

## **Акт**

### **внедрения результатов научно-исследовательской работы Бережанского Павла Вячеславовича на тему: «Программно-аппаратный комплекс для ранней диагностики риска формирования бронхиальной астмы»**

**Учреждение, в котором внедрена работа:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Одиноцвская центральная районная больница.

**Кем предложено:** врачом педиатром ГБУЗ МО «Ершовская амбулатория»

**Источник информации:** результаты исследования, опубликованные в 50 научных работах, методические рекомендации.

**Форма внедрения:** дополнение к существующим методам дифференциальной диагностики и прогнозирования бронхиальной астмы у детей грудного и раннего возраста, перенесших острый обструктивный бронхит.

**Сроки внедрения:** 2016-2018 гг.

**Эффективность внедрения:** разработанные критерии на основе показателей компьютерной капилляроскопии ногтевого ложа позволяют прогнозировать формирование бронхиальной астмы в грудном и раннем возрасте у детей, перенесших острый обструктивный бронхит.

Применение предложенных критериев микроциркуляторных изменений в качестве дополнительных для диагностики и оценки прогноза формирования бронхиальной астмы у детей в возрасте до 3 лет. Обследовано более 2300 детей, обучено методике 13 врачей, сформированы группы риска, 516 детей получают комплекс первичных лечебно-профилактических

мероприятий, организованный группы здоровья в специализированных ДДУ района.

**Замечания и предложения:** рекомендуется внедрять в практику работы детских поликлиник Московской области.

18 апреля 2018 года

Заместитель главного врача по детству



Н.П.Чуприкова