

# القانون الصحي لحيوانات اليايسة - 2019

## الفصل 6.6

### مدخل إلى التوصيات اللازمة للسيطرة على تولد المقاومة للأدوية المضادة للجراثيم

#### INTRODUCTION TO THE RECOMMENDATIONS FOR CONTROLLING ANTIMICROBIAL RESISTANCE

(تقرأ الأرقام من اليسار إلى اليمين)

##### المادة 6.6.1

##### هدف البحث

تهدف الفصول 6.7 و6.8 و6.9 و6.10 إلى تزويد أعضاء منظمة OIE بالمنهجيات اللازمة لمعالجة مشكلة ظهور وانتشار البكتيريا المقاومة للأدوية المضادة للجراثيم في الحيوانات وحصر المقاومة لمضادات الجراثيم عن طريق السيطرة على استخدام الأدوية المضادة للجراثيم.

يجب قراءة هذه الفصول مع المعايير وكودات الممارسة والتوجيهات المتعلقة بتولد المقاومة لدى الجراثيم منا هو وارد في قانون الغذاء (Codex Alimentarius).

تعتبر المواد المضادة للجراثيم أو الأنتيبايوتيك حيوية جداً بالنسبة لصحة الإنسان والحيوان ورعاية الحيوان. كما تؤكد منظمة OIE على الحاجة لإستخدام مضادات الجراثيم أو الأنتيبايوتيك في علاج الحيوانات إذ أن هذه الأدوية هامة جداً لمعالجة الأمراض الحيوانية ومكافحتها والوقاية منها. لذلك تعتبر منظمة OIE أن الاستمرار في إستخدام مضادات الجراثيم أو الأنتيبايوتيك بطريقة فعالة هو امر على رأس الأولويات.

تدرك منظمة OIE أن ظاهرة مقاومة الجراثيم للأدوية مشكلة عالمية تتناول الصحة الحيوانية وتتناثر بإستخدام هذه الأدوية المضادة للجراثيم عند الإنسان والحيوان ولأغراض اخرى. وأن العاملين في القطاعات المتعلقة بالإنسان والحيوان والنبات يتقاسمون المسؤولية في الوقاية أو التقليل إلى الحد الأدنى من الضغوطات من أجل اختيار عوامل المقاومة لمضادات الجراثيم في الإنسان والحيوان. وإنطلاقاً من مسؤوليتها في حماية الصحة الحيوانية وسلامة الغذاء وضعت منظمة OIE هذه الفصول لتوفير التوجيهات اللازمة لأعضائها فيما يتعلق بالمخاطر المرتبطة بكل ميادين الإنتاج الحيواني.

يجب أن تركز إجراءات تطبيق تقييم المخاطر على المعايير الدولية الخاصة بتحليل المخاطر الجرثومية البيولوجية المدعومة بالبيانات والمعلومات الصحيحة في حال توافرها. كما يجب الاطلاع على المنهجيات الواردة في هذه الفصول كجزء من المعايير الهادفة إلى الحؤول دون تولد المناعة لمضادات الجراثيم وإلى الحد منها.