



Po Leung Kuk Lo Kit Sing (1983) College

保良局羅傑承(一九八三)中學

Name

徐子祐

Form

4A

Class No.

4118

Subject

1<sup>st</sup> Exam LSB1

Date

8<sup>th</sup> January, 2021

1(a) 資料A所示的現象是家長將小孩暴露於感染天花病毒的風險之下的問題。

從漫畫可見，家長帶著小孩前往「天花小小世界遊樂園」玩，表示家長讓小孩有機會得到天花病毒，而園區外有精老鼠說這是反疫苗運動遊客而設。由此可見，家長有著反疫苗的心態，因而讓天花病毒有機可乘。

這是由於資料B中家長拒絕使小孩接種疫苗所致。從資料B可見，家長擔心疫苗的副作用，加上名人相信疫苗引致疾病之理論所推波助瀾，使反疫苗運動盛行。由此可見家長為孩子從疫苗中得副作用的風險，暴露孩子在病毒之下。

故此，資料B中反疫苗運動的盛行導致資料A孩子暴露在感染天花的風險之下的問題。

1(b) 首先，注射疫苗而出現副作用的風險是家長的關注點。根據資料C，家長聽信有人注射疫苗後得重肌無力症，認為疫苗弊多於利，因而不讓小孩接種。這說明家長過度擔心小孩的健康，以致於相信未有證實接種疫苗的風險，因而支持反疫苗運動。因此，疫苗的副作用的風險是家長的關注點。

其次，疫苗接種的效用是政府的關注點。根據資料C，接種疫苗有助根除天花、小兒麻痺等症，有確實的效用，加上大量證據顯示大規模疫苗注射有效。政府為解決麻痺、天花等病症，努力推廣疫苗接種計畫，並投下不少金錢。資料C顯示政府在2014-15年花出400萬於此計畫。這說明政府相當支持及關注此計畫。因此，接種疫苗的成效是政府的關注點。



(c) 我同意這看法。

首先，在成效方面，推行全民<sup>疫苗</sup>流感接種計劃可對抗疾病。根據資料C，疫苗接種計劃可消除天花、小兒麻痺症。相似地，流感疫苗接種也可消除流感的問題。所以，全民接種流感疫苗可對抗疾病。

其次，在副作用方面，接種流感疫苗未有需過份擔心的風險。根據資料C，接種流感疫苗的風險相當低，也沒有其導致重肌無力症之例。這說明接種疫苗應為利多於弊，其風險不足以使民眾有不接種疫苗的理由。因此，接種流感疫苗風險不需力擔心。