## Кубаева Мариям Борисовна (Россия)

## Фармакоэкономическое исследование эффективности и безопасности абакавир-содержащей антиретровирусной терапии ВИЧинфицированных пациентов

Разработан методический подход к проведению фармакоэкономического анализа эффективности и безопасности стартовой абакавир-содержащей антиретровирусной терапии с учетом причин смены терапии и стоимости их модификации для прогнозирования связанных с этих затрат. Проведен фармакоэпидемиологический анализ исследуемой популяции, а также анализ эффективности применяемой антиретровирусной терапии. физическая и экономическая доступность антиретровирусных препаратов. Проведен сравнительный анализ стоимости АРП в условиях государственного контракта и в аптечных организациях. Проанализированы затраты на стартовую абакавир-содержащую антиретровирусную терапию рациональность ее модификаций. Проведен прогностический анализ "влияния на бюджет" и разработаны методические рекомендации по оптимизации абакавир-содержащей АРТ.

## Kubaeva Mariyam Borisovna (Russian Federation) Pharmacoeconomic study of the efficacy and safety of abacavir-containing antiretroviral therapy HIV-infected patients

A methodical approach to conducting a pharmacoeconomic analysis of the effectiveness and safety of starting abacavir-containing antiretroviral therapy was developed, taking into account the reasons for the change in therapy and the cost of their modification to predict the costs associated with these costs. A pharmacoepidemiological analysis of the studied population was conducted, as well as an analysis of the effectiveness of the antiretroviral therapy used. The physical and economic availability of antiretroviral drugs has been studied. A comparative analysis of the cost of ARP in the conditions of the state contract and in the pharmacy organizations was carried out. The costs of starting abacavir-containing antiretroviral therapy and the rationality of its modifications are analyzed. A prognostic analysis of the "impact on the budget" was conducted and methodical recommendations for the optimization of abacavir-containing ART were developed.