

# РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ РАЗЛИЧНОГО ВИДА АНЕМИЙ У ДЕТЕЙ ОТ 0 ДО 3-Х ЛЕТ В Г. СОЛИГОРСКЕ

## THE ARTICLE IS DEVOTED TO STATISTICAL ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF MORBIDITY OF CHILDREN ANEMIA AGED 0 TO 3 YEARS IN SOLIGORSK

**П. В. Бойко**

**P. Boyko**

*Белорусский государственный университет, МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ,  
г. Минск, Республика Беларусь  
hbe@iseu.by*

*Belarusian State University, ISEI BSU, Minsk, Republic of Belarus*

Показано распространённость анемий среди детского населения, на примере г. Солигорска.

The article shows the prevalence of anemia among children, based on the example of Soligorsk.

*Ключевые слова:* детское население, заболеваемость анемией, экологические причины.

*Keywords:* children's population, anemia incidence, ecological causes.

По Республике Беларусь в структуре первичной заболеваемости детей ведущее место занимают болезни органов дыхания, травмы, заболевания кожи и подкожной клетчатки, болезни органов пищеварения, а также инфекционные и паразитарные заболевания. Вместе с тем, немаловажным является и тот факт, что по данным Национального статистического комитета РБ, наблюдается рост случаев заболеваний различного вида анемии.

Для улучшения показателей здоровья подрастающего поколения необходимо принятие активных мер со стороны государства, органов и учреждений здравоохранения: повышение эффективности оказания медицинской помощи детскому населению, разработка профилактических программ, направленных на снижение заболеваемости [1].

По статистическим данным Министерства здравоохранения Республики Беларусь, зарегистрированных случаев заболеваний анемией у детей в 2016 г. было выявлено 2566,9 на 1000 населения [2]. Данный показатель в 2015 г. достаточно увеличился по сравнению с предыдущими годами. На протяжении трех последних лет заболеваемость у детей до 14 лет регистрировалась на высоком уровне. В 2016 г. общая заболеваемость у детей до 14 лет увеличилась на 7,8 % по сравнению с 2015 г. [2].

Исследование показателей заболеваемости различными видами анемий детей от 0 до 3-х лет в г. Солигорске проводилось посредством анализа отчетных материалов о числе случаев заболеваний, зарегистрированных у детского населения, обслуживаемого в УЗ «Солигорская центральная районная больница».

Результаты исследования позволили нам сделать следующие выводы:

1. Заболеваемость детского населения Республики Беларусь в период с 2012 по 2016 г. имеет достоверное увеличение: общая заболеваемость детей увеличилась на 32 %, первичная заболеваемость – на 45 %. По городу Солигорску эти показатели наоборот имеет тенденцию снижаться, но увеличивается количество детей, стоявших на диспансерном учете.

2. В основе ухудшающегося состояния здоровья детей лежит целый комплекс медицинских, социально-экономических, экологических причин.

3. Общая заболеваемость анемией детского населения (в возрасте 0–3 лет) в г. Солигорске по состоянию на 2016 г. составила 312 случаев на 100 жителей, что в несколько раз меньше, чем в 2015 г. (412 случаев) и выше, чем в 2010 г. (300 случаев).

4. Среди различных видов анемий, преобладающими являются приобретенные апластические, наименьшие по численности заболевших – анемии смешанного типа.

### ЛИТЕРАТУРА

1. *Германович, Ф. А.* Здоровье населения и окружающая среда / под. ред. Ф. А. Германовича. – М.: Бестпринт, 2005. – 136 с.

2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]: Статистический обзор к Всемирному дню здоровья – Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 12.02.2017.