

Острые кишечные инфекции неустановленной этиологии в Партизанском районе города Минска за 2004–2016 годы

Кузьмич Светлана Владимировна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат биологических наук Дороженкова Татьяна Евгеньевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

ОКИ неустановленной этиологии (ОКИ неуст.этиол.) ежегодно регистрируются в РБ. За последние 13 лет диапазон колебаний заболеваемости населения РБ составлял от 14,7 сл. до 31,23 сл. на 100 тыс. населения. Наиболее высока заболеваемость ОКИ неуст. этиол. среди жителей города Минска.

Цель исследования

Изучение заболеваемости ОКИ неуст. этиол. за период с 2004 по 2016 гг. на основании данных по заболеваемости населения Партизанского района города Минска.

Материалы и методы

Для анализа использованы официальные данные заболеваемости ОКИ неуст. этиол. (2004 – 2016гг.), сведения о численном составе населения района и его возрастных и социальных групп, предоставленные Центром гигиены и эпидемиологии Партизанского района города Минска.

Результаты

Заболеваемость ОКИ неуст. этиол. населения республики за период 2004-2016 гг. характеризуется стабильным снижением с ежегодным темпом -0,48% в год. Вместе с тем заболеваемость ОКИ неуст.этиол. в г. Минске растет, что подтверждают данные многолетней заболеваемости (Тпр.= + 2,09%). Среди населения Партизанского района г. Минска средний показатель ОКИ неуст.этиол. за тот же период более, чем в 2,5 раза превышает аналогичный показатель по республике. Анализ социально-возрастной структуры населения района показал, что уровни заболеваемости наиболее высокие среди детей и подростков до 17 лет (Исп. – 289,2‰). В 2016 году этот показатель составил 380,4‰. Группой риска являются дети 0-2 года, доля которых составляет 49,6%.

Выводы

1. Многолетняя динамика заболеваемости ОКИ неустановленной этиологии населения г. Минска характеризуется тенденцией к росту. 2. Заболеваемость ОКИ неустановленной этиологии в г. Минске наиболее высока среди детей 0-2 года. 3. В Партизанском районе г. Минска высокие показатели заболеваемости характерны для детей и подростков до 17 лет.