



РЕМЕДИУМ
ГРУППА

РОССИЙСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ РЫНОК

ИТОГИ **2022** ГОДА

РЕПРИНТНОЕ ИЗДАНИЕ

**ЭРГОФЕРОН® ВСЕ БОЛЬШЕ УКРЕПЛЯЕТ ПОЗИЦИИ
В СЕГМЕНТЕ ПРОТИВОВИРУСНЫХ СРЕДСТВ**

Эргоферон®

против причины и симптомов гриппа и ОРВИ



76%

пациентов без вирусных антигенов уже к **3-4** дню лечения¹



2,9
суток²

средняя продолжительность лихорадки при ОРВИ/гриппе



2,6
суток³

средняя продолжительность катарального синдрома при ОРВИ/гриппе

4 ДЕЙСТВИЯ для мощного удара по вирусам:

- Противовирусное
- Иммуномодулирующее
- Противовоспалительное
- Антигистаминное



Узнайте больше на сайте **Эргоферон®**



1. Заплатников А.Л., Кондюрина Е.Г., Елкина Т.Н., Бурцева Е.И., Грибанова Е.А., Пирожкова Н.И. с соавт. Многоплановая оценка схем терапии острых респираторных инфекций в условиях рутинной педиатрической практики. Антибиотики и химиотерапия. 2016; 61(5-6): 8-20.

2. Горелов А.В., Гепле Н.А., Блохин Б.М., Зайцев А.А., Усенко Д.В., Николаева С.В. с соавт. Влияние иммуномодулирующей терапии на течение острых респираторных инфекций вирусной этиологии: метаанализ клинических исследований эффективности и безопасности препарата Эргоферон в лечении гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций. Вопросы практической педиатрии. 2021; 16(4): 83-97. doi:10.20953/1817-7646-2021-4-83-97.

3. Гепле Н.А., Валиева С.Т., Фараджева Н.А., Оганян М.Р., Мырзабекова Г.Т., Жанузак М.А. с соавт. Лечение ОРВИ и гриппа в амбулаторно-поликлинической практике: результаты международной наблюдательной неинтервенционной программы «ЭРМИТАЖ». Терапия. 2017; 8(18): 63-78.

Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

ЭРГОФЕРОН® ВСЕ БОЛЬШЕ УКРЕПЛЯЕТ ПОЗИЦИИ В СЕГМЕНТЕ ПРОТИВОВИРУСНЫХ СРЕДСТВ

Острая респираторная вирусная инфекция (ОРВИ) занимает ведущее место среди инфекционных заболеваний и является основной причиной обращения за медицинской помощью. Препараты, сочетающие противовирусное и иммуномодулирующее действие, рассматриваются в качестве наиболее перспективных средств терапии ОРВИ ввиду их широкого спектра противовирусного действия и отсутствия риска развития резистентности. В связи с этим, например, в стратегической программе ВОЗ по гриппу на 2019–2030 гг. указывается на необходимость изучения и внедрения новых методов лечения с использованием в том числе иммуномодуляторов¹.

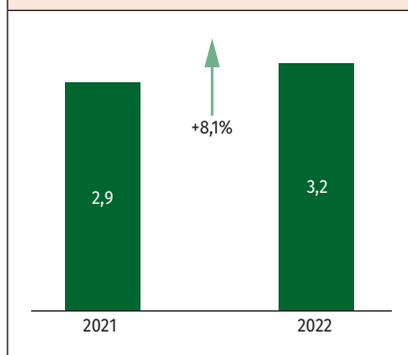
С ПОЗИЦИЙ МАРКЕТИНГА

По данным аналитической компании IQVIA, в 2022 г. объем аптечного рынка системных противовирусных препаратов, отпускаемых без рецепта, достиг 41,4 млрд руб. в ценах конечного потребления или 82,3 млн упак.². При этом рынок вырос на 12,1% в руб. и на 6,7% в упак. Порядка 96% в стоимостном выражении и 94% в натуральном занимают отечественные производители. Именно им принадлежат ключевые позиции на рынке системных противовирусных лекарственных препаратов (ЛП).

В 2022 г. в тройку лидеров по объему аптечных продаж среди отпускаемых без рецепта системных противовирусных ЛП вошел отечественный препарат Эргоферон®, представленный на рынке в виде таблеток для рассасывания № 20. По сравнению с 2021 г. препарат переместился на одну строчку вверх в рейтинге, заняв долю порядка 7,7% в руб. (табл.).

Укрепление позиций бренда в сегменте оказалось возможно за счет устойчивой положительной динамики его продаж. По итогам 2022 г. объем реализации ЛП Эргоферон® превысил 3,2 млрд руб. в ценах конечного потребления, а прирост по сравнению с 2021 г. составил +8,1% (рис.). В натураль-

РИСУНОК. Динамика продаж препарата Эргоферон табл. д/рассас. № 20, млрд розн. руб.



Источник: розничный аудит IQVIA

ном выражении за 2022 г. было продано 6,3 млн упак. препарата Эргоферон®, что позволило ему войти в топ-4 полных наименований² и по этому параметру. К слову, Эргоферон® удерживает одну из лидирующих позиций по объему продаж в сегменте уже на протяжении многих лет, что указывает на осведомленность о препарате и высокую степень доверия к нему среди потребителей. Согласно данным Ipsos Comcon, Эргоферон® входит в топ-3 препаратов по знанию среди потребителей³.

³ По результатам исследования, проведенного ООО «Ипсос Комкон» в декабре 2022 г. среди 500 мужчин и женщин в возрасте 25–45 лет, с доходом средний и выше, пользователей противовирусными/иммуномодулирующими средствами для облегчения симптомов простуды, ОРВИ и гриппа за последние 12 месяцев в городах РФ с населением от 500 тыс. жителей и более.

¹ Global Influenza Strategy 2019–2030. Prevent. Control. Prepare. WHO.

² Учитывались объемы продаж препаратов АТХ-группы J05 – «Противовирусные препараты системного действия» (пероральные формы).

Широкая востребованность препарата Эргоферон® объясняется целым рядом причин, среди которых можно выделить уникальный механизм действия, мощную доказательную базу, подтвержденную многолетним опытом использования препарата врачами и потребителями, универсальность применения и экономическую выгоду.

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

В состав препарата Эргоферон® входят технологически обработанные аффинно очищенные антитела к интерферону (ИФН) гамма, CD4, гистамину, которые усиливают противовирусную активность друг друга [1], тем самым обеспечивают мощный удар по вирусной инфекции.

В ноябре 2022 г. в Российской академии наук прошла 5-я Международная конференция «Физика водных растворов». В ходе конференции ученые-физики рассказали об исследованиях, которые помогли доказать механизм действия препаратов на основе технологически обработанных антител. Установлено, что технологическая обработка антител приводит к образованию в растворителе сложных структур. При этом происходят долгосрочные изменения свойств водных систем на молекулярном и супрамолекулярном уровне. В случае с препаратом Эргоферон® противовирусный эффект реализуется на биохимическом уровне за счет влияния на молекулы-мишени – конформационных изменений в ИФН гамма, воздействия на рецептор CD4 и гистаминовые рецепторы. В комплексе компоненты препарата обеспечивают противовирусную активность, не уступающую Осельтамивиру – препарату, рекомендованному ВОЗ для лечения гриппа [2].

Стоит также отметить, что только Эргоферон® оказывает сразу четыре действия – противовирусное, противовоспалительное с антигистаминным и иммуномодулирующее [1], что выгодно отличает его от конкурентов. Именно поэтому он не только справляется с вирусами и активирует наш иммунитет, но и снимает воспаление и устраняет симптомы вирусных инфекций (насморк, заложенность носа, кашель, лихорадка) в среднем за 3 дня [3].

ТАБЛИЦА. Топ-3 полных наименований системных противовирусных ЛП¹, отпускаемых без рецепта, на розничном рынке в 2022 г.

Рейтинг 2022 г.	Изменение в рейтинге к 2021 г.	Полное наименование ЛП	Доля, % (руб.)	Цена за 1 капс./табл., руб.
1	0	Арбидол Максимум капс. 200 мг № 10	21,1	56,1
2	0	Ингавирин капс. 90 мг № 10	17,7	79,0
3	+1	Эргоферон® табл. д/рассас. № 20	7,7	25,3

Источник: розничный аудит IQVIA

Эффективность применения препарата Эргоферон® подтверждена в клинических исследованиях. Так, например, в неинтервенционной наблюдательной программе «ЭРМИТАЖ», охватившей 519 врачей и 8411 пациентов в возрасте от 6 мес. до 90 лет, включая 6005 детей, показана независимая от сроков начала терапии ОРВИ/гриппа нормализация температуры тела уже с 1-го дня приема препарата – у 29,25% больных, а к третьему дню – у 95,05% пациентов [3].

По результатам наблюдательной программы была подтверждена эффективность препарата как при раннем, так и при позднем начале терапии не только в купировании лихорадки, но и в разрешении катаральных симптомов ОРВИ/гриппа у пациентов в среднем за 2,9 дня. То есть клинический результат лечения препаратом Эргоферон® не зависит от сроков начала терапии, что выгодно его отличает от других лекарственных средств [3].

Помимо этого, терапевтическая эффективность и безопасность препарата Эргоферон® подтверждены в ходе метаанализа рандомизированных контролируемых исследований (РКИ), обладающего наивысшим уровнем доказательности в иерархии данных с позиций доказательной медицины. Данные метаанализа свидетельствуют о том, что лечение препаратом Эргоферон® более эффективно снижает продолжительность лихорадки по сравнению с плацебо при ОРВИ и Осельтамивиром при гриппе – до 2,6 дня, облегчает тяжесть течения заболевания и способствует уменьшению частоты осложнений. Показана хорошая переносимость и совместимость препарата с ЛП других классов [4].

Иллюстрацией мощного противовирусного действия препарата Эргоферон® в клинических исследованиях является зафиксированное отсутствие вирусных антигенов у

76% пациентов с ОРВИ, включая грипп, уже к 3–4-му дню лечения [5].

Эргоферон® – универсальный противовирусный препарат широкого спектра действия. Эргоферон® обладает противовирусной активностью в отношении таких возбудителей ОРВИ, как вирусы гриппа, парагриппа, риновирус, метапневмовирус, аденовирус, респираторно-синцитиального вируса, сезонных штаммов коронавируса, бокавируса и ряда других, а также и неспецифической профилактической активностью против новой коронавирусной инфекции. Согласно официальной инструкции по медицинскому применению, Эргоферон® показан для лечения ОРВИ, включая грипп, у взрослых и детей с 6 месяцев [1]. Реакции, в реализацию которых вовлечены «мишени» препарата, не имеют возрастных отличий, в связи с чем необходимость подбора дозы для пациентов в зависимости от возраста отсутствует.

Также Эргоферон® показан при лечении острых кишечных инфекций вирусной этиологии (ОКВИ) [1]. По данным РКИ, при терапии ОКВИ препаратом Эргоферон® у 86% пациентов купируются клинические симптомы уже через 3 дня от начала терапии [6]. В 2022 г. у препарата появилось новое показание – неспецифическая профилактика COVID-19 в период проведения вакцинации между введением первого и второго компонентов вакцины против новой коронавирусной инфекции у взрослых [1].

Применение препарата Эргоферон® на фоне вакцинации снижает риск заболеть COVID-19 в 3 раза, тем самым позволяя своевременно провести полную вакцинацию у 99% пациентов [7].

Препарат Эргоферон® включен в Клинические рекомендации МЗ РФ по ОРВИ у взрослых, в методические рекомендации

Федерального медико-биологического агентства [8, 9]. Благодаря мощной доказательной базе Эргоферон® заслужил доверие и врачебного сообщества. По данным ООО «АйДи-360», выписка препарата за 2022 г. (суммарно среди терапевтов / врачей общей практики и педиатров) увеличилась на 13,3%⁴.

Кроме того, лечение препаратом Эргоферон® экономически выгодно, так как он сочетает в себе действия нескольких ЛП (борется с вирусами, облегчает симптомы, поддерживает иммунитет). В ходе исследований установлено, что в половине случаев при лечении ОРВИ препаратом Эргоферон® не требуется дополнительного назначения других лекарств [3]. При этом препарат отличается выгодной ценой, что отмечается в качестве весомого дополнительного фактора в пользу выбора именно его [10]. Одна упаковка препарата Эргоферон® № 20 обходится потребителю в среднем в 506 руб., а цена за 1 таблетку составляет около 25 руб., что в 2–3 раза доступнее ближайших конкурентов (табл. 1).

Эргоферон® – это обоснованный выбор для лечения гриппа и других ОРВИ у взрослых и детей с 6 месяцев. Препарат по достоинству оценен пациентами и медицинским сообществом. В 2022 г. Эргоферон® стал лауреатом ежегодной национальной премии «Марка № 1 в России» в категории «Противовирусный препарат»⁵.

Стоит отметить интерес к препарату и его признание не только в нашей стране, но и за рубежом. Помимо России, препарат зарегистрирован в 15 странах.

⁴ «Аудит выписки 360» аналитическая платформа обработки и визуализации данных – программное обеспечение «Фарм. Монитор 360», за период 2021–2022 гг. зафиксированы назначения бренда Эргоферон (производитель – ООО «НПФ «Материя Медика Холдинг»).
⁵ <https://www.narodnaya marka.ru/laureaty>.

ИСТОЧНИКИ:

1. Инструкция по применению препарата Эргоферон®. Режим доступа: https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=368b4a71-13c4-4c3b-83a5-6f6dc0b7c910.
2. Ученые исследовали механизм действия отечественных препаратов. Медицинская газета. 2022;(49). Режим доступа: <https://www.mgz.ru/49-ot-14122022g/uchenye-issledovali-mekhanizm-deistviya-otestchestvennykh-preparatov>.
3. Тепле Н.А., Валиева С.Т., Фараджева Н.А. и др. Лечение ОРВИ и гриппа в амбулаторно-поликлинической практике: результаты международной наблюдательной неинтервенционной программы «ЭРМИТАЖ». Терапия. 2017;8(18):63–78. Режим доступа: <https://therapy-journal.ru/archive/article/35795?ysclid=lg0onur0up221503820>.
4. Горелов А.В., Тепле Н.А., Блохин Б.М. и др. Влияние иммуномодулирующей терапии на течение острых респираторных инфекций вирусной этиологии: метаанализ клинических исследований эффективности и безопасности препарата Эргоферон в лечении гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций. Вопросы практической педиатрии. 2021; Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47211179>.
5. Заплатников А.Л., Кондюрина Е.Г., Елкина Т.Н. и др. Многоплановая оценка схем терапии острых респираторных инфекций в условиях рутинной педиатрической практики. Антибиотики и химиотерапия. 2016;61(5–6):8–20. Режим доступа: <https://www.antibiotics-chemotherapy.ru/jour/article/view/666>.
6. Лобзин Ю.В., Горелов А.В., Усенко Д.В. и др. Лечение острых кишечных инфекций вирусной этиологии у детей: результаты международного многоцентрового двойного слепого плацебо-контролируемого рандомизированного клинического исследования. Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2020;9(3):49–60. <https://doi.org/10.33029/2305-3496-2020-9-3-49-60>.
7. Авдеева М.Г., Белоусова О.Н., Орлова Е.А. и др. Неспецифическая профилактика COVID-19 в период вакцинации против новой коронавирусной инфекции: результаты многоцентрового двойного слепого плацебо-контролируемого рандомизированного клинического исследования. Терапевтический архив. 2022;94(11):1268–1277. Режим доступа: <https://ter-arkhiv.ru/0040-3660/article/view/119965>.
8. Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) у взрослых: клинические рекомендации. 2021. Режим доступа: https://cr.minzdrav.gov.ru/recommend/724_1.
9. Грипп и другие ОРВИ в период продолжающейся пандемии COVID-19: профилактика и лечение. Методические рекомендации. 2022. Режим доступа: https://fmba.gov.ru/dokumenty/detail.php?ELEMENT_ID=53088&spphrase_id=65106.
10. Отчет «Острые респираторные вирусные инфекции: взгляд врачей-терапевтов и пульмонологов». Центр изучения мнения врачей, исследовательский центр Webka Marketing, 2020. Режим доступа: <https://webka-marketing.ru/upload/iblock/ee5/ee53ed1213a3fba8fe25ee1b2128a963.pdf>.



АДЕНОВИРУСЫ

КОРОНАВИРУСЫ



РИНОВИРУСЫ

ОРВИ



ГРИПП



РОТАВИРУСЫ

Вирусов много, Эргоферон® – один!

реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ
НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

Данные о рекламодателе: ООО "НПФ "Материа Медика Холдинг"

ИНН 7709272649

127473, г. Москва, 3-й Самотечный переулок, дом 9