

ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ САЛЬМОНЕЛЛЁЗОВ В УЗБЕКИСТАНЕ

Саидкасимова Н. С.

Жуманиязова М. К.

Хамзаева Н. Т.

Ташкентская медицинская академия. Кафедра эпидемиологии

Повсеместное распространение сальмонелл в природе и разнообразие путей, которыми они проникают в организм человека и животных, объясняется их генетической пластичностью.

Сальмонеллы легко находят экологические ниши и адаптируются к самым разнообразным условиям. Спектр животных хозяев сальмонелл чрезвычайно широк - включает рыб, амфибий, рептилий, птиц и млекопитающих.

В 90-годы в Узбекистане вследствие политических и экономических реформ произошли существенные изменения в системе производства и реализации пищевых, в т.ч. и птице-продуктов. Большинство предприятий общественного питания и торговли перешли в частную собственность. Одновременно произошла реформа санитарно-эпидемиологической службы, сопровождающаяся резким ограничением частоты проверок подконтрольных объектов и объемов микробиологических исследований проб внешней среды. Эти изменения в социальной жизни общества не могли не оказать воздействие на эпидемический и эпизоотический процессы сальмонеллёзов.

Анализ показателей внутригодовой динамики заболеваемости указывают на большую роль сезонности в формировании обще годового уровня. Помесячное распределение заболеваемости указывает на большую роль сезонности в формировании обще годового уровня. Наибольшая заболеваемость приходится на июль. Наибольшее влияние социальные факторы оказывали на формирование заболеваемости детей в возрасте 7-14 лет, лиц 15 лет и старше. Нами установлены, что чаще болеют сальмонеллём дети в возрасте 7-14 лет, также значительное число больных наблюдается среди подростков 15 и старше лет. Учитывая, что основным путем поступления сальмонелл в организм человека является пероральный путь, который реализуется при потреблении мясных и молочных продуктов, не отвечающих гигиеническим требованиям. Учитывая, что сейчас открывается большое число частных объектов пищевого питания, которые нередко продают очень популярную пищу среди детей и подростков (фаст-футы,



пиццы, курица гриль и т.д.), контроль за приготовлением и хранением которых не всегда соблюдаются, что так же может явится причиной сальмонеллёзов. Все это свидетельствует о большей активности массовых путей передачи возбудителей, в первую очередь пищевого в период сезонного подъема заболеваемости среди населения старшего возраста.

Литература

1. Saidkasimova N. S., Mirtazaev O. M. Epidemic Process of Salmonellosis in Tashkent //Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology. – 2020. – Т. 14. – №. 4.
2. Saidkasimova, N. S., et al. "Epidemiological and Epizootological Characteristics of Salmonellosis and Improvement of Their Epidemiological Control." *JournalNX* (2021): 610-618.
3. Saidkasimova, N. S., G. S. Matnazarova, and O. M. Mirtazayev. "Some epidemiological patterns of salmonellosis in Uzbekistan." *Biology and Medical problems* 4 (2018): 95-96.
4. Миртазаев, О. М., and Н. С. Саидкасимова. "Современные аспекты эпидемиологии сальмонеллёзов в республике Узбекистан. Инфекция, Иммуниет." *Фармакология* 7 (2016): 103-106.
5. Sattarova, N. A., Mirtazaev, O. M., & Saidkasimova, N. S. (2009). Modern problems of epidemiological process of Salmonellosis in Uzbekistan. *Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. ИИ Мечникова*, (2), 193-194.
6. Mirtazayev O. M. et al. Scientific, methodological and organizational bases of management of the epidemic process in case of salmonellosis infection in Uzbekistan //Central Asian Journal of Pediatrics. – 2020. – Т. 3. – С. 5-14.
7. Mirtazayev O. M., Saidkasimova N. S. Modern aspects of the epidemiology of salmonellosis in the Republic of Uzbekistan //Infection, Immunity, Pharmacology. – 2016. – №. 7. – С. 103-106.
8. Saidkasimova, N. S., O. M. Mirtazaev, and G. S. Matnazarova. "Salmonellyozlarda epidemiologik va epizotologik nazorat." (2023).

