立法會 Legislative Council

立法會 CB(2)1312/19-20(02)號文件

檔 號: CB2/PL/FE

食物安全及環境衞生事務委員會

立法會秘書處為 2020 年 7 月 13 日會議 擬備的資料摘要

政府當局應對食用動物抗菌素耐藥性威脅的工作

鑒於抗菌素耐藥性對全球公共衞生構成威脅,政府當局成立了由食物及衞生局局長擔任主席的抗菌素耐藥性高層督導委員會("高層督導委員會"),為香港制訂應對抗菌素耐藥性的策略和行動計劃。在高層督導委員會之下成立的抗菌素耐藥性專家委員會("專家委員會"),負責向高層督導委員會提供意見和建議,以協助其制訂行動計劃。

- 2. 經參考專家委員會的建議,並考慮到"一體化健康"框架 着重人類健康、動物健康和環境衞生之間的相互關係,以及應對 抗菌素耐藥性必須從該 3 方面着手的概念,高層督導委員會已 制訂並於 2017 年 7 月公布《香港抗菌素耐藥性策略及行動計劃 (2017-2022)》("《行動計劃》")¹。根據政府當局在 2018 年 8 月 提供的資料文件(立法會 CB(2)1913/17-18(01)號文件),《行動 計劃》訂定多項目標,其中包括:
 - (a) 在不同界別發展全港網絡,以加強監測抗菌素 耐藥性和抗菌素用量;
 - (b) 推動在醫護人員和獸醫的監督下在人類和動物上 正確使用抗菌素作治療,並防止不當和過度使用 抗菌素;及

《行動計劃》可於衞生防護中心的網站取覽: https://www.chp.gov.hk/files/pdf/amr_action_plan_chi.pdf (c) 鼓勵不同持份者之間的合作,增加對抗菌素 耐藥性的認識。

為實現這些目標,當局確認了多項主要範疇,以減緩抗菌素耐藥性出現和防止其蔓延。該等主要範疇包括:(a)透過監測和研究增強知識;(b)完善抗菌素在人類及動物身上的使用;(c)透過有效的環衞設施、衞生及感染預防措施減低感染率;及(d)透過教育及培訓,提高大眾對抗菌素耐藥性的認知和理解。

- 3. 根據政府當局對議員有關 2020-2021 年度財政預算案所提問題的答覆,漁農自然護理署("漁護署")曾於 2017 年 10 月委託顧問進行研究,以制訂計劃監察本地食用動物農場(包括禽畜農場及養魚場)內抗菌素的使用情況,以及抗菌素耐藥性細菌的普遍性。有關顧問研究已於 2019 年年中完成,而建議的養魚場及禽畜農場監察計劃亦已分別於 2019 年 6 月及 7 月起實施。此外,在農業持續發展基金和漁業持續發展基金之下已批出 3 個項目,為本地的豬場、雞場和養魚場提供獸醫服務。有關項目內容包括為農場特別制訂疾病管理計劃,以預防疾病、推廣如何正確及謹慎地使用抗菌素,以及協助農民及養魚戶採購疫苗和其他獸醫藥物。
- 4. 政府當局曾分別於 2018 年 8 月及 2019 年 9 月向事務委員會提供兩份資料文件(即立法會 CB(2)1913/17-18(01)及CB(2)1914/18-19(01)號文件),闡述漁護署應對食用動物抗菌素耐藥性威脅的工作進展。政府當局將於 2020 年 7 月13 日的會議上,向委員匯報漁護署工作的最新進展。相關內容將涵蓋監察抗菌素的用量(例如禽畜飼料和糞便廢料,以及養魚場的環境是否含有抗菌素殘餘),以及監測本地農場的抗菌素耐藥性情況的事宜。

立法會秘書處 議會事務部 2 2020 年 7 月 7 日