
ПЕДИАТРИЯ

ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЛАКТАЦИИ НЕОБХОДИМО:

- a) перевести на режим более частого кормления, в том числе ночью;
- b) режим дня и питания;
- c) использование специальных напитков;
- d) принимать контрастный душ на область молочных желез.

При отсутствии эффекта – назначить лечение:

- ▣ витамин А (3-4 капли 2 раза в день в течение месяца,
- ▣ витамин РР,
- ▣ витамин Е,
- ▣ глутаминовая кислота,
- ▣ биостимуляторы,
- ▣ физиопроцедуры,
- ▣ УВЧ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЖЕНСКОГО МОЛОКА:

1. лишено Аг – свойств;
2. общее количество белка меньше чем в коровьем молоке, в белке много незаменимых АК;
3. соотношение альбумина к казеину меньше;
4. содержит таурин, обладает нейроактивными свойствами;
5. содержит Ig A, 90 % которого секреторный, Ig A осуществляет реакцию местной защиты;
6. уровень лизоцима в 300 раз выше, чем в коровьем;
7. содержит большое количество макрофагов и лимфоцитов;
8. жир более чем на 50% состоит из полиненасыщенных ЖК (ω -3 и ω -6);
9. из углеводов в основном β -лактаза;
10. богато ферментами: активность липазы в 15 раз, а амилазы в 100 раз выше чем в коровьем;
11. общее количество минеральных солей меньше, чем в коровьем молоке, но больше микроэлементов: Те, Си, Мп;
12. повышенное содержание жирорастворимых витаминов;
13. соотношение Б:Ж:У = 1:3:5.

СВОЙСТВА ПУЛЬСА

ритмичность:	<i>ритмичный</i> – p. regularis <i>неритмичный</i> – p. irregularis
напряженность:	<i>твердый</i> – p. durus <i>мягкий</i> – p. mollus
наполнение:	<i>полный</i> – p. plenus <i>пустой</i> – p. vacuus
величина:	<i>большой</i> – p. altus <i>малый</i> – p. parvus <i>нитевидный</i> – p. filiformis
равномерность:	<i>равномерный</i> – p. dequalis <i>альтернирующий</i> – p. alternans
форма:	<i>ускоренный</i> – p. celer <i>замедленный</i> - p. tardus
число колебаний сосуд. стенки на одно сердечное сокращение:	<i>монократический</i> – p. monocroticus <i>дикротический</i> – p. dicroticus
уменьшение пульса на выдохе:	<i>парадоксальный</i> – p. paradoxus