***Справочная информация***

**СИТУАЦИЯ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ В**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2013 ГОДУ**

***В 2013 году отмечалась следующая динамика показателей:***

общая заболеваемость – по сравнению с 2012 годомснизилась **на 7,5%** (с 68,1 до 63,0 на 100 000 населения), с 2008 год, когда отмечался пик показателя (85,1 на 100 000 населения), – снижение составило **26,0%.**

Заболевают туберкулезом преимущественно лица в возрасте **18-44 года** (2013 год – 62,2%). Мужчины составили **68,9%** заболевших.

Доля лиц, находящихся в учреждениях ФСИН РФ, в структуре заболевших составила в 2013 году **10,2%.**

Отмечается стабилизация показателя числа больных с МЛУ среди впервые выявленных на уровне 4,0-4,1 на 100 000 населения и рост доли среди бактериовыделителей при туберкулезе органов дыхания – с 16,3% до 17,4%.

 Каждый десятый впервые выявленный больной туберкулезом в 2013 году был также ВИЧ-инфицирован.

Практически все впервые выявленные больные туберкулезом в 2013 году **(95,0%)** были обследованы на антитела к ВИЧ.

Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет уменьшилась впервые после 2009 года на **11,6%** (с 16,4 до 14,5 на 100 000 детей).

Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет также уменьшилась – на **4,0%** (с 32,9 до 31,6 на 100 000 детей);

Общая инвалидность по причине туберкулеза – снижение на **9,7%** (с 43,4 до 39,2 на 100 000 населения); а с 2006 года, когда отмечался пик показателя (68,2 на 100 000 населения), – снижение инвалидности по туберкулезу составило **42,5%;**

Общая смертность – снижение **на 8,8%** (с 12,5 до 11,4 на 100 000 населения – расчетный показатель смертности 2013 года), а с 2005 год, когда отмечался пик показателя (22,6 на 100 000 населения), – смертность от туберкулеза снизилась на **49,6%;**

Снижение показателя общей заболеваемости туберкулезом происходит на фоне улучшения организации профилактических осмотров на туберкулез и снижения доли запущенных форм туберкулеза среди впервые выявленных больных туберкулезом:

Охват профилактическими осмотрами на туберкулез составляет (2013 год): **65,8%** (2012 год – 65,7%);

За последние годы существенно обновился парк флюорографических установок. Флюорографические исследования выполняются преимущественно на цифровых установках (2005 год – **18,9%;** 2013 год – **78,6%**) на флюорографах, работающих менее 10 лет (2005 год – **38,3%;** 2013 год – **79,5%).**