

Для АО «Сервье»

Для представления по месту требования

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

Настоящим письмом Общество с ограниченной ответственностью «Ипсос Комкон» (далее по тексту – ООО «Ипсос Комкон») подтверждает, что согласно исследованию PrIndex™ “Мониторинг назначений врачей”:

«Препараты бренда Нолипрел¹ в совокупности занимают первое место (суммарно на бренд Нолипрел приходится 9,7% назначений в 1 квартале 2024 г.) среди коммерческих назначений лекарственных препаратов АТС-категорий C07B; C07F; C07E; C08G; C09B; C09D, выполненных кардиологами амбулаторно-поликлинического звена по состоянию на 1 квартал 2024 г. в крупных городах России²» (Таблица №1, Приложение №1)

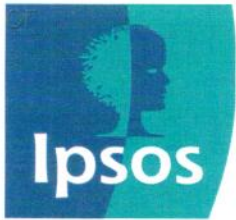
Результаты исследования PrIndex™ “Мониторинг назначений врачей” представлены в Приложении №1. Описание методологии исследования PrIndex™ “Мониторинг назначений врачей” представлено в Приложении №2.

ПРОСИМ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЕ:

1. Публичное распространение какой-либо информации о результатах проведенного исследования допускается только после получения предварительного письменного разрешения ООО «Ипсос Комкон».
2. В случае публичного распространения каких-либо материалов проведенного исследования либо какой-либо информации, касающейся результатов проведенного исследования, в распространяемой информации должно быть ясно указано, что данные материалы подготовлены ООО «Ипсос Комкон» и/или исследование проведено ООО «Ипсос Комкон».
3. Материалы, основанные на результатах проведенного исследования и предназначенные для публичного распространения, должны получить предварительное письменное одобрение ООО «Ипсос Комкон».
4. Публичное использование наименования ООО «Ипсос Комкон» (на русском языке) и Ipsos Comcon (на английском языке) возможно только после получения предварительного письменного согласия со стороны ООО «Ипсос Комкон».

¹ включает наименования Нолипрел А (C09BA04); Нолипрел А би-форте (C09BA04); Нолипрел А форте (C09BA04)

² крупные города России – Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Нижний Новгород, Новосибирск, Самара, Ростов-на-Дону, Воронеж, Казань, Уфа, Омск, Пермь, Челябинск, Волгоград, Ярославль, Красноярск, Краснодар, Саратов, Иркутск



Ipsos Comcon

Общество с ограниченной ответственностью «Ипсос Комкон»
ИНН 7725714277 КПП 770801001 ОГРН 1117746050641

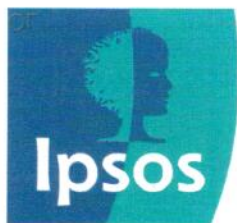
5. Наименование ООО «Ипсос Комкон» (на русском языке) и Ipsos Comcon (на английском языке), а также товарные знаки, знаки обслуживания, торговые марки (бренды) ООО «Ипсос»/Ipsos могут быть использованы исключительно в связи с информацией о результатах проведенного исследования.
6. Предоставление Заказчику настоящего письма-подтверждения не означает, что у ООО «Ипсос Комкон» возникли какие-либо обязательства, включая обязательства подтвердить (подписать) какую-либо претензию/заявление, составленное на основании предоставленных ООО «Ипсос Комкон» данных, за исключением обязательства гарантировать добросовестность сбора и анализа сведений, полученных в рамках проведенного исследования.

С уважением,
Екатерина Рысева, генеральный директор ООО «Ипсос Комкон»

(подпись)

«15» октября 2024 г.





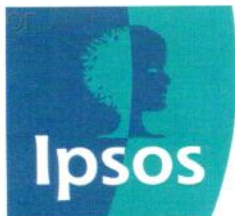
Результаты исследования PrIndex™ “Мониторинг назначений врачей”.

Таблица №1

Доля коммерческих назначений АТС-категорий C07B; C07F; C07E; C08G; C09B; C09D, выполненных кардиологами амбулаторно-поликлинического звена в крупных городах России (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Нижний Новгород, Новосибирск, Самара, Ростов-на-Дону, Воронеж, Казань, Уфа, Омск, Пермь, Челябинск, Волгоград, Ярославль, Красноярск, Краснодар, Саратов, Иркутск) в 1 кв. 2024 года.

Кардиологи Коммерческие назначения ТОП10	АТС-категории C07B; C07F; C07E; C08G; C09B; C09D
	Pri 1кв`24
	% назначений
Нолипрел А (C09BA04)/ Нолипрел А би-форте (C09BA04)/ Нолипрел А форте (C09BA04)	9.7
Престанс (C09BB04)	8.3
Эдарби Кло (C09DA09)	8.2
Вамлосет (C09DB01)/ Ко-Вамлосет (C09DX01)	7.8
Триплиksam (C09BX01)	6.9
Юперо (C09DX04)	6.5
Престилол (C09BX02)	4.5
Телзап АМ (C09DB04)/ Телзап плюс (C09DA07)	3.9
Телмиста АМ (C09DB04)/ Телмитса Н (C09DA07)	3.8
Ко-Перинева (C09BA04)	3.4

Назначений категории: 6 579



Описание методологии исследования PrIndex™ “Мониторинг назначений лекарственных препаратов”

Цель исследования

Изучение установок, привычек и навыков врачей в отношении осуществляемых назначений с получением детализированной информации о назначенных препаратах, диагнозах, по которым осуществлены назначения, и пациентах, которым произведены назначения.

Исследование PRINDEX осуществляется с 2002 года 2 раза в год (апрель, ноябрь). С 2019 года исследование проводится ежемесячно с ежеквартальным предоставлением данных, с 2021 года в 19 крупных городах России.

География исследования

- Москва
- Санкт-Петербург
- Екатеринбург
- Новосибирск
- Нижний Новгород
- Самара
- Ростов-на-Дону
- Воронеж
- Казань
- Уфа
- Омск
- Пермь
- Челябинск
- Волгоград
- Ярославль
- Красноярск
- Краснодар
- Саратов
- Иркутск

Методология исследования:

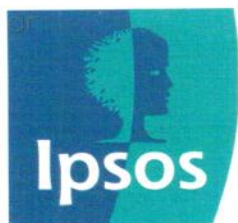
Исследование проводится по рандомизированной (случайной), стратифицированной выборке по специальностям врачей в соответствии с распределением специалистов в генеральной совокупности каждого города.

Технология анкетирования: заполнение анкеты-дневника по всем произведенным лекарственным назначениям в течение рабочего дня врача.

Продолжительность мониторинга: 7 последовательных рабочих дней.

Мониторинг охватывает **врачей амбулаторно-поликлинической практики 16-ти специальностей:**

- терапевты, включая врачей общей практики
- кардиологи
- гастроэнтерологи
- дерматологи



- неврологи
- урологи
- гинекологи
- пульмонологи
- аллергологи
- эндокринологи
- психиатры
- педиатры
- оториноларингологи
- офтальмологи
- ревматологи
- хирурги

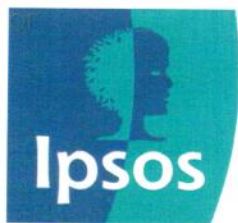
Стандартизация данных производится на основе Международной классификации болезней МКБ–10 и Государственного Реестра лекарственных препаратов.

Выборка исследования

Выборкой исследования PrIndex™ “Мониторинг назначений лекарственных препаратов” является количество пациентов, принятых врачами за 7 рабочих дней, и количество назначений.

Таблица №2. Объем выборки

Кардиологи	Pr1 кв`24		
	Число врачей	Число пациентов за 7 рабочих дней	Число назначений за 7 рабочих дней
	Sample	Sample	Sample
Все города	232	21 256	60 341
Москва	33	4 446	12 191
Санкт-Петербург	17	1 478	4 021
Екатеринбург	16	1 231	2 868
Новосибирск	16	1 286	3 489
Нижний Новгород	11	658	1 927
Самара	11	780	2 176
Ростов-на-Дону	12	1 064	3 110
Воронеж	9	719	2 283
Казань	8	692	1 619
Уфа	10	1 054	3 408
Омск	10	944	2 709
Пермь	11	999	3 611
Челябинск	10	958	2 577
Волгоград	9	717	2 353
Ярославль	9	819	1 726
Красноярск	10	889	2 218
Краснодар	11	830	2 549
Саратов	10	816	2 989
Иркутск	9	876	2 517



Содержание исследования

1. Количество обращений к врачу по заболеваниям (конкретному заболеванию, классу заболеваний, общая статистика по заболеваемости и обращениям пациентам).
2. Количество назначений по препаратам (группы препаратов, фармакотерапевтической категории), по компаниям.
3. Распределение назначений по диагнозам, препаратам (субстанциям, АТС-кодам).
4. Детализированная характеристика назначений: лекарственная форма, дозировка, курсовая доза, продолжительность приема, статус назначения (в том числе указание препарата, с которого был осуществлен перевод).
5. Характеристики пациентов: диагноз основного заболевания, пол, возраст, отношение к льготной категории.

Результаты исследования репрезентативны для генеральной совокупности перечисленных городов. Понятие репрезентативность говорит о том, что распределение основных параметров выборочной совокупности отображает распределение этих параметров в генеральной совокупности. Генеральной совокупностью в данном случае являются назначения врачей указанных специальностей амбулаторных муниципальных учреждений.

Данные предоставлены ООО «Ипсос Комкон» по заказу АО "Сервье" на основе исследования PrIndex™ "Мониторинг назначений лекарственных препаратов", проведенного в 1м квартале 2024г.

С уважением,

Екатерина Рысева генеральный директор ООО «Ипсос Комкон»

