

Задержание последа

О задержании последа говорят, если он не выводится после рождения плода (плодов):

у коров в течение 8 ч,

у кобыл – 60мин,

у овец и коз – 5ч,

у свиней – 3 ч.

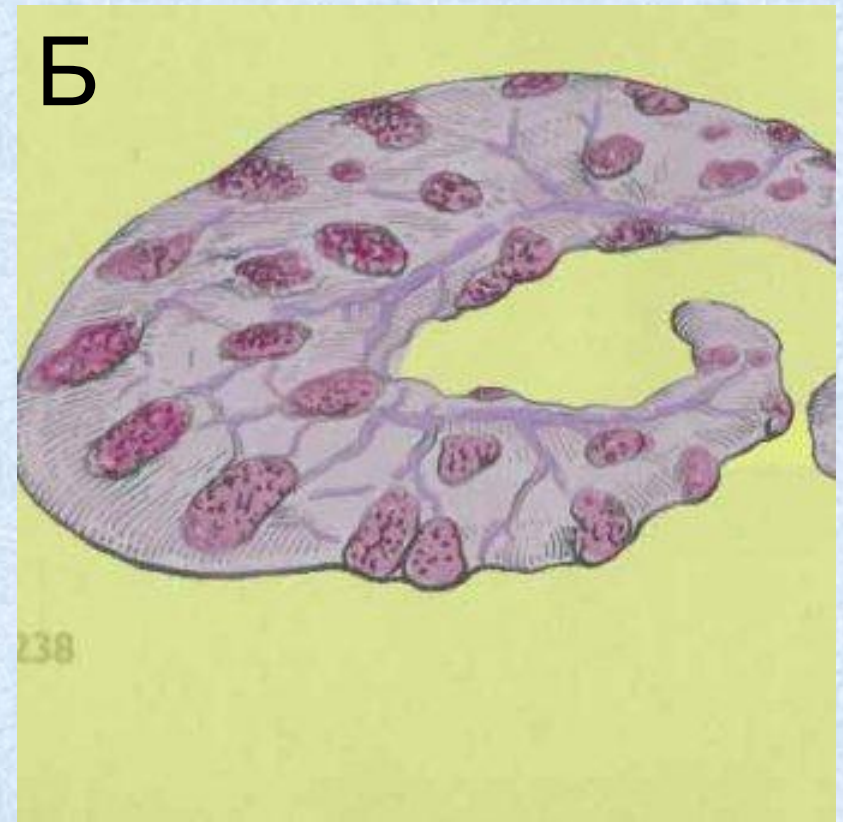
Недостаточные сокращения матки
(гипотония) или отсутствие
сокращений (атония).

Предрасполагающие факторы:
неполноценное кормление,
истощение или ожирение, отсутствие
мощности, неправильная эксплуатация
беременных животных, трудные и
патологические роды, многоплодие у
одноплодных, водянка плодных
оболочек и др.

Слишком плотное соединение
плодной части плаценты с
материнской вследствие
воспалительных процессов в
эндометрии, обусловленных
различными инфекционными
(бруцеллез, кампилобактериоз,
хламидиоз, инфекционный
ринотрахеит генитальной формы,
сальмонеллез и др.), инвазионными
(трихомоноз, случная болезнь и др.) и
неинфекционными факторами;

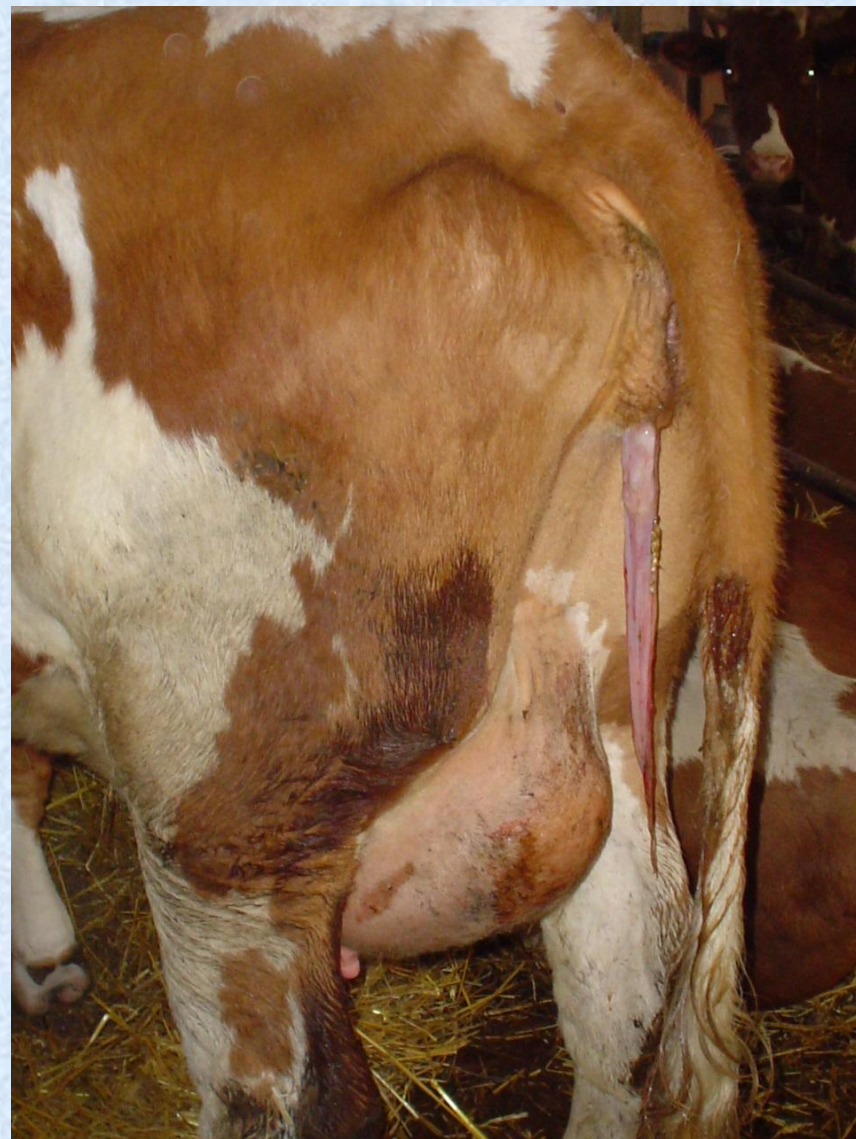
Механические препятствия для изгнания последа (сужение канала шейки матки, перегибы и инвагинации рогов матки).

А - задержание последа у коровы



Б - общий вид
плаценты коровы

Задержание последа у коровы



Задержание последа у кобылы



Задержание последа у козы



Схемы консервативного лечения задержания последа у коров

Схема № 1: внутриаортально – 1%-ный раствор новокаина в дозе 150 мл, окситоцин 40 ЕД, 5%-ный витамин В₁ 1 мл, повторно через 24 ч; внутримышечно – 2%-ный масляный раствор синэстрола 2 мл; внутриматочно – 1 таблетку экзутера.
Курс лечения 2-3 дня.

Схема № 2: внутримышечно – 20-30 мл молозива первого удоя с одним флаконом трициллина, 2 мл 2%-ного масляного раствора синэстрола и 40-50 ЕД окситоцина; внутриматочно – 10%-ный раствор АСД-2 на тривите или тетравите (300-350 мл). Курс лечения 3 дня.

Схема №3: через 12 ч после родов подкожно 2%-ный масляный раствор синэстрола в дозе 2 мл, а через 12 ч после этого внутримышечно 40-50 ЕД окситоцина, 2-3 раза с интервалом 3-4 ч; внутриаортально 100 мл 1%-ого раствора новокаина.

Схема №4: подкожно молозиво в дозе 20-30 мл, однократно;
внутрибрюшинно 10 мл 10%-ого раствора новокаина,
однократно.

Схема №5: подкожно 0,5%-ный раствор прозерина в дозе 3-4
мл, 2-3 раза с интервалом 12 ч; внутриматочно между
эндометрием и хорионом 200-300 мл 10%-ного раствора
ихтиола.

Схемы консервативного лечения задержания последа у кобыл

Схема №1: внутривенно – 10%-ный раствор хлорида кальция с 40%-ной глюкозой в дозе 250 мл; подкожно 50 ЕД окситоцин в комплексе с 2 мл 5%-ого витамина В₁ и 2 мл 5%-ого витамина С; внутриматочно одну таблетку экзутера. Курс лечения 4-6 ч.

Схема № 2: внутримышечно 40-50ЕД окситоцина в комплексе с 5%-ным раствором витамина В₁ (2 мл) и 5%-ным витамином С (2 мл), через 40-45 мин внутримышечно вводят 10-15 мл ханегифа; повторно через 2 часа внутримышечно – окситоцин (50-60 ЕД) с витаминами В₁ и С. Курс лечения 2-4 ч.

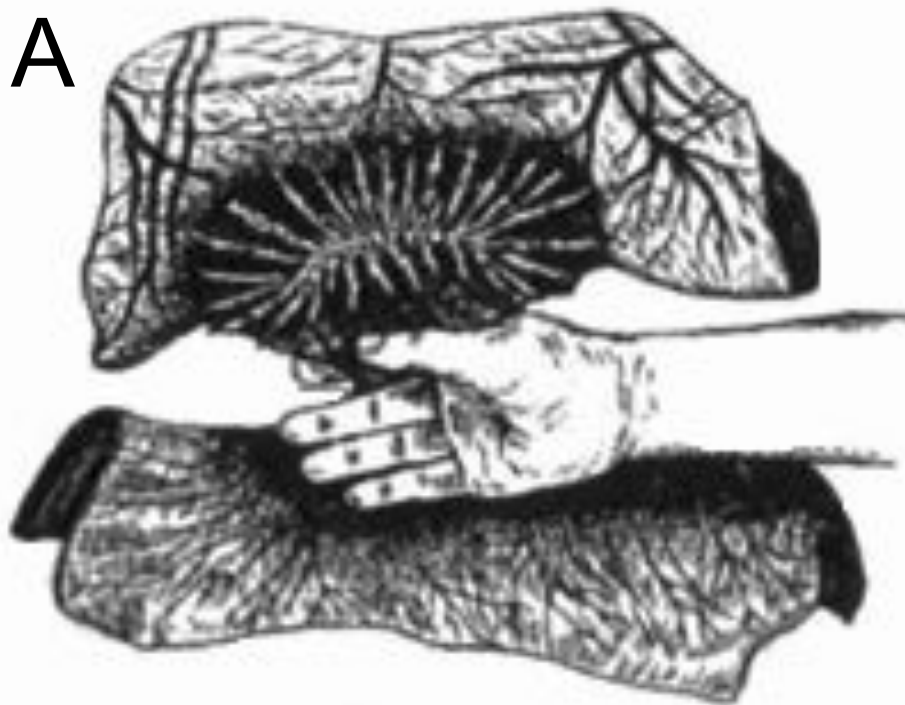
К оперативному отделению следа
приступают:

у коров через 24-48 ч, но не позднее чем
через 72 ч после рождения плода;

у кобыл через 2 ч, но не позже 6 ч;

у овец через 12 ч после рождения плода.

А



Б



А - схема ручного отделения последа у коров

Б - котиледон

