



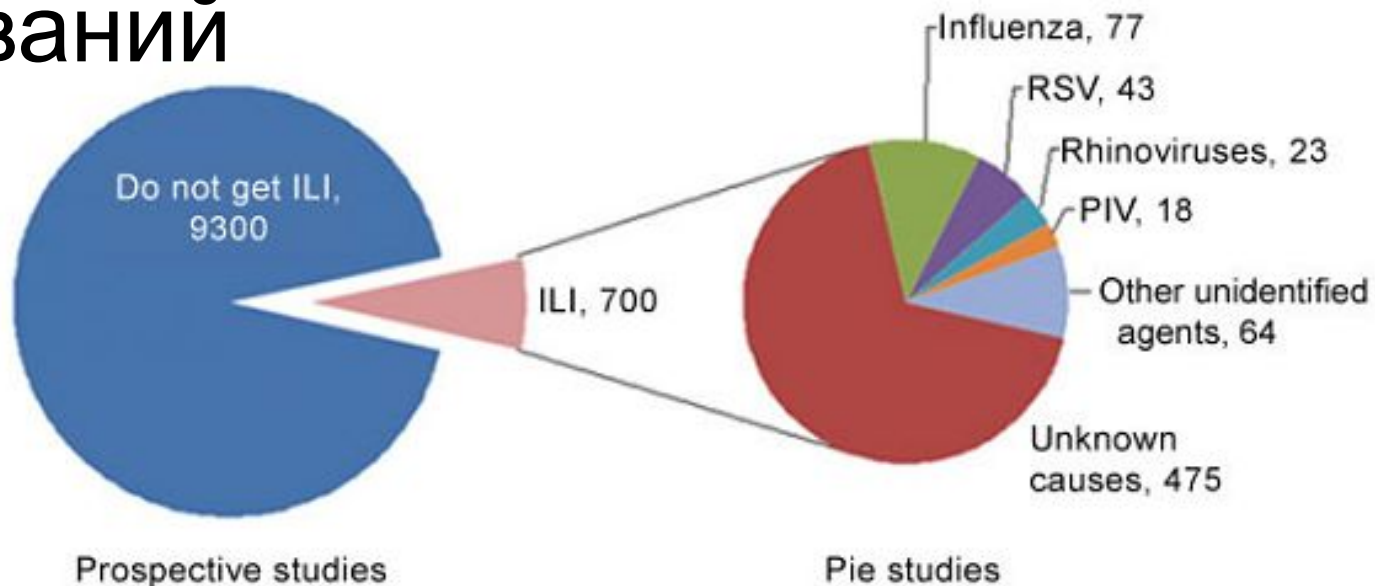
A photograph showing a white dog lying dead on a red metal staircase railing. Several people in white coats and caps are standing on the stairs above. A vertical watermark 'photo.kommersant.ru' is visible on the right side of the image.

Терапия и профилактика гриппа и гриппоподобных заболеваний

В. Власов

Почему гриппоподобные (ILI)?

В то время, как люди думают, что они болеют гриппом, при самом тщательном анализе данных из лучших РКИ получается, что в зимний сезон грипп – это только 7-8% заболеваний



ЗАЩИТИ СЕБЯ ОТ ПТИЧЬЕГО ГРИППА

Товар сертифицирован. ЛС-001330



**ЕДИНСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ГРИППА
в том числе ПТИЧЬЕГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**



Весна 2006, Россия

Пандемия?

Diseases

Global Outbreak
Alert & Response
Network

Operations

Diseases

Global Outbreak
Alert & Response

An influenza pandemic

An influenza pandemic occurs when a new influenza virus appears against which the human population has no immunity, resulting in epidemics worldwide with **enormous numbers of deaths and illness**. With the increase in global transport, as well as urbanization and overcrowded conditions, epidemics due to the new influenza virus are likely to quickly take hold around the world.

5 мая

What is an influenza pandemic?

A disease epidemic occurs when there are more cases of that disease than normal. A pandemic is a worldwide epidemic of a disease. An influenza pandemic may occur when a new influenza virus appears against which the human population has no immunity. With the increase in global transport,

2 сентября

10 сентября 2009 г. 12:09

Российские ученые разработали средство против "свиного гриппа"

Фото (4)

Видео



Опытные образцы препарата "Триазаверин" получили еще 15 лет назад



Что в профессиональных журналах?

В MEDLINE с 1964 г. «триазавирин» - 2 раза

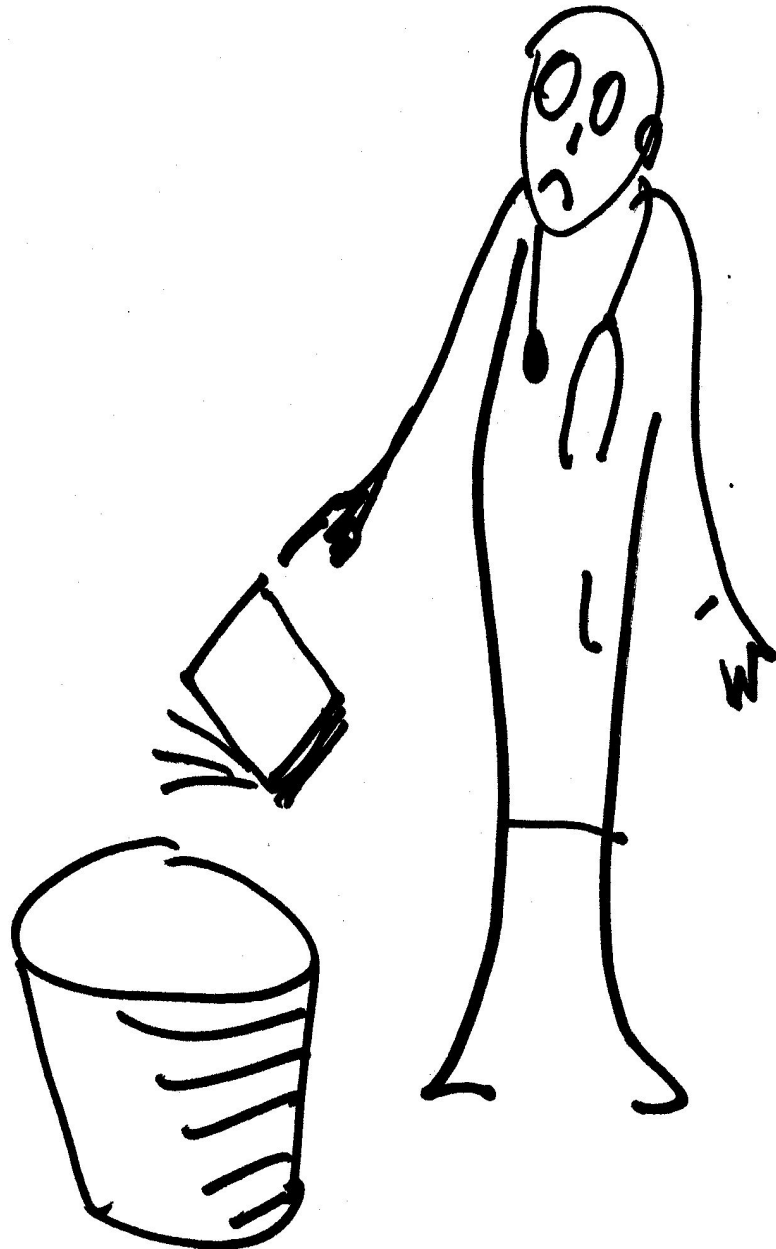
Одна (2009) – безопасность в воздухе рабочей зоны (значит, обманывают, что забыли препарат уже 15 лет!)

Вторая (2007) – испытание на культуре клеток против вируса гриппа H5N1

Что в профессиональных журналах?

В MEDLINE с 1964 г. «трибавирин» - 7271 !

В продаже как Рибамидил. Да, активен против гепатитов и гриппа (и др.), ОДНАКО настолько тератогенен и эмбриотоксичен, что производитель не рекомендует даже допускать беременных к обслуживанию пациентов с применением рибавирина



Обещающими
могут быть
испытываемые
средства

Больные
должны
получать
испытанные



Дискуссия остра

За большие деньги и влияние
сражаются министерство,
службы, производители,
исследователи

МЗСР России выпустил
рекомендации по лечению
«высокопатогенного гриппа»,
в которых почти все –
«неправда»

[http://www.kagocel.com/main.php
?id=100](http://www.kagocel.com/main.php?id=100)

2006: КРИТЕРИИ РАСЧЕТА ЗАПАСА
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ ПРЕПАРАТОВ
ДЛЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА ПЕРИОД ПАНДЕМИИ ГРИППА

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Табл. 3

Количество основных средств, необходимых для лечения больных гриппом
(при расчетной заболеваемости 332 тыс. человек на 1 млн. населения)

Класс	Наименование	форма выпуска	Потребность
этиотропные	озельтамивир	капс.	1 000 000 капс.
	ремантадин	таб.	187,5 кг
	альгирем	сироп	1470 л
	арбидол	таб.	432,5 кг
	рибавирин (рибамидил)	таб.	150 кг
	циклоферон	таб.	535 000 таб.
	виферон 1	свечи	6000 уп. по 10 св.
	гриппферон	капли (фл. 10 мл)	188 000 флаконов

2009: Временные методические рекомендации «Схемы лечения и профилактики гриппа, вызванного высокопатогенным вирусом типа А H1N1 для взрослых»

1. Лечение взрослых больных легкими формами гриппа, вызванного вирусом типа А H1N1.

1.1. **Арбидол** - суточная доза 800 мг...

или

Интерферон альфа-2b в комбинации с Интерфероном гамма - 1 раз в день соответственно по 50 000 МЕ и 100 000 МЕ через день в течение 10 дней...

1.3. Симптоматическое лечение (анальгетики, средства, применяемые для лечения аллергических реакций, витамины) - по показаниям

2. Лечение взрослых больных среднетяжелыми формами гриппа, вызванного вирусом типа А H1N1

2.1. **Кагоцел в комбинации с Арбидолом*:**

Кагоцел - в первый день 72 мг, последующие 3 дня по 36 мг в день; **арбидол** - суточная доза 800 мг (4 раза в сутки по 200 мг каждые 6 часов) в течение 7-10 дней.

или **Интерферон альфа-2b в комбинации с Интерфероном гамма** - 1 раз в день соответственно по 50 000МЕ и 100 000МЕ через день в течение 10 дней, после перерыва в одну неделю повторяется та же схема *

или **Ингавирин** - суточная доза 90 мг 1 раз в день в течение 5 дней (с учетом назначения препарата в первые 2 дня от начала заболевания)*

или **Оセルтамивир** - суточная доза 150 мг (по 75 мг в два раза в сутки) в течение 5 дней (с учетом назначения препарата в первые 2-3 дня от начала заболевания)

Нуждаемся ли мы в доказательствах?

АКОТЕРАПИЯ

Фармацевтическая ВЕСТИНИК

№ 3 (324) 27 ЯНВАРЯ 2004 г.

Профилактика и лечение гриппа

Грипп – заболевание, заботящее нас настолько, что в русском языке придуман специальный глагол – грипповать. Это лишь один факт, подтверждающий ту опасную роль, которую отводят ему не только инфекционисты и эпидемиологи, но и обычные люди. Что нового "придумал" вирус и в каком направлении сумели продвинуться специалисты, чтобы поставить ему заслон? О современных методах профилактики и лечения гриппа мы попросили рассказать руководителя Клиники гриппа и ОРЗ детей ВНИИ гриппа РАМН, докт. мед. наук, проф. Владимира Павловича ДРИНЕВСКОГО и его коллег.

Грипп – острое инфекционное заболевание, которое возникает, как правило, внезапно. Источником заражения является больной гриппом, который опасен для окружающих первого ряда болезни, также если переносит ее в легкой форме.

Заражение происходит через мельчайшие капельки слюны и мокроты, выделяемые больным при кашле, чихании и даже разговоре. При этом капельки содержание вируса гриппа, могут распространяться на 2-3 м от больного.

Лучшим средством защиты от гриппа являются пневмококковые антибиотики

или профилактический и лечебный препаратами являются Анаферон детский и Альбигрем (нативистические противовирусные препараты).

Ну а если человек уже заболел гриппом, несмотря на все профилактические усилия? Что следует предпринимать? Еще до прихода врача больному следует уложить в постель, изолировать от остальных членов семьи, поить теплым чаем и следить за состоянием кожи (при повышенной трофицистости – менять нательное и постельное белье).

Повышение температуры до 38,5° – это не только признак болезни, но и показатель наличия вируса в организме

Уменьшение эффекта фагии Реманнадина достигается применением Интергена, который можно вводить одновременно с описанной выше б-фагией в день.

У детей в возрасте старше 1 года используется полимерная форма римантадина – Альбигрем – в виде 0,2%-ного сиропа (в первый день по 10-15 мл 3 раза в день, а затем 2 раза в день в течение 5–7 дней). Кроме того, являясь производителем интегферона, препарат может применяться профилактически.

Арбидол оказывает циркусантгибурующее действие при гриппе титра А, В и других ОРВИ, обладает иммуностимулирующими свойствами. Назначается детям старше 2 лет в течение 5 дней. Возможно профилактическое применение.

С лечебной и профилактической целью актуальна применение Гриппферона (генно-инженерный рекомбинантный иммуноглобулин-альфа-2-интерферон), который вводится интраназально в течение 5–7 дней любым возрастом возможно профилактические применения и Виферона (один из вариантов

Нуждаемся ли мы в доказательствах?

Руководитель клиники гриппа и ОРЗ детей ВНИИ
гриппа РАМН ДМН проф. В. П. Дриневский

Любая из противогриппозных вакцин окажет свое
положительное действие

Неспецифическая профилактика: витаминотерапия,
иммунокорrigирующие и интерферониндуцирующие
(дибазол, продигиозан, амиксин, циклоферон, фитолон,
феокарпин, афлубин, анаферон и т.д.

Ухаживающим за больным принимать арбидол или
ремантадин, смазывать нос оксолиновой мазью,
интергеном, антифи-фито, пиносол, закапывать в нос
лейкоцитарный интерферон, гриппферон или чигайн

Детям анаферон детский и альгирем

Нуждаемся ли мы в доказательствах?

При гипертермии детям – парацетамол, взрослым – анальгин, антигриппин.

При гриппе А и при других вирусных инфекциях ремантадин; его эффективность увеличивается при одновременном введении но-шпы, достаточно $\frac{1}{4}$ дозы Р; также эффективность Р увеличивается применением Интергена в нос. Детям Р в полимерной форме (Альгирем), в том числе профилактически, как индиктор интерферона

Арбидол стимулирует иммунитет, в т.ч. профилактически

Нуждаемся ли мы в доказательствах?

Гриппферон – интраназально, возможно
профилактически.

Индукторы интерферона: фитолон, анаферон

Противовоспалительный и антиоксидантный:
пиносол.

В первые дни в нос показан чигаин (секреторный
иммуноглобулин из женского молозива)

Довольно успешно для лечения и профилактики
применение гомеопатического афлубин'а

Антибиотики не показаны, только при
бактериальных осложнениях

Нуждаемся ли мы в доказательствах? (2004)

- Амантадин при гриппе А у взрослых сокращает симптоматический период примерно 1 день против плацебо, и если начат ранее 2 дней от начала симптомов.
- Ингаляции зинамишивиром при гриппе А и Б у взрослых сокращает симптоматический период примерно 1 день против плацебо , и если начат ранее 2 дней от начала симптомов.
- Оселтамивир *per os* при гриппе А и Б у взрослых сокращает симптоматический период примерно 1 день против плацебо , и если начат ранее 1.5 дней от начала симптомов; побочные эффекты.
- Ремантадин *per os* при гриппе А у взрослых сокращает симптоматический период примерно 1 день против плацебо , и если начат ранее 2 дней от начала симптомов; побочные эффекты.
- Не найдено доказательств того, что противовирусные препараты снижают частоту серьезных осложнений гриппа.

Схема

- Не рассматриваем симптоматические средства
- Помним, что в клинике грипп и подобные ему заболевания неразличимы

Подход от Clinical Evidence

- Разделяем лечение и профилактику
- Разделяем важные исходы: частоту заболевания, длительность болезни, длительность потери трудоспособности
- Разделяем качество доказательств (высокое – ДВК, среднее – ДСК, низкое – ДНК)
- Классифицируем на
 - Полезно (вероятно)
 - Баланс пользы и вреда
 - Вредно (вероятно)

Эффективность вакцин в профилактике гриппа

Вероятно эффективны

- Вакцинация взрослых (предотвращение заболевания)
- Вакцинация детей (предотвращение симптомов и/или инфекции; до 2 лет – нет данных)

Эффективность неизвестна

- Вакцинация пожилых (предотвращение случаев и осложнений)

Эффективность вакцин в профилактике гриппа

Если из 100 лиц с ГПЗ лишь у 10 - грипп
Эффективность вакцины в эксперименте – 80% (максимум!), т.е. из 10 при вакцинации не заболеют 8

ИЗ 100 ЗАБОЛЕВАЮЩИХ ПРОСТУДОЙ
ВАКЦИНА ПРЕДОТВРАТИТ
ЗАБОЛЕВАНИЕ У 8

Полезна ли химиопрофилактика гриппа?

- **Вероятно, полезны**
- Орально ингаляции занамибира – предотвращение симптомов гриппа А и В
- **Баланс пользы и вреда**
- Орально амантадин в профилактике гриппа А
- Орально оселтамивир в профилактике симптомов гриппа А и В
- **Вероятно неэффективно или вредно**
- Орально римантадин для профилактики гриппа

Размер эффекта везде мал

Химиопрофилактика занамивиrom, оральные ингаляции

- Профилактика симптомов**

Сравнительно с плацебо – более эффективен в профилактике симптомов гриппа, но не простуды (ДВК).

- Профилактика инфекции**

Сравнительно с плацебо постконтактная профилактика более эффективна в сокращении частоты и длительности случаев клинического гриппа и гриппоподобных состояний у индивидов и в домохозяйствах (ДСК).

Химиопрофилактика - оселтамивир

- Профилактика симптомов**

Сравнительно с плацебо более эффективен против симптомов гриппа А и В, но не против гриппоподобных (ДВК).

- Профилактика инфекции**

Сравнительно с плацебо профилактика после контакта может быть более эффективной против сомптомного гриппа (ДНК).

- Нежелательные эффекты**

Ассоциируется с тошнотой, самоповреждением и делирием

Противовирусные в лечении гриппа

- **Вероятно полезны**

Ингаляции занамивира в раннем лечении гриппа А или В (сокращение периода симптомов и частоты осложнений)

- **Баланс пользы и вреда**

Римантадин для раннего лечения гриппа А

- **Вероятно неэффективно или вредно**

Амантадин для раннего лечения гриппа А

Не знаем

Занамивир в лечении

- Длительность периода симптомов**

Сравнительно с плацебо эффективен в сокращении периода симптомов гриппа и гриппоподобных у взрослых и детей до 12 лет (ДСК).

- Время до возвращения к обычной активности**

Сравнительно с плацебо м.б. более эффективен в сокращении периода до возврата к работе (ДНК).

- Профилактика осложнений**

Сравнительно с плацебо м.б. эффективнее у людей в гриппоподобными симптомами (ДНК).

- Примечание:** нет прямой информации об эффектах применения у пожилых.

Занамивир

- Все РКИ в СО – на людях с лабораторно подтвержденным гриппом или в течение 48 часов от начала симптомов.
Не ясно, как эти сведения относятся к повседневной практике.
- Эффективность занамивира в ITT-анализе дает основания полагать его эффективным, когда имеет место вспышка гриппа, но мы не знаем, будет ли он работать в пандемию.
- Есть основания полагать, что применительно к свиному гриппу занамивир – самый эффективный

Оселтамикир в лечении гриппа

- **Длительность**

Сравнительно с плацебо эффективен в снижении длительности симптомов у детей до 12 лет, вызывает тошноту (ДСК).

- **Время до возвращения к работе**

Сравнительно с плацебо эффективен в облегчении симптомов и ускорении возвращения к нормальной активности (ДВК).

- **Профилактика осложнений**

Сравнительно с плацебо возможно эффективен в снижении частоты отита и воспаления НДП, бронхита у взрослых при гриппе (не при гриппоподобных) (ДНК).

- **Побочные эффекты**

М.б. Связан с развитием делирия, самоповреждением.

Осeltамивир в лечении гриппа

- **Длительность**

Сравнительно с плацебо эффективен в снижении длительности симптомов у детей до 12 лет, вызывает тошноту (ДСК).

- **Время до возвращения к работе**

Сравнительно с плацебо эффективен в облегчении симптомов и ускорении возвращения к нормальной активности (ДВК).

- **Профилактика осложнений**

Сравнительно с плацебо возможно эффективен в снижении частоты отита и воспаления НДП, бронхита у взрослых при гриппе (не при гриппоподобных) (ДНК).

- **Побочные эффекты**

М.б. Связан с развитием делирия, самоповреждением.

FDA уже давно дала Рош указание поместить на этикетке тамифлю: “Не доказано положительное действие на возможные последствия (вкл. госпитализацию, летальность, экономические последствия) сезонного, птичьего или пандемического гриппа.”

ДОМОЙ: Арбидол

- **Химическое название:** этилового эфира 6-бром-5-гидрокси-1-метил-4-диметиламинометил-2-фенилтиометилиндол-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат.
- Разработан в СССР ~30 лет назад
- Производился рядом предприятий
- В 2005-2009 г по размерам продаж – абсолютный чемпион в рознице благодаря рекламной компании новых владельцев бренда (Фармстандарт)

Арбидол

- 06.05.09 <http://arbidol.ru/index.php>
- **Арбидол - главный приоритет в период пандемии**
- Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) может объявить о введении 6 наивысшего уровня пандемической угрозы вируса гриппа штамма A/H1N1 при наличии отчетливых признаков распространения болезни за пределами Северной Америки. Согласно последнему сообщению, количество зараженных вирусом уже превысило 1,5 тысячи человек.

Страница диагностики для arbidol.ru

- Сайт занесен в список подозрительных веб-сайтов – посещение этого сайта может нанести вред вашему компьютеру.
- ... несколько раз (2) за последние 90 дней была замечена подозрительная активность.
- Из протестированных нами за последние 90 дней страниц данного сайта (33) в загрузке и установке вредоносного программного обеспечения без разрешения пользователя было замечено 28. Последний раз сайт просматривался Google 2009-06-14, а подозрительное содержание было обнаружено 2009-06-14. Malicious software includes 61 exploit(s), 7 scripting exploit(s), 5 trojan(s). Successful infection resulted in an average of 1 new process(es) on the target machine.

Арбидол - утверждения

- Клинические испытания препарата, проведенные более чем на 9 000 пациентов, а также более чем 15-летний опыт его использования ... показали высокую эффективность, безопасность и хорошую переносимость препарата у пациентов.
- Препарат обладает широким спектром противовирусной активности, ингибируя репродукцию трех основных антигенных подтипов H1N1, H2N2, H3N2 и ремантадинрезистентных вирусов гриппа А человека, вирусов гриппа А птиц H5 и H9, вызвавших заболевания людей и птиц, вирусов гриппа В и С, а также респираторно-синцитиального вирусов, парагриппа, ротавирусов, коронавирусов (TOPC) и адено вирусов в культуре клеток...
Данные о широком спектре действия Арбидола были подтверждены в его клинических испытаниях.

Арбидол - исследования

В MEDLINE на декабрь 2009 г.

- 47 текст упоминающий арбидол;
- 30 касается людей
- 11 – клинические испытания
- 7 - РКИ

Арбидол - исследования

- Gatich RZ et al. [Viferon suppositories in the treatment of influenza in adults] Antibiot Khimoter. 2008;53(3-4):13-7. Russian.
- Kolobukhina LV et al. [Evaluation of the efficacy of wiferon and arbidol in adult influenza] Vopr Virusol. 2008 Jan-Feb;53(1):31-3. Russian.
- Kolobukhina LV et al. [Efficacy of ingavirin in adults with influenza] Ter Arkh. 2009;81(3):51-4. Russian.
- Semenenko TA et al. [Characteristics of the immune status in specific and nonspecific prophylaxis of influenza in elderly persons] Zh Mikrobiol Epidemiol Immunobiol. 2005 Nov-Dec;(6):24-8. Russian.
- Wang MZ et al. [Efficacy and safety of arbidol in treatment of naturally acquired influenza] Zhongguo Yi Xue Ke Xue Yuan Xue Bao. 2004 Jun;26(3):289-93. Chinese.
- Liu MY et al. Pharmacokinetic properties and bioequivalence of two formulations of arbidol: an open-label, single-dose, randomized-sequence, two-period crossover study in healthy Chinese male volunteers. Clin Ther. 2009 Apr;31(4):784-92. From China

Арбидол - исследования

- Две публикации 2008 г. – одно исследование ЛВ Колобухиной с соавт., где исследовали ЛС виферон, и обнаружили, что он эффективнее арбидола в лечении гриппа А, В.
- В исследование включено 101 человек, т.е. было примерно по 30 человек в группе. Источник финансирования этого исследования неясен, оно опубликовано дважды в разных журналах.
- Третья статья Колобухиной и др. – ингавирин лучше плацебо и арбидола
- Четвертая – (Васильев 2009) – примерно как виферон

Арбидол - исследования

- Т.А. Семененко с соавт. (2005) на малом числе пациентов (125) исследовали эффективность вакцинации против гриппа и (или) приема арбидола. Это исследование дает примерно по 30 человек в группе. Авторы нашли, что у принимавших арбидол титры антител растут быстрее, но не описали клинически значимых эффектов.

Арбидол - исследования

- *MZWang et al. 2004* описывается как двойное слепое. Включили 232 человека и из реферата можно понять (статья опубликована на китайском), что включенными в исследование людям с простудными симптомами арбидол не помогал.
- Когда из исследования исключили всех, у кого грипп не был подтвержден лабораторно задним числом, у оставшихся (половина из включенных в исследование) обнаружился эффект – сокращение продолжительности симптоматического периода на одни сутки.

Арбидол –
неопубликованные
исследования,
о качестве которых мы не
можем судить

Странные препараты...



Ингавирин (валента) –
противовирусное,
противовоспалительное,
иммуномодулирующее



Витаглутам (дикарбамин)
имидаэзолилэтанамид
пентандионовой кислоты -
Стимулятор лейкопоэза.
Ускоряет
дифференцировку и
функциональное
созревание нейтрофилов.

Странные препараты...

Кагоцел –



«иммуностимулятор»
производства
«Ниармедик Плюс» –
предприятия при
Институте
эпидемиологии и
микробиологии имени Н.
Ф. Гамалеи РАМН

Выводы

- Препаратов для лечения и профилактики гриппа, в отношении которых есть научные доказательства, мало и они малоэффективны
- Наиболее распространенное в России средство – арбидол – недостаточно изучено
- Наиболее «яркие» исследования арбидола не опубликованы, что вызывает удивление