

二零零一年十一月五日
討論文件

立法會食物及環境衛生事務委員會 監察大閘蟹的化學物質含量

目的

日前傳媒報導在本港市面發現由內地入口的大閘蟹含氯霉素和土霉素兩種抗生素物質，引起市民關注大閘蟹的食用安全。本文件旨在解釋政府對監察大閘蟹化學物質含量的監管措施以及有關的風險評估。

背景

2. 根據《公眾衛生及市政條例》（第 132 章）的規定，所有在香港出售的食物須適宜供人食用。為保障公眾健康，食物環境衛生署（以下簡稱「食環署」）設有一個以風險為基準的食物監察計劃。本署人員會在進口、批發及零售層面抽查及化驗各類食物，以確保市面上出售的食物符合法例要求，而所抽取的食物樣本數量和類別則會基於風險評估而選定。其中，我們會抽取食物樣本作多種抗生素的化驗，包括氯霉素和土霉素。自一九九八年至今，已有超過一千種食物樣本被取作抗生素化驗，而當中所有水產食物樣本均證實不含氯霉素和土霉素。

即時跟進行動

3. 食環署對於有關大閘蟹含抗生素的報導非常關注，並已即時採取跟進行動，派員在入口、批發及零售層面進行全面的食物監察行動，抽取大閘蟹樣本作化學分析，首批化驗預計將會在 7 日內有結果。而我們亦已經將有關報導和我們跟進的工作通報內地的國家質量監督檢驗檢疫總局，並會繼續與

他們保持密切聯絡。我們將視乎食物的化驗結果繼續採取適當的行動跟進。

風險評估

4. 現時有多種抗生素及動物用化學品是准許用於食用動物。不過，飼養者在使用該化學物質時，應遵守良好飼養守則。否則，不適當使用抗生素可能對人類健康造成不良副作用。在長遠而言，更可令抗生素失效，擾亂了抗生素正常殺菌功能，引致惡細菌有機會入浸，甚至愈來愈頑強。日後患病時便要使用藥力更猛的抗生素，才可把細菌殺死。

5. 使用抗生素會否產生副作用，一般是與使用的份量、時期長短和重覆使用有關係。氯霉素最嚴重但非常罕見的副作用是引致嚴重骨髓損壞，導致產生嚴重貧血。而長期使用土霉素會影響胎兒的骨骼生長及令兒童牙齒變色。就報導內所指大閘蟹所含有的氯霉素及土霉素份量而言，從風險評估的角度來看，一般市民如進食不太高份量的大閘蟹，估計對健康構成的風險極低。

6. 一般而言，市民應注意保持均衡飲食習慣及切勿過量進食任何食品，以減低食物存在的風險，而小童、孕婦及長期病患者就更必須小心選擇食物，以確保健康。

總結

7. 剛通過的《公眾衛生（動物及禽鳥）（化學物殘餘）規例》，旨在加強有關採用化學物餵飼食用動物的規管，氯霉素便是其中一種禁用的化學物，而食環署亦已就《公眾衛生及市政條例》（第 132 章）的《食物內有害物質規例》作出相應修訂。政府會繼續監察食物含化學物的情況，以確保食物能符合現有的嚴謹食物衛生標準及適宜供人食用。

食物環境衛生署

二零零一年十一月