

講題：要防「疫」也要防「罪」

經文：約三2；帖前5:23-24(經文用和合本修訂)

(一) 這次，疫怎樣來？由新型冠狀病毒來。

### (1) 病毒Virus與細菌(Bacteria)

#### 細菌(Bacteria)

要說病毒，或先說說細菌，細菌存在世界已很久，甚至有人說是最古的生物，是單細胞的微生物，形狀有球形，桿形，螺旋形等，絕大部份的細菌都很小，只能在顯微鏡下才可看到。細菌是許多疾病的病原體，如肺結核，沙眼，炭疽病，好些性病如淋病、梅毒等，都是細菌傳染，細菌的繁殖就是細胞分裂。

#### 病毒(Virus)

病毒比細菌還要細，大概比細菌細千倍，用過濾器可以過濾細菌，但過濾不到病毒，所以有稱其為濾過性病毒。

病毒是一種寄生在生物體或非生物體的有機體，被病毒寄生的，就是病毒的宿主，然而，它既是微生物又不是微生命物，有人稱之為類生笏，因為它會進入細胞中進行複製。不過，病毒在非生物體上，不能作宿主，即不能複製，因為非生物體沒有細胞。

目前被發現的病毒約有五千多種，過去，我們所認識的如流行性感冒，禽流感，乙類肝炎，丙類肝炎，愛滋病HIV。1976年在非洲蘇丹和剛果間之伊波拉河地區發現的一種病毒，並在剛果有幾次爆發，2005年一次爆發十分嚴重，病毒因在這地區發現，所以將之命名為伊波拉病毒(Ebola virus)，染上死亡率很高，40%至90%，即差不多每兩個人染上，會有一個死亡。

過去兩年開始到現在仍未完全滅絕的非洲豬瘟，由非洲傳到中國及好些地區。為甚麼那麼可怕？因為細菌產生出來的病，可用抗生素對付，然而由病毒得來病，不舒服，到目前為止，仍未有特效藥可直接對付，可以說，沒有藥可醫。

## (2) 甚麼是冠狀病毒？Coronavirus SARS;MERS

五千多種病毒中，甚中有一種叫冠狀病毒，因它在顯微鏡下似冠狀，環形，而得名，而在冠狀病毒中又分有七種。有兩種曾爆發過，一種正在肆虐，仍在蔓延。

**\*\*SARS---Severe Acute Respiratory Syndrome**初時叫(非典型肺炎)，或嚴重急性呼吸系統綜合症，後來差不多一律稱之為沙士(SARS)

SARS是由其中一種冠狀病毒引起:

2002年在中國廣東順德先發現，然後一路擴散，2003年2月傳染到香港，並在其他地方都有病例，共有8000多人受感染，死亡人數774人，即約十分之一，10%。至2003年7月左右基本受控

**\*\*MERS(2012新型冠狀病毒)**，中東呼吸綜合症

Middle East Respiratory Syndrome

2012年在中東發現，中東的國家如約旦，沙地阿拉伯，也門，科威特，在歐洲如英國，意大利等也有發現，是人畜共患的呼吸系統傳染病。共有1200人受感染，死亡人逾400人。

## (3) 甚麼是新型冠狀病毒?

武漢肺炎2019-nCoV;Novel Coronavirus

新型冠狀病毒，是一種此前從來未在人體檢測得到的冠狀病毒，現在檢測得到了。在2019年12月在中國武漢江漢區華南海鮮市場，這市場售賣野動物的，在那裏，爆發了這病毒出來，由於現在人們往來頻密，不但

在中國擴散，全世界不少國家都有確診案例，大概有**20**多個國家，地區。由於爆發地在中國武漢，所以人現多叫它作武漢肺炎，因這是之前從未檢測到，所以也叫它做新型冠狀病毒。

## (二) 新型冠狀病毒怎樣來？人貪吃

新型冠狀病毒是怎樣來的？有不只一種的說法，有說在實驗室實驗中的病毒外泄了。不過，若從**SARS**和**MERS**中東呼吸綜合症得出的結論，**SARS**的病毒，宿主可能是蝙蝠，**MERS**的病毒宿主可能是蝙蝠或是駱駝，蝙蝠的免疫系統特殊，病毒在其體內，不會發病。現初步認定，新型冠狀病毒的宿主，也是蝙蝠。

剛說過，病毒寄生在生物體或非生命體的有機體，它可生物體的細胞，進行複製，病毒進入了人體，若人的免疫系統不能勝過它，就會發病，這個就是潛伏期，經研究最長應是兩星期。

這病毒怎樣進入人體？最早應是吃了是有這病毒宿主的野生動物—蝙蝠，或甚而是中間宿主，若蛇吃了有這病毒的蝙蝠，染上了，人吃有這病毒的蛇，有機會染上。

病毒怎樣來？與人開始時，貪吃有關，而這病毒，現在在人中間，人可以互相傳染，交叉感染了，因為可由飛沫與接觸可傳染了。

## (三) 病毒成了疫—被傳會死亡

在這不足兩個月，這病毒，除中國外，已經擴散至**20**多個國家，確診病例，至**2020**年**2**月**8**日，只在中國**34000**多宗，死亡人數**700**多人，較感安心的是死亡率比**SARS**及**MERS**低。病毒成為疫。

疫：流行性或急性傳染病的簡稱。疫要告訴，傳播快與廣，成為災害。不但是疫，是瘟疫。雖然早期病徵是發燒，咳嗽，有三分之一患者呼吸困難，少數人有喉痛，漸漸肺片花，引致肺炎，因暫未有特效藥，治療屬支援性，靠各人的免疫能力，肺炎不能痊愈，就會死亡。

(四) 為甚麼帶來極大恐慌？

- (1) 因為人絕對相信，病毒在傳播，病毒的可怕。
- (2) 因為若染上新型冠狀病毒，若發病，死亡在身旁。

(五) 染上了，發病了，怎麼辦？

求診；求醫

(六) 那怎樣可防，不染病？

遠避

因病毒是有最長**14**天的潛伏期的所以很多政府要封關，要那些從病發地來的，如中國，要自我隔離，要強制隔離**14**天，目的在此，要證明無病。因為**14**天內不見病發，不是說，你沒有帶上病毒，只是沒有發出來，實在在傳播，自己也不知道，所以，要隔離。

戴上

戴上口罩。因為新型冠狀病毒是由飛沫或接觸傳染，帶上口罩，目的就是減少飛沫傳染。

運動

要多作運動，目的在加強身體的免疫系統的功能，一旦被傳染，免疫系統足夠能力，去對付它，好打勝仗。

保持清潔

多用酒精潔手液，病毒遇酒精，漂白水會沒有了為害能力，也應經常洗手。

(七) 罪怎樣來？人貪吃

罪孽宿主 — 魔鬼

創2:15-16;創3:1-6;啟12:9約一3:8

創2:15-16「耶和華 神把那人安置在伊甸園，讓他耕耘看管。耶和華 神吩咐那人說：『園中各樣樹上所出的，你可以隨意吃，只是知善惡的樹所出的，你不可吃，因為你吃它的日子必定死！』」

創3:1-6「耶和華 神所造的，惟有蛇比田野一切的走獸更狡猾。蛇對女人說：『 神豈是真說，你們不可吃園中任何樹上所出的嗎？』女人對蛇說：『園中樹上的果子，我們都可以吃；只是園子中間那棵樹的果子， 神曾說：你們不可吃，也不可摸，免得你們死。』蛇對女人說：『你們不一定死；因為 神知道，你們吃的日子眼睛就開了，你們就像 神一樣知道善惡。』於是女人見那棵樹好作食物，又悅人的眼目，那樹令人喜愛，能使人有智慧，她就摘下果子吃了，又給了與她一起的丈夫，他也吃了。」

啟12:9「大龍就是那古蛇，名叫魔鬼，又叫撒但，是迷惑普天下的；...。」

約一3:8「犯罪的是出於魔鬼，因為魔鬼從起初就犯罪...。」

#### (八) 受誘犯了罪---遺傳至死亡 (羅5:12；羅6:23)

罪是從一人入了世界，羅5:12「為此，正如罪是從一人進入世界，死又從罪而來，於是死就臨到所有的人，因為人人都犯了罪...」

羅6:23「為罪的工價乃是死...」

#### (九) 為甚麼人總是不恐慌？ (約5:24)

約5:24「我實實在在地告訴你們，那聽我話又信差我來那位的，就有永生，不至於被定罪，而是已經出死入生了。」

- (1) 因為不相信有罪，不承認有罪
- (2) 因為若算是今生會死亡，卻仍在遠方

#### (十) 遺傳了(發作了)怎麼辦？罪性；罪行

求救 (羅3:23-26;太1:21;路2:11)

羅3:23-26「因為世人都犯了罪，虧缺了 神的榮耀，如今卻蒙 神的恩典，藉着在基督耶穌裏的救贖，就白白地得稱為義。 神設立耶穌作贖罪祭，是憑耶穌的血，藉着信，要顯明 神的義；因為他用忍耐的心寬容人先前所犯的罪，好使今時顯明他的義，讓人知道他自己為義，也稱信耶穌的人為義。」

太1:21「她將要生一個兒子，你要給他起名叫耶穌，因他要將自己的百姓從罪惡裏救出來。」

路2:11「因今天在大衛的城裏，為你們生了救主，就是主基督。」

(十一) 那怎樣可防，不犯罪？

遠避(逃避) 創39:12；穿上 弗6:11；運動 提前4:8；保持清潔 箴4:23

**遠避(逃避)** 創39:12「婦人就拉住他的衣服，說：「你與我同寢吧！」約瑟把衣服留在她手裏，逃出外面去了。」

**穿上** 弗6:11「要穿戴 神所賜的全副軍裝，好抵擋魔鬼的詭計。」

**運動** 提前4:8「因操練身體有些益處；但敬虔在各方面都有益，它有現今和未來的生命的應許。」(操練敬虔)

**保持清潔** 箴4:23「你要保守你心，勝過保守一切，因為生命的泉源由心發出。」

(十二) 祝各位身體健康，蒙主嘉佑，有免疫力，也有免罪力

約三2「親愛的，我願你事事安寧，身體健康，正如你的心神安寧一樣。」

帖前5:23-24「願賜平安的 神親自使你們完全成聖！願你們的靈、魂、體得蒙保守，在我們的主耶穌基督來臨的時候，完全無可指責。那召你們的本是信實的，他必成就這事。」

記得早兩主日前的講道嗎？福，怎樣可得福？自求，佐助，還得嘉佑。

防疫，我們要自求，要佐助，還得嘉佑，因為病毒，暫仍沒有特效藥可治，只靠各人的免疫系統，嘉佑，求神保守，並賜平安，賜出人意外的平安，超乎人可以想像所得的平安。