

## 資料文件

### 立法會食物安全及環境衛生事務委員會

### 政府應對抗菌素耐藥性威脅的工作計劃

#### 目的

本文件旨在向委員會委員闡述自《2016 年施政報告》發佈後，在應對抗菌素耐藥性威脅而訂立的工作計劃，及相關的工作進展。

#### 背景

2. 抗菌素耐藥性是對全球公共衛生的重大挑戰。世界衛生組織（世衛）及世衛西太平洋區域辦事處於 2015 年分別發表《抗菌素耐藥性全球行動計劃》及《西太平洋區域抗菌素耐藥性行動綱領》。兩份文件均強調應按照「一體化健康」的框架，制定和落實應對抗菌素耐藥性的政策。

#### 成立抗菌素耐藥性高層督導委員會及專家委員會

3. 鑑於抗菌素耐藥性對全球公共衛生造成重大威脅，政府在《2016 年施政報告》中，宣布成立抗菌素耐藥性高層督導委員會（高層督導委員會），制訂策略和應對行動。高層督導委員會由食物及衛生局局長擔任主席，成員來自政府相關部門、公私營醫院、醫療和護理組織、學術界，以及相關專業團體。高層督導委員會的職權範圍及成員名單詳列於附件一。

4. 高層督導委員會於 2016 年 6 月 27 日舉行首次會議。會議決定成立抗菌素耐藥性專家委員會（專家委員會），在「一體化健康」的框架下，提供切實可行和科學為本的建議，以協助制定全港性的應對計劃。專家委員會的職權範圍和成員名單詳列於附件二。

## 應對抗菌素耐藥性威脅的方針

5. 「一體化健康」框架已被國際機構認定為應對抗菌素耐藥性的主要策略。通過採取跨部門和涉及社會各界的政策，來解決抗菌素耐藥性日益增長的威脅。為了應對抗菌素耐藥性，高層督導委員會和專家委員會將遵循「一體化健康」框架以及世衛的《抗菌素耐藥性全球行動計劃》制定的五個目標：

- (i) 提高對抗菌素耐藥性的認識與理解；
- (ii) 通過監測和研究強化知識；
- (iii) 降低感染發病率；
- (iv) 優化抗菌素的使用；和
- (v) 提出在考慮到各國需求的情況下進行可持續投資的經濟依據，增加對新藥、診斷工具、疫苗和其它干預措施的投資。

## 進度匯報

6. 專家委員會已在 2016 年 11 月 1 日舉行了第一次會議。在會議上，委員討論了多項有關議題，包括在香港應對抗微生物藥物耐藥性的原則及方針；抗微生物藥物耐藥性在香港社區和醫療設施的概況；以及有關應對抗微生物藥物耐藥性的監測、健康推廣、教育和評估方面的概況。就應對食物方面引起抗菌素耐藥性的問題，專家委員會亦就抗微生物藥物在香港禽畜農場和食物上使用的概況，交換了意見。

7. 緊接該次專家委員會會議後，衛生署衛生防護中心、食物環境衛生署食物安全中心及漁農自然護理署以「一體化健康」為主題，於 2016 年 11 月 2 日合辦了專題研討會，旨在進一步增強社會對抗菌素耐藥性在公共衛生方面的威脅的意識，並為與會人士提供平台，在「一體化健康」概念下掌握抗菌素耐藥性的最新情況、向海外專家借鏡應對問題的行動計劃及措施，以及討論控制使用抗菌素的有效方法。

## 下一步工作

8. 專家委員會會繼續因應國際經驗、趨勢及發展，檢討本地情況，以期向高層督導委員會提出實際可行及科學為本的建議。高層督導委員會根據專家委員會的建議，及考慮到國際和本地情況，向政府建議遏制抗菌素耐藥性的策略，預計將於 2017 年中推出《香港遏制抗菌素耐藥性行動計劃》。

食物及衛生局  
二零一六年十二月

## 抗菌素耐藥性高層督導委員會

### 職權範圍

1. 制訂管治架構及領導抗菌素耐藥性之對策；
2. 協調各界並制訂全面及跨界別的政策以對抗抗菌素耐藥性；
3. 監督就抗菌素耐藥性所制訂及推行的全港性應對行動計劃；及
4. 監察應對行動是否符合「一體化健康（One-Health）」的框架。

### 成員名單（2016年6月1日至2018年5月31日）

#### 主席

食物及衛生局局長

#### 成員

陳素娟女士

許樹昌教授

李詠恩教授

袁國勇教授

#### 機構成員

醫院管理局

行政總裁梁栢賢醫生代表

香港醫學專科學院

主席劉澤星教授代表

香港醫學會

主席蔡堅醫生代表

香港牙醫學會

會長梁世民醫生代表

香港私家醫院聯會

主席李繼堯醫生代表

香港獸醫學會

會長湯麥勒醫生代表

消費者委員會

主席黃玉山教授代表

#### 官方成員

食物及衛生局常任秘書長（食物）

食物及衛生局常任秘書長（衛生）

衛生署署長

漁農自然護理署署長

食物環境衛生署署長

衛生署衛生防護中心總監

食物環境衛生署食物安全中心食物安全專員

## 抗菌素耐藥性專家委員會

### 職權範圍

抗菌素耐藥性專家委員會需就各專家小組（人類及動物界別）之討論工作，向抗菌素耐藥性高層督導委員會提交以下建議：

1. 改善現行及制訂新的策略及措施，以保障公共衛生：
  - 減低與醫療機構相關的感染；
  - 監測抗菌素耐藥性及減少其產生與傳播；
  - 推廣妥善處方抗菌素，以保持抗菌素的有效性。
2. 參考國際慣例、趨勢及發展方向，制訂適用於香港之抗菌素耐藥性控制的標準／指引；
3. 制訂完善風險傳達及公眾教育策略；以及規劃抗菌素耐藥性高層督導委員會委託進行之科研。

### 成員名單（2016年10月1日至2017年9月30日）

#### 主席

袁國勇教授 香港大學微生物學系傳染性疾病講座教授

#### 副主席

衛生署衛生防護中心總監

#### 本地成員

陳善淇獸醫	香港獸醫管理局暨動物福利諮詢小組成員
莊日昶教授	香港大學公共衛生學院衛生行為健康學系教授
何栢良醫生	香港大學微生物學系教授
劉樂庭教授	香港理工大學創新及科技發展處總監及應用生物及化學科技系教授
Professor Michael P REICHEL	香港城市大學動物醫學院院長
司徒永康醫生	世界衛生組織傳染病流行病學及控制合作中心主任
曾浩輝醫生	香港社會醫學學院副院長
曾艾壯醫生	醫院管理局總感染控制主任

姚凱詩教授  
翁維雄醫生

黃振球先生

香港中文大學藥劑學院副教授  
衛生防護中心－私家醫院合作善用抗生素及  
控制感染工作小組聯合主席  
世界家禽學會香港分會會長

### 海外及內地成員

Professor Mary  
BARTON

Professor Peter  
BORRIELLO

Professor Otto CARS

郭福生主任

徐士新博士

Emeritus Professor of Microbiology, School of Pharmacy and Medical Sciences, University of South Australia, Australia

Chief Executive Officer, Veterinary Medicines Directorate, United Kingdom

Professor (Infectious Diseases), Department of Medical Sciences, Uppsala University, Sweden

中國聯合國糧食及農業組織跨界動物疾病應急中心國家技術顧問及中國辦公室領導

中國獸醫藥品監察所安全評價室主任

### 官方成員

漁農自然護理署（檢驗及檢疫）助理署長

食物環境衛生署（食物監察及管制）助理署長

衛生署衛生防護中心公共衛生化驗服務處主任

食物及衛生局首席助理秘書長（食物）3