Токарев В.А., Коломиец Н.Д., Мельникова Л.А., Е.В. Федоренко,

Л.А. Николаева

Микробиологический мониторинг ведущих сероваров сальмонелл во внешней среде. Доклады Четвертой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности». Санкт-Петербург, 1999, С. 287.

Ключевые слова: сальмонеллы, серовары, сальмонеллез, животные.

Резюме. Работа посвящена изучению выявления циркулирующих сероваров сальмонелл во внешней среде. Показано, что данный показатель свидетельствует о начале подъема заболеваемости людей и совпадает с ростом заболеваемости среди животных.Исследования показали, что аналогичные резистовары встречались как на вспышках внутрибольничных инфекций сальмонеллезной этиологии, так и в эпизодических случаях. Выборочно проведенные серологические исследования на фермах свидетельствовали, что более 25% животных имели высокий титр антител к ведущим сероварам. Последнее указывает на широкое распространение сальмонелл среди животных на фермах с последующим распространением их в окружающей среде.

С материалами сборника можно ознакомиться в Национальной библиотеке.