

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
БИЛИМ БЕРУУ ЖАНА ИЛИМ
МИНИСТРЛИГИ
ОШ МАМЛЕКЕТТИК
УНИВЕРСИТЕТИ

723500, Кыргыз Республикасы,
Ош ш., Ленин көч., 331
тел.: (+996 3222) 72273
факс: (+996 3222) 7 0915
e-mail: imf@oshsu.kg http://mail.oshsu.kg



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

723500, Кыргызская Республика,
г. Ош, ул. Ленина, 331
тел.: (+996 3222) 72273
факс: (+996 3222) 7 0915
e-mail: imf@oshsu.kg http://mail.oshsu.kg

21.09.2024 № 12588

Директору Ошского областного
центра по контролю за
гемоконтактными вирусными
гепатитами и ВИЧ
Нарматова Э. Б.

Уважаемая Эльмира Балтабаевна,

В рамках внутреннего гранта Ошского государственного университета, утвержденный приказом № 3147-ФХД 24 от 03.07.2024г. в целях стимуляции и поддержки научно-исследовательской работы докторанта М. М. Бугубаевой на тему: «Профилактика передачи ВИЧ от матери ребенку и формирование здоровья детей, рожденных от инфицированных женщин» необходимо изучить *физическое, нервно-психическое развития и показатели иммунологических статусов* в 3х группах детей до 14 лет:

1-группа - дети, рожденные от ВИЧ-инфицированных женщин с реализованной ВИЧ-инфекцией (с положительным ВИЧ статусом) - 50;

2-группа - дети, рожденные от ВИЧ-инфицированных женщин с не реализованной ВИЧ-инфекцией (отрицательным ВИЧ статусом) -120;

3-группа - дети, рожденные от ВИЧ-отрицательных (здоровых) матерей -120.

Реализация данного исследования нуждается в предоставлении детей 120, рожденных от ВИЧ-инфицированных женщин с не реализованной ВИЧ-инфекцией (отрицательным ВИЧ статусом), так как их матери по настоящее время наблюдаются в ООЦК ВИЧ и ВИЧ, а также *1-группа* детей периодически обследуются согласно клиническим протоколам по вопросам ВИЧ-инфекции МЗ КР и уже имеют данные об иммунологическом статусе.

Частота вертикальной передачи ВИЧ составляет 2.4 %, которая свидетельствует о высокой возможности элиминации перинатальной ВИЧ-инфекции в КР. При этом, большинство ВИЧ контактных детей остаются здоровыми, но перинатальный контакт с ВИЧ-инфекцией может существенно повлиять на дальнейшее развитие ребенка после его рождения, проявляясь различными нарушениями в той или иной системе, хотя у них не реализовалась болезнь.

Поэтому, прошу Вас дать разрешение на обследование детей до 14 лет в *2 и 3 группах* и дать возможность выявить степени отклонения от возрастной нормы во *2-группе*.

На основании полученных данных будут внесены предложения для оптимизации алгоритма обследования и введения детей, рожденных от ВИЧ-позитивных матерей с реализовавшей и не реализовавшей ВИЧ-инфекцией к протоколом МЗ КР по ВИЧ-инфекции.

Все необходимые расходные материалы и анализы обследуемых групп будут полностью профинансированы за счет гранта ОшГУ.

Декан международного медицинского
факультета ОшГУ, профессор



Р. К. Калматов