



НАУЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
по профилактике и лечению вирусных инфекций

Институт развития общественного здравоохранения



Москва, 2010



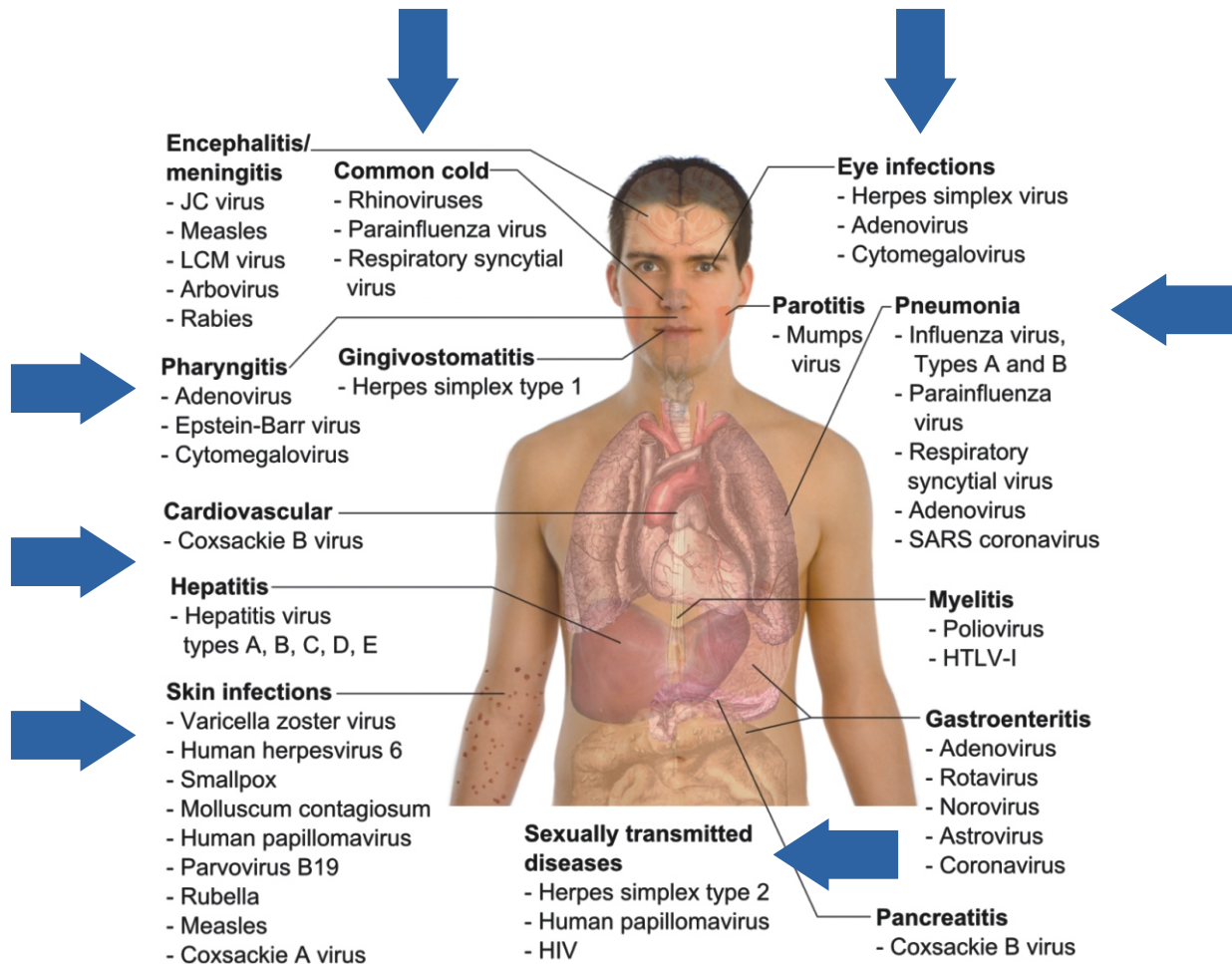
Актуальность вирусных инфекций*

- Междисциплинарная медико-социальная значимость обусловлена значительным преобладанием среди всех инфекционных заболеваний вирусных инфекций, высоким процентом пораженных среди молодого населения в репродуктивном возрасте, неуклонным ростом распространенности дисфункции иммунной системы;
- В структуре смертности среди вирусных инфекций лидирующие позиции сохраняют: грипп, ОРВИ, герпес-вирусные инфекции, вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция; смертность от инфекционных и паразитарных заболеваний в России на 72,6% выше, чем в экономически развитых странах;
- Ежегодный значительный экономический ущерб (экономические потери России составят к 2020 году 20 % от совокупного национального дохода);
- Повсеместное распространение, способность вызывать как спорадические случаи, эпидемии, так и пандемии, хронические и медленные инфекции, скрытые формы болезней;
- Изменение клинической картины и появление новых вирусных инфекций;
- Эпидемиологический переход: увеличение доли причин смертности от внутренних причин. Герпесвирусы ускоряют развитие атеросклероза; онковирусы: ВИЧ, вирус Эпштейна-Барр, папилломавирусы высокого канцерогенного риска, вирусы гепатитов способствуют развитию распространенных опухолей человека;
- Вирус-ассоциированные синдромы потери плода, бесплодия, врожденных аномалий.

* Аналитический обзор официальных данных Росстата, МЗ и СР России, ВОЗ и экспертных оценок по проблеме



Вирусные инфекции



Сфокусировано внимание на ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитах, гриппе, ОРВИ, герпес-вирусных инфекциях



Актуальность проекта

- Неполный доступ к информации по современным методам терапии вирусных инфекций и недостаточный образовательный уровень врачей и пациентов;
- Недостаточная диагностика вирусных инфекций в России;
- Отсутствие адекватного доступа врачей и пациентов к инновационным и оригинальным противовирусным препаратам в России;
- Сниженная приверженность к проведению терапии ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов, герпес-вирусных инфекций.

Миссия

Продление и повышение качества жизни пациентов и обеспечение доступа врачей к инновационным и оригинальным подходам в профилактике и лечении вирусных инфекций.

Видение

- Организация и развитие общественных и профессиональных движений в поддержку осознания необходимости лечения пациентов с гепатитами В, С, ВИЧ-инфекцией, гриппом, герпетическими и другими вирусными инфекциями через конкретные проекты в системе здравоохранения России;
- Содействие осознанию профессиональным сообществом преимуществ внедрения инновационных и оригинальных методов диагностики, препаратов и профилактики в области клинической вирусологии;
- Реализация информационно-просветительских проектов через ключевых лидеров мнений, специальные мероприятия и средства массовой информации в масштабах страны.



Цели

- Осуществление информационно-образовательной и просветительской деятельности среди профессионального сообщества (врачей) и пациентов по профилактике и лечению вирусных инфекций с привлечением ведущих специалистов в области клинической и фундаментальной вирусологии;
- Актуализация междисциплинарных вопросов лечения гепатитов В, С, ВИЧ-инфекции, гриппа, герпес-вирусных и других инфекций в массовом сознании и восприятии врачей-специалистов, реализация информационно-образовательных программ;
- Формирование информационного поля, необходимого для создания организаторами здравоохранения и органами законодательной и исполнительной власти госпрограмм по вирусным инфекциям;
- Создание предпосылок увеличения финансирования госпрограмм;
- Информирование врачей о существующих стандартах ведения пациентов (протоколах) с вирусными инфекциями в России.



Задачи

- Инициация новых проектов и осуществление поддержки существующих программ по вирусным инфекциям для дальнейшей их реализации на федеральном, региональном и муниципальном уровнях;
- Обеспечение взаимодействия врачей-специалистов с ключевыми лидерами мнений;
- Поддержка деятельности ассоциаций пациентов с вирусными гепатитами;
- Разработка и реализация образовательных программ (школ) для пациентов с вирусными гепатитами и ВИЧ-инфекцией;
- Создание и реализация специальных образовательных программ для врачей с адаптацией материалов международных организаций в области вирусологии;
- Создание благоприятных информационных условий и методической базы для целевых аудиторий (организаторы здравоохранения, врачи, пациенты);
- Выявление клинико-фармакологических потребностей в новых препаратах для лечения вирусных инфекций;
- Информирование и поддержка клинических и постмаркетинговых исследований лекарственных противовирусных средств;
- Способствование международной интеграции, сотрудничеству с ассоциациями и учреждениями по актуальным вопросам в области вирусных инфекций.



План деятельности

I. Институт развития общественного здравоохранения инициировал запуск проекта



НАУЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
по профилактике и лечению вирусных инфекций

II. 5 шагов реализации проекта

- Формализация отношений в рамках проектной структуры.
- Создание проектной группы.
- Создание Научного совета и Исполнительного комитета.
- Формирование и утверждение программы действий.
- Реализация программ силами проектной группы.



III. Структура управления и направления деятельности





IV. Создание Научного совета и Исполнительного комитета

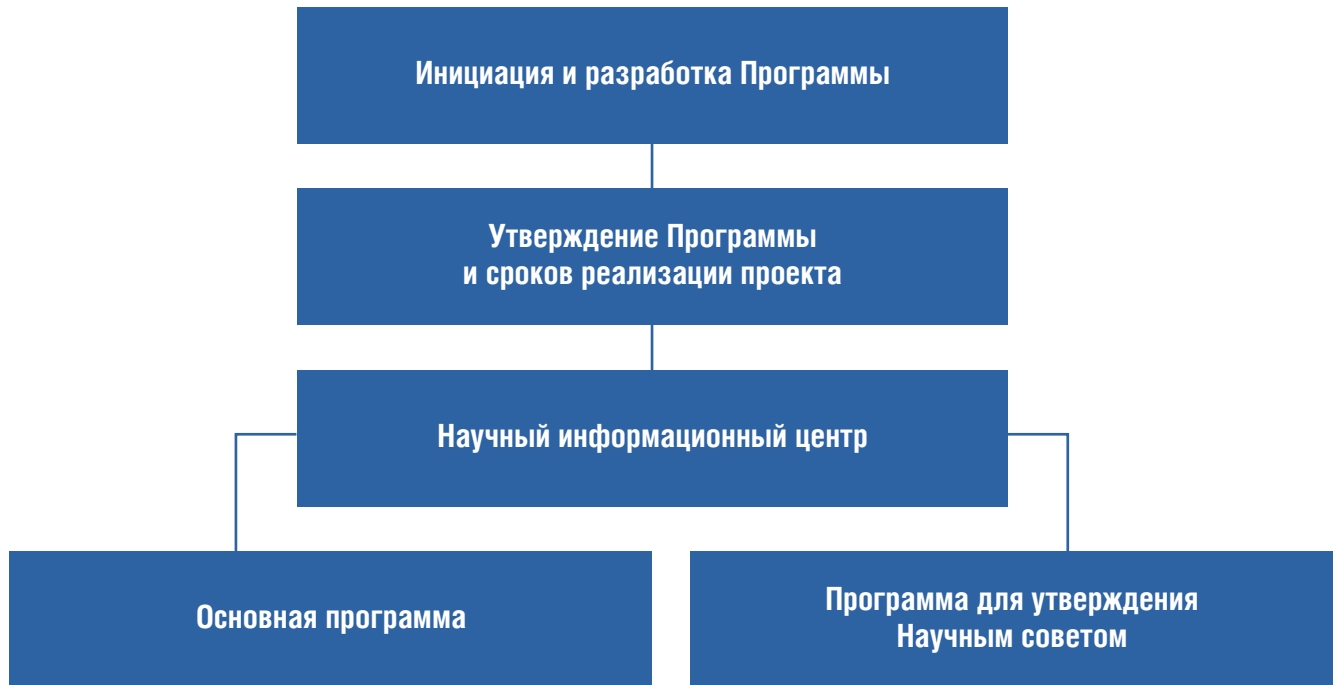
- Создание Положений о Научном информационном центре, Научном совете и Исполнительном комитете.
- Переговоры с кандидатами- ключевыми лидерами мнений.
- Определение состава Научного совета и Исполнительного комитета.
- Определение и утверждение Научным советом плана мероприятий.

V. Взаимодействие между Научным советом и Исполнительным комитетом

- Возглавляет Научный информационный центр по профилактике и лечению вирусных инфекций - директор (руководитель) проекта.
- Научный совет является совещательным органом и действует в целях научно-методического обеспечения деятельности Научного информационного центра.
- Заключение Научного совета носят рекомендательный характер. Заключение Научного совета, закрепленные приказом директора Института развития общественного здравоохранения, являются обязательными и подлежат исполнению всеми сотрудниками института.
- Исполнительный комитет является организационно-совещательным органом и действует в целях организационно-методического обеспечения деятельности Научного информационного центра.
- Директор (руководитель) проекта Научного информационного центра осуществляет взаимодействие и организует работу Исполнительного комитета и Научного совета.



VI. Формирование и реализация проекта



- Проектный супервайзинг
- Разработка веб-сайта и его поддержка
- Взаимодействие с лидерами мнений
- Медико- и фармако-экономические исследования

- Коммуникационная деятельность (пресс-конференции для пациентских ассоциаций и врачей, симпозиумы, круглые столы, лекции)
- GR



Основная программа*

- **Инициатор:** Институт развития общественного здравоохранения.
- **Направления деятельности проекта:** издательская деятельность, круглые столы, семинары, конференции, лекции, тренинги, конгрессы, пресс-конференции с привлечением СМИ, создание веб-сайтов, медико- и фармако-экономические исследования; методы социальной работы, направленные на установление контактов и донесение информации, консультаций, средств профилактики до закрытых социальных групп в местах привычных для них.
- **Нозологии:** ВИЧ-инфекция, хронические вирусные гепатиты, грипп, герпес-вирусные инфекции и др.
- **Целевые аудитории:** пациенты, врачи, организаторы здравоохранения.
- **Методы исследования:** логико-аналитический, эпидемиологический, статистический, организационно-функционального моделирования,
- экономические, множественных сравнений, социологические, математические, компьютерные и др.
- **География проекта:** Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Казань, Красноярск.
- **Исполнители:** Проектная группа Научного информационного центра по профилактике и лечению вирусных инфекций.
- **Финансирование:** собственные средства Института, гранты.

* Передается на согласование в Научный совет



VII. Целевые аудитории

Госслужащие и организаторы здравоохранения



- Разработка руководства по лечению вирусных заболеваний (для организаторов здравоохранения);
- Оптимизация существующих схем лечения (протоколы и стандарты лечения по отдельным вирусным инфекциям);
- Экономические аспекты лечения (прогнозирование доходов, изменений ВВП, цена/качество);
- Коммуникационная деятельность (пресс-конференции пациентских организаций с привлечением СМИ; симпозиумы, круглые столы)

Врачи



- Создание Научного совета и Исполнительного комитета;
- Разработка программы проекта, веб-сайта, поддержка контента;
- Взаимодействие с лидерами мнений;
- Коммуникационная деятельность (симпозиумы, круглые столы);
- Разработка руководства по лечению вирусных заболеваний;
- Информационно-образовательные программы (циклы лекций, сертификаты)

Пациенты



- Поддержка ассоциаций и групп защиты интересов;
- Веб-ресурсы по распространенным вирусным инфекциям;
- Информационно-просветительские программы, включая аспекты преимуществ лечения (эффективность, стоимость, переносимость и побочные эффекты);
- Повышение качества жизни и приверженности к лечению (SF-36)



Диагностика и профилактика вирусных инфекций





Виды фармакотерапии вирусных инфекций





Организации, с которыми планируется сотрудничество в процессе реализации проекта (1)

- Министерство здравоохранения и социального развития России
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского РАМН (г. Москва)
- ФГУН Центральный НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (г. Москва)
- Федеральный научно-методический Центр по профилактике и борьбе со СПИДом (г. Москва)
- Российская академия медицинских наук
- Российская Ассоциация гастроэнтерологов, общество гепатологов (г. Москва)
- ГОУ ВПО Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова
- Российский Государственный медицинский университет (г. Москва)



Организации, с которыми планируется сотрудничество в процессе реализации проекта (2)

- ГОУ ВПО Московский государственный медико-стоматологический университет (г. Москва)
- Федеральное Государственное учреждение Научно-исследовательский институт детских инфекций (г. Санкт-Петербург)
- Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (г. Санкт-Петербург)
- НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН (г. Москва)
- Департамент здравоохранения (г. Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Казань, Красноярск)
- Медицинская академия последипломного образования (г. Москва, г. Санкт-Петербург)
- ГУ «Республиканский научно-практический центр» эпидемиологии и микробиологии (г. Минск)
- Российские и зарубежные фармацевтические компании и ЛПУ



Контактная информация:

Крестинский Юрий Александрович

Директор Института развития общественного здравоохранения

Тел.: +7 (495) 332-03-20

Факс: +7 (495) 332-03-15

E-mail: krest@public-health.ru

Мелик-Гусейнов Давид Валерьевич

Заместитель директора Института развития общественного здравоохранения,
кандидат фармацевтических наук

Тел.: +7 (495) 786-25-40, доб. 622

E-mail: melik@public-health.ru

Викулов Георгий Христович

Руководитель проекта, к.м.н., врач иммунолог-аллерголог,
член Российской Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ),
Всемирной Академии аллергологии, астмы и клинической иммунологии (WAO-IAACI).

Тел.: +7 (495) 649-87-33

Факс: +7 (495) 332-03-15

Моб.: +7 (926) 919-14-19

E-mail: vikulov@public-health.ru



Россия, 109240, Москва, ул. Земляной Вал, 52/16
тел./факс: +7 (495) 649-87-33, факс: +7 (495) 332-03-15
www.virinfo.ru