

题目	名称	Geographical Location(%)		总计	χ^2	p
		East Asia	North America			
Histological Subtypes	Classic	508(70.75)	21(61.76)	529(70.35)		
	DN	149(20.75)	5(14.71)	154(20.48)		
	LCA	27(3.76)	8(23.53)	35(4.65)	29.821	0.000**
	MBEN	34(4.74)	0(0.00)	34(4.52)		
总计		718	34	752		

* p<0.05 ** p<0.01

分析建议



卡方分析研究X(定类)与Y(定类)的差异，比如两种药物（旧药和新药）的治疗效果（治愈和未治愈）差异。

第一：分析X分别与Y之间是否呈现出显著性(p值小于0.05或0.01)；

第二：如果呈现出显著性；具体对比选择百分比(括号内值)，描述具体差异所在；

第三：对分析进行总结。

【特别提示：卡方分析共有Pearson卡方、连续校正Yates卡方和Fisher卡方等统计量；需要结合R*C交叉类型，总样本数，以及期望频数情况选择对应的统计量；这一选择过程已经被SPSS AU自动化处理，详细选择过程可参阅帮助手册】

智能分析



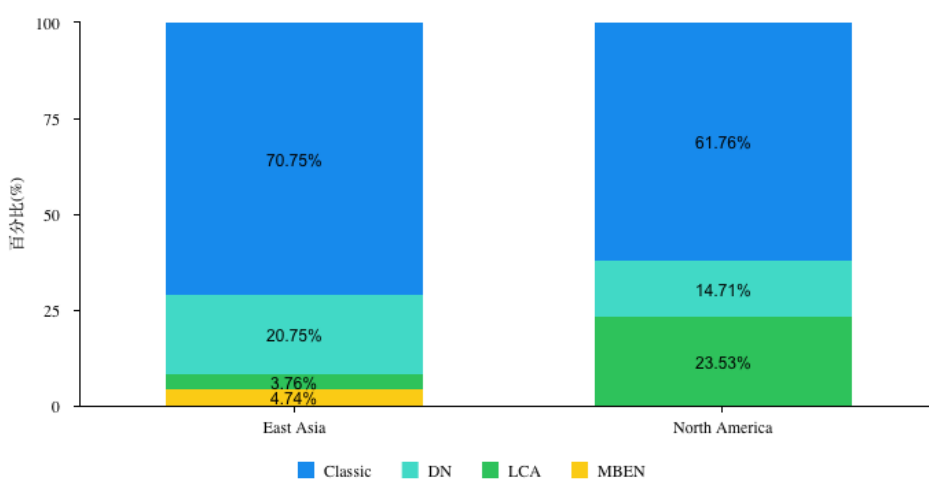
从上表可知，利用卡方检验(交叉分析)去研究Geographical Location对于Histological Subtypes共1项的差异关系【独立性】，从上表可以看出：不同Geographical Location样本对于Histological Subtypes共1项呈现出显著性(p<0.05)，意味着不同Geographical Location样本对于Histological Subtypes共1项均呈现出差异性。

总结可知：不同Geographical Location样本对于Histological Subtypes全部均呈现出显著性差异。

【特别提示：卡方分析共有Pearson卡方、连续校正Yates卡方和Fisher卡方等统计量；需要结合R*C交叉类型，总样本数，以及期望频数情况选择对应的统计量；这一选择过程已经被SPSS AU自动化处理，详细选择过程可参阅帮助手册】

Histological Subtypes

Geographical Location和Histological Subtypes的交叉图



[下载](#)

卡方检验统计量过程值

项	名称	值
	Pearson卡方	29.821($p = 0.000^{**}$)
	连续校正Yates卡方	29.821($p = 0.000^{**}$)
	Fisher卡方	-
	E>=5	6(75.00%)
Geographical Location * Histological Subtypes(2*4)	1<=E<5	2(25.00%)
	E<1	0(0.00%)
	Cnt	8
	n	752
	自由度df 值	3

分析建议

目

上表格展示信息包括：

统计量值：Pearson卡方、连续校正Yates卡方和Fisher卡方这三个统计量及对应p值；期望频数信息：小于1，介于1~5之间，或者大于5的格式个数及占比；卡方检验时，需要结合期望频数信息，R*C交叉类型等选择最终的统计量和p值。这一选择过程已经被SPSSAU自动化处理，详细选择过程可参阅帮助手册【非专业用户建议忽略】。

深入分析-效应量指标

分析项	Phi	列联系数	校正列联系数	Cramer V	Lambda
Histological Subtypes	0.199	0.195	0.276	0.199	0.000

分析建议

目

如果卡方检验显示呈现出显著性差异($p<0.05$)，可通过百分比对比具体差异，同时还可使用效应量(Effect size)研究差异幅度情况；

第一：卡方检验时有多种指标(SPSSAU提供五类)可表示效应量，可结合数据类型及交叉表格类型综合选择；

第二：如果是2*2表格，建议使用Phi指标；

第三：如果是3*3,或4*4表格，建议使用列联系数；

第四：如果是n*n(n>4)表格，建议使用校正列联系数；

第五：如果是m*n(m不等于n)表格，建议使用Cramer V指标；

第六：如果X或Y中有定序数据，建议使用Lambda指标；

第七：效应量值越大说明差异幅度越大，通常情况下效应量小、中、大的区分临界点分别是：0.20,0.50和0.80，可使用建议查阅帮助手册。

Geographical Location*Histological Subtypes多重比较

比较	名称	East Asia	North America	χ^2	p
第1次	Classic	508	21	0.170	0.680
	DN	149	5		
第2次	Classic	508	21	24.010	0.000**
	LCA	27	8		
第3次	Classic	508	21	1.402	0.236
	MBEN	34	0		
第4次	DN	149	5	17.122	0.000**
	LCA	27	8		
第5次	DN	149	5	1.134	0.287
	MBEN	34	0		
第6次	LCA	27	8	8.791	0.003**
	MBEN	34	0		

* p<0.05 ** p<0.01

比较次数：6

分析建议

目

卡方检验多重比较指两两类别组合（每个组合共4个数字）重复进行卡方检验；

第一：多重比较的次数=C(X类别个数)*C(Y类别个数)，比如X类别为3，Y类别个数为5，则为C(3,2)*C(5,2)=30次；

第二：SPSSAU仅针对第一个Y进行，可通过更换Y的位置实现其它分析项的多重比较，X或Y的选项个数大于10时不进行多重比较；

第三：多重比较时提供的是Pearson卡方检验；

第四：多重比较时，检验次数增多会增加一类错误的概率，建议使用校正显著性水平(Bonferroni校正)；

第五：如果显著性水平为0.05，并且两两比较次数为3次，那么Bonferroni校正显著性水平为 $0.05/3=0.0167$ ，即p值需要与0.0167进行对比，而不是0.05；

【特别提示：多重比较通常在医学研究中使用，且类别数量较少时使用】

Cochran-Armitage 趋势卡方检验

项	z值	χ^2 值	df	p值
Geographical Location * Histological Subtypes(2*4)	1.776	3.155	1	0.076

分析建议

目

Cochran-Armitage 趋势卡方检验(Linear-by-Linear)研究k*2(或2*k)列联表数据的趋势差异关系；

第一：Cochran-Armitage 趋势卡方检验通常用于k*2(或2*k)的列联表结构,k为有序定类数据,2指两个类别；

第二：如果p值小于0.05则说明k组间呈现出某种趋势变化；

第三：如果p值大于0.05说明k组间呈现出无明显趋势变化；

第三：如果p值大于0.05则说明k组间不会呈现出趋势变化；

第四：SPSSAU默认均提供趋势卡方检验(Linear-by-Linear)结果，但需要注意使用此指标的前提条件。

参考文献



- 【1】The SPSSAU project (2023). SPSSAU. (Version 23.0) [Online Application Software]. Retrieved from <https://www.spssau.com>.
- 【2】Clegg F. Introduction to statistics. III: Correlation, chi-square and the choice of statistical procedure.[J]. Br J Hosp Med, 1988, 40(5).
- 【3】颜虹,徐勇. 医学统计学.第3版[M].人民卫生出版社,2017.