



Смеси Kabrita® - клинически подтвержденная безопасность

Козье молоко - прекрасная основа для смеси. По своему природному составу козье молоко имеет больше сходства с грудным, чем коровье молоко.^{1,2} И хотя козье молоко стоит ближе к грудному, его все равно нужно адаптировать, чтобы оно отвечало потребностям младенца.

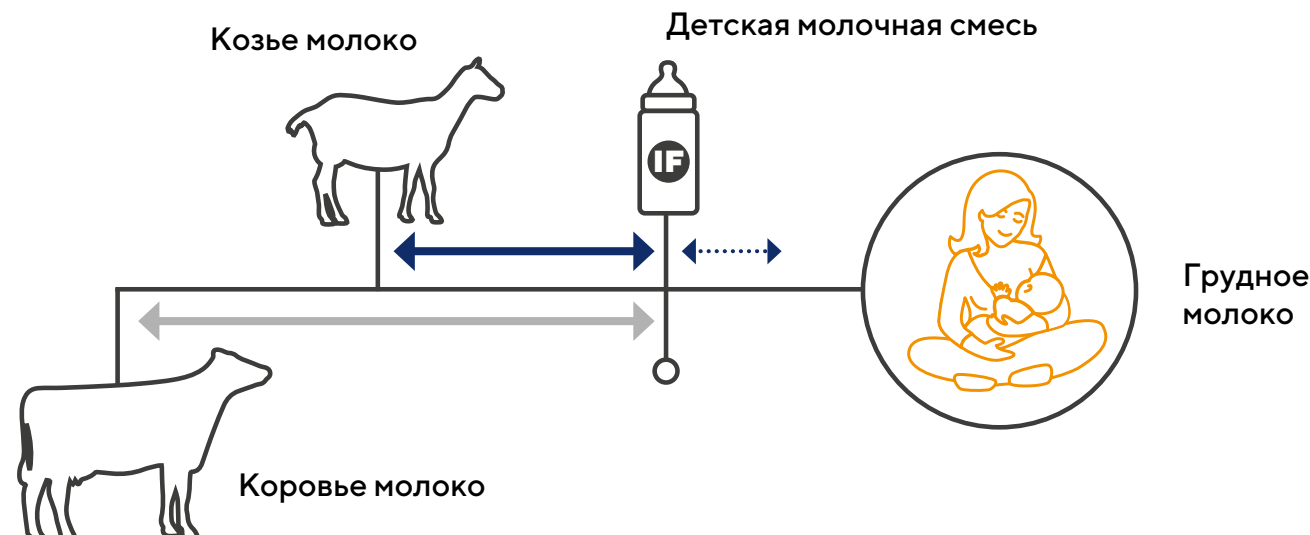


Рисунок взят из книги Park "Handbook of Milk of Non-bovine animals",¹

Козье молоко одобрено для производства смесей

В 2012 году European Food Safety Authority (EFSA) дала положительное заключение об использовании козьего молока в качестве белковой основы для производства начальных и последующих молочных смесей (Директива 2016/127/ЕС).³

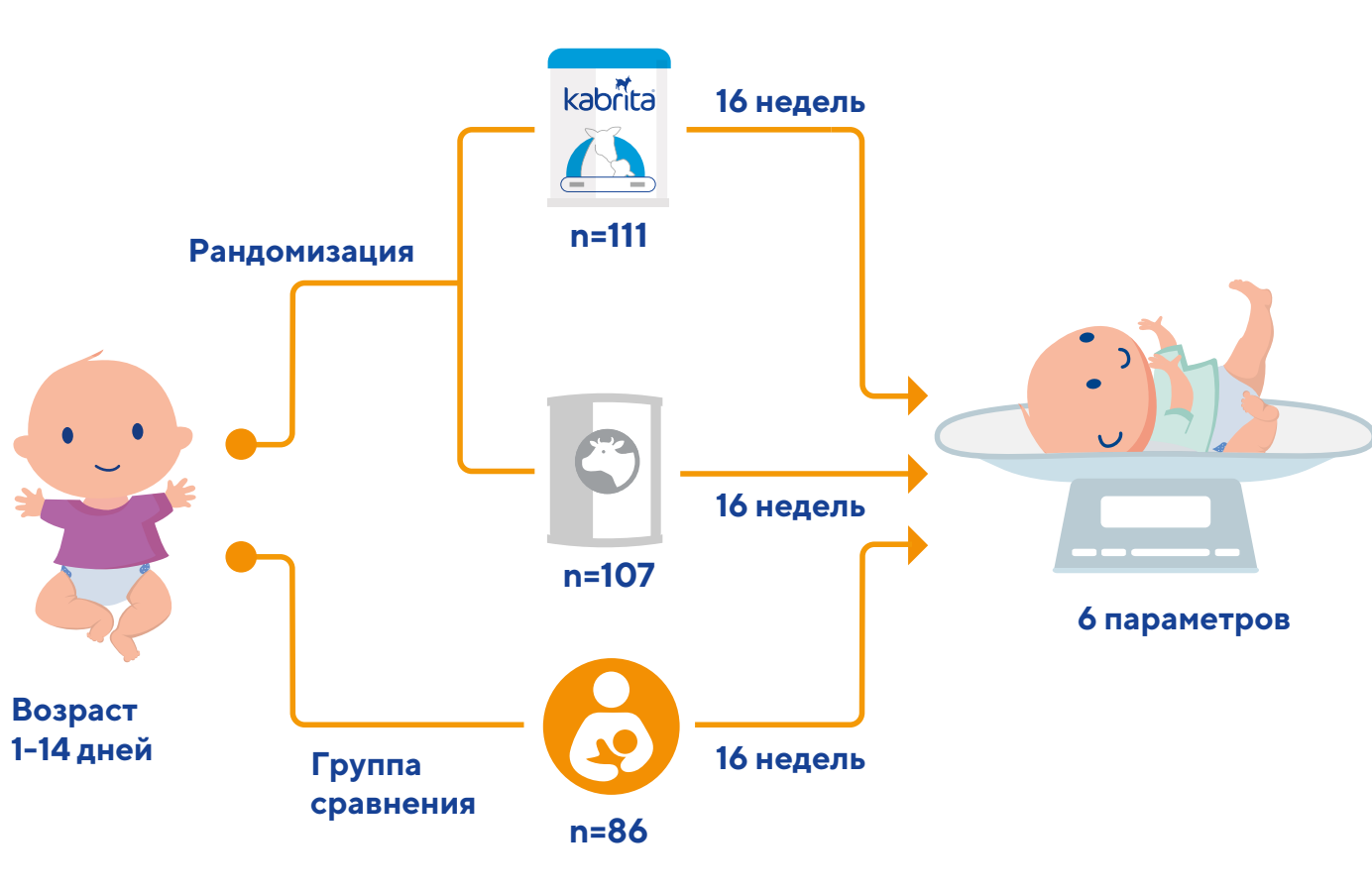
в 2017 году сывороточный концентрат и козье молоко включены в список ингредиентов "общепризнанных как безопасные" (Generally Recognized As Safe", GRAS GRN No. 644 by FDA.



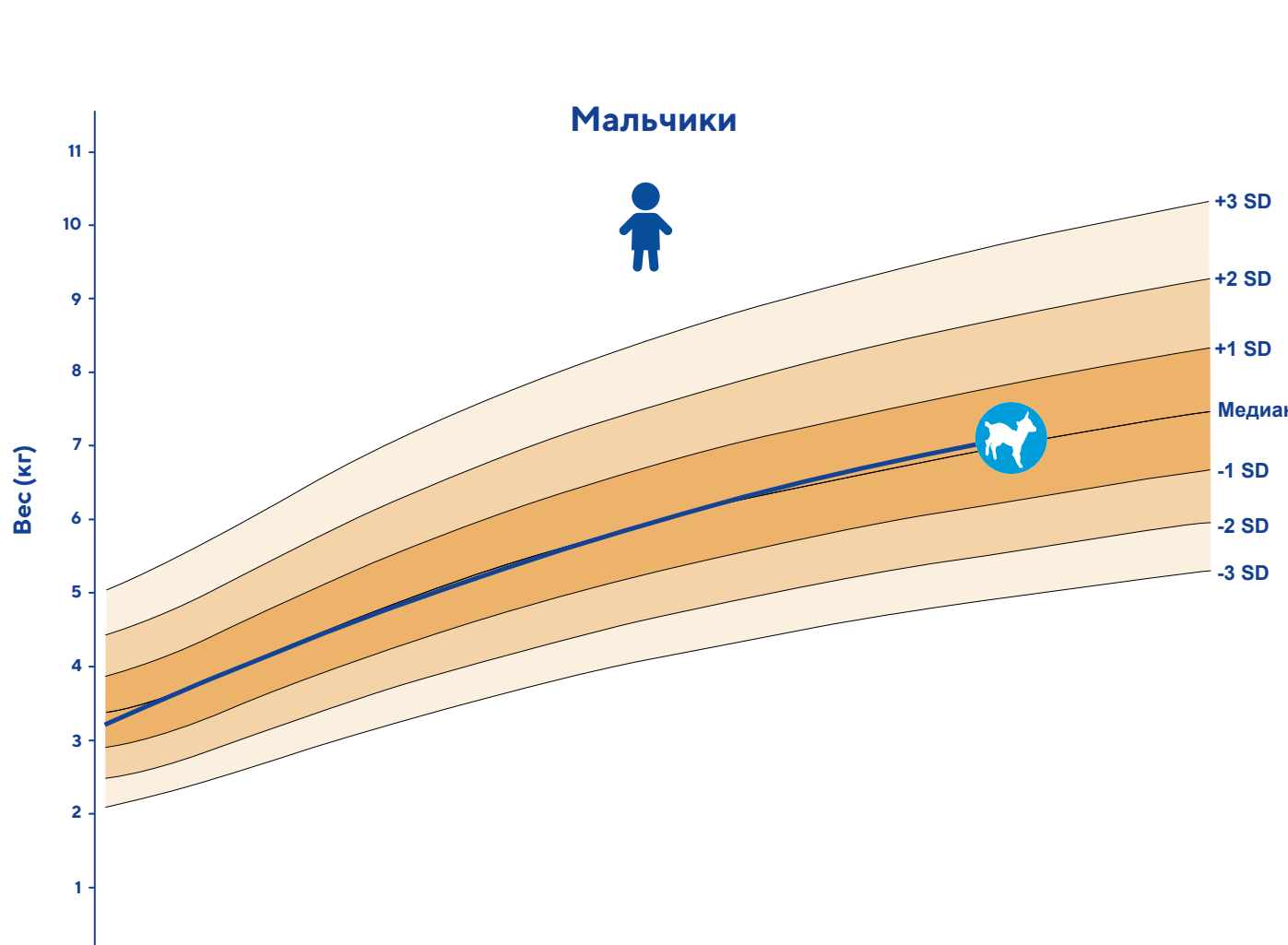
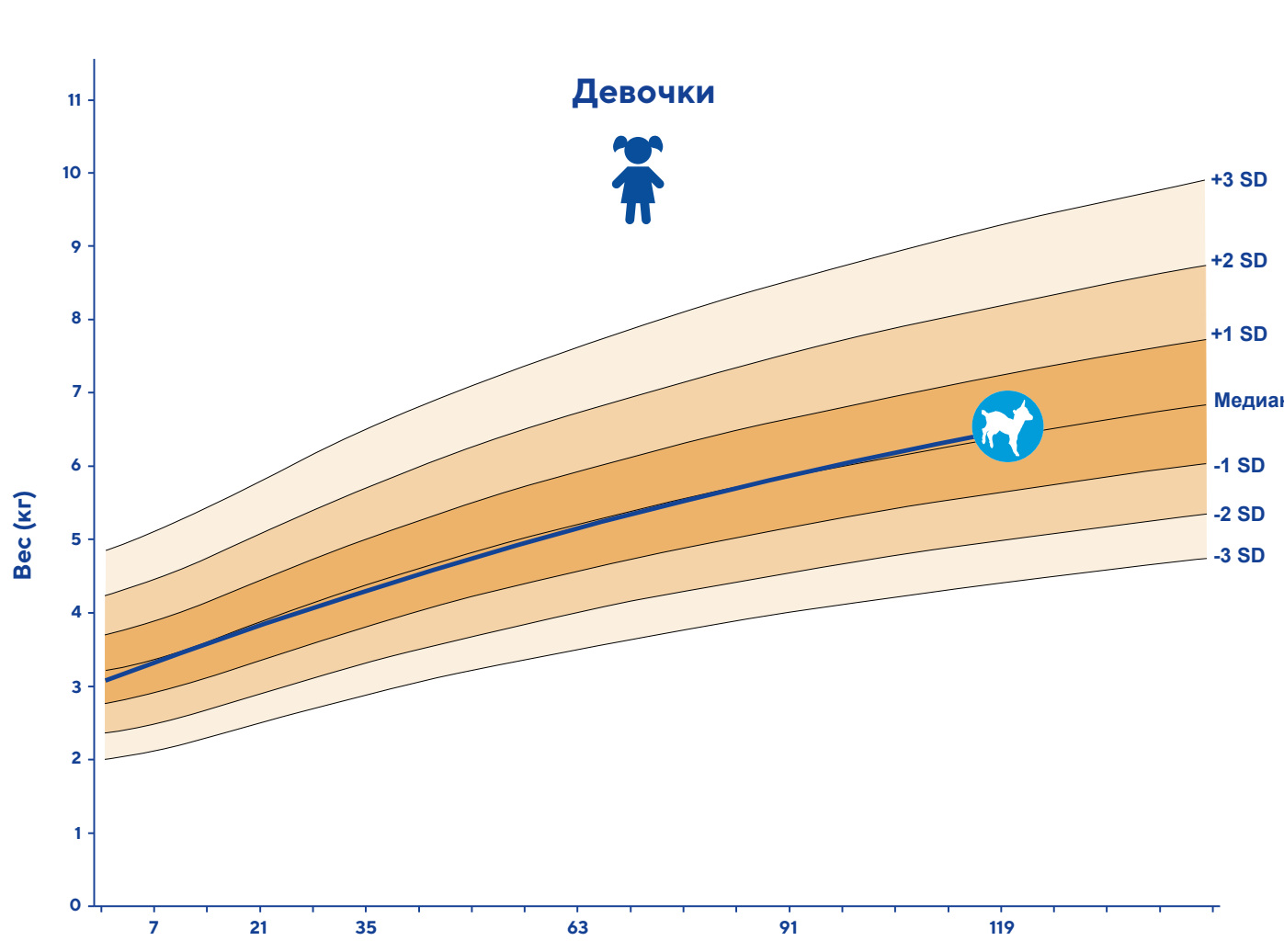
Смеси Kabrita® обеспечивают здоровый рост и безопасны для младенцев

Смеси Kabrita® успешно прошли клинические испытания и метаанализ, на основании которых официально признаны безопасным, сбалансированным по питательной ценности продуктом питания с хорошей переносимостью.

Одно из исследований, двойное рандомизированное контролируемое исследование (n=304), изучало рост младенцев и безопасность питания смесями Kabrita® младенцев с рождения. В качестве групп сравнения в исследовании участвовали группы младенцев, питающихся смесью на коровьем молоке и грудным молоком. Наблюдение за питанием длилось 16 недель.⁴



Исследование показало, что вес и количество z-баллов антропометрических параметров были сходными в группах младенцев, питавшихся смесями. Случаи проявления тяжелых колик, рефлюкса, беспокойства, вздутия были схожими во всех трех группах.



Это исследование, а также другие рандомизированные исследования продемонстрировали, что Kabrita обеспечивает здоровый рост младенцев, хорошо переносится и безопасны для питания младенцев с рождения.⁴⁻⁷

Kabrita® считает, что грудное вскармливание - лучшее питание для младенцев. Мы поддерживаем рекомендацию ВОЗ и российской педиатрии об исключительном грудном вскармливании в течение первых шести месяцев жизни ребенка. Продолжайте давать ребенку грудное молоко так долго, как это возможно, предпочтительно до 2-х лет.

Литература:

1. Park, Y.W. and G.F.W. Haenlein, Handbook of milk of non-bovine mammals. 2nd ed. 2017, Ames, Iowa: Blackwell Pub.
2. Clark, S. and M.B. Mora García, A 100-Year Review: Advances in goat milk research. Journal of Dairy Science, 2017. 100(12): p. 10026-10044
3. EFSA Panel on Dietetic Products, N.a.A.N., Scientific Opinion on the suitability of goat milk protein as a source of protein in infant formulae and in follow-on formulae. EFSA journal, 2012. 10(3): p. 2603-2621.
4. He, T., et al., Goat milk based infant formula in newborns: A double-blind randomized controlled trial on growth and safety. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 2022. 75(2): p. 215-220.
5. Meijer-Krommenhoek, Y., et al. Growth trajectories in Brazilian infants receiving goat milk-based formula: A double-blind randomized controlled trial. Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 2022. 74(S2):p. 998.
6. Wang J, L.X., Ma H, et al. Growth comparison of infants feed with breast milk, goat or cow milk infant formula. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition 2021. 72: p. 1181.31
7. Biesheuvel, M., et al. The effect of goat milk-based infant formula on growth and safety in infants: A systematic review and meta-analysis. Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 2022. 74(S2):p. 1006.