

3. В рамках расширенной национальной системы надзора за сальмонеллезами поощряется межведомственное сотрудничество и общение между микробиологами и эпидемиологами в здравоохранении, ветеринарии и структурах, связанных с пищевыми продуктами.
4. Расширенная национальная система надзора должна включать компоненты эпидемиологического и эпизоотологического надзора, предусматривающие обмен оперативной информацией среди различных ведомств.
5. Существенной компонентой расширенной национальной системы надзора за сальмонеллезами является скоординированная система лабораторной диагностики сальмонеллезом.

Литература

1. Рожнова С.Ш., Симонова Е.Г. Этапы совершенствования системы эпидемиологического надзора за сальмонеллезами. Эпид. и инф. бол. 2009; 2: 26 – 29.
2. Рожнова С.Ш. Сальмонеллез: проблемы и решения. Эпид. и инф. бол. 1999; 2: 39 – 41.
3. Rozhnova S., Simonova E., Filipova A., Kartavaya S., Anderson O., Barzilay E. Epidemiology of *Salmonella enterica* serotype *Infantis* in the Russian Federation, 2003 – 2008. In: International conference on emerging infectious diseases. Atlanta; 2010: 278.
4. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Федеральный центр гигиены и эпидемиологии. Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях (форма № 2)
5. Domingues A.R., Viera A.R., Hendriksen R.S., Karlsmose S., Aarestrup F.M. Global Monitoring of serovar distribution based on the data from the WHO Global Foodborne infections Network Country Databank 2001 – 2007 Intern. Conferens on Emerging Inf. Diseases. 2010: 244.
6. Pires S.M., Evers E.G., Van Pelt W., Ayers T., Scallan E., Angulo F.J. et al. Met-Vet-Net Workpackage 28 Working Group. Attributing the human disease burden of foodborn infections to specific sources Foodborne Pathog. Dis. 2009; 6: 417 – 424.
7. Hena O.L., Scallan E., Mahon B., R.M. Hoekstra. Methods for monitoring trends in the incidence of foodborn diseases: Foodborne Diseases Active Surveillance Network 1996 – 2008. Foodborne Pathog. Dis. 2010; 7: 1421 – 1426.
8. Информационные бюллетени Референс-центра по мониторингу за сальмонеллезами. 2013 – 2014; 25, 26.
9. Karlsmose S., Hendriksen R.S., Mikoleit M., Karlsmose S., Hendriksen R.S., Mikoleit M. et al. WHO Global Foodborne Infection Network External Quality Assurance System (EQAS) for serotyping of Salmonella isolates. Intern. Conference on Emerging Infekt. Dis. Atlanta; 2010: 294.
10. Directive 2003/99/EC of The European PARLAMENT and of the council of 17 November 2003. Official Journal of the European Union. 12.12.2003. L. 325/31.
11. Брико Н.И., Покровский В.И. Глобализация и эпидемический процесс. Эпидемиология и инфекционные болезни. 2010; 4: 4 – 10.
12. Rodrigue D.C., Tauxb R.V., Rowe B. International incriage in *Salmonella Enteritidis*; a new pandemii. Epidemiol. Infect. 1990; 105: 21 – 27.

References

1. Rozhnova S.Sh., Simonova E.G. Stages of improving of the salmonellosis epidemiological surveillance system. Epidemiology and Infectious diseases. 2009; 2: 26 – 29 (in Russian).
2. Rozhnova S.Sh. Salmonellosis: problems and solutions Epidemiology and Infectious diseases. 1999; 2: 39 – 41 (in Russian).
3. Rozhnova S., Simonova E., Filipova A., Kartavaya S., Anderson O., Barzilay E. Epidemiology of *Salmonella enterica* serotype *Infantis* in the Russian Federation, 2003-2008. In: International conference on emerging infectious diseases. Atlanta; 2010: 278.
4. Federal Service for Supervision of Consumer Rights Protection and Human Welfare. Federal Center of Hygiene and Epidemiology. Reports on infectious and parasitic diseases (Form № 2) (in Russian)]
5. Domingues A.R., Viera A.R., Hendriksen R.S., Karlsmose S., Aarestrup F.M. Global Monitoring of serovar distribution based on the data from the WHO Global Foodborne infections Network Country Databank 2001 – 2007 Intern. Conferens on Emerging Inf. Diseases. 2010: 244.
6. Pires S.M., Evers E.G., Van Pelt W., Ayers T., Scallan E., Angulo F.J. et al. Met-Vet-Net Workpackage 28 Working Group. Attributing the human disease burden of foodborn infections to specific sources Foodborne Pathog. Dis. 2009; 6: 417 – 424.
7. Hena O.L., Scallan E., Mahon B., R.M. Hoekstra. Methods for monitoring trends in the incidence of foodborn diseases: Foodborne Diseases Active Surveillance Network 1996 – 2008. Foodborne Pathog. Dis. 2010; 7: 1421 – 1426.
8. Newsletters by Reference Centre for Salmonellosis Monitoring. 2013 – 2014; 25, 26 (in Russian).
9. Karlsmose S., Hendriksen R.S., Mikoleit M., Karlsmose S., Hendriksen R.S., Mikoleit M. et al. WHO Global Foodborne Infection Network External Quality Assurance System (EQAS) for serotyping of Salmonella isolates. Intern. Conference on Emerging Infekt. Dis. Atlanta; 2010: 294.
10. Directive 2003/99/EC of The European PARLAMENT and of the council of 17 November 2003. Official Journal of the European Union. 12.12.2003. L. 325/31.
11. Briko N.I., Pokrovskiy V.I. Globalization and the epidemic process. Epidemiology and Infectious diseases. 2010; 4: 4 – 10 (in Russian).
12. Rodrigue D.C., Tauxb R.V., Rowe B. International incriage in *Salmonella Enteritidis*; a new pandemii. Epidemiol. Infect. 1990; 105: 21 – 27.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О ситуации с лихорадкой Эбола (Пресс-релиз от 10.12. 2015 г. (Выдержки))

По официальной информации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), общее число лиц, пострадавших от вспышки лихорадки Эбола, составляет 28 637 человек, из них 11 315 – умерло.

При проведении эпидемиологического расследования очага заболеваемости в Либерии (3 случая заболевания, в т.ч. 1 летальный) выдвинута рабочая гипотеза, согласно которой данный очаг возник в результате реинфекции первого пострадавшего. Сьерра-Леоне 7 ноября 2015 года объявлена ВОЗ территорией свободной от лихорадки Эбола.

Новых случаев заболевания лихорадкой Эбола в Гвинейской Республике не зарегистрировано. В рамках оперативного лабораторного обеспечения международных противоэпидемических мероприятий в Гвинейской Республике, в том числе с помощью специализирован-

ной противозидемической бригады Роспотребнадзора, за прошедшую неделю было проведено исследование более 550 образцов биологического материала. Во всех случаях результат был отрицательным.

Гвинейская Республика готовится к постэпидемическому периоду. До объявления ее территорией свободной от лихорадки Эбола, осталось чуть более двух недель.

В настоящее время Роспотребнадзор и Гвинейская Республика на двух базах (Институт Пастера Гвинеи и Санкт-Петербургский НИИЭМ им. Пастера) продолжают проводить курсы повышения квалификации для гвинейских специалистов.

Ситуация остается на контроле Роспотребнадзора.

Источник: <http://rospotrebнадзор.ru>