Лабораторная работа – 26.11.2020

**Методы терапии маститов**

Задача 1

В частном секторе козу на пастбище за молочную железу ужалила пчела в правую половину. При осмотре животное беспокойно, не ложится. Молочная железа асимметрична, правая четверть отечна, каменистая на ощупь и болезненна. Надвыменные лимфатические узлы не увеличены, подвижны и безболезненные.

Ваши рекомендации для нормализации состояния животного и сохранения молочной продуктивности.

Задача 2

Корова принадлежащая гражданке Чичиковой Ю.Л. на третьем месяце лактации со среднесуточным удоем 30 литров заболела серозным маститом, который вскоре перешел в серозно-фибринозный. Интенсивная антибиотикотерапия вместо ожидаемого улучшения привела к усугублению тяжести заболевания.

Чем можно объяснить такой эффект лечения? Что предпринять для сохранения продуктивности животного? Предложите свою схему лечения.

Задача 3

У козы зааненской породы с удоем 5 литров молока в сутки после вечерней прогулки появились признаки угнетения, отказа от корма. Со слов хозяйки, животное вспрыгивало на бетонные блоки, чтобы дотянуться до веток. Хозяйка при осмотре животного обнаружила болезненность молочной железы и на ночь укутала вымя. К утру признаки угнетения, болезненности вымени усилились.

При осмотре обнаружено, животное лежит, на внешние раздражители реагирует слабо. Молочная железа несколько увеличена в объеме, кожа слева слегка гиперемирована, целостность не нарушена. При пальпации выражена болезненность и продолговатое уплотнение 8-9 см длиной, 4-5 см шириной.

Какой первоначальный диагноз Вы поставите? Как оцените действия хозяйки? Заключительный диагноз? Какую схему лечения предложите?

Задача 4

Корове 5 лет на третьей лактация с диагнозом серозный мастит  левой задней доли в первый день заболевания ветфельдшер назначил следующее лечение: бензилпенициллин натрия и стрептомицина сульфат, внутримышечно, по 1 млн. ЕД, 2 раза в день; втирание 5%-ной ихтиоловой мази  в кожу пораженной доли вымени после каждого доения.

Оцените назначенное лечение и предложите свой план дальнейшего лечения.

Задача 5

Корова в возрасте 5 лет, третий день послеродового периода. Из анамнеза стало известно, корова с трудом поднимается, не ест, не дала молоко. На момент клинического исследования: Т -40,8°, П - 102 уд./мин., Д — 52 дых. дв./мин. Вымя резко увеличено в объеме, болезненно. Кожа покрыта красными пятнами. Соски увеличены, красного цвета. Надвыменные лимфатические узлы увеличены и болезненны. При пробном сдаивании -  выдаивается по 15- 20 мл кровянистого с хлопьями секрета.

  Предполагаемый диагноз и обоснование его. Ваш прогноз. Предложите схему лечения.

**Задание**

Решите ситуационные задачи за каждую правильно решенную, получаете по одному баллу.