**[Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Московской области в 2016 году»](http://50.rospotrebnadzor.ru/documents/10156/c18712d4-24a5-4b3e-abb4-75efff88c802%22%20%5Ct%20%22_blank)**

К наиболее уязвимой группе населения по первичной заболеваемости болезнями крови и кроветворных органов относятся дети, среди детской возрастной группы основным заболеванием этого класса болезней являются анемии.

За анализируемый период были выявлены территории Московской области с наиболее высокими показателями первичной заболеваемости болезнями крови и кроветворных органов (табл.№67), в т.ч анемией среди детского населения области, значительно превышающие среднеобластной показатель (> в 2,0-2,8 раза) (табл.64, приложение1 рис.27).

Таблица 64

**Территории с высоким среднемноголетним (2013-2015гг) показателем первичной заболеваемости болезнями крови и кроветворных органов среди детского населения (на 1 000 населения)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | болезнями крови и кроветворных органов | анемии |
| Волоколамский р-н | 15,3 | 14,9 |
| Шаховской р-н | 14,7 | 14,5 |
| г.о. Ивантеевка | 13,4 | 12,9 |
| г.о. Лыткарино | 12,9 | 12,9 |
| г.о. Лобня | 11,0 | 10,1 |
| Щелковский р-н | 10,9 | 10,6 |
| Московская область | 5,5 | 5,2 |

Ирина Телина<irina\_tel@mail.ru>20 июл. в 14:08 +03:00