

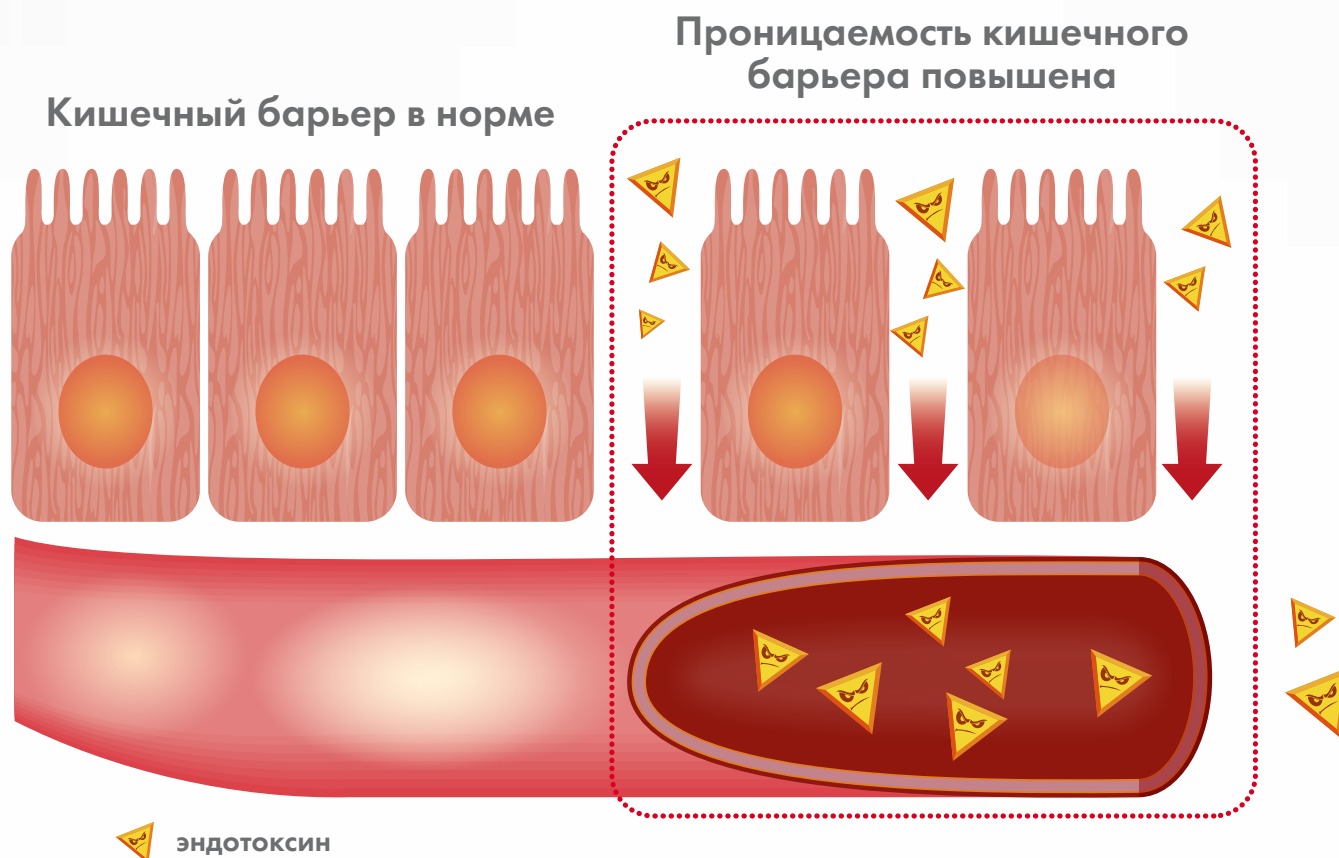
ЗАПОР У ДЕТЕЙ.

МАЛЕНЬКАЯ ПРОБЛЕМА ИЛИ НЕОЧЕВИДНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ?



Запор - это не только неприятные симптомы: боли при дефекации, излишнее натуживание, раздражительность ребёнка, снижение аппетита и другое¹

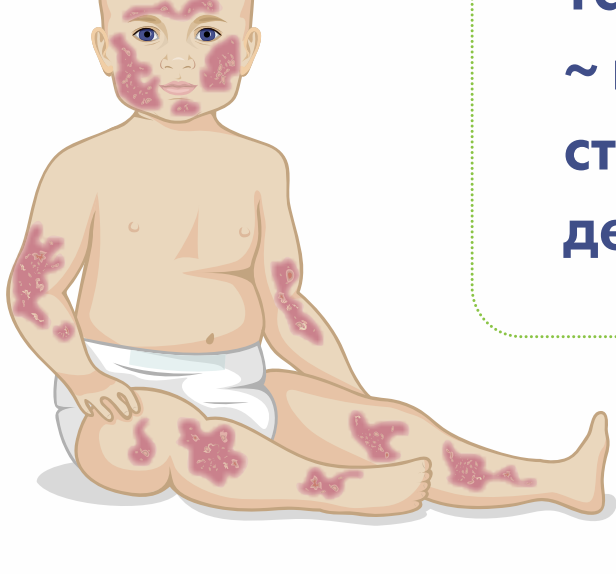
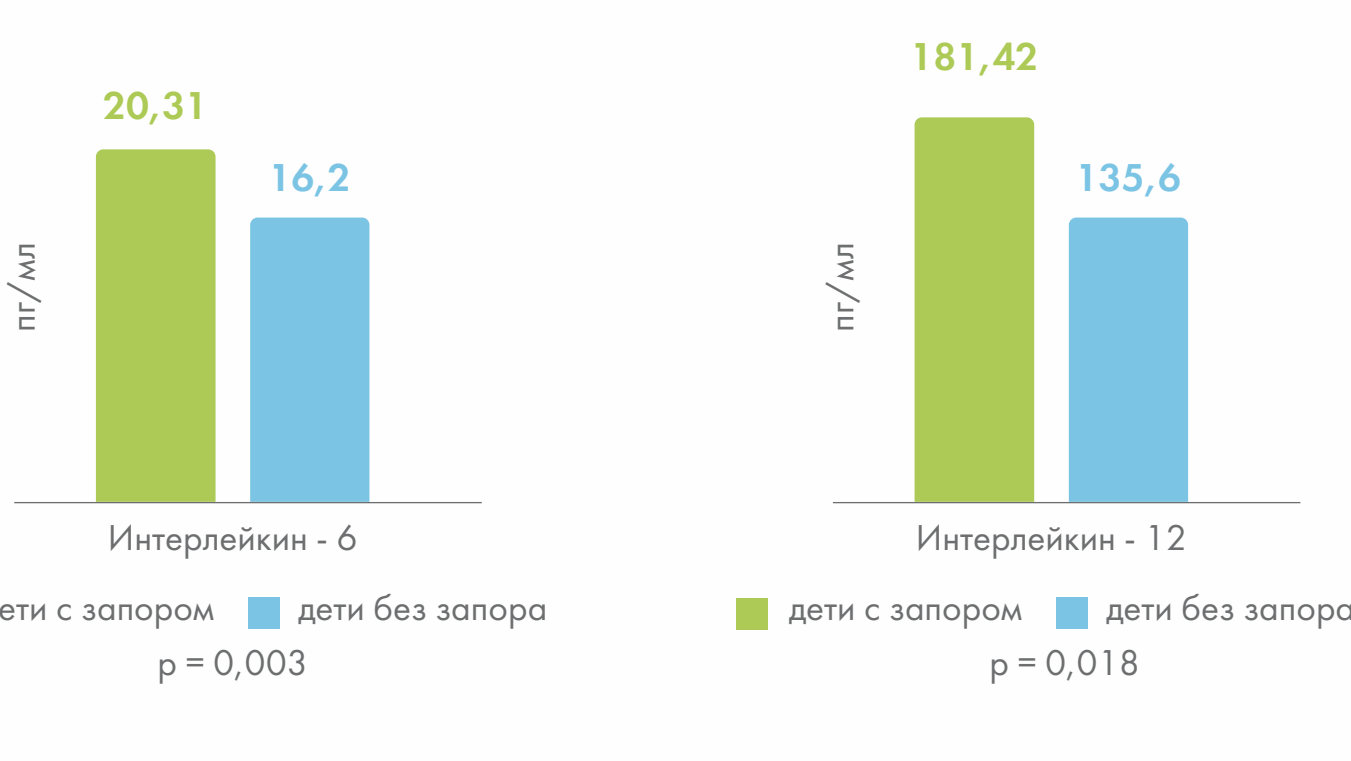
Запор может приводить к повышению проницаемости кишечного барьера для эндотоксинов²



ПОВЫШЕННАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ

кишечного барьера может способствовать активации иммунной системы:

У детей с функциональными запорами повышен уровень провоспалительных цитокинов в организме³



Так, дети с запором ~ в два раза чаще страдают атопическим дерматитом⁴



ЭКСПОРТАЛ®

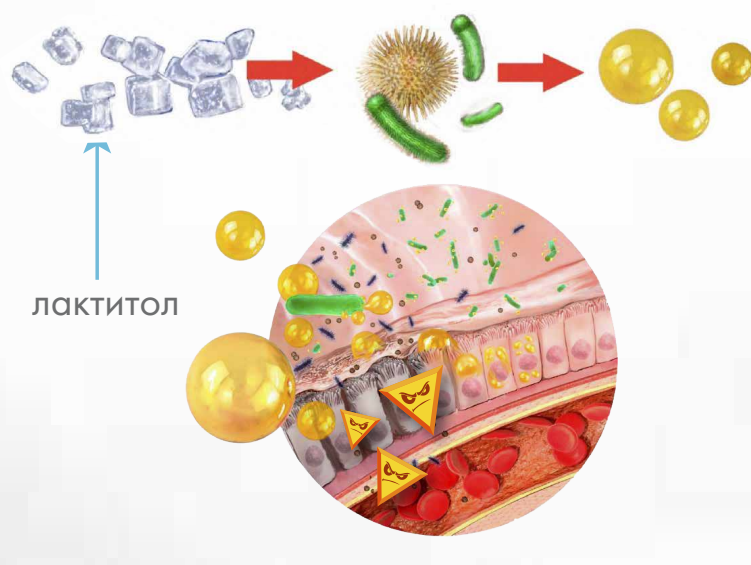
РАБОТАЕТ В ДВУХ НАПРАВЛЕНИЯХ⁵

1 Оказывает мягкое слабительное действие



Увеличение осмотического давления и содержания воды в просвете толстой кишки

Способствует восстановлению кишечного барьера



При ферментации лактилола образуется большое количество масляной кислоты – основного источника энергии для колоноцитов⁶

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЕТСКОГО ЭКСПОРТАЛ



Не содержит ароматизаторов, красителей и никаких других веществ, кроме действующего вещества лактитола⁵

Действует только в кишечнике⁵

Не вызывает привыкания⁵

Большая часть пациентов предпочитает лактулозу лактитол из-за его более приятного вкуса. (73.2 % versus 26.8 %). Вкус лактулозы пациенты оценивают как чрезмерно сладкий, вызывающий тошноту⁷

Имеет приятный вкус (40% от сладости сахара)⁸

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ЭКСПОРТАЛ У ДЕТЕЙ⁵

1 раз в день



1. Бельмер С. В. и др. Функциональные расстройства органов пищеварения у детей. Рекомендации Общества детских гастроэнтерологов, гепатологов и нутрициологов. Часть 3 //Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65. – №. 6.

2. Khalif I. L. et al. Alterations in the colonic flora and intestinal permeability and evidence of immune activation in chronic constipation //Digestive and Liver Disease. – 2005. – Т. 37. – №. 11. – С. 838-849.

3. Cirali C. et al. Elevated serum neopterin levels in children with functional constipation: association with systemic proinflammatory cytokines //World Journal of Pediatrics. – 2018. – Т. 14. – №. 5. – С. 448-453.

4. Huang Y. C. et al. Influence of constipation on atopic dermatitis: A nationwide population-based cohort study in Taiwan //International Journal of Clinical Practice. – 2021. – Т. 75. – №. 3. – С. e13691.

5. ИМП Экспортал ЛСР-003898/07.

6. Ардаская М. Д. и др. Клинико-метаболическая эффективность лактитола в терапии хронического запора (результаты неинтервенционной проспективной наблюдательной программы "OSMOAID") //Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2018. – №. 2 (150).

7. Maydeo A. Lactitol or lactulose in the treatment of chronic constipation: result of a systematic //Journal of the Indian Medical Association. – 2010. – Т. 108. – №. 11. – С. 789-792.

8. Young, H. (2006). Lactitol. In Sweeteners and Sugar Alternatives in Food Technology, H. Mitchell (Ed.).

ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА ОЗНАКОМЬТЕСЬ
С ПОЛНОЙ ВЕРСИЕЙ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА