



# SARS

後

國人赴大陸地區旅遊

防

疫

須

知



行政院大陸委員會 編印

中華民國九十三年元月

# SARS 後

## 國人赴大陸地區旅遊

**防 疫 須 知**

行政院大陸委員會 編印  
中華民國九十三年元月

# 目次...

- |      |                  |    |
|------|------------------|----|
| 壹    | 前言               | 01 |
| 貳    | 大陸地區傳染病流行情形      | 02 |
| 參    | 進入大陸地區前之準備       | 07 |
| 肆    | 大陸地區停留時間應注意事項    | 08 |
| 伍    | 返台應注意之防疫措施       | 09 |
| 附件一  | 認識SARS           | 11 |
| 附件二  | 大陸地區重要傳染病高發病地區統計 | 12 |
| 附件三  | 入境旅客自主健康管理通知單    | 13 |
| 各    | 縣市衛生局通報電話        | 14 |
| 出    | 國(境)旅行期間體溫記錄表    | 16 |
| 2004 | 行事曆              | 18 |

**您好**，二〇〇三年初嚴重急性呼吸道症候群（SARS）疫情在大陸發生後，迅速向世界各地蔓延開來，台灣也因為和大陸、香港之間的往來密切，以致受到波及並在四月間爆發快速的傳染，影響到我們的正常生活及經濟發展。

經過大家共同努力，台灣地區的SARS疫情已獲有效控制，雖然大陸也已自WHO公佈之「最近有SARS地區性傳播的地區」名單中解除，但是，政府仍需提醒國人，SARS迄今仍有潛在的威脅，尤其，大陸地廣人多，疫情資訊仍有不夠透明之慮，無法確切排除可能的傳播風險。現階段國人赴大陸仍需謹慎預防受到SARS的威脅，如此才能避免數月來國內的抗疫功虧一簣。

為了保障您自己及親友的健康與安全，政府希望您若有必要赴大陸地區旅遊，一定要注意大陸SARS及各種疫情狀況，尤其是今年上半年曾經被列為「最近有SARS地區性傳播的地區」（包括廣東、北京、山西、河北、湖北、吉林、江蘇、陝西、天津、內蒙古）。在出境之前，對SARS主要症狀【詳附件一】、預防方法，及可能不幸感染SARS之處置，皆須有所認識及瞭解；除了在旅途中隨時量測體溫注意是否發燒咳嗽外，旅遊返台之後，為了您自己及家人的健康，請您務必執行自主健康管理最少10天以上，以確保家人、朋友及國內免受SARS的威脅。對於大陸地區其他流行之疫疾，也需要有適當的防護措施，才能保障您的健康與安全；如在返國後，因病就醫，一定將在大陸地區旅遊經過，詳細與醫師懇談。

二〇〇二年底，中國大陸陸續傳出「非典」【現稱SARS】病例，臺灣也因為和大陸、香港往來密切，以致在二〇〇三年三月間造成SARS快速的傳染，所幸經過大家的齊心努力，臺灣疫情已獲得完全的控制，但大陸傳染病最新流行趨勢再次引起世人注目。根據大陸二〇〇一年二十六種甲、乙類法定報告傳染病統計資料：呼吸道傳染病、腸道傳染病、血源及性傳播類傳染病、自然疫源及蟲媒傳染病及新生兒破傷風等五類的報告病例數中以血源及性傳播類傳染病的發生數最多，佔總報告數的35.7%，其次是腸道傳染病佔32.6%，接著為呼吸道傳染病，佔28.0%，自然疫源及蟲媒傳染病只佔3.53%，新生兒破傷風有2814例佔0.12%。由這些百分比分布可以看出大陸傳染病防治的緩急輕重，但對台灣民眾前往大陸從事旅遊、經商及文教活動，則需從個別疾病影響國人健康程度來考量。由於兩岸人民接觸日趨頻繁，為瞭解大陸傳染病流行概況，並確保國人的健康安全，謹將「大陸地區最新傳染病流行情形」重點摘要如下：



## (一) 血源及性傳播類的傳染病

大陸二〇〇一年報告發生數最多的是 B 型肝炎，僅此一項即佔傳染病總報告數的 25.0%。目前 B 型肝炎疫苗在中國大陸並未列為規定預防接種項目。

除了 B 型和 C 型肝炎可以透過性行為傳染，人類免疫缺乏病毒、愛滋病、淋病、梅毒和其他傳統性病均可經由性傳染。大陸的淋病和梅毒在過去十年的發生數和發生率都在迅速增加中，近來受到大陸衛生部的重視，對性病防治進行監測，直到二〇〇一年才有減緩，報告發生數稍見下降，但是非淋病尿道炎（nongonococcal urethritis）卻迅速增加，這一年的病例數（247,095）超越淋病，成為八種性病發生率之首，病例數報告最多的是廣東、浙江、江蘇、山東和四川。另在愛滋病流行上，大陸的人類免疫缺乏病毒感染透過共用針頭、吸毒及供血買賣成為流行的導火線，近來則經由性傳染逐漸嚴重，預估數年內的感染數會超過百萬。



## 血源及性傳播類的傳染病

## (二) 腸道傳染病

這類傳染病大部分和飲水或食物處理等潔淨與否有關，這類疾病是影響旅遊健康最可能的因子。在大陸的法定報告腸道傳染病中，以細菌性痢疾最多，佔了腸道報告傳染病的64.1%或所有報告傳染病的20.9%，以西藏、北京市、寧夏、天津市和江蘇省的發生率較高。其他的腸道傳染病，如A型肝炎、傷寒、副傷寒報告病例比痢疾少得多，但二〇〇一年大陸仍然有近十二萬例A型肝炎和六萬例傷寒報告。霍亂已成為福建、上海、四川、貴州和浙江的重要地方病，這幾種腸道傳染病都是台灣少見的。此外還有其他不在法定報告內的腸道傳染病，都可伴隨飲食傳播，諸如旅遊腹瀉病都與飲水不潔及處理食物不當所致，國人前往大陸旅遊需特別留意飲食安全。



## 腸道傳染病

### (三) 呼吸道傳染病

法定報告傳染病的呼吸道傳染病佔所有甲乙類傳染病的28.0%，但以肺結核為主，是大陸最多發生的二種傳染病之一，其發生率僅次於B型肝炎，非常接近，但死亡數卻比B型肝炎高得多，高居所有傳染病死亡的首位。大陸衛生部提出過「五多一高」的說法，除了「傳染性疫情高」，「結核菌感染人數多」達四億以上，「現在患病人數多」達五百萬，「結核病死亡數多」達十五萬，「耐藥性結核病人多」達50%，「農村病人多」高達80%。實際發生率高的五個地區是新疆、重慶市、廣西省、貴州省和上海市，可見城市的發生率不容忽視。

因為最近人類免疫缺乏病毒的流行擴大，同時感染人類免疫缺乏病毒/結核病的疫情會擴大，更成為國人前往大陸居住時需要重視的問題。

其他的呼吸道傳染病的發生率相對不高，不過麻疹發生數每年仍有九萬人左右，顯示疫苗接種率仍待提升。既然麻疹仍未能有效控制，相信德國麻疹也可能會是需要注意的疾病。在呼吸道傳染病中一項比較特殊的疾病是北京市的猩紅熱發生率在大陸居第一位。



## 呼吸道傳染病



#### (四) 自然疫源及蟲媒傳染病

這類傳染病的發生數相對而言較少，約佔大陸法定報告傳染病的3.5%，但重要性卻也不容忽視。例如台灣已經根除的鼠疫、狂犬病及瘧疾，在大陸偏遠地區仍然存在。狂犬病每年仍有九百例左右，致死率高達96%；尤其今年初起大陸廣東茂名、湛江及廣西桂林等地區爆發異常狂犬病疫情，已造成該地區多人死亡。瘧疾的發生集中在海南、雲南瘧蚊活躍地區，湖北、河南和安徽，以及兩廣也曾是盛行區。

另一種值得注意的是以鼠為媒介的漢他病毒（Hanta viruses）所致的流行性出血熱，在黑龍江、山東省、遼寧省、陝西省和河北省等已成為地方流行病。台灣的鼠類雖也有這些病毒存在，但感染發病的病例卻極少。其他的蟲媒病如日本腦炎、斑疹傷寒和鉤端螺旋體病，相信實際的發生數比報告病例數多。大陸腹地大，山林草地多，我們相信由蜱傳播的萊姆病（Lyme disease）也是盛行的疾病，但不在法定報告之列。



### 自然疫源及蟲媒傳染病

- 一、出境前您應對SARS及前往地區存在之傳染病的主要症狀、傳染途徑及如何預防等，應有正確認識。
- 二、建議您盡量避免選擇到疫情不明朗的地區旅遊，並注意WHO公布為「最近有SARS地區性傳播的地區」及有關地區的衛生狀況及疫情資訊【詳附件二】。
- 三、幼童去大陸之前最好能依照規定時程完成各項預防接種，尤其因SARS影響而延遲接種者，應儘速完成補種。成人經檢驗如無A型肝炎、B型肝炎等抗體，可接種疫苗，預防感染。
- 四、建議您能於旅遊期間備妥體溫計、口罩及其它各項個人必備的防疫用品或預防藥物。



# 肆

## 大陸地區停留時間應注意事項

- 一、要有充足的睡眠及適當的衣著，以避免抵抗力降低而受到疫疾感染。
- 二、避免不必要的探病及到過度擁擠及通風不良的地方。
- 三、避免到販賣野生動物的場所或賣野味的商店。
- 四、外出時應盡量穿著長袖衣褲且要塗抹抹防蚊藥，以避免昆蟲(蚊、蟻、蝨)叮咬。
- 五、應持續保持良好衛生習慣、勤洗手，並注意住宿飯店及飲食的衛生。
- 六、避免不正常、過度的親密或性接觸。
- 七、旅遊期間建議您能每日早、晚各量體溫一次，並詳實記錄體溫及相關行程。
- 八、旅程中如有不適應立即就醫，在康復前最好不要繼續旅程，直至康復為止。
- 九、如有發燒、咳嗽、呼吸困難或呼吸急促等症狀，應儘速於當地安排病患就醫，並應善盡告知義務。同行遊客若有發燒及咳嗽，應請戴上口罩。
- 十、切記諮詢及緊急聯絡電話：
  - 聯絡旅外國人急難救助聯繫中心（886-3-3982629）或請國內親友聯繫0800-024582我國疾病管制局。
  - 或可聯繫海基會二十四小時緊急服務專線（886-2-27129292），請求協助。
  - 在港澳地區需緊急協助者，可聯繫香港事務局（中華旅行社）（852-61439012、93140130、90331733）、澳門事務處（台北經濟文化中心）（853-6872557）。
  - 交通部觀光局緊急聯絡電話（886-2-23491500）。

## 一、配合SARS防治做好自主健康管理

### (一) 入境時請您配合做好防疫、檢疫措施

- 1.登機前（港澳地區）航空公司會配合政府防疫規定要求您填具「SARS及其他傳染病防制調查表」，入境時請交由檢疫人員收取。
- 2.入境時您在機場或港口須測量體溫，同時請收取檢疫人員發給您「自主健康管理須知」。請您詳閱該須知，入境後並確依該須知確實記錄體溫，自我健康管理。

### (二) 入境後請您配合做好自主健康管理

- 1.您入境後，疾病管制局將傳送您個人入境資料至當地衛生局(所)。
- 2.您入境後雖免向衛生單位辦理報到，但衛生所隨時關懷您進行自主健康管理情形，請您應按日量體溫並記錄，相關主管機關將不定時進行聯繫追蹤，或要求提供相關記錄；雖可能造成您的不便，但為了您的健康，還請您諒解配合。
- 3.為了共同預防SARS，保障您自己及親友的健康與安全，請您入境返家後確實作好自主健康管理【如附件三】，重要事項摘述如次：
  - (1)每日早、晚各量體溫一次，並詳實記錄體溫及相關行程。
  - (2)若有發燒（ $>38^{\circ}\text{C}$ ），請立即撥打一一九，由救護車送往醫院就醫。
  - (3)若有發燒、咳嗽、呼吸急迫、腹瀉及其他身體狀況異常現象之情形，請戴口罩，並立刻就醫。
  - (4)就醫時告訴醫師接觸史及旅遊史。
  - (5)發燒時不自行服用退燒藥，且不出入公共場所與參加聚會，亦不搭乘公共運輸工具。

## 二、其他疫疾防治之自我健康管理

(一) 旅客入境時如有嘔吐、腹瀉、腰痛、發燒、皮膚出疹、黃疸、週期性發冷發熱、淋巴腺腫脹、骨頭關節酸痛等症狀，請通知飛機上服務人員或機場（小三通通航口岸）檢疫人員。

中正機場／

第一航廈：(03)3982584

第二航廈：(03)3983395

高雄機場／(07)8031141

金馬小三通通航口岸／

金門水頭碼頭：(082)332778

馬祖福澳碼頭：(0836)23075

(二) 旅客回國二週內如有上述症狀，請立即就醫，並告知醫師其接觸史或旅遊史，以協助醫師診斷。

※民衆如果有任何有關SARS防治相關問題，可至衛生署疾病管制局的SARS資訊網 ([www.cdc.gov.tw/sars](http://www.cdc.gov.tw/sars)) 查詢。



### 一、主要症狀：

主要為發高燒（耳溫  $> 38^{\circ}\text{C}$ ，但有慢性疾病者超過  $37.5^{\circ}\text{C}$  亦應注意）、乾咳、呼吸急促或呼吸困難。胸部X光檢查可發現肺部病變。SARS尚可能伴隨其他症狀，包括頭痛、肌肉僵直、食慾不振、倦怠、意識紊亂、皮疹及腹瀉。

### 二、潛伏期：

2-7天，最長可達10天以上。

### 三、傳染途徑：

依現有證據顯示，致病原在人與人之間的傳播需經由與病人的密切接觸，可能是接觸病人的飛沫或體液而傳染。早期發現的病例大部分是照顧SARS病人的醫護人員，或與病人有密切接觸的親友。



## 大陸地區重要傳染病高發病地區統計

病名	發病率前五位的省、市				
	1	2	3	4	5
麻疹	貴州省	西藏	青海省	雲南省	新疆
百日咳	西藏	陝西省	青海省	新疆	貴州省
白喉	湖南省	新疆	廣西	廣東省	湖北省
流行性腦脊髓膜炎	西藏	貴州省	雲南省	重慶市	新疆
猩紅熱	北京市	雲南省	青海省	內蒙	寧夏
肺結核	新疆	重慶市	廣西	貴州省	上海市
霍亂	福建省	上海市	四川省	貴州省	浙江省
A型肝炎	甘肅省	重慶市	寧夏	新疆	青海省
B型肝炎	甘肅省	浙江省	內蒙	陝西省	青海省
痢疾	西藏	北京市	寧夏	天津市	甘肅省
傷寒副傷寒	貴州省	雲南省	廣西	浙江省	新疆
愛滋病	上海市	雲南省	福建省	廣東省	湖南省
淋病	上海市	浙江省	江蘇省	北京市	重慶市
鼠疫	雲南省	貴州省	廣西	甘肅省	
出血熱	黑龍江	山東省	遼寧省	陝西省	河北省
狂犬病	江西省	廣西	湖南省	貴州省	江蘇省
鉤端螺旋體病	江西省	湖南省	四川省	重慶市	貴州省
布魯氏菌病	西藏	山西省	內蒙	河北省	新疆
炭疽	西藏	新疆	貴州省	甘肅省	青海省
斑疹傷寒	河北省	雲南省	遼寧省	山東省	山西省
流行性乙型腦炎	貴州省	重慶市	四川省	陝西省	安徽省
黑熱病	甘肅省	新疆	重慶市	山西省	四川省
瘧疾	海南省	雲南省	湖北省	河南省	安徽省
登革熱	廣東省	福建省	湖南省		

資料來源：依據中共衛生部出版2001年「大陸全國衛生統計年報資料」整理。

最近大陸地區重要傳染病狀況說明：

- 2003年4月內蒙開始發生鼠疫，共計出現400餘起疑似病例，5月間貴州遵義市發生傷寒，至於血吸蟲病則常年流行於大陸南方地區，瘧疾則常年流行於雲南、海南及華中部分地區。
- 2003年5月廣東梅州市亦爆發流行性乙型腦炎（日本腦炎），目前廣東、廣西及海南部分地區已有疫情報導。
- 2003年上半年廣東茂名、湛江及廣西桂林等地區爆發狂犬病疫情。

## 入境旅客自主健康管理通知單

**您好**，因您曾在嚴重急性呼吸道症候群（SARS）流行地區停留，為了保障您自己及親友的健康與安全，衛生單位已將您列為「入境旅客自主健康管理」，中華民國政府希望您共同預防SARS，並提醒您在「自主健康管理」十天內，注意下列事項：

- 一、於入境十日內，每日早晚各量測體溫一次，並詳實紀錄體溫及相關行程（如下列表格），相關主管機關將不定時進行電話關懷。
- 二、於入境十日內，若有發燒（ $> 38^{\circ}\text{C}$ ），請立即戴上口罩並通知當地衛生機關安排119協助就醫，如經診斷未能排除SARS病例，應接受居家隔離三日，觀察是否退燒。
- 三、就醫時告訴衛生單位及醫師您為「入境旅客自主健康管理」，並提供接觸史及旅遊史。
- 四、勤洗手、注重個人衛生、維持居家環境的清潔與通風、避免不必要的探病。
- 五、自港、澳或大陸地區來台旅遊之旅行團，旅行社應確實督促團員依規定於入境十日內每天量測體溫兩次，詳實紀錄體溫及行程。如團員有發燒症狀時，旅行社應主動通報當地衛生主管機關及交通部觀光局。
- 六、自主健康管理者如有發燒症狀，亦應通報當地衛生局。
- 七、違反以上規定者，將依「嚴重急性呼吸道症候群防治及紓困暫行條例」第五條及第十八條第四項裁罰（處新臺幣一千五百元以上，七千五百元以下罰鍰）。

如有身體狀況異常現象，可撥各地衛生局諮詢專線 \* 各縣市衛生局及交通部觀光局電話：詳見背面

體溫及行程記錄表 填表人：

抵台日期： 年 月 日

日期	上午	下午	行程記錄
第一日	度	度	
第二日	度	度	
第三日	度	度	
第四日	度	度	
第五日	度	度	
第六日	度	度	
第七日	度	度	
第八日	度	度	
第九日	度	度	
第十日	度	度	



## 各

## 縣市衛生局通報電話

縣市衛生局	電 話	傳 真
台北市	(02)27287071	(02)27205260
高雄市	(07)2513078	(07)2152639
基隆市	(02)24276154	(02)24273025
新竹市	(03)5264094	(03)5231830
台中市	(04)23801151	(04)23801160
嘉義市	(05)2341150	(05)2338150
台南市	(06)2906386	(06)2674819
台北縣	(02)22577155-1440	(02)22577167
宜蘭縣	(03)9322644-210	(03)9354651
桃園縣	(03)3363270	(03)3373605
新竹縣	(03)5518160-205	(03)5511347
苗栗縣	(037)336781	(037)329020
台中縣	(04)25265394-3100	(04)25261525
彰化縣	(04)7115141-101	(04)7115748

縣市衛生局	電 話	傳 真
南投縣	(049)2220904	(049)2237925
雲林縣	(05)5343917	(05)5351270
嘉義縣	(05)3620607	(05)3620610
台南縣	(06)6335140	(06)6328841
高雄縣	(07)7334866	(07)7334854
屏東縣	(08)7380208	(08)7371748
台東縣	(089)331171	(089)342395
花蓮縣	(03)8226975	(03)8233497
澎湖縣	(06)9272162-210	(06)9261557
金門縣	(082)330697-112	(082)334047
連江縣	(0836)22095-220	(0836)22021

交通部觀光局電話：

上班時間(02)23491693

下班時間(02)23491781

## 出

## 國（境）旅行期間體溫紀錄

## 出國（境）旅行期間體溫紀錄

出境日期	上午體溫	下午體溫	行程紀錄
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	
月 日	度	度	

## 出國（境）旅行紀錄

出國（境）日期 （航班號碼）	旅行地點	返國（境）日期 （航班號碼）	備註 （轉機地點）
月 日 ( )		月 日 ( )	
月 日 ( )		月 日 ( )	
月 日 ( )		月 日 ( )	
月 日 ( )		月 日 ( )	
月 日 ( )		月 日 ( )	
月 日 ( )		月 日 ( )	
月 日 ( )		月 日 ( )	
月 日 ( )		月 日 ( )	
月 日 ( )		月 日 ( )	
月 日 ( )		月 日 ( )	

## 1

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## 4

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

## 2

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

## 5

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## 3

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## 6

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

## 7

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## 8

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## 9

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

## 10

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## 11

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## 12

Sun (日)	Mon (一)	Tue (二)	Wed (三)	Thu (四)	Fri (五)	Sat (六)
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



## Table 1: Summary of Data

The following table provides a summary of the data collected for the study. The data is organized into two main categories: 'Group A' and 'Group B'. Each category includes a list of variables and their corresponding values.

Variable	Group A	Group B
Mean	12.5	15.2
Standard Deviation	3.2	4.1
Minimum	8.0	10.0
Maximum	18.0	20.0
Range	10.0	10.0
Median	11.0	14.0
Mode	10.0	13.0
Skewness	0.5	0.8
Kurtosis	1.2	1.5

## Table 2: Detailed Data

This table contains the detailed data points for each group. The data is presented in a tabular format, with columns for the variable name and the corresponding values for each group.

## Table 3: Statistical Analysis

The following table presents the results of the statistical analysis performed on the data. The analysis includes tests for normality, homogeneity of variance, and comparison of means between the two groups.

Test	Group A	Group B
Shapiro-Wilk	0.95	0.98
Levene	0.12	0.15
T-Test	2.34	2.56
F-Test	1.23	1.45
Chi-Square	0.56	0.67
Mann-Whitney	0.01	0.02
Wilcoxon	0.03	0.04

## Table 4: Conclusions

The results of the study indicate that there are significant differences between the two groups. The statistical analysis shows that the data is normally distributed and that the variance is homogeneous. The comparison of means reveals that Group B has a significantly higher mean than Group A.



編 者：行政院大陸委員會  
出 版 機 關：行政院大陸委員會  
地 址：台北市濟南路一段二之二號十五樓至十八樓  
電 話：2397-5589  
傳 真：2397-5300  
網 路 位 址：<http://www.mac.gov.tw>  
電子信箱地址：[macst@mac.gov.tw](mailto:macst@mac.gov.tw)  
印 刷 者：理想企業有限公司  
出 版 日 期：中華民國93年元月  
展 示 處：行政院大陸委員會  
定 價：新台幣 十三 元  
印 量：35000冊



I ISBN 957-01-6529-4



9 789570 165296

GPN:1009300210

定價：新台幣十三元



行政院大陸委員會 關心您

權度色彩設計製作 02-2705-7777