**Гипогалактия и агалактия** (Hypogalactia et agalactia).

Гипогалактия (маломолочность) и агалактия (безмолочность) - нарушение функции молочной железы без местных клинических признаков болезни.

Эти расстройства молокообразования наблюдаются у всех видов животных. Различают физиологическую и патологическую гипогалактию и агалактию.

Физиологическое снижение, а затем полное прекра­щение секреции молока наблюдается по мере удлинения сроков лактации и после отъема сосунов, у коров и коз- при прекращении доения перед запуском.

Причины. Патологическая гипогалактия и агалактия могут быть обусловлены неполноценным кормлением животных, плохими условиями их содержания, отсутст­вием моциона, а также тяжелыми родами, кесаревым се­ченном, заболеваниями половых органов, молочной же­лезы, расстройствами функций желез внутренней секре­ции

Одна из причин гипогалактии и агалактии — нару­шение рефлекса молокоотдачи вследствие неправильно­го, нерегулярного доения, неполного выдаивания, частой смены доярок, болезненной реакции на доение или соса­ние, грубого обращения с животными и др.

*Лечение и профилактика.* Сводятся они к устранению и предупреждению тех причин, которые могут вызвать эти расстройства.

При агалактии и гипогалактии, обусловленных нару­шением рефлекса молокоотдачи, применяют подкожно окситоцин или питуитрин: корове – 20-30 ЕД за 5-мин до доения, свинье - 7,5-10 ЕД на 100 кг массы животного, овце и козе - 5 ЕД, собаке – 2-10 ЕД, кош­ке и крольчихе-1-3 ЕД. Производят массаж вымени. При возбуждении животного назначают бромистые пре­параты.

У свиней при гипогалактии и агалактии приме­няют 0,5 % раствор прозерина или 0,1 % раствор карбахолина в дозе 0,8-1 мл. Через 5-7 мин после введения этих препаратов у свиноматки появляется мо­локо; при необходимости препараты вводят повторно че­рез 50-60 мин.

При гипогалактии и агалактии алиментарного проис­хождения лечение сводится в основном к улучшению ус­ловий содержания, ухода и полноценного в биологиче­ском отношении кормления.