

Выводы: Несмотря на повсеместную распространенность заболеваемости сальмонеллезом, уровень осведомленности мужчин в отношении распространенности, источников инфекции и основ профилактики сальмонеллеза остается недостаточным.

УРОВЕНЬ ИНФОРМИРОВАННОСТИ ЖЕНЩИН О ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗОМ

Ситько Е. С., Синкевич В. Н.

УО «Гродненский государственный медицинский университет», Беларусь

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Научный руководитель – д.м.н., проф. Тищенко Е.М.

Актуальность. Среди многочисленных инфекционных кишечных заболеваний одно из лидирующих мест занимает сальмонеллез. Ежегодно в Республике Беларусь регистрируются от 1 до 2 тысяч случаев заболеваний сальмонеллезом. По мнению экспертов ВОЗ, 23% всех заболеваний обусловлены воздействием окружающей среды. Недостаточная информированность населения о путях заражения и профилактике сальмонеллеза является главными причинами заболеваемости [1,2,3].

Цель исследования: изучение информированности женского населения о заболеваемости сальмонеллезом.

Материалы и методы. Было проведено анкетирование 196 женщин. Было предложено заполнить анкету на тему: «Сальмонеллез: что это и как его предупредить?». Отбор респондентов был проведен случайным методом.

Результаты. 14% женщин никогда не слышали о сальмонеллезе. 15% женщин относят эту инфекцию к не характерным для РБ заболеваниям, 32% – затрудняется ответить на этот вопрос. 55% считает, что сальмонеллезная инфекция в большей степени распространена среди сельского населения. 51% женщин считают, что чаще болеют взрослые, 39% - дети, 10% - пожилые люди. 81% опрошенных женщин указало, что возбудителем сальмонеллеза являются бактерии, 8% - вирусы, 11% - простейшие. Большинство (79%) выделило преимущественный механизм передачи возбудителя - алиментарный (через продукты питания и грязные руки, 85 и 62% соответственно). Основные источники инфекции, по мнению женщин: сельскохозяйственные животные и птицы (77%), больной человек (58%), грязные водоемы (26%). Сырые яйца (83%), мясо (51%), субпродукты птицы (47%) большинство респондентов отметило как наиболее вероятные продукты, содержащие возбудителя сальмонеллеза. При появлении симптомов 51% женщин считает необходимым обратиться к врачу, а 43% – вызвать СМП. Основой профилактики 45% респондентов отмечают соблюдение правил и санитарных норм приготовления пищи, 49% - частое мытье рук, 6% - вакцинацию.

Выводы. Уровень информированности о заболеваемости сальмонеллезом среди женского населения в отношении распространенности, источников инфекции и основ профилактики недостаточный, выше среднего уровня.

Литература.

1. Богуцкий, М. И. Сальмонеллезная инфекция в современный период / М. И. Богуцкий, А. В. Васильев, В. М. Цыркунов // Медицинская панорама. – Минск. -2009. -№ 7. - С. 3-4.
2. Ющук Н. Д. Острые кишечные инфекции / Ющук Н.Д., Мартынов Ю.В., Кулагина М.Г., Бродов Л.Е.– “Высшая школа” Минск, 2012. – 98 с.
3. Тимофеева, Г. А. Острые кишечные инфекции / Г. А. Тимофеева, А. В. Цинзерлинг. JL: . Медицина, 1984. - 304 с.