

Анализ многолетней динамики первичной заболеваемости детского населения Волгоградской области

Показатель впервые установленной заболеваемости у детского населения Волгоградской области в 2017 году составил 161455,0 на 100 тыс. населения (0-14 лет), и в сравнении с прошлым 2016 годом вырос на 4,1%.

В структуре впервые установленной заболеваемости детского населения Волгоградской области в 2017 году лидируют болезни органов дыхания – 68,2%, на второй позиции – болезни кожи и подкожной клетчатки – 4,5%, , на третьей - болезни органов пищеварения, а также травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин – по 4,2%, далее - некоторые инфекционные и паразитарные болезни – 3,8%, прочие – 3,2%, болезни глаза и его придаточного аппарата – 2,9%, болезни костно-мышечной системы – 2,6%, болезни уха и сосцевидного отростка – 2,5 (рис. 1).

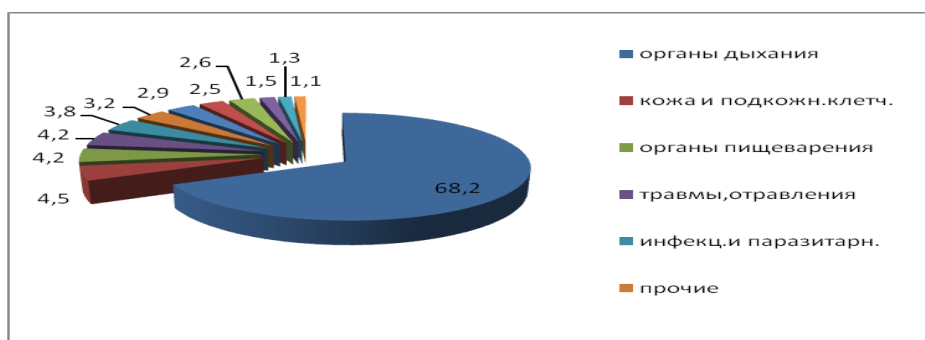


Рис. 1. Структура впервые установленной заболеваемости детей (0-14 лет) Волгоградской области в 2017 году

В рамках социально-гигиенического мониторинга был проведен ретроспективный эпидемиологический анализ заболеваемости детского населения Волгоградской области.

На рисунке 2 отображена динамика впервые установленной заболеваемости у детей за десятилетний период наблюдений. С 2012 года по 2016 год фиксировалось снижение показателей заболеваемости, за последний год наблюдения отмечен некоторый рост.

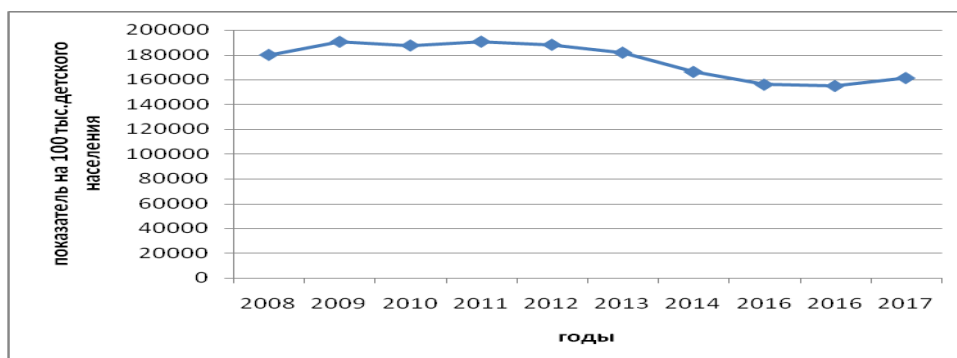


Рис. 2. Динамика впервые установленной заболеваемости у детей (0-14 лет) Волгоградской области в 2008-2017г.г.

За 10-летний период наблюдения (с 2008 года) наблюдается снижение общего показателя заболеваемости на 10,3 %, а также *снижение* показателей по большинству классов болезней. Рост показателей произошел по следующим классам: болезни костно-мышечной системы – прирост составил 26,1%, болезни эндокринной системы - +25,4%, болезни органов пищеварения – +16,0%.

С целью оценки уровня заболеваемости была проведена оценка среднелетних уровней заболеваемости детского населения по отдельным нозологическим формам и

сопоставление с ними показателей 2017 года. Значительные отклонения от среднесноголетнего показателя в 2017 году наблюдались по болезням: крови и кроветворных органов; анемиям; болезням мочеполовой системы; травмам, отравлениям и некоторым другим последствиям воздействия внешних причин.

Таким образом, на территории области необходимо продолжение работы по снижению уровня заболеваемости детского населения, в том числе путем использования комплексной системы профилактики факторов риска, ранней диагностики заболеваний (особенно имеющих негативную динамику показателей) с применением передовых технологий, улучшения материально-технического обеспечения учреждений здравоохранения, оказывающих помощь.