

*Щипакин М. В., Прусаков А. В., Вирунен С. В., кандидаты ветеринарных наук,  
Скуба В. В., Былинская Д. С., ассистенты*

ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

## МЕТОДИКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОРРОЗИОННЫХ ПРЕПАРАТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАСТМАСС

*Рецензент – кандидат ветеринарных наук, профессор П. И. Локес*

*Изложена методика изготовления коррозионных анатомических препаратов с применением стоматологических пластмасс, которая на данный момент используется на кафедре анатомии животных ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины». В качестве инъекционной затвердевающей жидкости предлагается использовать двухкомпонентную пластмассу «Редонт - 03», которая используется для изготовления ортодонтических протезов и состоит из двух компонентов – порошка и растворителя. В результате данной методики можно изготовить коррозионные препараты по сердечно-сосудистой системе, включая артериальное и венозное русло, а также слепки полостей трубкообразных органов. Кроме того, данную методику можно использовать для изготовления препаратов бронхиального древа и желчевыводящей системы печени. Полученные по данной методике коррозионные препараты можно использовать как в научно-исследовательской работе, так и при проведении лабораторно-практических занятий по анатомии животных.*

**Ключевые слова:** *коррозионные препараты, сердечно-сосудистая система, метод анатомического исследования.*

**Постановка проблемы.** В литературных источниках описано большое количество методик изучения сердечно-сосудистой системы как человека, так и животных. Однако, с точки зрения морфологии, наиболее интересным является метод коррозионных препаратов. Это напрямую связано с тем, что в результате применения данной методики изготавливается анатомический препарат, который по своей сути является отпечатком сосудистого русла.

Коррозионные препараты особенно удобны для изучения кровоснабжения органов, имеющих густую сеть сложно разветвляющихся сосудов. В этом случае методом препарирования очень трудно установить ход и ветвление сосудов, не нарушив целостности объекта исследования.

При исследовании препаратов сосудистого русла, полученных методом коррозии, можно

выявить ход и ветвление сосудов в том или ином органе, а также судить об их пространственной организации. Однако, в связи с отсутствием в доступной литературе информации о практическом применении конкретных пластических материалов, воспроизведение подобных препаратов оказывается затруднительным. Поэтому тема данной статьи является актуальной.

**Анализ основных исследований и публикаций по данной проблеме.** Методика использования затвердевающих масс и изготовления коррозионных препаратов для изучения сердечно-сосудистой системы имеет давнюю историю. Ее родоначальником по праву можно считать И. Гиртеля [8], который предложил для наливки сосудистого русла использовать массу, состоящую из канифоли и воска (1873 г.). В дальнейшем эту методику усовершенствовала А. А. Крауская (1934 г.) [2, 3].

В качестве инъекционной массы А. Г. Акилова [1] в 1944 году предложила использовать растворенную в ацетоне или спирте с эфиром рентгеновскую пленку, предварительно очищенную от эмульсии, а В. Н. Степанова [7] в 1949 г. для изготовления мягких коррозионных препаратов предложила использовать синтетический каучук (севанит).

Результаты исследований зарубежных специалистов, как показал анализ специальных источников, свидетельствуют о том, что с помощью стоматологических пластических масс удается получить препараты артериального русла почек, печени и языка животных [4–6].

**Цель и задачи исследований.** Целью исследований являлась разработка методики с применением широко распространенных пластических материалов для получения коррозионных препаратов кровеносных сосудов и полостей различных внутренних органов.

Основной задачей исследований было изучение и описание отдельных этапов изготовления препаратов для получения оптимальных результатов.

**Материалы и методы исследований.** В ходе выполнения работы на базе кафедры анатомии животных ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» для изготовления коррозионных препаратов применяли двухкомпонентную пластмассу «Редонт-03». Данная пластмасса используется для изготовления ортодонтических протезов и состоит из двух компонентов – порошка (пластической массы) и растворителя (на углеводородной основе). Материалом для исследования послужили отдельные органы животных, полученные в результате аутопсии.

**Результаты исследований.** В ходе исследований было установлено, что пластмасса «Редонт-03» идеально подходит для изготовления коррозионных препаратов как артериальных, так и венозных сосудов. При этом перед наливкой осуществляли промывку сосудистого русла теплым 2 % раствором нашатырного спирта (эта промывка необходима для удаления из сосудистого русла сгустков крови).

Для наливки кровеносных сосудов растворяли одну часть порошка в двух частях растворителя. При этом для получения прочного препарата необходимо достичь полного растворения твердой составляющей в растворителе. Для этого раствор необходимо размешивать стеклянной палочкой в течение 1–2 минут. После перемешивания массу набирали в шприц и вводили через канюлю в сосудистое русло. В связи с тем, что пластмасса «Редонт-03» быстро застывает в шприце и канюле, ее необходимо вводить быстро и под давлением.

Помимо сосудистого русла пластмассой «Редонт-03» заполняли полости различных трубкообразных органов. Полученные таким образом полимерные отпечатки полностью повторяют форму, а также пространственную организацию исследуемых органов и используются в качестве наглядного пособия при обучении студентов.

Кроме того данная методика подходит для исследования дыхательной системы. В этом случае можно изготовить полимерные отпечатки бронхиального древа. Данные препараты можно ис-

пользовать как для научно-исследовательской работы, так и в качестве демонстрационного материала при проведении лабораторно-практических занятий. Помимо этого «Редонт-03» можно использовать для наливки желчевыводящей системы печени.

После инфузии пластической массы материал подвергали фиксации в 10 % растворе формалина в течение недели. По окончании фиксации препараты проваривали на медленном огне в течение часа. В дальнейшем препараты подвергали коррозионной обработке в водном растворе гидроокиси калия (в разведении 1:2) в течение 4–10 суток. В процессе коррозионной обработки проводили периодическое промывание препаратов в проточной воде для лучшего очищения полимерного отпечатка от лизированных окружающих тканей. При обработке все мягкие ткани под действием гидроокиси калия растворяются – остается лишь полимерный отпечаток полостей исследуемого объекта.

В связи с тем, что пластмасса «Редонт-03» не даёт усадки и не деформируется в процессе застывания, можно производить морфометрию полученных препаратов.

Изготовленные коррозионные препараты уникальны, долговечны и хранятся в музее кафедры анатомии животных ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», а также активно используются как при проведении научно-исследовательской работы, так и в учебном процессе.

**Выводы.** Таким образом, описанная методика изготовления коррозионных препаратов с применением пластической массы «Редонт-03» позволяет получить результаты, которые с успехом могут применяться как в научно-исследовательской работе, так и учебном процессе.

**Перспективы дальнейших исследований в данном направлении.** Перспективами дальнейших исследований в данном направлении является поиск материалов, позволяющих сохранить пластические свойства коррозионных препаратов.

### БИБЛИОГРАФИЯ

1. Акилова А. Т. Методика изготовления коррозионных препаратов сосудов / А. Т. Акилова // Труды Военно-Морской Медицинской Академии. – Л., 1944. – Т. III. – Ч. 2. – С. 189–192.
2. Красуская А. А. Техника коррозионных препаратов / А. А. Красуская // Известия С.-Пб. биологической лаборатории. – С.-Пб., 1901. – Т. V. – Вып. 1. – С. 124–127.

3. Красуская А. А. Техника коррозионных и просветленных препаратов / А. А. Красуская // Известия научн. ин-та им. Лесгафта. – Л., 1934. – Т. XVII, XVIII. – С. 215–217.
4. Локес П. І. Анатомо-топографічні особливості артеріальних судин нирок у домашніх кішок / П. І. Локес, Н. І. Дмитренко, С. О. Кравченко // Наукові праці Полтавської державної

## ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА

---

аграрної академії. – Том 5 (24). Ветеринарні науки. – Полтава : РВВ ПДАА, 2006. – С. 74–79.

5. *Локес П. І.* Анатомо-топографічні зміни артеріальних судин при полікістозі нирок у домашніх кішок / П. І. Локес, С. О. Кравченко // Вісник Державного агроекологічного університету. – Житомир, 2007. – № 2. – Т. 2. – С. 137–141.

6. Пат. 37020 Україна, МПК (2006) А61F2/06 Спосіб відтворення повномасштабної моделі артеріальної системи нирок дрібних тварин /

П. І. Локес, С. О. Кравченко, Н. І. Дмитренко, І. І. Старченко, І. Г. Панасенко (Україна); Полтавська державна аграрна академія. №u2008 08280; Заявл 19.06.2008; Опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

7. *Степанова В. Н.* К методике изучения сосудов плаценты / В. Н. Степанова // Акуш. и гинек. – Л., 1949. – № 5. – С. 49.

8. *Hyrtl J.* Die Corrosions – Anatomie und ihre Ergebnisse / J. Hyrtl. Wien, 1873. – P. 234.