

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Новокаина 0,5%,1%,2% раствора для инъекций
в качестве местноанестезирующего средства для животных
(Организация-разработчик: ООО «АгроСервис», г. Воронеж)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Новокаин 0,5%,1%,2% раствор для инъекций (Novocaini 0,5%;1%;2% solutio pro injectionibus).
Международное непатентованное наименование: прокайн

2. Лекарственная форма – раствор для инъекций.

Новокаин 0,5%,1%,2% раствор для инъекций в качестве действующего вещества в 100 мл содержит соответственно 0,5; 1,0; 2,0 г прокaina гидрохлорида, а в качестве вспомогательного вещества – воду для инъекций. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.

3. Новокаин 0,5%,1%,2% раствор для инъекций выпускают расфасованным по 10, 20, 50, 100 мл в стеклянных флаконах, по 200, 250, 400 мл в бутылках, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 0 °C до 25 °C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года с даты производства. Запрещается применение Новокаина 0,5%,1%,2% раствора для инъекций по истечении срока годности.

5. Новокаин 0,5%,1%,2% раствор для инъекций следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Новокаин относится к группе местноанестезирующих препаратов.

Новокаин блокирует натриевые каналы, вытесняет кальций из рецепторов, расположенных на внутренней поверхности мембранны и, таким образом, препятствует генерации импульсов в окончаниях чувствительных нервов и проведению импульсов по нервным волокнам. Подавляет проведение не только болевых, но и импульсов другой модальности. При внутривенном введении оказывает общее действие на организм животных, уменьшает образование ацетилхолина и понижает возбудимость периферических холинреактивных систем, оказывает блокирующее влияние на вегетативные ганглии, уменьшает спазмы гладкой мускулатуры, понижает возбудимость мышцы сердца и возбудимость моторных зон коры головного мозга. В токсических дозах вызывает возбуждение, затем паралич центральной нервной системы.

В организме быстро гидролизуется, образуя парааминофенольную кислоту и диэтиламиноэтанол, которые являются фармакологически активными веществами.

После введения лекарственное средство действует быстро и кратковременно.

По степени воздействия на организм Новокаин 0,5%, 1%, 2% раствор для инъекций относится к веществам малоопасным (4 класс опасности), порошок новокайна - к веществам высокоопасным (2 класс опасности) согласно ГОСТ 12.1.007-76.

III. Порядок применения

8. Новокаин 0,5%, 1%, 2% раствор для инъекций применяют, при необходимости предварительно разбавив стерильным физиологическим раствором до нужной концентрации, для инфильтрационной анестезии в виде 0,25%-0,5% раствора; для анестезии по методу А.В. Вишневского (тугая ползучая инфильтрация) – 0,125% – 0,25%; для проводниковой и спинномозговой анестезии 1% – 2%.

В офтальмологии 0,5% раствор новокайна применяют при кератите, кератоконъюнктивите, периодическом воспалении глаз у лошадей (подглазничная блокада).

В акушерско-гинекологической практике растворы новокайна назначают при эндометритах, метритах, выпадении матки и влагалища, задержании последа у коров и коз (паранефральная блокада по А.В. Вишневскому), при серозно-катаральных маститах (блокада первов вымени по Б.А. Башкирову или Д.Д. Логвинову) в виде 0,25% – 0,5% раствора.

Новокаин 0,5%, 1%, 2% раствор для инъекций применяют также в качестве растворителя для лекарственных средств.

9. Противопоказаний к применению Новокайна 0,5%, 1%, 2% раствора для инъекций не установлено, за исключением индивидуальной повышенной чувствительности к прокайну.

10. Растворы новокайна применяют подкожно (0,25%-0,5%), внутримышечно (1% – 2%).

Концентрация раствора, доза, способ применения зависят от характера оперативного вмешательства или течения болезни, вида, массы, возраста животного и его состояния.

При проведении местной анестезии токсичность новокайна тем выше, чем более концентрированным является применяемый раствор. В связи с этим с увеличением концентрации раствора общую дозу уменьшают или разбавляют стандартный раствор препарата до меньшей концентрации (0,125%-0,25%) стерильным изотоническим раствором натрия хлорида 0,9% или Рингера-Локка. Указанные разведения готовят непосредственно перед применением.

Максимальные дозы новокайна в мл на одно животное:

Вид животного	0,5% раствор новокайна	1% раствор новокайна	2% раствор новокайна
Лошади	500	250	125
Крупный рогатый скот	400	200	100
Мелкий рогатый скот	150	75	37
Собаки	100	50	25
Свиньи	150	75	37

Повторное введение растворов новокайна производят по показаниям, но не ранее, чем через 24 часа после первого введения.

11. При передозировке новокайн вызывает возбуждение, затем — паралич центральной нервной системы. В этих случаях применяют препараты, стимулирующие работу сердечно-сосудистой и дыхательной системы, инфузионные растворы.

12. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

13. Препарат применяют, как правило, однократно.

14. В рекомендуемых дозах не вызывает у животных побочного действия и осложнений.

15. Применение Новокaina 0,5%,1%,2% раствора для инъекций не исключает использования других лекарственных средств. Запрещается одновременное применение с сульфаниламидами.

16. Продукция животного происхождения, полученная от животных после применения Новокaina 0,5%,1%,2% раствора для инъекций может быть использована без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Новокайном 0,5%,1%,2% раствором для инъекций следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, немедленно промыть их большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к прокаину следует избегать прямого контакта с Новокайном 0,5%,1%,2% раствором для инъекций. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку).

19. Пустую тару из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей; она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель ООО «АгроСервис», 394033, г. Воронеж, ул. Витрука, д. 1А.

Инструкция разработана ООО «АгроСервис», 394033, г. Воронеж, ул. Витрука, д. 1А.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Новокaina 0,5%, 1%, 2% раствора для инъекций, утвержденная Россельхознадзором 12 июля 2006 г.

Рекомендован к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».