

Корисна модель належить до галузі ветеринарної медицини, зокрема до способів відбору біологічного матеріалу.

Відомий аналог (Патент України на корисну модель № 86839, опубл. 10.01.2014, бюл. № 1 МПК А61D99/00. Спосіб прижиттєвого отримання кісткового мозку у тварин/Мазуркевич А.Й. Малюк М.О. Ткаченко СМ., Данілов В.Б., Харкевич Ю.О. - № u201309303, заявл. 25.07.2013), при якому тварину седатують, у ділянці оперативного доступу проводять місцеве знеболення шкіри та підшкірної клітковини, шкіру вибривають та обробляють 5 % розчином йоду, після чого гострим кінцем скальпеля виконують прокол у ділянці проксимальних та дистальних епіфізів відповідних кісток (плечової, стегнової) і голкою з мандреном проколюють м'які тканини, доходячи до окістя кістки, після чого проштовхують голку ще на 0,5-1 см, приєднують шприц та проводять аспірацію кісткового мозку, не рухаючи при цьому голку.

Недоліком даного способу є те, що аспірація кісткового мозку сприяє травматизації тварини та подовжує період її реабілітації після хірургічного втручання. Крім цього, даний спосіб аспірації кісткового мозку передбачає попереднє проколювання шкіри у ділянці відбору кісткового мозку скальпелем з наступним ушиванням дефекту, що вимагає більших затрат часу на маніпуляцію та спричинює її подорожчання.

В основу корисної моделі поставлена задача вдосконалення способу отримання кісткового мозку у великої рогатої худоби, який здійснюється шляхом взяття кісткового мозку після розпилю стегнової кістки у стерильних умовах для культивування і може бути використаний для напрацювання біологічного матеріалу з метою подальшого його застосування за різних патологічних станів та синдромів.

Поставлена задача вирішується тим, що у способі отримання мезенхімальних стовбурових клітин з кісткового мозку дводобової стегнової кістки великої рогатої худоби після забою, що включає проведення відбору кісткового мозку у тварини, згідно з корисною моделлю, після забою тварини проводять оброблення стегнових кісток 70 % розчином спирту, після чого до 3 доби після забою стерильною пилкою розрізають кістку, звідки у стерильну пробірку відбирають біоматеріал для подальшого культивування в стерильних умовах.

Здійснюється спосіб наступним чином. Після забою тварини на забійному цеху відбираємо стегнові кістки великої рогатої худоби, де попередньо знімаємо всю м'язову тканину, оголюючи кістку повністю. Обробляємо стегнову кістку 70 % розчином спирту, після чого стерильною пилкою розрізаємо кістку, звідки у стерильну пробірку відбираємо біоматеріал для подальшого культивування в стерильних умовах. Це дає можливість накопичувати, зберігати, транспортувати на велику відстань велику кількість біологічного матеріалу, для лікування різних патологічних станів тварин, культивування великої кількості стовбурових клітин з кісткового мозку стегнової кістки після забою великої рогатої худоби аж до 3 доби. Далі проводимо культивування клітин в боксі в максимально стерильних умовах. Дану методику неможливо зробити при житті тварини, так як кількість кісткового мозку, який можливо взяти за життя тварини, обмежена, на відміну від способу, що пропонується. Даний біоматеріал тривалий час зберігає свою активну біологічну особливість за культивування біологічної культури в стерильних умовах, що дає можливість транспортувати на велику відстань велику кількість стовбурових клітин для відновлення пошкоджених органів чи тканин у тварин.

Спосіб згідно з корисною моделлю дає змогу технічно спростити техніку отримання кісткового мозку у великої рогатої худоби, мінімізувати їх травматизацію та період реабілітації після хірургічного втручання прижиттєвого відбору кісткового мозку.

Технічним результатом корисної моделі є те, що за допомогою даного способу вдається технічно спростити техніку отримання кісткового мозку у великої рогатої худоби, яка не потребує проведення розрізу тканин, усуває травматизацію тканин та період реабілітації тварини після хірургічного втручання, а також зменшує час виконання маніпуляції та її вартість.