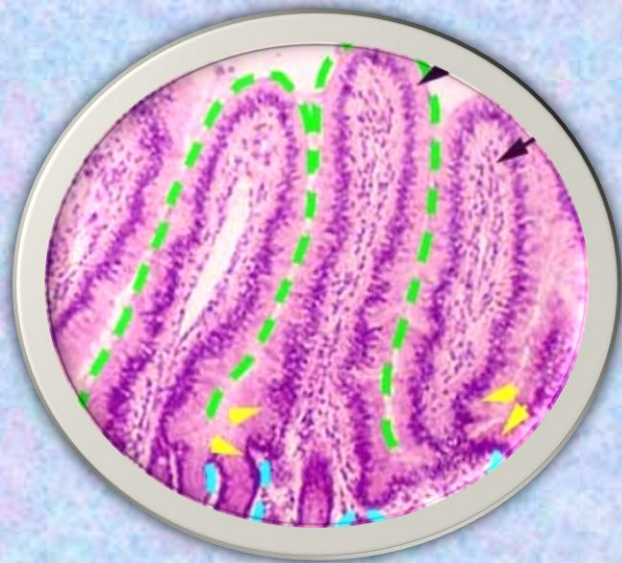


В грудном молоке, а особенно в молозиве, содержится много **гормонов и факторов роста**, в том числе и **эпидермальный фактор роста**, который способствует росту и созреванию кишечных ворсинок, препятствует всасыванию чужеродных веществ, стимулирует быстрое развитие кишечника.



Кишечные ворсинки

Каждый год в мире от голода умирает 5,5млн. детей. В разных уголках мира, в условиях не стихающих военных действий, природных катаклизмов, других чрезвычайных ситуаций еще больше возрастает роль грудного вскармливания для спасения детских жизней.



«На протяжении более чем 150 лет истории о детском питании, естественное вскармливание и женское молоко были «золотыми стандартами» детской диетологии». И.М.Воронцов, российский педиатр, С-Петербург, 1998г.

400081 Волгоград
ул. политрука Тимофеева, дом 5
Телефон/факс: (8442) 36-26-20
Адрес электронной почты:
vostpr@vomiac.ru



Кормим грудью!

*Профилактика заболеваний
желудочно-кишечного тракта
у детей*

Профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта, в том числе кишечных инфекций, начинается с момента рождения Вашей крохи. Для этого ребенка выкладывают на живот матери, дают возможность получить первые бесценные капли молозива – первой в жизни малыша **«теплой прививки»**. В этот момент происходит обмен микрофлорой с мамой, а не с персоналом. А от этих микроорганизмов в грудном молоке уже есть необходимая защита.



Выбирая грудное вскармливание своего малыша, мы способствуем не только хорошему развитию младенца, но и трогательным, нежным отношениям матери и ребенка.

Но грудное вскармливание – это и **полноценное питание**, которое легко усваивается организмом младенца. В состав грудного молока входят вещества, которые способствуют перевариванию и усвоению самого себя. Это продукт бережного отношения к развивающемуся организму младенца, становлению его секреторных функций. К примеру, в грудном молоке содержится фермент - **липаза**. Кроме участия в процессе переваривания жиров грудного молока, он способствует образованию веществ, разрушающих «вредные» микроорганизмы, обеспечивая противомикробную защиту младенца. Другой фермент - **амилаза** - переваривает сложные сахара, а **протеазы** участвуют в расщеплении белков грудного молока.

Есть нечто подобное в заменителях грудного молока?

Грудное вскармливание - непревзойденный старт для созревания желудочно-кишечного тракта, залог его благополучного функционирования на дальнейшую жизнь.

Вскармливаемый исключительно грудью ребенок получает с маминым молоком **секреторный иммуноглобулин А**, который покрывает слизистую кишечника, обеспечивая недоступность для болезнетворных микробов.



Одновременно грудное молоко стимулирует собственную выработку ребенком этого бесценного средства защиты.

Грудное молоко-это животворная жидкость, защищающая ребенка от инфекций!