

Publications à paraître en novembre *Due for publication in November*

Résapath

Réseau d'épidémiologie de l'antibiorésistance des bactéries pathogènes animales

Avec cette édition sur les données 2011, le réseau Resapath fête trente années de surveillance de l'antibiorésistance des bactéries pathogènes animales. Riche de ses 63 laboratoires adhérents, le Résapath est également membre de l'Observatoire national de l'épidémiologie de la résistance bactérienne aux antibiotiques (ONERBA)- qui fédère plusieurs réseaux de surveillance de l'antibiorésistance humaine- lui assurant ainsi une vision conjointe des données chez l'Homme et l'animal. Grâce à la compétence et l'activité quotidienne de ses partenaires (vétérinaires prescripteurs et laboratoires d'analyses), le Résapath constitue un dispositif essentiel pour la surveillance de l'antibiorésistance animale et est un interlocuteur privilégié des acteurs de médecine humaine dans ce domaine.



Pharmacovigilance vétérinaire

Le système français de pharmacovigilance et les principaux événements 2011 en matière d'effets indésirables

L'objectif de la pharmacovigilance est de pouvoir détecter le plus rapidement possible tout signal émergent, qu'il s'agisse d'un effet indésirable inattendu, ou bien attendu mais dont la fréquence ou la gravité est inattendue, et de prendre ensuite les mesures adéquates de gestion du risque, pouvant aller de l'ajout d'une précaution d'emploi au retrait de l'autorisation de mise sur le marché (AMM). La surveillance des effets des médicaments vétérinaires est réalisée grâce au système de pharmacovigilance vétérinaire qui est pleinement opérationnel depuis 2002. Ce rapport décrit le système français de pharmacovigilance et les principaux événements 2011 en matière d'effets indésirables.

Suivi des ventes de médicaments vétérinaires contenant des antibiotiques en France en 2011

L'Agence nationale du médicament vétérinaire, au sein de l'Anses, a initié un suivi des ventes d'antimicrobiens vétérinaires dès 1999. Ce suivi est basé sur les déclarations des titulaires d'autorisations de mise sur le marché (AMM) obtenues à la suite d'un accord avec le SIMV (Syndicat de l'industrie du médicament vétérinaire et réactifs). Tous les antibiotiques vendus en France sont recensés dans le cadre de ce suivi. Les données de ventes d'antibiotiques sont croisées avec d'autres sources d'informations telles que les déclarations de chiffres d'affaire des laboratoires pharmaceutiques commercialisant des médicaments vétérinaires et des données d'enquêtes épidémiologiques sur les consommations d'antibiotiques. Cette nouvelle édition concerne le suivi des ventes d'antibiotiques vétérinaires pour l'année 2011 et inclut une étude comparative des résultats des années précédentes.

