

свѣжаго коровьяго молока. Такой супъ изъ ячменной каши повидимому настолько похожъ на кобылье молоко и по вкусу и по своимъ дѣйствіямъ, что жеребята не только охотно его ѣдятъ, но и растутъ при этомъ такъ же хорошо, какъ и при сосаніи кобыль. Кормленіе ячменнымъ супомъ имѣетъ большія преимущества: 1) въ рабочее время можно обходиться безъ материнскаго молока и 2) можно раньше отнять жеребенка.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда кобыла падетъ во время или послѣ выжеребки, ничего другого не остается, какъ кормить жеребенка изъ бутылки. Къ коровьему, (если можно, то лучше къ козьему) снятому молоку при этомъ прибавляютъ немного сахара (на 1 литръ молока — столовую ложку сахара), нагрѣваютъ его приблизительно до 28° С. и поятъ имъ изъ бутылки или какого-нибудь открытаго сосуда 5 — 6 разъ въ день. Необходимо всегда наблюдать, чтобы жеребенокъ напивался досыта, причемъ никогда не слѣдуетъ оставлять до слѣдующаго раза того, что не выпито, такъ какъ холодное и отстоявшееся молоко дѣйствуетъ вредно. Очень облегчается выкармливаніе изъ бутылки, если приучить жеребенка сосать изъ резинового соска, причемъ конечно необходимо его держать въ абсолютной чистотѣ. Для послѣдней цѣли сосокъ послѣ основательной чистки кладутъ въ чистую воду. Кромѣ коровьяго молока, даютъ также и упомянутый ячменный супъ.

Очень хорошо прибавлять къ снятому молоку слизистый отваръ льняного сѣмени, сначала только по чайной ложечкѣ, а затѣмъ все больше и больше.

Выращиваніе жеребенка.

Въ продолженіе трехъ первыхъ недѣль жизни жеребенокъ питается естественнымъ путемъ. Послѣ этого его можно и даже должно приучать къ раздавленному овсу, нѣжному сѣну и въ случаѣ, если кобыла — плохая кормилица, къ ячменной кашкѣ, которую кладутъ въ особія маленькія ясли и защищаютъ прибитыми наглухо планками отъ кобылы. Здоровые жеребята начинаютъ уже въ 14-дневномъ возрастѣ подбирать зерна овса, а спустя нѣсколько недѣль они съѣдаютъ 2,5 литра. Лучше давать раздавленнымъ, такъ какъ съ одной стороны пищеварительные органы такого молодого животнаго еще не въ состояніи усваивать цѣлый овесъ, съ другой же стороны напряженіе при жеваніи твердыхъ зеренъ можетъ скоро повести къ болѣзненному ощущенію въ нѣжной еще жевательной мышцѣ и скоро положить, такимъ образомъ, конецъ употребленію овса.

Самыми обыкновенными болѣзнями жеребенка въ періодъ сосанія являются: діарея (поносъ), суставоломъ и глисты. Противъ первой помогаютъ сырыя яйца, даваемая со скорлупой, и глицеринъ, прибавляемый къ водѣ для питья, вторая же болѣзнь представляется настолько серьезной и опасной, что требуетъ болѣе подробнаго описанія. Суставоломъ жеребятъ проявляется вообще въ 2-хъ формахъ: въ видѣ воспаления суставовъ или въ видѣ жирового перерожденія мышцъ и органовъ.

Воспаленіе суставовъ происходитъ, по мнѣнію проф. Боллингера и согласнаго съ нимъ профессора Диккергофа, но оспариваемому графомъ Лендорфомъ, вслѣдствіе воспаленія пупочной вены, вообще — пуповины, сопровождаемаго отдѣленіемъ гнойной матеріи. Симптомы и теченіе этой болѣзни суть слѣдующіе. Въ первые дни или недѣли послѣ рожденія у жеребенка появляются отсутствіе аппетита къ сосанію и угнетенный видъ, пупокъ болѣзненно припухаетъ и нарываесть, движенія при этомъ—вялы и слабы. Брюшные покровы—чувствительны при надавливаніи; при давленіи увеличивается истеченіе вонючаго гноя изъ пупочной фистулы; спереди чрезъ брюшныя покровы можно прощупать въ видѣ шнура, толщиною въ палецъ, припухшую пупочную вену. Благодаря недостаточному питанію и малой охотѣ къ сосанію, больные жеребята отстаютъ въ развитіи; переходъ гноя въ кровь вызываетъ лихорадку и учащеніе дыханія, равно какъ и припуханіе лимфатическихъ железъ: шейныхъ, подкрыльцовыхъ и паховыхъ, болѣзненные опухоли въ колѣнныхъ, скакательныхъ и берцовыхъ суставахъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ и движенія становятся болѣзненными: животныя хромаютъ, много лежатъ и стонутъ. При дальнѣйшемъ развитіи болѣзни опухоли на суставахъ вскрываются и изъ нихъ вытекаютъ сукровица и мутный гной. Наконецъ, наступаетъ каріозный (гнилостный) процессъ въ суставныхъ костяхъ и въ концахъ трубчатыхъ костей, гной пропитываетъ и начинаетъ разрушать суставныя связки и даже мышечную ткань; къ этому присоединяются пораженія легкихъ, и смерть наступаетъ спустя 8 — 14 — 21 день. Нѣкоторые жеребята издыхаютъ уже чрезъ 24 — 48 часовъ.

Суставоломъ можетъ окончиться и полнымъ выздоровленіемъ (смертность колеблется между 72—73%), въ большинствѣ случаевъ однако лѣченіе сопряжено съ долгой борьбой и, какъ послѣдствія, остаются еще долго перерожденія суставовъ. Суставоломъ жеребятъ является, такимъ образомъ, очень тяжелой по послѣдствіямъ болѣзнию. Лѣченіе этой болѣзни, къ сожалѣнію, даетъ мало хорошихъ результатовъ, главнымъ методомъ поэтому является—предупрежденіе.

На Виртембергскомъ главномъ Королевскомъ заводѣ въ Magbach примѣняются слѣдующія мѣры противъ хромоты жеребятъ, выработанныя главнымъ ветеринарнымъ врачомъ Гmeliномъ (см. Heft 11 des II. Bandes „Monatshefte für praktische Tierheilkunde“). Всѣ присутствующіе при жеребленіи наблюдаютъ педантичную чистоту: руки и кисти моются въ продолженіе 5 минутъ сулемовымъ мыломъ, затѣмъ дезинфецируются 5% карболовымъ растворомъ. Всѣ нужные инструменты кладутся въ 5% карболовый растворъ и вынимаются только предъ самымъ употребленіемъ.

Послѣ рожденія жеребенка пупочный канатикъ ополаскиваютъ въ растворѣ сулемы (1:1000), затѣмъ перевязываютъ его (подъ мѣстомъ перехода общихъ покрововъ въ амниогической чехоль) полотняной тесьмой, которая лежала предъ этимъ въ сулемовой водѣ. Петлю при этомъ затягиваютъ только тогда, когда пульсъ въ пупочныхъ артеріяхъ немного