量,将它从模型中删除,直到某一步之后所有的自变量都通过 t 检验。

通过 Matlab 软件求得 t 值如下表

表 9: 各个自变量的 t 值

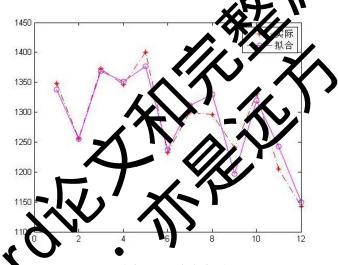
X	x 1	x2	х3	x4	x5	x6	x 7	x8
t 值	4.0125	-3.6197	-4.2583	0.9795	-2.1823	0.4217	1.2724	-2.3166

注:x1 平均气压,x2 最高气压,x3 最低气压,x4 平均气温,x5 最高气温,x6 最低气温,x7 平均相对湿度,x8 最低相对湿度

根据查表得知 t 的临界值为 3.182,小于临界值的指标有 x4、x5、x7 和 x8。对于 t 的绝对值最小的自变量,认为该变量对脑卒中发病率的影响最低,可以剔除、根据表 5 可以看出 x6 的 t 值绝对值最小,对因变量的影响最小,因此可以剔除 x4—x4次相对湿度这一变量,根据向后选择变量法思想,删除 x6 这一指标后对剩余的 7—x4次量重新拟合回归方程,此时方程为

 $y = -22803.9 + 2318.66x_1 - 1056.86x_2 - 1234.7x_3 + 749.57x_4 + 26.48x_7 - 69.33x_8$

通过 Matlab 软件对方程拟合度进行分析结果如下



6:剔除 x6 后方程拟合图

据图可以看到用公式(\checkmark 的)(\checkmark 足度)较高,此外运算还得到决定系数 $R^2 = 0.9105$,

修正后的 0.754 , 为两个参数 F=5.8166 和 P=0.0541,如果 F 小于置信区间

Fo. $s(\mathbf{x}, \mathbf{n}, \mathbf{k} - \mathbf{I}) = 6.79$ 大于基准值 0.05 则认为变量之间的显著性较差,这里 $F < F_{0.05}(\mathbf{n}, \mathbf{n} - \mathbf{k} + \mathbf{I}) = 1.05$ 医此大程中可能还存在一些不相关的指标影响着模型的拟合。

根据人名人验约思想对剔除 x6 之后剩余的指标计算相应的 t 值得到结果如下

表 10: 剔除 x6 之后各个自变量的 t 值

х	x1	x2	х3	x4	x5	x6	x 7	x8
t 值	4.6707	-4.4175	-4.8175	3.7742	-3.6245		1.5596	-3.1098

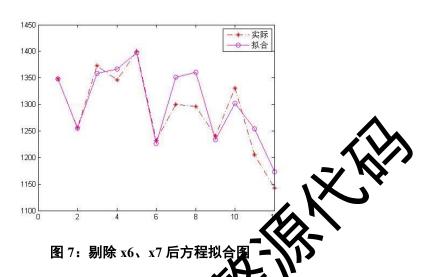
注: --表示该指标已删除

此时通过查表得临界值 t_{0.025}(4)=2.776,没有通过 t 检验的指标为 x7,故决定再删除指标 x7,对剩余指标进行拟合得出回归方程:

 $y = -24971.4 + 1892.63x_1 - 856.86x_2 - 1007.85x_3 + 533.092x_4 - 490.538x_5 - 38.1887x_8$

(5)

对方程拟合度进行分析如下



注: --表示该指标已删除

通过决定系数 R^2 =0.8562 以及修正后的 R^2 0.6935 结合图 Z 可以得知方程的拟合程度较好,同时结合指标 F 值和 p 值,由于 F=4.6600 F0.05(p,n,1-1) 4.95,p=0.0500 综合考虑各个系数分析,认为方程的拟合程度较好。

进一步讨论剩余指标是否通过 t 值格 (A.) 剔除 x 6. (A.) 表示之后的数据进行各指标的 t 值求解,结果如下

表 11: 剔涂水6 之后各个产业量的 t 值

X	x 1	x2	x 3	x4		х6	x7	x8
t 值	4.0256	3. 431	4.2109	3.3039	- 3.1533			3.396 0

此时 to.025(5)=2.571、从上表可以看出所有指标都通过了 t 检验, 计算终止。因此可以得到最终脑空中且 支病数与代码因素的预报模型。

步骤四: 发来人

根据公式:发病率 < <u>月</u>天均发病人数 发病总人数

杨大数的相关性等/17 分析指标与发病率的相关性。

由于公式(7)是线性函数,则当其他自变量保持不变时做如下分析:

平均气压的相关系数为 1892.63 ,可以认为脑卒中患病人数与平均气压呈正相关患病人数随着平均气压的增加而增加,根据相关系数的大小可以得知患病人数的变化趋势随着平均气压的改变会产生强烈的变化,因此可知平均气压在很大程度上影响着患病人数的数量。

最高气温的相关系数为-490.538,可以认为随着最高温度的增加,脑卒中的患病

人数反而下降,因为相关系数相对较小,可以分析得最高气温的变化对脑卒中患病人数的变化影响程度不是很大。

最低相对湿度的相关系数为-38.188 , 可以认为随着最低相对湿度的增加, 脑卒中患病人数反而下降。由于相关系数很小仅为 38, 由此可以认为最低相对湿度的变化对患病人数的作用比较小, 只是微妙的影响。

5.2.3 模型二的改进

从陈光红,张继泽^[1]《气温和气压之间的短时变化关系》的结论中可知,气压在短时间内会随着气温的升高而增大。从微观角度上看,温度高,气体分子运动快,这就促进压强的增大,但随着温度的升高,气体分子便向周围扩散,则该区域内的气体分子数就会减少,导致压强降低。同样的,湿度与大气压强也存在着密切的关系。这此气压与温度之间因存在相互之作用姜启源^[7]在考虑因素有相互作用时引入之义因子来改善模型,就得考虑它们之间的交叉影响。因此,本文对逐步回归分析模型作进一步讨论。

本文引入一个气温与气压的交叉项 x_9 ,由 x_1x_4 得到,再给人发步回归分析模型得到的回归方程(x),得到一个新的多元一次回归方程,**发展**式为

$$y = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2 + b_3 x_3 + b_4 x_4 + b_5 x_5 + b_9 x_9 + \varepsilon$$
 (6)

根据题中所给数据,利用 Matlab 统计工具卷命《实现多大线性回归,求解出回归方程系数分别为:

b	b0	b1	-	b3 M	b5	b8	b9
数	-	25		- (///)	_	-	0.8
值	7375.8	10.2	1202	1295	727.7	52.6	

因此可以得到多元四只方星为:

$$y = -7375.8 + 2510.2x_1 - 1295x_3 - 29.7x_4 - 727.7x_5 - 52.6x_8 + 0.8x_9$$

随机误差项人差的估计

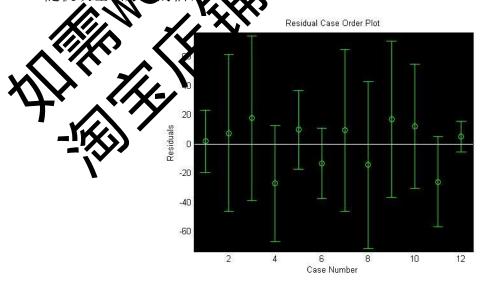


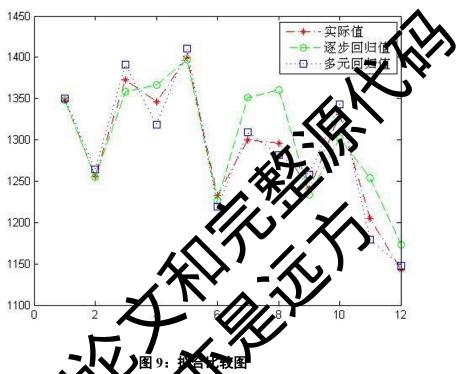
图 8: 残差分析

分析上图可知,最大绝对残差所占实际值的百分值为 2%<5%,通过 Matlab 软件计算得出以下指标:

 $R^2=0.9556$; $F=12.2966>F_{0.05}(12,4)=5.91$; P=0.0144<0.05;

综合上述指标说明模型的拟合优度和显著性都非常好。

本文通过比较模型二与模型三,分析这两个模型的残差的方差,得出模型二残差的方差 951.2834 大于模型三残差的方差 255.229。



由上图可知,本文进一办系讨后做出的多无回归模型拟合值比未探讨前模型拟合值要精确,说明指标问确实存在着关联性,此次探讨具有重大意义。

5.3 问题三的求解

脑卒中是一种严重危害人之争康的常见病,其死亡率、病残率非常高。目前,随着人们生活从平的逐渐提高,强烈地社会竞争力给人们身心造成的压力,使缺血性脑卒中的发发之渐上升。日友病年龄有提早趋势。因此对高危人群提出预警和干预的建议之军已经刻不容缓。

高人群的重要特征有:偏瘫、偏身感觉障碍、同向偏盲、失语、精神症状、排 原码及昏迷,也、是现皮质盲、丘脑性感觉障碍、共济失调、构音障碍、眼肌麻痹、 吞咽困难、交叉性难或四肢瘫痪、闭锁综合征。

高方人成为关键指标有:高血压、房颤和心瓣膜病、吸烟酗酒、血脂异常、糖尿病、很少进行体育运动、肥胖、有卒中家庭史。

本文针对不同的高危人群分别提出预警和干预。一般认为病轻者或处于亚健康的人群适合提出预警,而病重者适合提出干预。

问题一所得结论: 脑卒中发病率大多数为男性高于女性,而这主要与男性的不良生活习性较多有关,男性吸烟醉酒者相对于女性来说占了很大一部分; 脑卒中发病率在多数在年龄在50~90 这一年龄区间内,其所占比例已达到81.10%。

问题二所得结论:温度与发病率呈正相关,气压、湿度与发病率呈负相关,且各个

自变量与脑卒中发病率呈弱相关;通过回归分析,有多个变量影响着发病人数,它们总体存在线性相关。

针对分析高危人群提出预警的建议方案:

从生活方面,多做有氧运动,增强体魄,改善饮食平衡,避免暴饮暴食,少吸烟少饮酒,生活有规律,尽量避免通宵熬夜,要注意气候变化,尤其是季节转变或气候骤变,特别是男性和老年人;

从医疗方面,加强对疾病影响生活的宣传力度,提高高危人群对脑卒中及其关键指标的重视,积极去了解疾病产生原因和预防疾病到来;

从就医时间,若发现自己同时具备几种易患因素,就应立即去医院就医针对分析高危人群提出干预的建议方案:

非脑卒中高危人群干预。结合减盐防控高血压项目干预,同步进发健康宣传。对于非脑卒中高危人群或无慢病史者,倡导健康生活方式;对有慢病史旨、根据相关疾病诊治指南给予干预。

脑卒中高危人群干预。针对每位脑卒中高危个体存在的主要危险因素,进行包括低盐膳食在内的健康指导、药物干预、介入或手术治疗、质 基地医院专科医师制定治疗干预方案,指导基层医疗卫生机构实施健康指导和 5% 16%,需进行介入或手术治疗的由基地医院进行诊治。

六、模型的抽

针对逐步回归分析对数据进行回归、持、得到的结果不是很理想,原因是本文处理得到的数据有些是不服从正态分析的,而多元终性回归类型对于处理响应变量是非正态分布时它并不适应。本文搜索相关资料时间状态义线性模型"能够很好地处理响应变量处于非正态分布时的适应性。

广义线性模型由 Nelder N Welderbur 在 1972 年提出,用于建立非正态响应变量的模型^[2]。广义线性模型 x 广义地应用于分类数据分析,或称定性数据分析。例如医学统计、生物统计、社会学统计等。

本文采用基于 Matab 的广义线性模型,研究 Matlab 统计工具箱 GLM 模块的应用,给出广义线性 Parsor 回归模型的 Matlab 的算法,由此算法可知回归方程的通式为:

$$ly(y) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_3 x_3 + \beta_4 x_4 + \beta_5 x_5 + \beta_8 x_8 + \varepsilon$$
 (7)

根据/Matlab 软件中/oisson 回归模型中的 glmfit 函数得到:

表 14

变量	bp (参数的估计)	sp.p(P 值)
Intercept	-13.9395	0.0243
x1	1.4981	0.0000
x2	-0.6773	0.0000
x3	-0.7978	0.0000
x4	0.4176	0.0001
x5	-0.3838	0.0002
x8	0.0297	0.0001

$$dp = 7.1737 < \chi_{0.05}^2 (16-6) = 12.5915$$

根据上表得知该模型的各解释变量是显著的,由卡方检验(2)说明模型的预测误差不太大,现有的解释变量对脑卒中发病率的总体效果好。

将表 14 中的 bp 值代入公式 (7) 中得:

 $\ln(y) = -13.9395 + 1.4981 \times x_1 - 0.6773 \times x_2 - 0.7978 \times x_3 + 0.4176 \times x_4 - 0.3838 \times x_5 + 0.0297 \times x_8$ 经过转换得到:

$$y=e^{-13.9395+1.4981\times x_1-0.6773\times x_2-0.7978\times x_3+0.4176\times x_4-0.3838\times x_5+0.0297\times x_8}$$
 用该 Poisson 模型中的 glmval 函数进行拟合,得到:

表 15

	32 15		
月份	实际值	广义线性回归拟合值	
1	1348.25	1346.3	1.95
2	1256.25	1249.1	7.15
3	1373	X307	22.2
4	1346	A YS	-10.4
5	1400.5	1387.2	19.3
6	1232.5	Y206.9	25.6
7	1300	132/7	-27.7
8	1295.75	1338.	-42.25
9	124	1213	25.3
10	1330.5	1/280.5	45
11	1205	1244.5	-39.5
12	110.5	1169.0	-26.5

广义线性回归模型残差的方差 $\sum (e_t - e)^2 = 833.0651$

逐步回归模型残磨的方差 $(-e)^2 = 882.2252$

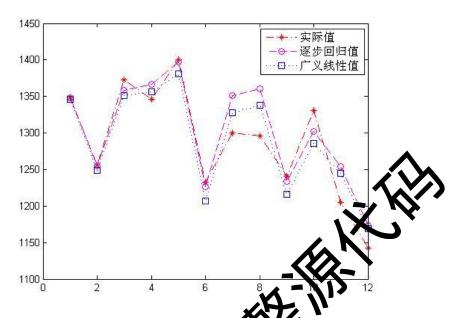


图 10: 拟合比较图

结合图 10 和这方差值可看出,广义线性回见模型拟合得比逐步回归模型较平稳些。

七、模型的评价

7.1 优点

- 1、本文对问题二由浅至深进行入析,尧不老虎指依少脑卒中发病率的影响大小,采用多元线性回归分析统一纳入人回见方程中《水石对模型进行检验并深入讨论某些指标是否影响着脑卒中的发病率,并采用逐步回次分析逐一删除不影响或较小影响发病率的指标。通过此方法分析《访模型更》次所易懂。
- 2、在模型优化与改型中,对逐步回归分析模型作了进一步的探讨,了解到指标之间存在一定的关联性。并引入了一个交叉项指标,增加了模型拟合的精度。

7.2 缺点

- 2、 人**承**脑卒中的发为变时,由于数据中 2009 的数据相对于其他三年的数据少的 比较多,可能对过归预测模型会有影响。

八、参考文献

- [2]聂庆华, 克拉克 (美), 环境统计学与 Matlab 应用, 北京, 高等教育出版社 2010 年 1 月
- [3] 陈光红,张继泽,气温和气压之间的短时变化关系,渤海学刊,1993年第四期 [4]金爱兰,邱晓光,脑卒中与气象因素关系分析,福建省南平市第一医院 2004年 9月第9期
 - [5]杨红波,师苹,脑卒中与气象因素的关系,张家口医学院 2002 年第 19 卷第 6

期

月

[6]胡晓冬,董辰辉, MATLAB 从入门到精通,北京,人民邮电出版社 2010 年 6 [7]姜启源,数学模型(第三版),北京,高等教育出版社,2008 年 3 月

ALIEN OF CIVE AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

WILLIAM TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

WILLIAM TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

WILLIAM TO THE THE PARTY OF THE

WHEN THE HEALTH.

ALIEN ON THE THE THE PARTY OF T

WILLIAM TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

WHEN ON THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

WHEN ON THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

ALIEN OF CITY AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

WHEN ON THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

WILLIAM TO THE THE PARTY OF THE

WHEN ON THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

WHEN ON THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

WHITE HERE.

WHEN ON THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

ALIEN OF CITY AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

WILLIAM TO THE THE PARTY OF THE

WHEN THE REPORT OF THE PARTY OF

ALIEN OF CHEEN STATE OF THE PARTY OF THE PAR

WHITE HERE.

WHITE HERE.

WHEN THE THE PARTY OF THE PARTY