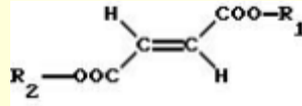


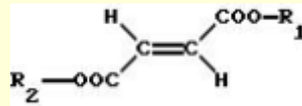
ФОРМУЛА ПАТЕНТА

- 1. **Фармацевтическая композиция**, содержащая один или более диалкилфумаратов формулы



в которой R1 и R2 могут быть одинаковыми или разными, независимо друг от друга означают метил, этил, н-пропил, изопропил, н-бутил [...] в качестве активного вещества и, в случае необходимости, пригодные носители и вспомогательные вещества для применения в трансплантационной медицине и для лечения аутоиммунных заболеваний, таких, как полиартрит, рассеянный склероз, [...].

- 2. **Применение** одного или более диалкилфумаратов формулы



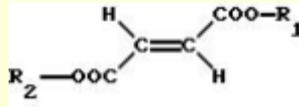
в которой R1 и R2 могут быть одинаковыми или разными, независимо друг от друга означают метил, этил, н-пропил, [...] в качестве активного вещества при получении фармацевтической композиции в форме капсул или пилюль для применения в трансплантационной медицине и для лечения аутоиммунных заболеваний, выбранных из группы, состоящей из полиартрита, рассеянного склероза, юношеского диабета [...].

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

- МНН : Диметилфумарат.
- Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ): диметилфумарат 120.0/240.0 мг, вспомогательные вещества (кроскармеллоза натрия 15.0/18.5 мг, ...).
- Форма выпуска: капсулы кишечнорастворимые, 120 мг (блистер) 14 x 1 (пачка картонная); капсулы кишечнорастворимые, 240 мг (блистер) 14 x 4 (пачка картонная).
- Назначение: средства для лечения нарушений со стороны нервной системы (в том числе для лечения взрослых пациентов с рецидивирующим ремитирующим рассеянным склерозом) (см. Инструкция)

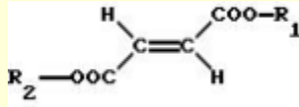
ФОРМУЛА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПАТЕНТА

- 1. Фармацевтическая композиция, содержащая диалкилфумарат формулы



в которой R1 и R2 одинаковы и означают метил, в качестве активного вещества и, пригодные носители и вспомогательные вещества, для применения для лечения рассеянного склероза.

- 2. Применение диалкилфумарата формулы



R1 и R2 одинаковы и означают метил, в качестве активного вещества при получении фармацевтической композиции в форме капсул для применения для лечения рассеянного склероза

ФОРМУЛА ПАТЕНТА

- **Набор** для лечения рака у млекопитающего, содержащий **тегафур, 2,4-дигидрокси-5-хлорпиридин, оксоновую кислоту** или ее фармацевтически приемлемую соль, в дозировках, подходящих для введения дважды в день, **а также необязательно содержащий противоопухолевый агент, выбранный из группы**, включающей в себя цисплатин, 1,3-бис(2-хлорэтил)-1-нитрозомочевину, доцетаксел, доксорубицин, эпирубицин, этопозид, метотрексат, митомицин, гемцитабин, карбоплатин, gefitinib, пеметрексед, авастин, cetuximab и паклитаксел, **а также содержащий памятку, напоминающую**, что указанные тегафур, 2,4-дигидрокси-5-хлорпиридин, оксоновую кислоту или ее фармацевтически приемлемую соль следует принимать в голодном состоянии пациента.

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

- МНН: *Тегафур/Гимерацил/Отерацил (или оксоновая кислота)*.
- Лекарственная форма, дозировка(-и): капсулы, 15мг/4.35 мг/11.8 мг, 20мг/5.8 мг/15.8 мг.
- Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ): *тегафур* 15./20.00 мг, *гимерацил* 4.35/5.80, *отерацил калия* 14.70/19.60 мг [в пересчете на *отерацил* 11.80/15.80 мг], вспомогательные вещества.
- Форма выпуска: капсулы, 15мг/4.35 мг/11.8 мг, 20 мг/5.8 мг/15.8 мг (блистер) 10х 3/6/9 (пачка картонная).
- Назначение: противоопухолевое средство- антиметаболит (см. Инструкцию).

ФОРМУЛА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПАТЕНТА

- **Набор** для лечения рака у млекопитающего, содержащий *тегафур, 2,4-дигидрокси-5-хлорпиридин, оксоновую кислоту или ее фармацевтически приемлемую соль*, в дозировках, подходящих для введения дважды в день, **а также содержащий памятку**, напоминающую, что указанные тегафур, 2,4-дигидрокси-5-хлорпиридин, оксоновую кислоту или ее фармацевтически приемлемую соль следует принимать в голодном состоянии пациента.

ФОРМУЛА ПАТЕНТА

- 1. Способ приготовления таблеток, содержащих композицию для лечения гиперфосфатемии, включающую оксигидроксид железа в количестве от 10 до 80% по отношению к общему весу композиции, путем прямого прессования или сухого гранулирования.

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

- МНН: Комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала.
- Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ): комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала 2500.00 мг, [эквивалент железа 500 мг], вспомогательные вещества (ароматизатор «лесная ягода» 40.00 мг, неогесперидина дигидрохалкон 0.01 мг, магния стеарат 25.00 мг, кремния диоксид коллоидный безводный 12.49 мг).
- Форма выпуска: таблетки жевательные, 500 мг (блистер) 6 x 5 (пачка картонная); таблетки жевательные, 500 мг (флакон) 30/90 x 1 (пачка картонная).

ЗАПРОС

- Согласно подпункта 1 пункта 8 Порядка, устанавливается, *характеризует ли формула изобретения продукт*, который относится к лекарственному средству, пестициду или агрохимикату и на применение которого получено разрешение.
- «Способ» по п.1 согласно указанным родовым понятиям не относятся к объекту изобретения – продукт.

ФОРМУЛА ПАТЕНТА

- 1. Фармацевтическая композиция для лечения нарушения желудочно-кишечного тракта у пациента, которая содержит: твердую частицу, содержащую **вещество А** и **энтеросолюбильное покрытие**, при этом частица содержит от приблизительно 15 вес.% до приблизительно 50 вес.% вещества А.

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

- МНН: Вещество А
- Состав лекарственного средства (качественный и количественный состав действующих и вспомогательных веществ): **Вещество А 60 мг**, вспомогательные вещества (сахарная крупка [сахароза 25 мг, крахмал кукурузный 10 мг] , макрогол 10 мг, полисорбат-80 0.44 мг, и т.д. оболочка – каррагинан 0.24 мг и др.)
- Форма выпуска: капсулы с модифицированным высвобождением, 60 мг (флакон) 28 x 1 (пачка картонная).
- Назначение: желез желудка секрецию понижающее средство- протонного насоса ингибитор.

ФИ

- Вещество А

15-50 вес. %

ДИПАЗОН ?

РУ

- Вещество А 60 мг

Согласно конкретной рецептуре
это составляет приблизительно
45 вес. %

ТОЧКА ?

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ