



**«УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ ТАЗАЛЫКЕЗ
УТЕНЬЯ МИНИСТЕРСТВОЛЭН НЫЛПИОСЛЫ
КЛИНИКАЕ ЭЛЬКУН ЭМЬЮРТЭ» УДМУРТ
ЭЛЬКУНЫСЬ КОНЬДЭТЭН ВОЗИСЬКИСЬ
ТАЗАЛЫКЕЗ УТЕНЬЯ УЖЬЮРТ**

Ленина ул., д. 79, г. Ижевск
Удмуртская Республика, 426009
Тел.: (3412) 33-20-60
e-mail: mail@rdkb-mz.udmr.ru
ИНН 1835027727

11 ИЮЛ 2024 № 01-10/ 2091
На № _____ от _____

Президенту
Благотворительного фонда «Подари
ЗАВТРА!»
Ястребовой Н.А.

Глубокоуважаемая Надежда Александровна!

Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» (БУЗ УР «РДКБ МЗ УР») обращается с просьбой о содействии в приобретении мундштуков для портативного ручного монитора оксиа азота NOBreath V2 (второго поколения) в выдыхаемом воздухе (артикул NOBREATII-V2-MP50, материал: полипропилен, упаковка по 50 штук).

Отделение функциональной диагностики БУЗ УР «РДКБ МЗ УР» располагает прибором для определения уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе: портативным ручным монитором оксиа азота NOBreath V2 в комплекте с 50 мундштуками (артикул NOBREATII-V2*c001). С марта 2024 года проводится обследование детей с бронхиальной астмой и хроническими обструктивными заболеваниями легких.

Этот современный неинвазивный и безопасный тест позволяет оценить состояние дыхательных путей, характер их воспаления и эффективность лечения. Диагностика основана на измерении количества оксида азота в выдыхаемом воздухе в режиме реального времени: пациент делает три последовательных выдоха в одноразовый мундштук с антибактериальным фильтром, значения отображаются на мониторе и сохраняются в памяти прибора. Одно исследование занимает около 5 минут. Мы провели обследование 30 детей и убедились в высокой точности измерений, в информативности и диагностической ценности полученных результатов. 25 детей из числа обследованных – дети-инвалиды с тяжелыми заболеваниями органов дыхания.

Результаты теста на определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе помогают врачу принять решение о дальнейшем лечении, контролировать состояние пациента, оценить эффективность проводимой терапии, корректировать дозировку препаратов, прогнозировать обострения и динамику заболевания. Частота проведения теста на определение уровня оксида азота в выдыхаемом воздухе зависит от конкретной ситуации и рекомендаций врача. В некоторых случаях пациенту может потребоваться повторное исследование через несколько месяцев для контроля эффективности лечения и динамики заболевания.

Потребность в исследовании оксида азота у детей в Удмуртской Республике высока, прибор не имеет ограничений по числу выполняемых тестов при условии использования специальных одноразовых мундштуков с антибактериальным фильтром. В связи с тем, что к прибору прилагалось только 50 мундштуков, в скором времени мы не сможем проводить обследование детей.

Стоимость одной упаковки (50 мундштуков) составляет 45 000 рублей. Специалисты нашей клиники составляют отчет о проведенных исследованиях в ежемесячном режиме.

Количество исследований может быть не ограничено. Мы будем искренне благодарны за любой объем помощи.

И.о. главного врача

С.Ф. Евсеев

