

**Акт опытного внедрения подтверждающих практическую
значимость результатов исследовательской работы для практической
медицины Бережанского П.В.**

Апробация программно-аппаратного комплекса для ранней диагностики бронхиальной астмы у детей проведена в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Районная больница №2».

Апробация проводилась с 2016-2018 гг.

Было предложено для апробации программно-аппаратный комплекс, методические рекомендации, оборудованные рабочие места на 2 врачей, обучение, научные работы.

На приеме у врачей педиатров поликлинического звена было предложено проводить дополнительные методы обследования детей из группы риска по формированию бронхиальной астмы, для проведения у них первичных лечебно-профилактических мероприятий.

Эффективность внедрения дополнительного метода исследования была оценена через год после начала исследования. Было обследовано 1230 детей, исследования проводятся у детей из группы риска ежеквартально с учетом динамики.

Предложенный метод неинвазивный, быстр и прост в применении у детей раннего возраста, что является очень актуальным направлением, так как все известные методы диагностики бронхиальной астмы у детей применимы для лиц достигших 5 летнего возраста и старше.

Рекомендуем внедрить данный программно-аппаратный комплекс в первичном поликлиническом звене здравоохранения Московской области.

16 2018 года

главный врач ГБУЗ МО
«Районная больница № 2»
проф., д.м.н.,



А.А. Геворкян