

СТРОЕНИЕ И РАБОТА ЖЕЛУДКА НОВОРОЖДЕННОГО

ВАШ МАЛЫШ РОДИЛСЯ НА СВЕТ С НЕЗРЕЛЫМ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫМ ТРАКТОМ (ЖКТ).

Это эволюционная плата человечества за развитый мозг и прямохождение.

ОДНИМ ИЗ САМЫХ НЕЗРЕЛЫХ К МОМЕНТУ РОЖДЕНИЯ ОРГАНОВ ОКАЗЫВАЕТСЯ ЖЕЛУДОК.

- ✓ практически не работал внутриутробно
- ✓ смещается и занимает новое положение после рождения и первого вдоха
- ✓ хорошо работает только один отдел желудка из всех
- ✓ угол входа пищевода в желудок и слабо развитый сфинктер позволяют молоку легко вытекать обратно (срыгивание)
- ✓ плохо работает привратник (расположен между желудком и кишечником), часто длительно задерживая молоко в желудке

ЖЕЛУДОК - ЭТО БОЛЬШАЯ ДРОБИЛЬНАЯ МАШИНА.

Вода и пища проходят по разной кривизне, не мешая друг другу. Пищеварение взрослого человека напоминает кидание пищевого комка до тех пор, пока он не измельчается до готовности к перевариванию в кишечнике.

ПРИ ГВ ПИЩЕВАРЕНИЕ ИДЕТ ПО УПРОЩЕННОЙ СХЕМЕ

Мелкие молекулы молока захватываются ворсинками кишечника и проталкиваются внутрь. Генетически белок Вашего молока близок ребенку и иммунная система свободно пропускает его.

РЕБЕНОК РОЖДАЕТСЯ СО СТЕРИЛЬНЫМ ЖКТ

Заселение флорой начинается еще тогда, когда малыш проходит по родовым путям матери. Еще больше флоры кроха получает у мамы на животе (после родов) и взяв в ротик сосок матери. С этого момента малыш вырабатывает свою флору, напоминающую симбиоз флоры всех людей находящихся вокруг и осуществляющих уход за крохой (процесс длится несколько первых недель и месяцев после родов).

КИШЕЧНИК - ЭТО В ТОМ ЧИСЛЕ И ГРАНИЦА

Это не позволяет проникнуть внутрь чужеродным и нежелательным субстанциям.