

薬剤耐性菌の食品健康影響評価

資料4

(内閣府食品安全委員会事務局)

◆ 食品安全委員会は、農林水産省からの評価要請を受けて、動物用医薬品や飼料添加物として家畜等に使用される抗菌性物質について、薬剤耐性菌が食品を介して人の健康に与える影響に関するリスク評価を実施。

➤ 「薬剤耐性(AMR)対策アクションプランに係る食品安全委員会行動計画2016-2020」に基づき、リスク評価を適切かつ着実に実施。

- ー 飼料添加物及び同系統の動物用医薬品で26物質・11系統中18物質・6系統、動物用医薬品の承認・再審査等で32件中28件評価終了(2018年11月1日時点)。
- ー 2018年10月、薬剤耐性菌に関するワーキンググループでマクロライド系抗生物質及びテトラサイクリン系抗生物質の審議を終了。

- 2017～2018年度食品健康影響評価技術研究で、ヒト医療において重要なコリスチンの研究課題を採択し、研究成果は学会等で発表。
- 食品安全委員会のホームページやフェイスブックを通じ、薬剤耐性対策に関する取組や評価の進捗状況について情報提供。



引き続き、リスク評価を適切かつ速やかに進めるとともに、その内容や関連する情報について、意見交換会等を通じて国民にわかりやすく提供

内閣府

食品安全委員会ホームページ

<http://www.fsc.go.jp/>

公式

Facebook



<https://www.facebook.com/cao.fscj>



食品安全委員会

Food Safety Commission of Japan