

---

## MEDICAL KNOWLEDGE OF ALONE MOTHERS AS A FACTOR OF SAFETY OF THEIR CHILDREN

*Schultz S.V., Sadovnikova N.A., Polykov B.A.,  
Mushnikov D.L., Ananyina L.G.  
Ivanovo State Medical Academy, Ivanovo*

**Summary:** a sociological study of medical information of single mothers with children under school age and isolated areas of its decline.

**Keywords:** medical knowledge, single mothers, and children.

---

## МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМИРОВАННОСТЬ МАТЕРЕЙ-ОДИНОЧЕК КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИХ ДЕТЕЙ

*Шульц С.В., Садовникова Н.А., Поляков Б.А.,  
Мушников Д.Л., Ананьина Л.Г.  
Ивановская государственная медицинская академия  
пр. Ф. Шереметьевский, 8, Иваново, Россия*

**Резюме:** проведено социологическое исследование медицинской информированности матерей-одиночек, воспитывающих детей дошкольного возраста и выделены направления ее снижения.

**Ключевые слова:** медицинская информированность, матери-одиночки, дети.

---

Одним из наиболее уязвимых контин- | неблагополучия в обществе являются матери-  
гентов населения в условиях экономического | одиночки. Необходимость дополнительного

# Электронный научно-образовательный Вестник

Здоровье и образование в XXI веке

2014, том 16 [4]

заработка приводит к отстранению их от проблем ребенка, оставлению его без должного внимания, что увеличивает риски несчастных случаев, нарушений со стороны здоровья. В этой ситуации большое внимание должно уделяться вопросам медицинского информирования матерей [1—3].

**Цель исследования** изучить медицинскую информированность матерей-одиночек, воспитывающих детей дошкольного возраста.

**Материалы и методы.** Базами исследования явились: детская поликлиника № 11 г. Иваново и детская поликлиника ЦГБ г. Реутов Московской области. Программа исследования предусматривала проведение социологического опроса среди 350 матерей-одиночек по специально составленной анкете. Обработка данных предусматривала использование методов оценки достоверности разности относительных величин по методике Стьюдента и метода ранговой корреляции по методике Спирмана.

**Результаты исследования.** Установлено, что более половины опрошенных матерей (54,5%) не знакомы с факторами риска здоровью ребенка. Так, не придают значение вопросам предотвращения бытовых рисков несчастных случаев 32,5% опрошенных, уличных — 42,1%. У 56,7% матерей отмечен низкий уровень медицинской информированности о принципах хранения лекарственных препаратов, химических веществ, колюще-режущих предметов, направленных на обеспечение безопасности ребенка. Опре-

делено, что четверть респондентов (24,5%) не знакомы с принципами ухода за ребенком, треть (32,2%) — не ориентируются в вопросах организации полноценного питания, а 58,7% создания здоровьесберегающей бытовой среды. Анализ показал, что частота случаев острого нарушения в состоянии здоровья детей, несчастных случаев достоверно выше среди детей матери, которых имеют низкий уровень медицинской информированности и, что между этими признаками имеется прямая сильная корреляционная связь.

Таким образом, исследования показало, что медицинская информированность матерей-одиночек снижена, что влияет на состояние здоровья их детей. Для повышения уровня медицинской информированности матерей-одиночек предлагается ввести организационную технологию их информационного патронажа, который должен проводиться совместными усилиями врачей и медсестер детской поликлиники и дошкольных учреждений.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Баранов А.А. Щеплягина Л.А., Сухарева Л.М. Федеральная целевая программа «Здоровый ребенок» // Российский педиатрический журнал. 2000. № 1. С. 5—8.
2. Вельтищев Ю.Е. Проблемы охраны здоровья детей России // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2000. № 1. С. 5—9.

Since 1999

e-ISSN 2226-7417

Электронный научно-образовательный  
**Вестник**  
Здоровье и образование в XXI веке

2014, том 16 [4]

3. Вишняков Н.И., Савельев С.И., Котова Г.Н., Дохов М.А. Некоторые аспекты поведении родителей в современных семьях // Здравоохранение Рос. Федерации. 1993. № 5. С. 11—13.

4. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2013. Т. 15. № 1—4.

5. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2012. Т. 14. № 3.