# [МЕРОПРИЯТИЯ ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ ТЕЛЕНКА](http://belvitunifarm.by/index.php/ru/lists/39-meropriyatiya-posle-rozhdeniya-telenka)

1. При появлении первых признаков родов подготовить замороженное молозиво к первой выпойке:

- *разморозить молозиво на водяной бане при температуре 45-50 С°.*

2. После рождения освободить верхние дыхательные пути теленка от слизи.

3. Незамедлительно обработать пуповину антисептическим средством ([1% раствор зелени бриллиантовой](http://belvitunifarm.by/index.php/ru/produktsiya-2/product/view/71/61)).

4. Выпоить размороженное молозиво в течение не позднее 40 мин. после рождения теленка, с использованием пищеводного зонда в объеме 10 % от массы тела.

5. В течение часа отнять теленка от коровы и поместить для обсушивания на 2-3 часа под локальные средства обогрева.

6. Подоить новотельную корову не позже 30 мин после отела.

7. Произвести оценку молозива на предмет исключения заболевания коровы маститом и проверить колострометром его качество на содержание иммуноглобулинов. Качественное молозиво (зеленый цвет на колострометре) выпаивается во второе поение теленку, остаток – замораживается. От первотелок молозиво не используется на первую и вторую выпойку.

8. Повторное поение телят проводится качественным молозивом в течение 6-9 часов, в количестве не менее 2-х литров.

**Для контроля оператора (телятницы) за качеством выпойки молозива у телят на 3-е сутки жизни необходимо проводить анализ содержания иммуноглобулинов в сыворотке крови.**

9. Телят переводят в заранее приготовленные индивидуальные домики, защищенные от атмосферных осадков и сквозняков, не ранее 5-6 часов после рождения и содержат индивидуально.

 10. Внутримышечно ввести препарат  для профилактики беломышечной болезни и гиповитаминоза.

**Дренчер-технология — рациональное использование молозива и удобство в выпаивании телят**

*Если не отслеживать выпаивание телят в рекомендованном количестве, а просто оставлять их на бесконтрольном кормлении, в среднем у трети таких телят будет очень низкий уровень иммуноглобулина в крови.*

У новорожденных телят сразу после рождения развивается возрастной иммуннодефицит. Этот иммунный дефицит компенсируется своевременной выпойкой достаточного количества полноценного и качественного молозива. При нарушении данных требований иммунный дефицит не компенсируется и приводит к возникновению у телят многих болезней, проявляющихся диарейным и респираторным синдромами.

Установлено, что у коров, переболевших в детстве хотя бы один раз диарейными и респираторными болезнями, продуктивность в течение жизни снижается на 9%, а содержание в молоке жира и белка будет меньшим почти на 11%.

Профилактика первого возрастного иммунного дефицита возможна путем правильной выпойки молозива. Одним из приемов, позволяющих обеспечить молозивом новорожденных как количественно, так и качественно, является «дренчер-технология». Дренчер-технология - это рациональное использование молозива и выпаивание его при помощи дренчеров, состоящих из пластиковой емкости для жидкости с жесткими или эластичными зондами.

Дренчер для телят также позволяет быстро и легко давать телятам жидкие лекарства и восстанавливать баланс электролитов без помощника. Устройство оснащено двухпозиционным клапаном для регулировки потока цельного молока: в положении 1 жидкость подается медленно, в положении 2 - быстрее.

Преимущества использования дренчера:

* легкое использование (справляется один человек);
* быстрое выпаивание (4 литра за 60 секунд);
* безопасное введение (предотвращает попадание жидкости в легкие и рубец);
* профилактика диспепсии (наименьший риск обсеменения молока/молозива патогенной микрофлорой);
* легко моется и разбирается;
* принудительное введение любых растворов (горьких, неприятных по вкусу и т.д.).