

**А. М. Близнюк, О. Н. Петровская, В. В. Запольская\*, И. И. Рашкевич\*\*, Г. Н. Чистенко, профессор, д.м.н., Е. Г. Фисенко\***

**Проявления эпидемического процесса ротавирусной инфекции в г. Минске**

УО «Белорусский государственный медицинский университет»,

<sup>1</sup> ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»,

<sup>2</sup> Центр гигиены и эпидемиологии Первомайского района г. Минска

Представлены данные о проявлениях эпидемического процесса ротавирусной инфекции в различных возрастных и социальных группах населения в г. Минске в 1995-2010 гг. Среди детей 0-2 лет были выявлены самые высокие показатели заболеваемости, многолетние динамики заболеваемости характеризовались выраженной тенденцией к росту, сезонный подъем характеризовался наибольшей продолжительностью и интенсивностью. Дети 0-6 лет, не посещающие дошкольные учреждения, болели ротавирусной инфекцией чаще, чем дети, посещающие дошкольные учреждения.

Ключевые слова: ротавирусная инфекция, эпидемический процесс, заболеваемость, группы риска

**A.M. Blizniuk, O.N. Petrovskaya, V.V. Zapsolskaya, I.I. Rashkevich, G.N. Chistenko,  
E.G. Fisenko**

**Manifestations of the epidemic process of rotavirus infection in Minsk**

The data on the manifestations of the epidemic process of rotavirus infection in different age and social groups in Minsk during 1995-2010 are presented. Among children 0-2 years old were found the highest incidence rates, long-term dynamics of disease characterized by a pronounced upward trend, seasonal rise marked the longest duration and intensity. Children 0-6 years not attending pre-school, sick of rotavirus infection more often than children attending preschools.

Key words: rotavirus infection, epidemic process, incidence rate, risk groups

Этиологическая структура острых кишечных инфекций в последнее время характеризуется превалированием вирусных диарей, среди которых ведущая роль принадлежит ротавирусам. Ротавирусная инфекция (РВИ), в основном, наблюдается у младенцев и детей в возрасте до 3 лет. Основными факторами передачи ротавирусов являются предметы ухода за детьми, руки, пищевые продукты. По данным Милициунайте Ж. и др. заболеваемость РВИ неравномерно распределется по годам и имеет типичную сезонность: наименьшее число случаев регистрируется в сентябре, наибольшее – в марте [3].

В последние годы одним из эффективных способов профилактики РВИ является вакцинация живой оральной вакциной. Важным условием для оценки, как бремени болезни, так и потребности в вакцинации является осуществление эпидемиологического надзора за РВИ. По рекомендации ВОЗ в настоящее время более чем в 40 странах мира осуществляются программы дозорного эпидемиологического надзора за РВИ для того, чтобы получить репрезентативные данные о частоте тяжелых ротавирусных заболеваний и необходимости полномасштабного внедрения вакцинации. С 2005г. в Республике Беларусь положено начало систематического молекулярно-эпидемиологического мониторинга за популяцией ротавирусов, а с 2009 г. начали внедрять систему дозорного эпидемиологического надзора за РВИ [1,3].

Цель исследования: установить проявления эпидемического процесса РВИ в группах населения в г. Минске в 1995-2010 гг.

Материал и методы: В работе использованы данные официальной регистрации РВИ (уч.ф.01 - годовая, ф.060-у) с 1995 по 2010 гг., данные о численном составе возрастных групп населения. Средняя численность населения в городе составила  $1744300 \pm 12320,6$  человек. Для установления многолетней и годовой динамики заболеваемости были использованы экстенсивные (%) и интенсивные показатели на 100 000 соответствующей возрастной группы. Многолетнюю тенденцию определяли методом наименьших квадратов и оценивали по среднему темпу прироста (Тпр). Годовую динамику анализировали по типовой кривой. Для выявления сезонного подъёма определяли месяцы, уровень заболеваемости в которые значимо отличался по «*t*» критерию Стьюдента ( $p < 0,05$ ) от среднего показателя заболеваемости двух месяцев с минимальной заболеваемостью. Для установления групп риска все население г. Минска было сгруппировано по возрасту: дети 0-6 (6,5%), 7-14 (10,6%), 15 лет и старше (82,9%). Дети 0-6 лет были разделены на группы 0-2 г. (2,7%) и 3-6 л. (3,8%), посещающих дошкольное учреждение (ДУ), 6,2% и 51,5%, и не посещающих ДУ (35,0% и 7,3%). Доверительные интервалы определяли методом Клоппера-Пирсона [2,4].

Результаты. Заболеваемость РВИ в г. Минске неравномерно распределялась по годам, колебалась от 26,55 на 100 000 в 1996 году до 129,3 на 100 000 в 2010 году, характеризовалась различиями максимальных и минимальных показателей в 4,9 раза, среднемноголетним уровнем заболеваемости – 65,79 на 100 000, выраженной многолетней тенденцией к росту (Тпр = 8,3 %,  $p < 0,001$ ), периодичностью 2-3 года.

РВИ регистрировалась как у детей раннего возраста, так и у взрослых. Дети 0-6 лет составляли 93,2% (95%ДИ:91,6;94,6) заболевших. Наименьший удельный вес в общей структуре заболевших составляли дети 7-14 лет 5,3% (95%ДИ:4,1;6,7) и лица 15 лет и старше 1,5% (95%ДИ:0,9;2,4). Заболеваемость детей 0-6 лет была 971,4 случаев на 100 000 населения (95%ДИ:915,3;1030,1), заболеваемость детей 7-14 лет – в 28,7 раза меньше (33,8 случая на 100 000

населения; 95%ДИ:25,9;43,3). Самые низкие показатели регистрировались среди лиц 15 лет и старше (1,5 случая на 100 000 населения; 95%ДИ:0,9;2,4).

Среди дошкольников наибольший удельный вес имели дети 1-2 лет – 51,3% (95%ДИ:48,3;54,3). Дети 0-12 мес. вносили 26,6% (95%ДИ:24,0;29,3), наименьшее значение имели дети 3-6 лет – 22,1% (95%ДИ:18,3;23,0). Однако показатели заболеваемости в группах детей 0-12 мес. и 1-2 лет значимо не отличались – 1908,8 и 1802,2 на 100000 (95%ДИ:1698,6;2137,5 и 95%ДИ:1658,0;1955,4; p>0,05). Заболеваемость 3-6 летних детей была в 5,2 и 4,9 раза меньше (365,2 на 100000; 95%ДИ:320,9;413,9), чем у детей 0-12 мес. и 1-2 лет.

Среди 0-6 летних доля детей, не посещающих ДУ, была значимо больше, чем детей, посещающих ДУ, - 69,1% (95%ДИ:66,3;71,9) и 30,9% (95%ДИ:28,2;33,8). Показатель заболеваемости детей 0-6 лет, не посещающих ДУ, в 2,2 раза выше, чем посещающих ДУ (1163,7 и 520,5 на 100000; 95%ДИ:1476,3;1701,6; 95%ДИ:466,8;578,5). Различия в заболеваемости детей 0-2 и 3-6 лет, посещающих и не посещающих ДУ, не были статистически значимыми.

Многолетние динамики заболеваемости детей 0-2, 3-6 лет и 15 лет и старше характеризовались выраженными тенденциями к росту, темпы прироста составили 5,9%, 10% и 9,9% (p<0,001). Многолетняя динамика заболеваемости лиц 7-14 лет характеризовалась тенденцией к росту по экспоненциальной кривой.

Годовая динамика характеризовалась неравномерным распределением заболеваемости РВИ в течение года во всех возрастных группах. Наиболее длительный и интенсивный сезонный подъем был среди 0-2 летних не посещающих ДУ детей: с 19 ноября по 23 июля, продолжался 247 дней, интенсивность 5,24. Сезонный подъем среди организованных 0-2 летних детей - с 15 ноября по 24 июня, продолжался 222 дня, интенсивность - 3,73. В группе 3-6 летних посещающих ДУ детей сезонный подъем - с 11 декабря по 24 июня, продолжался 196 дней, интенсивность - 3,37. В группе 7-14 летних детей сезонный подъем был наименее продолжительный (с 22 марта по 2 июня, продолжительность 73 дня, интенсивность - 1,36). В группах 0-2 летних неорганизованных, 3-6 летних организованных и 7-14 летних детей максимальная заболеваемость регистрировалась в марте (318,1; 38,2; 5,7 на 100000 населения). Среди 0-2 летних организованных детей максимальная заболеваемость достигалась в феврале (333,0 на 1000 населения). Видимо, в связи с высокой восприимчивостью детей этого возраста и высокими рисками заражения в организованном коллективе, в этой группе быстрее исчерпывалась восприимчивая прослойка детей, поэтому быстрее был достигнут максимум заболеваемости, и быстрее заболеваемость снижалась до уровней межэпидемического периода.

В группах детей 0-2 лет, не посещающие и посещающие ДУ, 3-6 лет, посещающих ДУ, в течение года формировалась преимущественно под влиянием сезонных факторов (73,3%, 74,8% и

68,9% соответственно), что было обусловлено длительными и интенсивными сезонными подъемами заболеваемости. Доля круглогодичной заболеваемости в названных группах составила 26,7%, 25,2% и 31,1 % соответственно. А в группе 7-14 лет заболеваемость РВИ формировалась под влиянием круглогодичных факторов (73,3%), сезонная надбавка составила 26,7%. В годовой динамике заболеваемости 3-6 летних неорганизованных детей и взрослых заболеваемость формировалась только под влиянием круглогодичных факторов, сезонного подъема не отмечалось.

Таким образом, группой риска заболевания РВИ являлись дети 0-2 лет, так как именно в этой группе регистрировались самые высокие показатели заболеваемости (среднемноголетний показатель заболеваемости составлял 1837,3 случаев на 100 000 населения (95%ДИ:1717,7;1963,1)), в общей структуре заболевших данная группа составляла 72,6 % (95%ДИ:70,0;75,1), многолетние динамики заболеваемости характеризовались выраженной тенденцией к росту, сезонный подъем характеризовался наибольшей продолжительностью и интенсивностью. Дети 0-6 лет, не посещающие организованные коллективы, болели РВИ чаще, чем дети, посещающие ДУ.

#### Литература

1. Беляев, А. Л. Ротавирусные гастроэнтериты / А. Л. Беляев // Справочник фельдшера и акушерки. 2009. № 3. С. 12–17.
2. Лапач, С. Н. Статистические методы в медико-биологических исследованиях с использованием Excel / С. Н. Лапач, А. В. Чубенко, П. Н. Бабич. Киев, 2000. 320 с.
3. Миличиунайте, Ж. Ротавирусная и норовирусная инфекции в Литве в 1994–2009 гг. / Ж. Миличиунайте, Г. Загребневиене, Р. Ляуседиене // ЕпиНорт, 2010. № 2. С. 47–53.
4. Эпидемиологическая диагностика: учеб. пособие / Г. Н. Чистенко [и др.]; под ред. Г. Н. Чистенко. Минск, 2007. 148 с.