

Пресс-релиз

Об участии специалистов ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии ФМБА России» в разработке Аналитического доклада Российского института стратегических исследований «Социальные аспекты противодействия ВИЧ-инфекции в мегаполисах (на примере Москвы)»

30 мая 2016 года в Московской городской Думе состоялись депутатские слушания в рамках заседания комиссии по здравоохранению и охране общественного здоровья на тему: «Социальные аспекты противодействия ВИЧ-инфекции в мегаполисах (на примере города Москвы)» в которых принимал участие Ведищев Валерий Александрович - руководитель Группы реализации и мониторинга Национальных программ в области здравоохранения ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии ФМБА России".

На депутатских слушаниях был представлен Аналитический доклад Российского института стратегических исследований «Социальные аспекты противодействия ВИЧ-инфекции в мегаполисах (на примере Москвы)», который был подготовлен при содействии научно-экспертной рабочей группы Федерального медико-биологического агентства России в составе:

А.П. Козлов – доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией ФГУП «Гос. НИИ ОЧБ» ФМБА РФ;

Ю.Ф. Левадный - заместитель начальника надзора и контроля в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия ФМБА России;

С.А. Богдан – главный врач ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России;

В.А. Ведищев – врач-эпидемиолог, руководитель Группы реализации и мониторинга Национальных программ в области здравоохранения ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России.

На данных слушаниях особое внимание уделялось московской модели противодействия эпидемии ВИЧ-инфекции, построенная на основе мирового опыта и достижений в области борьбы с ВИЧ, которая учитывает культурно-исторические, психологические, социальные и другие особенности столицы России.

Основными чертами данной модели являются:

- увеличение масштабов скрининга на ВИЧ-инфекцию, превращение его в массовый процесс;

- расширение тестирования на употребление наркотиков;

- особое внимание противодействию вертикальному способу передачи инфекции от матери к ребенку, стремление к устранению угрозы заражения.