**Крюков Павел Михайлович. Состояние здоровья детей раннего возраста, рожденных от матерей с привычным невынашиванием беременности : диссертация ... кандидата медицинских наук : 14.00.09 / Крюков Павел Михайлович; [Место защиты: ГОУВПО "Новосибирский государственный медицинский университет"].- Новосибирск, 2006.- 0 с.: ил.**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ И**

**СОЦИАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ**

**СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА, РОЖДЕННЫХ ОТ МАТЕРЕЙ С ПРИВЫЧНЫМ НЕВЫНАШИВАНИЕМ БЕРЕМЕННОСТИ**

**14.00.09 - педиатрия**

**Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**

**Научный руководитель:**

**доктор медицинских наук, профессор**

**Казакова Л.М.**

**КЕМЕРОВО - 2006**

**Список условных сокращений 3**

**Введение 4**

**Глава 1 .Обзор литературы 9**

**1.1 .Этиопатогенез привычного невынашивания беременности 9**

**. 1.2.Состояние здоровья новорожденных от матерей с ПНБ 29**

**1.3. Состояние здоровья детей раннего возраста, рожденных от**

**матерей с ПНБ 31**

**Глава 2. Материалы и методы 33**

**2.1. Общая характеристика обследованных пациентов 33**

**2.2. Методы исследования родителей 41**

**2.3. Методы исследования детей 48**

**Глава 3. Клиническая характеристика детей, рожденных от матерей**

**с ПНБ 52**

**Глава 4. Состояние общего и поствакцинального иммунитета у детей**

**раннего возраста, рожденных от матерей с ПНБ 79**

**Глава 5. Иммуногенетические механизмы формирования иммунопатологии**

**у детей, рожденных от матерей с ПНБ 95**

**Заключение 108**

**Выводы 118**

**Практические рекомендации 120**

**Список литературы 121**

**Практические рекомендации**

* **Результаты диссертационной работы позволяют рекомендовать обязательное проведение HLA DR-типирования, генотипирование aR-ILl в семьях с ПНБ до наступления беременности.**
* **Необходимо исследовать уровень сахара и кальция крови новорожденных в первые трое суток в виду наличия стойких метаболических расстройств (гипогликемия, гипокальцемия). На второй неделе жизни, с учетом транзиторного гипотиреоза, рекомендован забор крови на ТТГ и общий тироксин, а в последующем по клинико-лабораторным показаниям.**
* **В связи с тем, что младенцы от матерей с ПНБ входят в группу риска по дефициту железа и йода, то с 2-х месяцев они нуждаются в раннем назначении препаратов, содержащих данные микроэлементы.**
* **В схему диспансерного наблюдения детей из семей с ПНБ, обязательно должен быть включен осмотр иммунолога (не менее 4 раз в год), в связи с высокой инфекционной заболеваемостью - 3250%о и большим числом частоболеющих детей (20-30%).**