



## دراسة انماط السالمونيلا المعزولة في مزارع الدواجن ومحلات الدجاج في ولايات نواكشوط

دجوب د. 1، م. إبراهيم الكوري<sup>1</sup>، دي ر. 1، باباه ب. 2، ياسر م. 1، ولد إمبرك ع. 1، إفال د. 1، م. م. العقاب<sup>1</sup> & القاضي إ. 1

المعهد الوطني للبحوث في مجال الصحة العمومية، ص ب: 695 نواكشوط، موريتانيا  
2 إدارة البيطرة بوزارة التنمية الريفيّة

### الملخص:

تقدم هذه الدراسة بيانات أولية حول انتشار السالمونيلا في مزارع ومحلات بيع الدجاج في نواكشوط. لقد تمت معرفة الأنماط المصلية والعوامل المقاومة من السلالات الجرثومية كما تم تحديد ملامح وعوامل خطر التلوث. تم جمع 219 عينة اجمالاً من بينها 82 عينة تم جمعها من 7 مزارع للدجاج و100 عينة تم جمعها من خلال محلات البيع المختلفة للدجاج في 5 مقاطعات في نواكشوط (تفرغ زينة والسبخة وعرفات ودار النعيم وتوجينين) و37 عينة تم جمعها من براز أشخاص على اتصال مع الدجاج خلال خمسة أسابيع باستخدام تقنية الكشف عن السالمونيلا. وقد أظهرت نتائج الدراسة وجود السالمونيلا لدى 28.6% من المزارع المستهدفة و80% من المقاطعات المستهدفة و5.3% من العاملين في بيع لحوم الدجاج. تم تحديد الأنماط المصلية المختلفة لما يناهز 15 سلالة جرثومية معزولة. وكانت معظم السلالات المعزولة مقاومة لمضاد حيوي واحد على الأقل. وأخيراً، تم تحديد نمطين منفصلين مقاومين للمضادات الحيوية.

**كلمات البحث:** السالمونيلا، لحم الدجاج، المصلي، مقاومة للمضادات الحيوية، م.و.ب.ص.ع.