

1. Фармацевтический препарат для перорального приема, содержащий активные ингредиенты - ингибитор ангиотензинконвертирующего фермента и антагонист кальция, а также инертный носитель, **отличающийся** тем, что в качестве ингибитора ангиотензинконвертирующего фермента используют рамиприл или его фармацевтически приемлемую соль, и в качестве антагониста кальция используют соединение дигидропиридина, выбираемое из группы: фелодипин, нитрендипин, нифедипин и лацидипин или их фармацевтически приемлемые соли, причем высвобождение рамиприла происходит мгновенно, а высвобождение соединения дигидропиридина происходит в течение продолжительного времени и эти вещества соединяют с образованием твердой унифицированной лекарственной формы.
2. Фармацевтический препарат по пункту 1, **отличающийся** тем, что соединением дигидропиридина является фелодипин, нитрендипин, нифедипин, лацидипин.
3. Фармацевтический препарат по любому из пунктов с 1 по 2, **отличающийся** тем, что одна лекарственная форма содержит от 1 до 10 мг рамиприла или его фармацевтически приемлемой соли и от 1 до 70 мг соединения дигидропиридина или его фармацевтически приемлемой соли.
4. Фармацевтический препарат по любому из пунктов с 1 по 3, **отличающийся** тем, что одна лекарственная форма содержит от 1 до 5 мг рамиприла или его фармацевтически приемлемой соли и от 1 до 60 мг соединения дигидропиридина или его фармацевтически приемлемой соли.
5. Фармацевтический препарат по пункту 3, **отличающийся** тем, что одна лекарственная форма содержит 1-5 мг рамиприла или его фармацевтически приемлемой соли и фелодипина или его фармацевтически приемлемой соли.
6. Фармацевтический препарат по пункту 3, **отличающийся** тем, что одна лекарственная форма содержит 1-3 мг рамиприла или его фармацевтически приемлемой соли и фелодипина или его фармацевтически приемлемой соли.
7. Фармацевтический препарат по любому из пунктов 5-6, **отличающийся** тем, что соотношение компонентов составляет 1:1.
8. Фармацевтический препарат по любому из пунктов с 1 по 7, **отличающийся** тем, что компонент с длительным высвобождением заключен в структурный каркас гидрофильного геля.
9. Фармацевтический препарат по любому из пунктов с 1 по 8, **отличающийся** тем, что твердой унифицированной лекарственной формой является капсула.
10. Фармацевтический препарат по любому из пунктов с 1 по 8, **отличающийся** тем, что твердой унифицированной лекарственной формой является таблетка.
11. Фармацевтический препарат по любому из пунктов с 1 по 10, **отличающийся** тем, что рамиприл входит в состав покрытия, которое наносится на дигидропиридин с длительным высвобождением.
12. Фармацевтический препарат по любому из пунктов 10 или 11, **отличающийся** тем, что дигидропиридин с длительным высвобождением находится в слое таблетки, который соединен с другим слоем, содержащим рамиприл, или, при необходимости, дигидропиридин с длительным высвобождением находится в слое таблетки, который соединен посредством одного или нескольких слоев без активных компонентов с другим слоем, содержащим рамиприл.
13. Фармацевтический препарат по любому из пунктов с 1 по 8, 10 или 11, **отличающийся** тем, что один из компонентов находится в меньшей части, которая заключена в более крупную, отдельную часть, содержащую другой компонент.
14. Способ получения фармацевтического препарата по любому из пунктов с 1 по 8 или с 10 по 13, **отличающийся** тем, что рамиприл и дигидропиридин с длительным высвобождением прессуются в таблетку в таблетирующей машине.
15. Способ получения фармацевтического препарата по любому из пунктов с 1 по 8, 10, 12 или 13, **отличающийся** тем, что слой таблетки, содержащий рамиприл, соединяется со слоем, содержащим дигидропиридин с длительным высвобождением, с образованием комбинированной таблетки.
16. Способ по пункту 14, **отличающийся** тем, что на таблетку наносят фармацевтически приемлемое покрытие.
17. Способ по пункту 15, **отличающийся** тем, что на таблетку наносят фармацевтически приемлемое покрытие.
18. Способ получения фармацевтического препарата по пункту 9, **отличающийся** тем, что рамиприл и дигидропиридин с длительным высвобождением заключаются в капсулу.
19. Фармацевтический препарат по любому из пунктов с 1 по 13, **отличающийся** тем, что он предназначен для профилактики или лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, в частности гипертензии.
20. Фармацевтический препарат по любому из пунктов с 1 по 13, **отличающийся** тем, что он предназначен для использования в терапии.
21. Фармацевтический препарат по любому из пунктов с 1 по 13, **отличающийся** тем, что он предназначен для профилактики или лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, в частности, гипертензии у млекопитающих, включая человека.
22. Способ профилактики или лечения гипертензии у млекопитающих, включая человека, **отличающийся** тем, что больной, нуждающийся в таком лечении, принимает эффективное количество фармацевтического препарата по любому из пунктов с 1 по 13.
23. Способ профилактики или лечения гипертензии у млекопитающих, включая человека, по пункту 22, **отличающийся** тем, что больной, нуждающийся в таком лечении, принимает один раз в сутки эффективное количество фармацевтического препарата по любому из пунктов с 1 по 13.
24. Способ по любому из пунктов 22 или 23, **отличающийся** тем, что данный фармацевтический препарат больной принимает один раз в сутки.