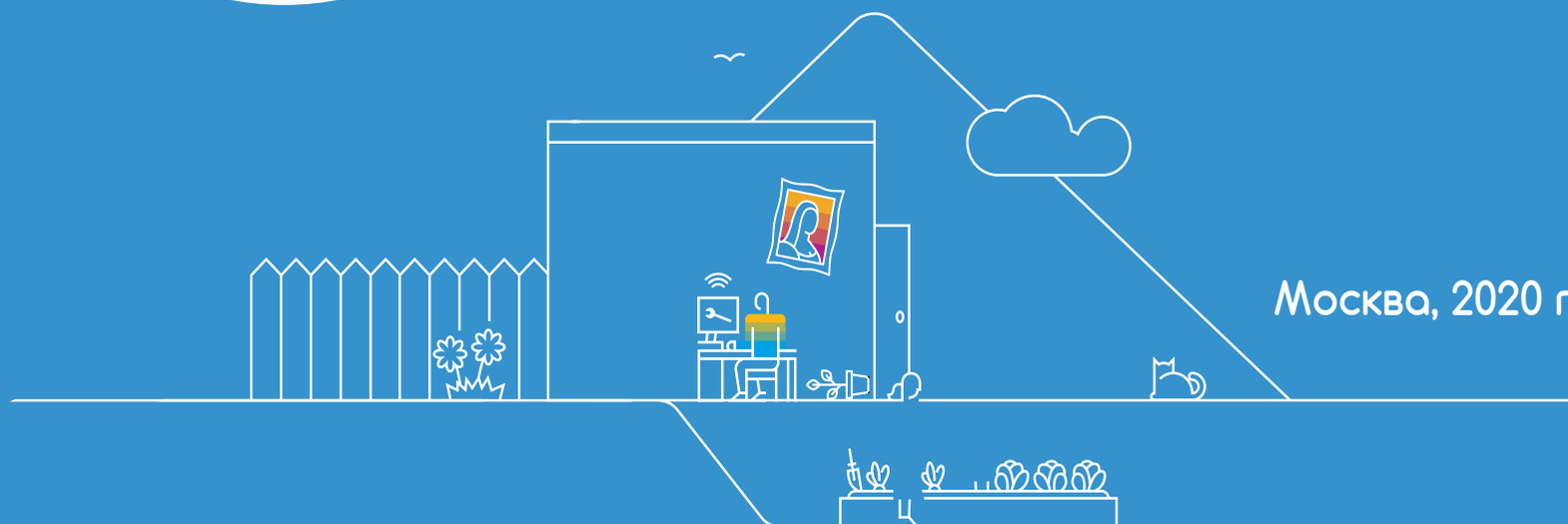


webka.

ОТЧЕТ:
ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ВИРУСНЫЕ
ИНФЕКЦИИ:
ВГЛЯД ВРАЧЕЙ - ТЕРАПЕВТОВ И
ПУЛЬМОНОЛОГОВ

Для компании Webka marketing



Москва, 2020 г.

3

Дизайн исследования

4

Действительная выборка исследования

5

ОРВИ. Поток пациентов за неделю

6

Эффективность препаратов

8

Назначения

11

Профилактика

11

Коронавирус нового типа COVID – 19

13

Основные результаты
исследования

Целевая аудитория:

- терапевты
- врачи пульмонологи

Метод сбора данных:

- телефонный опрос, формат CATI

География:

- 92 города РФ

Выборочная совокупность:

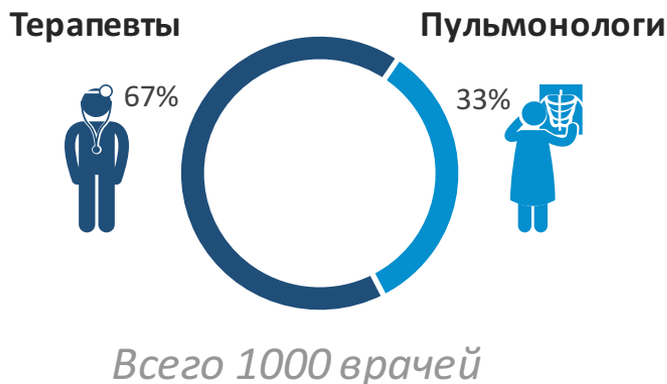
- 1000 врачей

Средняя длительность одного интервью:

- 10 минут

Период проведения опроса:

- март 2020 года

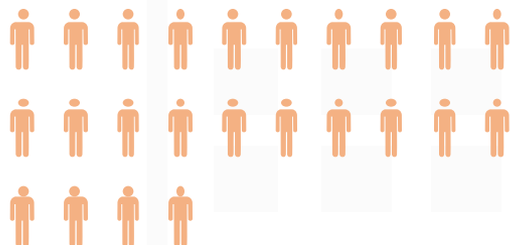


Алтай 8// /8 Анапа 1//1/ Архангельск 21//1/20 Астрахань 2//1/1 Балашов 1//1/ Барнаул 22//10/12 Белгород 8//1/7 Брянск 6//2/4 Великий Новгород 1//1/ Владивосток 9//4/5 Владикавказ 8//3/5 **Волгоград 29//5/24** Волгодонск 1//1/ Волжский 2//2/ Вологда 6//5/1 **Воронеж 27//5/22** Гатчина 1//1/ Грозный 1//1/ **Екатеринбург 27//6/21** Елец 1//1/ Златоуст 1//1/ Иваново 2//2/ Ижевск 27//7/20 Иркутск 12//2/10 Йошкар-Ола 1//1/ **Казань 20//1/19** Калининград 22//1/21 Калуга 13//1/12 Каменск-Уральский 3//3/ Кемерово 18//3/15 Киров 18//7/11 Кострома 1// /1 **Краснодар 25//7/18** **Красноярск 24//6/18** Крым 2// /2 Курган 5//5/ Курск 17// /17 Липецк 19//4/15 Магнитогорск 11//3/8 Махачкала 2//2/ Минусинск 2//2/ **Москва 73//50/23** Московская область 52//10/42 Мурманск 8//1/7 Мценск 1//1/ Мытищи 1//1/ Набережные Челны 2//2/ Нальчик 3//2/1 Нижневартовск 3//3/ **Нижний Новгород 26//5/21** Нижний Тагил 7//2/5 Новокузнецк 7//2/5 **Новосибирск 20//6/14** **Омск 20//10/10** Орел 8//3/5 Оренбург 17// /17 Орехово-Зуево 1//1/ Пенза 19//6/13 **Пермь 14//4/10** Петрозаводск 2//2/ Подольск 1//1/ Пятигорск 1// /1 **Ростов-на-Дону 14//4/10** Рыбинск 1//1/ Рязань 10//5/5 Салехард 1//1/ **Самара 19//8/11** **Санкт - Петербург 50//26/24** Саратов 23//10/13 Северодвинск 3//2/1 Симферополь 1//1/ Смоленск 11//5/6 Сочи 1// /1 Ставрополь 11//1/10 Сургут 3//3/ Таганрог 1//1/ Тамбов 6//2/4 Тверь 12// /12 Тольятти 10//1/9 Томск 12//1/11 Тосно 1//1/ Тула 9//5/4 Тюмень 14//4/10 Ульяновск 14//1/13 **Уфа 17//5/12** Хабаровск 8//3/5 Чапаевск 1//1/ Чебоксары 2//2/ **Челябинск 22//11/11** Черкесск 1//1/ Энгельс 2//2/ Ярославль 7// /7

- 24 пациента обращаются за медицинской помощью с ОРВИ, сопровождающимися симптомами простуды;
- Примерно 3 пациента в неделю приходят к врачу с более серьезными заболеваниями - тяжелой острой респираторной инфекцией, с вирусной и бактериальной пневмонией.

За неделю

с острыми респираторными вирусными инфекциями с наличием симптомов простуды



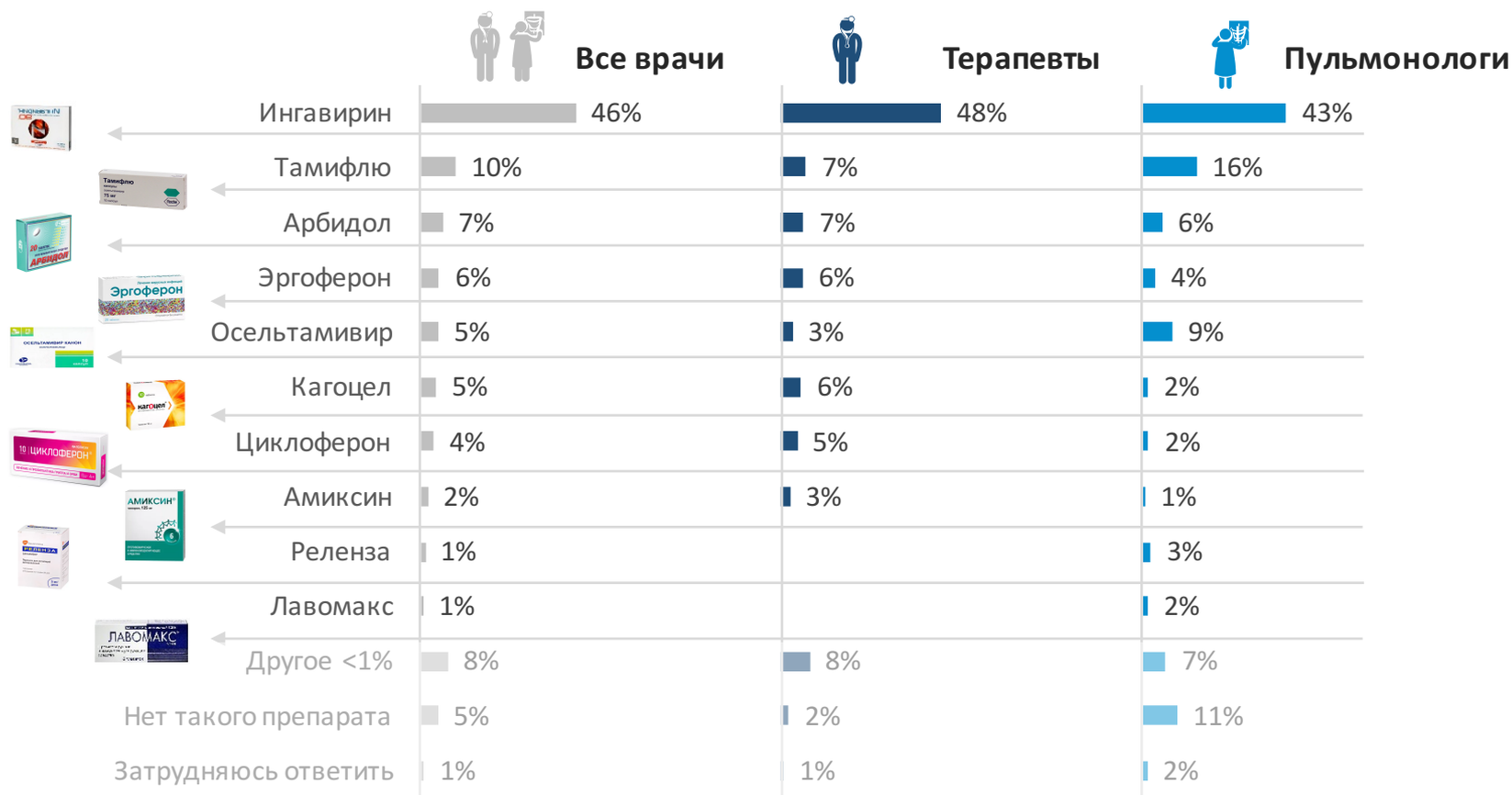
с тяжелой острой респираторной инфекцией, с вирусной и бактериальной пневмонией



Q9. Уточните какое количество пациентов, из числа тех, которых вы принимаете в неделю, приходится на острые респираторные вирусные инфекции с наличием симптомов простуды?// Q10. Какое количество больных (в неделю) приходится на потенциально тяжелую острую респираторную инфекцию, вирусные и бактериальные пневмонии? 991//997

Препарат с максимальной эффективностью по мнению врачей

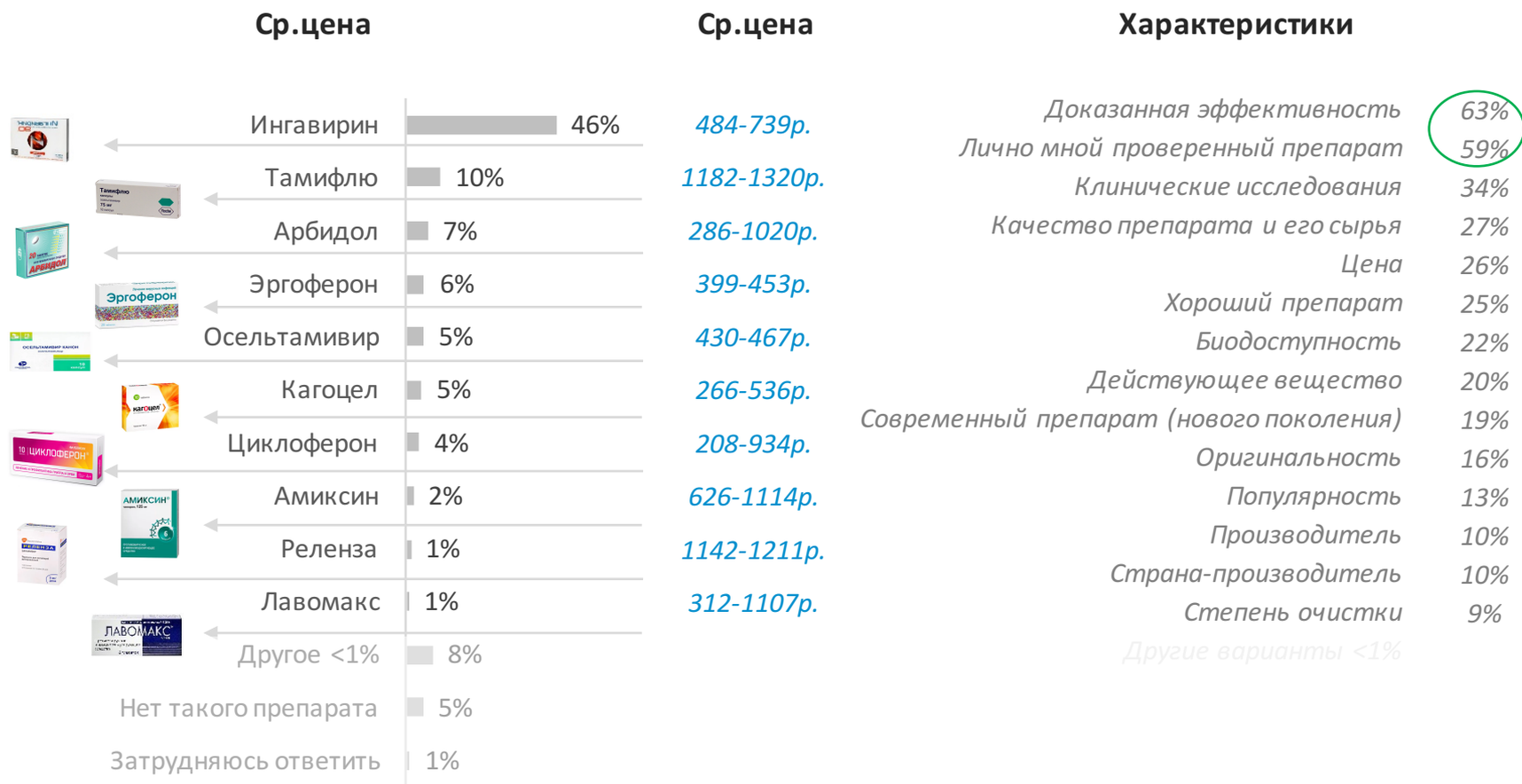
- Примерно каждый второй врач считает Ингавирин максимально эффективным препаратом для лечения острой респираторной вирусной инфекции легкого и среднего течения с наличием симптомов простуды;
- Мнения терапевтов и пульмонологов в этом вопросе значительно не отличаются.



Q11. Какой ОДИН противовирусный препарат Вы считаете максимально эффективным для лечения острой респираторной вирусной инфекции легкого и среднего течения с наличием симптомов простуды, мы имеем в виду, торговое наименование препарата. 996//667/329

Препарат с максимальной эффективностью по мнению врачей

- Важные аргументы при выборе препарата – доказанная эффективность и личный опыт лечения.



Q11. Какой ОДИН противовирусный препарат Вы считаете максимально эффективным для лечения острой респираторной вирусной инфекции легкого и среднего течения с наличием симптомов простуды, мы имеем в виду, торговое наименование препарата. // Q12. Сейчас я зачитаю Вам ряд характеристик, подскажите, почему вы отдали предпочтение именно этому препарату? 996//944

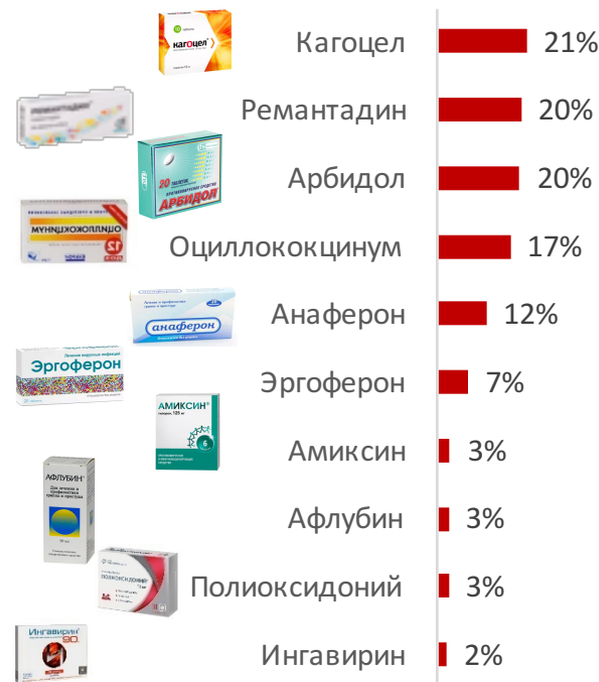
Назначения при ОРВИ легкого и среднего течения. Top 10

- Чаще всего при ОРВИ легкого и среднего типа врачи назначают препарат Ингавирин, вторым по популярности стал препарат Тамифлю.
- Лидерами антирейтинга эффективных препаратов стали 3 препарата - Кагоцел, Ремантадин и Арбидол.

Назначения



Неэффективные



Q13. Сейчас я так же зачитаю Вам названия препаратов, уточните, какие из них Вы используете для назначения своим пациентам при респираторной вирусной инфекции легкого и среднего течения с наличием симптомов простуды и гриппа? // Q14. Доктор, а какой препарат или препараты Вы считаете совершенно НЕ эффективными в борьбе с острыми респираторными и вирусными инфекциями? 988//999

Назначения при бактериальных и вирусных пневмониях без угрозы жизни

- При подтверждении диагноза пневмония без угрозы жизни 43% врачей отдают предпочтение антибиотику широкого профиля Амоксиклав;
- Цефтриаксон, Левофлоксацин и Аугментин назначает примерно каждый пятый врач.

Top 10



Q15. А какие оригинальные препараты или проверенные дженерики, *мы имеем в виду торговые наименования препаратов*, Вы чаще всего назначаете _*при пневмониях без угрозы жизни из группы антибиотиков? 1000

- В качестве профилактики ОРВИ врачи чаще рекомендуют препарат Ингавирин. Также к перечню наиболее часто рекомендованных препаратов можно отнести Эргоферон, Бронхо-мунал и Арбидол (рекомендуют 15% опрошенных врачей);
- Эффективным способом профилактики ОРВИ 7% врачей считают вакцинацию;
- 14% не считают, что существуют эффективные препараты для профилактики;
- Две фармацевтические компании – Рош и Валента – вызывают большее доверие у врачей.
- Не все врачи смогли назвать производителя. Примерно каждый пятый врач (18%) вместо компании назвал препарат.

Препараты



Производители



	Ингавирин (Валента)	18%
	Тамифлю (Рош)	12%
	Эргоферон (Материя Медика)	7%
	Арбидол (Отисифарм)	4%
	Кагоцел (Ниармедик)	4%

Q16. Какие препараты на ваш взгляд, Вы могли бы рекомендовать в качестве профилактики острых респираторных вирусных инфекций?// Q17. Если говорить про оригинальные противовирусные препараты и препараты с доказанной эффективностью, которые доступны на российском рынке, продукцию какой (каких) фармацевтических компаний Вы бы предпочли для себя и своих близких?1000//1000

- Большинство врачей были проинформированы о вирусе нового типа COVID-19. Стоит отметить, что примерно каждый десятый врач не получил методическую информацию о диагностике Коронавируса. Около 8% терапевтов и пульмонологов изучали данные о вирусе из открытых источников;
- Менее четверти учреждений имеют диагностические комплексы для выявления Коронавируса COVID-19. 35% опрошенных врачей ответили, что биоматериалы на анализ отправляют в другие учреждения.

Информация COVID – 19



Оборудование для диагностики



Q18. Предоставили ли Вам методическую информацию по диагностике коронавируса нового типа COVID – 19?// Q19. Есть ли у Вас в наличии диагностические комплексы для определения вируса нового типа Covid - 19? 1000//999

- На одного врача в Москве (терапевта или пульмонолога) в неделю в среднем приходится примерно 13 пациентов с ОРВИ, сопровождающимися симптомами простуды и примерно 3 пациента в неделю приходят к врачу с более серьезными заболеваниями - тяжелой острой респираторной инфекцией, с вирусной и бактериальной пневмонией;
- Препарат под торговым названием Ингавирин самый назначаемый врачами Москвы для лечения ОРВИ.

с острыми респираторными вирусными инфекциями с наличием симптомов простуды



с тяжелой острой респираторной инфекцией, с вирусной и бактериальной пневмонией



Q9. Уточните какое количество пациентов, из числа тех, которых вы принимаете в неделю, приходится на острые респираторные вирусные инфекции с наличием симптомов простуды? // Q10. Какое количество больных (в неделю) приходится на потенциально тяжелую острую респираторную инфекцию, вирусные и бактериальные пневмонии? // Q11. Какой ОДИН противовирусный препарат вы считаете максимально эффективным для лечения острой респираторной вирусной инфекции легкого и среднего течения с наличием симптомов простуды, мы имеем в виду, торговое наименование препарата Q13. Сейчас так же перечислите названия препаратов, уточните, какие из них вы используете для назначения своим пациентам при респираторной вирусной инфекции легкого и среднего течения с наличием симптомов простуды и гриппа? // Q15. А какие оригинальные препараты или проверенные дженерики, *мы имеем в виду торговые наименования препаратов*, вы чаще всего назначаете при пневмониях без угрозы жизни из группы антибиотиков? // Q14. Далее, а какой препарат или препараты вы считаете совершенно НЕэффективными в борьбе с острыми респираторными и вирусными инфекциями? [65/73/72/71/73/73](#)

- ⊘ В течение недели каждый врач принимает в среднем 24 пациента с ОРВИ, сопровождающимися симптомами простуды. Более серьезные заболевания - тяжелая респираторная инфекция, вирусная и бактериальная пневмония - наблюдаются у 3-х человек за неделю.
- ⊘ Примерно каждый второй врач считает препарат с торговым наименованием «Ингавирин» максимально эффективным для лечения острой респираторной вирусной инфекции легкого и среднего течения с наличием симптомов простуды;
Мнения терапевтов и пульмонологов в этом вопросе значимо не отличаются;
Решающими факторами при назначении препарата для врача являются доказанная эффективность и собственный положительный опыт лечения.
- ⊘ Оригинальное лекарственное средство с противовирусной и противовоспалительной активностью от российской компании-производителя под названием Ингавирин выбирают 80% врачей для лечения ОРВИ легкого и среднего типа. Вторым по частоте назначений стал препарат Тамифлю (66%).
- ⊘ Лидерами антирейтинга эффективных препаратов стали 3 более дешевых аналога - Кагоцел, Ремантадин и Арбидол.
- ⊘ При подтверждении диагноза пневмония без угрозы жизни 43% врачей назначают антибиотик широкого профиля Амоксиклав. Примерно каждый пятый врач выписывает Цефтриаксон, Левофлоксацин или Аугментин.

- ⓘ В качестве профилактики ОРВИ врачи с большим доверием относятся к препарату Ингавирин (20%). Аналогичные по действию препараты Эргоферон, Бронхо-мунал и Арбидол рекомендуют 15% опрошенных врачей.
 - Только 7% врачей считают вакцинацию эффективным способом профилактики ОРВИ.
 - 14% ответили, что не существует эффективных препаратов для профилактики.
 - Две фармацевтические компании – Рош и Валента – вызывают большее доверие у врачей относительно других производителей медицинских препаратов.
- ⓘ Для значительной части врачей в условиях критической вирусной ситуации в стране и мире (18%) отмечено отсутствие исчерпывающей информации о Коронавирусе COVID-19.
- ⓘ Наблюдается нехватка диагностического оборудования для возможности оперативной диагностики Коронавируса COVID-19. Меньше четверти медицинских учреждений имеют возможность провести анализ самостоятельно, что указывает на неготовность регионов к эпидемии.

webka.

Контактная информация:

Центр изучения мнения врачей,
исследовательская компания Webka Marketing
772041279

Москва, Марتنновская ул.,5/1

84997060045

www.webka-marketing.ru

<mailto:sales@webka-marketing.ru>

Кейсы и презентации:

sales@webka.training

v.novikova@webka-marketing.ru