

疫情對運動賽事的影響-真假新聞

班級： 座號： 姓名：



一、關心目前疫情狀態

區域	人口數	確診人數	死亡人數
全球			
台灣			

二、疫情對運動賽事的影響

小組討論：

1. 寫出三個你查到喜歡的運動賽事被取消的？
2. 無法看到精采的比賽，你的感受如何？
3. 你覺得疫情對運動員的影響有哪些？
4. 哪些人算是弱勢運動員呢？
5. 停賽，他們的處境如何？對他們的生活造成什麼影響？

三、媒體識讀-分辨真假新聞

運動員流行病

2021 年 11 月 13 日 | 雅菲·希爾-拉茲 運動

12 月以來，已有 183 名職業運動員、教練員、大學生和青年運動員突然倒下，108 人死亡。一些運動員，如足球明星塞爾吉奧·阿奎羅和克里斯蒂安·埃里克森，在比賽進行到一半時在觀眾面前倒下了。主要原因：心臟問題 - 肌/心包炎、心臟驟停和心臟病發作。是什麼原因導致突然的流行病？《實時新聞》調查

與古德溫一樣，近幾個月來，越來越多的運動員站出來，通過他們的聲音或書面形式、在媒體或社交網絡上的採訪中，宣布他們因疫苗而遇到的嚴重健康問題。與此同時，越來越多的運動員倒塌、病倒、發病甚至猝死事件不斷累積，其中既有領軍人物、知名體育明星，也有不知名的運動員、在地方隊，包括大學隊打球的運動員。世界各國的運動員。

實時新聞調查發現，職業運動員、教練、大學運動員和青年運動員中有 183 起此類病例，所有這些病例都發生在 2020 年 12 月全球疫苗接種運動開始的那個月。不言自明，講述了一個與媒體重複的口頭禪截然不同的故事，即拒絕接種疫苗的運動員只是少數“反疫苗者”。

對於許多受傷的運動員來說，受傷意味著對他們的健康、他們繼續比賽的能力，甚至是他們運動生涯的延續造成嚴重後果。在 108 例中是死亡。

自 12 月，疫苗接種運動開始以來，至少有 108 名運動員突然死亡，其中絕大多數是 40 歲以下的年輕人。名單還包括青年運動員雖然受傷運動員的免疫狀況並沒有在所有病例中公佈，但需要強調的是，無法確定受傷是由於疫苗造成的，但自去年 12 月以來傷亡人數最多的是這個年輕群體，有很多理由可以假設大部分是健康的並且沒有潛在的疾病（由於他們的年齡以及運動員，至少是專業運動員，經過仔細測試，有時相對頻繁的事實），令人費解，並且肯定構成了紅色標記並需要對該問題進行全面而深入的調查。當然不可能通過膚淺的說法來消除對它的需求。此外，鑑於許多球隊和聯賽以及大學和學院的疫苗接種義務幾乎是全面的，假設是，特別是最近，職業運動員通常很難在沒有接種疫苗的情況下繼續比賽。根據研究文獻，運動員突然倒下導致的致命事件被認為是一種罕見的現象，這一發現尤其引人注目。

在成千上萬的粉絲面前心臟驟停

10 月 31 日，巴塞羅那前鋒塞爾吉奧·阿奎羅在球隊與阿拉維斯的比賽中因身體不適而住院。這位 33 歲的阿根廷球星被認為是曼城隊的歷史射手，也是英超聯賽中進球最多的外國人（181 個），他在推特上呼籲所有 12 歲及以上的人獲得接種疫苗。然而，10 月 31 日，他在感到劇烈的胸痛後被緊急送往醫院。上半場，他向教練們示意他想被換下，然後捂著心，倒在了草地上。本週在西班牙有報導稱，他接受的檢查顯示有嚴重的心律失常，檢查他的心臟病專家對他幾個月後重返賽場的能力並不樂觀。目前，據報導，阿奎羅的職業前途以及他是否能夠繼續踢球還不清楚，只有在接下來的幾個月裡他接受進一步的考驗後才會變得清晰。

該名單還包括 23 名 12 至 17 歲的青少年，其中 16 人已經死亡。9 月初，17 歲的迪倫·里奇 (Dylan Rich) 在他的球隊與波士頓聯隊的青年杯比賽中心臟驟停後去世；Elisha Gorham，同為 17 歲，是一名來自巴爾的摩的足球運動員，他也在 10 月份的一場比賽中暈倒，因心臟驟停和全身衰竭而死亡；15 歲的布魯諾·施泰因，來自德國安德法納赫赫的年輕門將，10 月突然去世；還有年僅 12 歲的年輕意大利網球運動員 Chloe Gianni Giavazzi，6 月被母親發現死在床上；傑森·基德，也是 12

歲，來自賓夕法尼亞州布里奇維爾的籃球運動員。11月初在學校為籃球練習熱身時意外去世。8月，同一組的三名年輕騎自行車的人在三週內因心髒病在比利時住院：17歲的 Zander Verhagen、15歲的 Joppa Arpels 和 15歲的 Jarko Van Herk。Van Herk 在比賽期間胸痛暈倒，今年大量倒地、死亡的運動員，無疑是一道亮麗的紅燈，尤其是考慮到運動員猝死和心髒驟停在醫學研究文獻中被認為是罕見的現象。根據一篇文章今年5月發表在《運動心臟病學》雜誌上，標題為“倒下的運動員”，在2017年的最後一份年度報告中，美國國家災難性運動損傷中心（NCCSIR）表示，36年來，從1982年至2017年，美國大學生運動員發生非創傷性災難性損傷862人，其中44人死亡，主要原因包括心髒驟停、中風、體溫過低、呼吸窘迫、低血糖、創傷和過度勞累。“崩潰的運動員”綜合徵被定義為運動員突然失去穩定的音調，以至於無法繼續參加體育賽事。

在2017年發表在《新英格蘭醫學雜誌》上的一項研究中，一組加拿大研究人員調查了2009年至2014年間12至45歲人群在參加運動期間心髒驟停的發生率。為此，他們使用了加拿大的心髒驟停數據庫。研究結果顯示，在1850萬人年的觀察中，有74例心髒驟停發生在參與運動的過程中；其中，16起發生在競技運動中，58起發生在非競技運動中。競技運動中心髒驟停的發生率為0.76例/10萬運動年。研究表明，在參加競技運動時，因結構性心髒病而發生心髒驟停的情況很少見。事實證明，即使在年齡較大的情況下，體育活動中的心髒驟停也很少見。

與往年相比，今年的國際足聯運動員死亡人數增加了5倍

要了解過去二十年國際足聯球員（2001-2020）中實際發生的死亡人數，我們使用了維基百科，關於“在比賽中死亡的足球運動員名單”。並且僅針對名單上的現役球員，不是以前的球員。另外，需要強調的是，我們只提到了SUD和SCD，而不是所有的猝死。維基百科數據顯示，在2001年至2020年期間，平均每年有4.2人死於心源性猝死（SCD）或不明原因猝死（SUD），其中絕大多數是SCD。這一數字得到了數據和以往縱向研究的證實，這也表明國際足聯球員每年發生心臟性猝死（SCD）和不明原因死亡（SUD）的風險約為4-6例。例如，2014年發表的一項研究在The Physician and Sportsmedicine雜誌上發現，從2000年到2013年，由於SCD事件，有54名在FIFA註冊的足球運動員死亡。此外，FIFA多年來發布的數據也強化了這一估計範圍。例如，2012年報導國土報因為FIFA決定建立一個大型數據庫來分析心髒病發作和球員在場上倒下的現象。這是因為在十年內有36名足球運動員在球場上死亡。在報告中BBC引用了2017年以來處理球場上足球運動員心髒病發作問題並提到國際足聯打算訓練球員使用除顫器治療這些情況的BBC的數據，引用了Global Sports Statistics公司向BBC提供的數據，根據在過去的十年中，有64名球員在一場比賽中喪生。

要知道今年發生了多少病例——在2021年（直到2021年11月中旬），我們使用了在“實時新聞”調查中收集的2021年死亡球員名單。該列表包括今年Wikipedia上的最佳玩家（在Wikipedia上，該列表更為局部）。根據這些數據，在FIFA球員中發現了21例SCD/SUD病例。”

希伯來大學社會學與人類學系和犯罪學研究所高級講師Josh Gatsko博士對數據進行了分析：“底線是，2001-2020年期間有21名球員死亡，而不是2001-2020年的4-6起案件。今年到目前為止。那就是——大約是年平均水平的5倍！“這個數字被發現具有統計學意義。事實上，自2001年以來，沒有其他年份觀察到的SCD/SUD病例數與預期數量之間的差異具有統計學意義。2021年是唯一一年差異在統計學上非常顯著，其發生的概率微乎其微——千分之二。此外，即使我們考慮到誤差範圍，並且僅參考2021年的14個案例——差異仍然具有統計學意義重要的。”

本文摘自：實時新聞<https://rtmag.co.il/?view=article&id=49&catid=22>

(一)、看完這個新聞，你相信嗎？為什麼？文章中看出哪裡奇怪？

四、辨別新聞真假的標準提問列表：

(一) 如何辨別假新聞：

1. 誰是該文件的作者？他是該專題的專家嗎？可以聯繫他嗎？
2. 網站或出版商的性質？
3. 有什麼相關資訊？引用來源為何？文件內含何種利益？
4. 資訊出處？
5. 資訊日期？
6. 網站的外觀：介紹和語言的清晰度、廣告類型、該網站的目標是什麼：謠傳八卦、銷售、通知、說服、操縱、嚇唬？

(二) 小組討論：怎樣才不會被假新聞影響？

