



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 лекарственных препаратов”, проведенному в Апреле 2016 года, продукция под товарным знаком Гексорал® компании «Джонсон и Джонсон» занимает первое место среди всех препаратов, назначаемых врачами 16-ти специальностей в крупных городах России (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Нижний Новгород, Новосибирск, Самара, Ростов-на-Дону, Воронеж, Казань, Уфа, Омск, Пермь, Челябинск, Волгоград) (Таблица №1, Приложение №1).

Согласно исследованию PrIndex™ “Мониторинг назначений лекарственных препаратов”, проведенному в Апреле 2016 года, продукция под товарным знаком Гексорал® компании «Джонсон и Джонсон» занимает первое место среди препаратов для лечения заболеваний горла, назначаемых врачами 16-ти специальностей в крупных городах России (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Нижний Новгород, Новосибирск, Самара, Ростов-на-Дону, Воронеж, Казань, Уфа, Омск, Пермь, Челябинск, Волгоград) (Таблица №2, Приложение №1. Перечень препаратов для лечения заболеваний горла в таблице №5 приложения №1).

Согласно исследованию PrIndex™ “Мониторинг назначений лекарственных препаратов”, проведенному в Апреле 2016 года, продукция под товарным знаком Гексорал® компании «Джонсон и Джонсон» занимает первое место среди всех препаратов, назначаемых педиатрами в крупных городах России (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Нижний Новгород, Новосибирск, Самара, Ростов-на-Дону, Воронеж, Казань, Уфа, Омск, Пермь, Челябинск, Волгоград) (Таблица №3, Приложение №1).



Ipsos Comcon

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

Согласно исследованию PrIndex™ “Мониторинг назначений лекарственных препаратов”, проведенному в Апреле 2016 года, продукция под товарным знаком Гексорал® компании «Джонсон и Джонсон» занимает первое место среди препаратов для лечения заболеваний горла, назначаемых педиатрами в крупных городах России (Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Нижний Новгород, Новосибирск, Самара, Ростов-на-Дону, Воронеж, Казань, Уфа, Омск, Пермь, Челябинск, Волгоград) (Таблица №4, Приложение №1. Перечень препаратов для лечения заболеваний горла в таблице №5 приложения №1).

ООО «Ипсос Комкон» настоящим подтверждает, что с учётом методологических особенностей, приведённых в Приложениях № 1, 2 к настоящему письму, из результатов исследования следует, что:

«Гексорал® – занимает первое место по рекомендации врачей!»

«Гексорал® – занимает первое место по рекомендации врачей среди препаратов от боли в горле!»

«Гексорал® – занимает первое место по рекомендации педиатров!»

«Гексорал® – занимает первое место по рекомендации педиатров среди препаратов от боли в горле!»

Предоставленная ООО «Ипсос Комкон» информация по результатам исследования может быть использована при условии соблюдения требований Федерального закона №-38-ФЗ «О рекламе» (информация должна быть представлена с указанием критериев проведённого исследования так, чтобы исключить введение в заблуждение относительно тех или иных свойств рекламируемой марки/товарного знака и т.д.).

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

ПРОСИМ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЕ:

1. ООО «Джонсон & Джонсон» вправе самостоятельно и под свою полную ответственность интерпретировать результаты предоставленного исследования, в том числе, в рекламных, информационных материалах, направленных на продвижение продукции под товарным знаком Гексорал®.



Ipsos Comcon

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

2. ООО «Ипсос Комкон» подтверждает возможность размещения результатов исследования в виде, изложенном в Приложениях №1 и №2, в открытых источниках, в частности – на официальном сайте препаратов Гексорал – www.hexoral.ru. 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. 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.
4. 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.
5. Заказчик не вправе делать какие-либо заявления от имени ООО «Ипсос Комкон».
6. Любое использование информации, основанной на данных предоставленных ООО «Ипсос Комкон», в том числе ее размещение в сети «Интернет», должно сопровождаться следующим примечанием: *Данные предоставлены ООО «Ипсос Комкон» по заказу ООО «Джонсон & Джонсон» на основе исследования PrIndex™, проведенного в апреле 2016 года.*

С уважением,

Олег Фельдман, заместитель генерального директора ООО «Ипсос Комкон»



(подпись)

29.12.2016



Ipsos Comcon

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

Количество назначений препаратов педиатрами.

Таблица №3

Педиатры	Prindex Апрель `16		
	Тыс. назн. в год	% назн.	Поз. в рейтинге
Гексорал (A01AB12) и Гексорал табс (R02AA20)	4302	3.12	1
Називин (R01AA05)	4224	3.07	2
Нурофен для детей (M01AE01)	3782	2.75	3
Мирамистин (D08AX)	3502	2.54	4
Тантум верде (A01AD02)	3046	2.21	5
Виферон (L03AB05)	2920	2.12	6
Виброцил (R01AB01)	2901	2.11	7
Лазолван (R05CB06)	2807	2.04	8
Лизобакт (R02AA20)	2767	2.01	9
Арбидол (J05AX13)	2759	2.00	10

Количество назначений препаратов для лечения заболеваний горла педиатрами.

Таблица №4

Педиатры	Prindex Апрель `16		
	Тыс. назн. в год	% назн.	Поз. в рейтинге
Гексорал (A01AB12) и Гексорал табс (R02AA20)	4302	19.28	1
Мирамистин (D08AJ) - раствор	3496	15.66	2
Тантум верде (A01AD02)	3046	13.65	3
Лизобакт (R02AA20)	2767	12.40	4
Ингалипт (R02AA20)	1891	8.47	5
Тонзилгон Н (R02AA20)	1850	8.29	6
Имудон (L03AX)	884	3.96	7
Биопарокс (R02AB03)	822	3.68	8
Фарингосепт (R02AA01)	702	3.15	9
Граммидин, Граммидин детский, Граммидин нео, Граммидин с анестетиком, Граммидин с анестетиком нео (R02AA)	675	3.03	10



(подпись)

Верхняя Красносельская ул., 3, стр. 2,
Москва, Россия, 107140
Тел: +7 495 981 56 46
www.ipsos-comcon.ru



Ipsos Comcon

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

Перечень препаратов для лечения заболеваний горла.

Таблица №5

Гексорал (A01AB12), Гексорал табс (R02AA20)	Люголя раствор с глицерином (D08AG)
Мирамистин (D08AJ) - раствор	Максиколд Лор (R02AA20)
Аджисепт (R02AA20)	Нео-Ангин (R02AA20)
Аква Марис для горла (R02AA20)	Нео-Ангин Н (R02AA20)
Амбазон (R02AA)	Нео-Бронхол (R02AD)
Амброксол (R05CB06)	Новосепт (R02AA20)
Ангин-Хель СД (R02AX)	ОКИ (A01AD11, M01AE03)
Анти-Ангин спрей (R02AA)	Себидин (R02AA05)
Анти-Ангин формула (R02AA05)	Септогал (R02AA20)
Астрасепт (R02AA20)	Септолете (R02AA20), Септолете Д (R02AA20), Септолете Нео (R02AA06), Септолете плюс (R02AA20), Септолете тотал (R02AA20)
Биклотимол (R02AA20)	Стопангин (R02AA20)
Биопарокс (R02AB03)	Стопангин 2А (R02AA)
Гексализ (R02AA20)	Стрепсилс (R02AA20)
Граммидин (R02AB30), Граммидин детский (R02AA), Граммидин нео (R02AA), Граммидин с анестетиком (R02AB30), Граммидин с анестетиком нео (R02AA)	Стрепсилс Интенсив (M01AE09), Стрепсилс для детей (R02AA20), Стрепсилс плюс (R02AA20), Стрепсилс с витамином С (R02AA20), Стрепфен (R02AX01)
Гексетидин (A01AB)	Суприма-ЛОР (R02AA20)
Грамицидин С (R02AB30)	Тантум верде (A01AD02)
Гексаспрей (R02AA20)	ТераФлю ЛАР (R02AA20)
Доритрицин (R02AA)	Тонзилгон Н (R02AA20)
Дрилл (R02AA20)	Тонзилла композитум (R02AX)
Дуба кора (R02AA20)	Тонзилотрен (R02AA)
Имудон (L03AX)	Тонзипрет (R02AA20)
Ингалипт (R02AA20)	Фалиминт (R02AA20)
Йокс (R02AA)	Фарингопилс (R02AA20)
Йокс-Тева (R02AA)	Фарингосепт (R02AA01)
Каметон (R02AA20)	Фузафунжин (R02AB03)
Колдакт Лорпилс (R02AA20)	Фурацилин (D08AF01)
Ларипронт (R02AA20)	Эвкалипт-М (R02AA20)
Лизобакт (R02AA20)	Эвкалипта листья (R02AA20)
Лизоцим (R02AA20)	Эвкалипта настойка (R02AA20)



Верхняя Красносельская ул., 3, стр. 2,
Москва, Россия, 107140
Тел: +7 495 981 56 46
www.ipsos-comcon.ru



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 2016 года исследование проводится в 14 крупных городах России.

География исследования

- Москва
- Санкт-Петербург
- Екатеринбург
- Новосибирск
- Нижний Новгород
- Самара
- Ростов-на-Дону
- Воронеж
- Казань
- Уфа
- Омск
- Пермь
- Челябинск
- Волгоград

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
- кардиологи
- гастроэнтерологи
- дерматологи
- неврологи
- урологи





Ipsos Comcon

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

- 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.

Объем выборки в Апреле 2016 года:

Таблица №6

Prindex Апрель '16	Врачи 16ти специальностей			Педиатры		
	Врачи	Пациенты	Назначения	Врачи	Пациенты	Назначения
Все города	3 854	456 316	1 041 605	322	41114	117252
Москва	578	78 873	182 581	41	6548	19587
Санкт-Петербург	386	47 031	108 107	26	3362	9820
Екатеринбург	286	30 090	66 888	20	2460	6878
Новосибирск	269	27 782	64 802	23	2651	7564
Нижний Новгород	282	38 341	86 107	24	3830	11057
Самара	246	27 163	59 660	20	2441	6355
Ростов-на-Дону	205	19 989	48 264	21	2082	6183
Воронеж	210	21 670	51 796	20	1968	6530
Казань	232	29 312	60 153	21	2530	6802
Уфа	246	32 271	78 021	20	3188	8694
Омск	240	29 858	66 726	24	3179	8468
Пермь	242	24 994	58 947	24	2536	7029
Челябинск	222	26 115	55 919	18	2195	5686
Волгоград	210	22 827	53 634	20	2144	



Верхняя Красносельская ул., 3, стр. 2,
Москва, Россия, 107140
Тел: +7 495 981 56 46
www.ipsos-comcon.ru



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.





Результаты исследования PrIndex™ “Мониторинг назначений лекарственных препаратов”.
Количество назначений препаратов врачами 16-ти специальностей.

Таблица №1

Врачи 16-ти специальностей	Prindex Апрель `16		
	Тыс. назн. в год	% назн.	Поз. в рейтинге
Гексорал (A01AB12) и Гексорал табс (R02AA20)	5221	0.98	1
Мирамистин (D08AX)	4925	0.92	2
Називин (R01AA05)	4819	0.90	3
Парацетамол (N02BE01)	4457	0.84	4
Лазолван (R05CB06)	4091	0.77	5
Эреспал (R03DX03)	3868	0.73	6
Ингавирин (J05AX)	3851	0.72	7
Нурофен для детей (M01AE01)	3802	0.71	8
Лизобакт (R02AA20)	3711	0.70	9
Мексидол (N07XX)	3646	0.68	10

Количество назначений препаратов для лечения заболеваний горла врачами 16-ти специальностей.

Таблица №2

Врачи 16-ти специальностей	Prindex Апрель `16		
	Тыс. назн. в год	% назн.	Поз. в рейтинге
Гексорал (A01AB12) и Гексорал табс (R02AA20)	5221	16.29	1
Мирамистин (D08AJ) - раствор	4907	15.31	2
Лизобакт (R02AA20)	3711	11.58	3
Тантум верде (A01AD02)	3560	11.11	4
Тонзилгон Н (R02AA20)	2340	7.30	5
Биопарокс (R02AB03)	2318	7.23	6
Ингалипт (R02AA20)	2272	7.09	7
Имудон (L03AX)	1459	4.55	8
Граммидин, Граммидин детский, Граммидин нео, Граммидин с анестетиком, Граммидин с анестетиком нео (R02AA)	1229	3.83	9
Фарингосепт (R02AA01)	989	3.08	10

