

АНАЛИЗ СВОЕВРЕМЕННОСТИ ВАКЦИНАЦИИ У ДЕТЕЙ

Авторы: Кирякова М.А., Буханцова Е.С.

Организация: ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

Научный руководитель: Ртищев А.Ю., к.м.н., доцент кафедры инфекционных болезней у детей педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России

АКТУАЛЬНОСТЬ

Цели по ликвидации и элиминации инфекционных болезней не могут быть достигнуты без обеспечения и поддержания высокого охвата вакцинацией детей. Несвоевременная иммунизация остается существенной проблемой и требует установления объективных причин нарушения сроков вакцинации.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

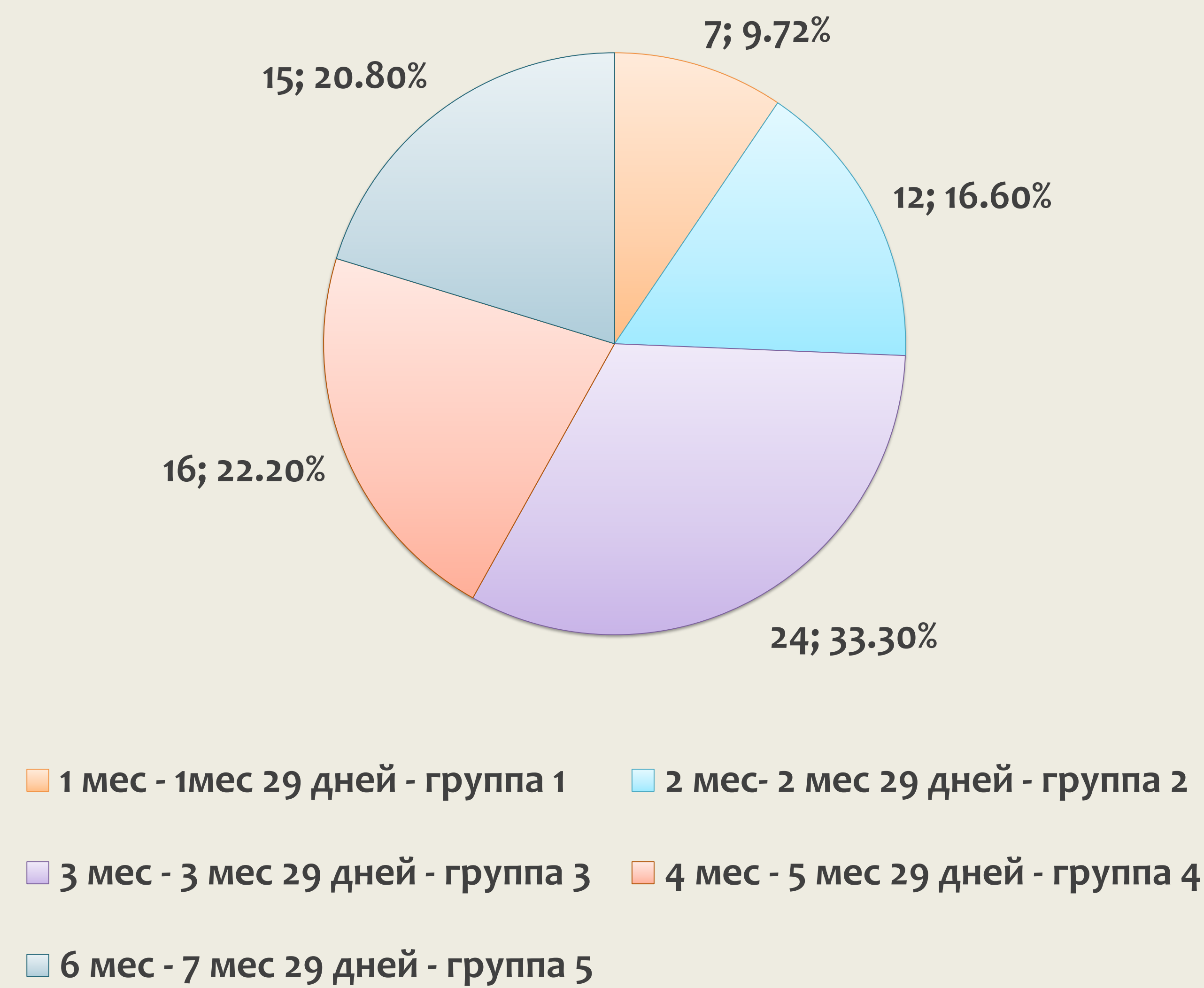
Установить и проанализировать основные причины нарушения графика вакцинации, а также обоснованность медицинских отводов у детей на первом году жизни.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

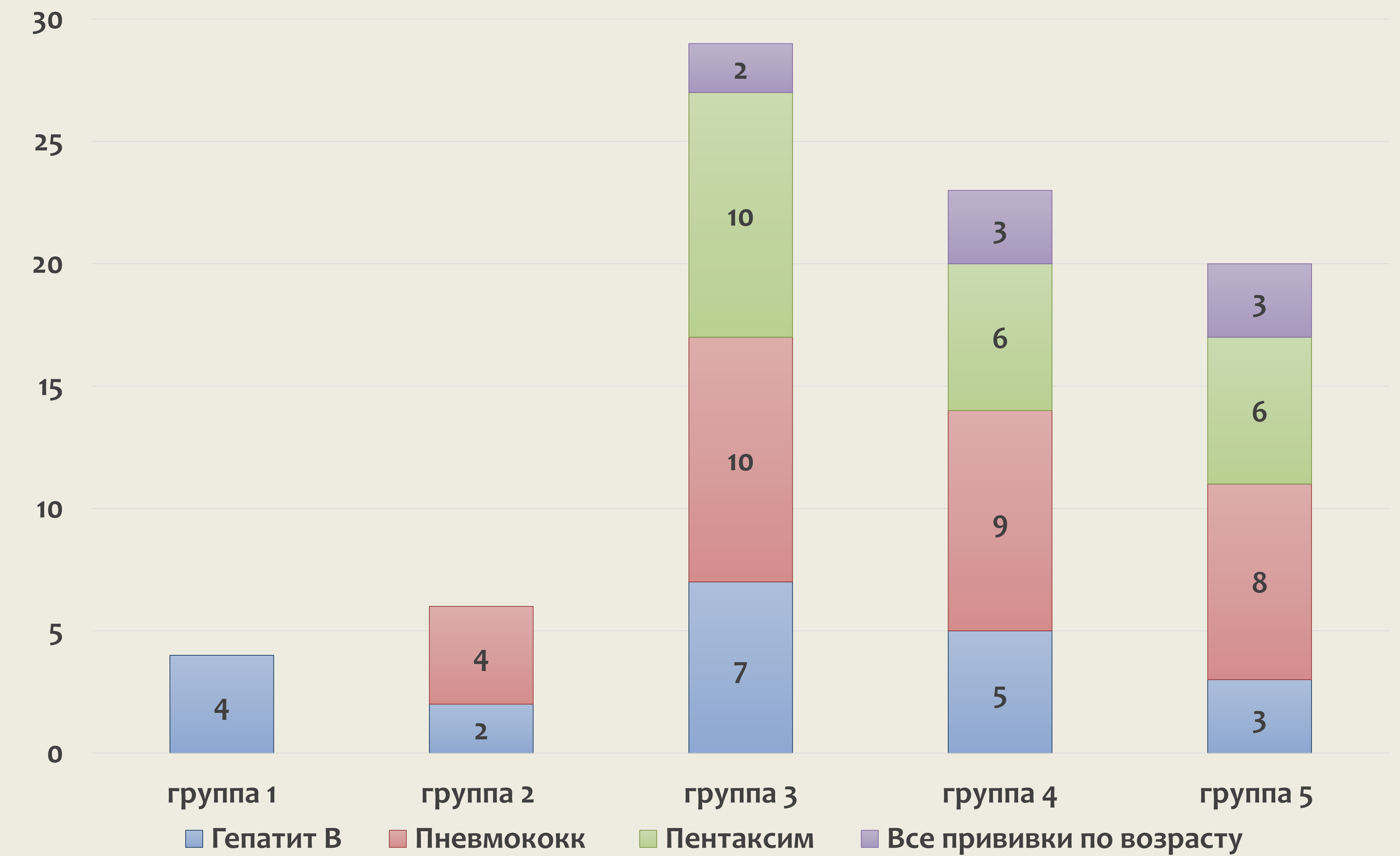
Одномоментное ретроспективное исследование проведено на базе КДЦ ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» (Москва). В выборку были включены все дети из Московской области (МО) в возрасте от 1 до 7 мес. 29 дней, проходившие параллельное наблюдение в рамках соглашения с Минздравом МО в период с 20.01.2022 по 20.09.2022. Сбор данных проводился путем обработки карт профилактических прививок (форма 063-у) и карт развития ребенка (форма 112-у). Были проанализированы соответствие фактически проведенной иммунизации срокам, регламентированным Приказом Минздрава России от 06.12.2021 г. №1122н, и причины несвоевременности вакцинации.

РЕЗУЛЬТАТЫ

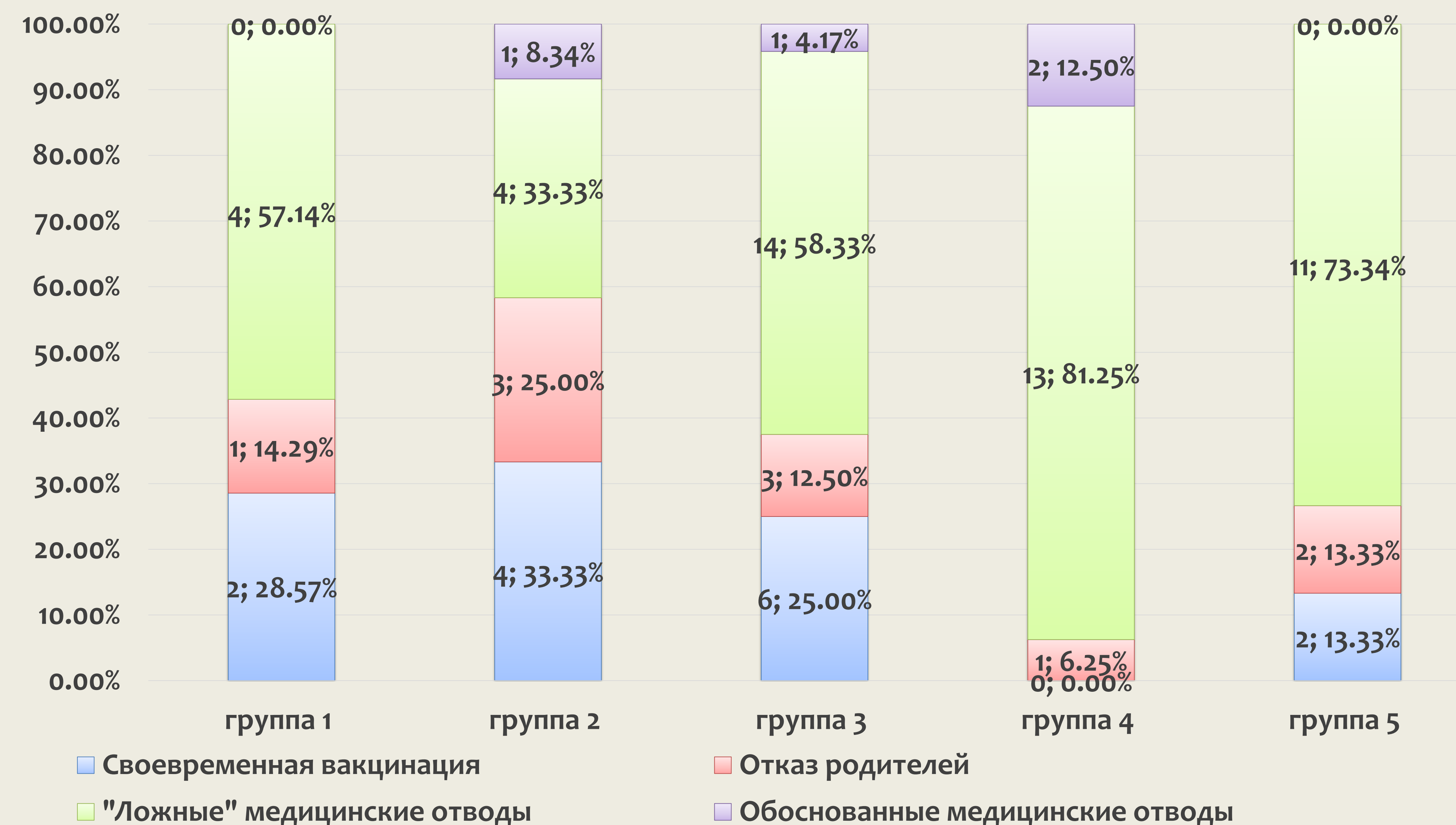
Рис.1 Возрастной состав пациентов (n=72)



Вакцины, в отношении которых были выявлены «ложные» противопоказания и/или несвоевременное назначение



Оценка своевременности вакцинации среди детей в возрасте 1 мес 0 дней – 7 мес 29 сут



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Наше одномоментное исследование показало, что своевременная вакцинация у детей в возрасте 1 мес – 7 мес 29 сут имеет место в 19,4%. При этом, только в 13,9% (у 10 из 72 детей) причиной несоблюдения графика прививок является полный и частичный отказ родителей. Обращает внимание большая доля «ложных» медицинских отводов в период новорожденности, прежде всего в отношении вакцинации против гепатита В, что в последующем приводит к смещению графика иммунизации, а также несвоевременному началу вакцинации против пневмококковой инфекции.