

## Продолжительность базисной терапии БА в международных и отечественных рекомендациях:

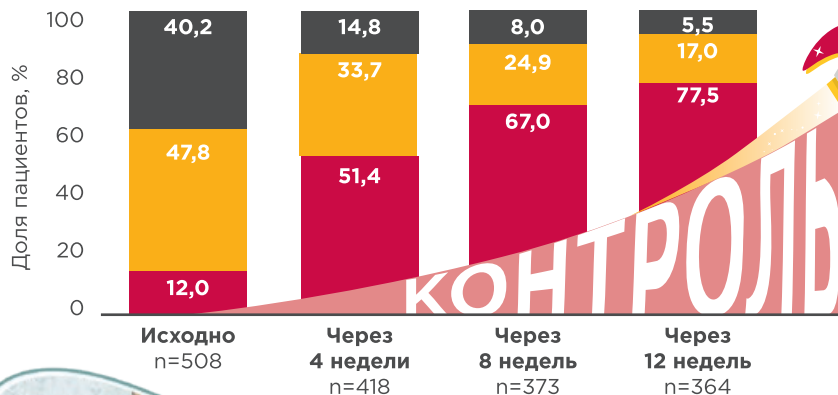
- ▶ **GINA (2021)** — оценка и коррекция терапии **через 2-3 месяца**<sup>1</sup>
- ▶ **Национальная программа «Бронхиальная астма у детей. Стратегия лечения и профилактика» (2021)** — оценить ответ на терапию **через 2-3 месяца**<sup>2</sup>
- ▶ **Федеральные клинические рекомендации по бронхиальной астме (2021)** — снижение объема терапии показано при достижении и сохранении стабильного контроля **≥ 3 месяцев** и отсутствии факторов риска с целью установления минимального объема терапии и наименьших доз препаратов, достаточных для поддержания контроля<sup>3</sup>



## Исследование CARE<sup>4</sup>

Контроль бронхиальной астмы в зависимости от длительности терапии

Многоцентровое проспективное наблюдательное исследование, 2021 год. Дети 0-14 лет с диагностированной БА с назначением ИГКС в качестве базисной терапии БА.



- Контролируемая БА
- Частично контролируемая БА
- Неконтролируемая БА



**Лучший контроль бронхиальной астмы у детей прямо пропорционален длительности терапии ИГКС<sup>4</sup>**

БА — бронхиальная астма; ИГКС — ингаляционные глюкокортикостероиды.  
1. Global Strategy for Asthma Management and Prevention, 2021. <https://www.ginasthma.org/>.  
2. Национальная программа «Бронхиальная астма у детей. Стратегия лечения и профилактика». — 6-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство «Архив» 2021. 208 с. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению бронхиальной астмы 2021. П. 319. Стратегия лечения и профилактики. <https://www.ginasthma.org/>.  
3. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению бронхиальной астмы 2021. П. 319. Стратегия лечения и профилактики. <https://www.ginasthma.org/>.  
4. Zhou L, Chen H, Li J, et al. CARE: an observational study of effectiveness of inhaled corticosteroid therapy among Chinese children. *PLoS One* 2021; 16(4):e0246600.

