

«Клинические рекомендации - основное руководство оказания качественной медицинской помощи»

Дроздов Владимир Николаевич - д.м.н., профессор,
председатель Комитета по образованию, кадровому и
профессиональному развитию Ассоциации ФЛМ

Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 13.07.2015, с изм. от 30.09.2015) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 24.07.2015)

Статья 64. Экспертиза качества медицинской помощи

- 
1. Экспертиза качества медицинской помощи проводится в целях выявления нарушений при оказании медицинской помощи, в том числе оценки своевременности ее оказания, правильности выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, степени достижения запланированного результата.
 2. Критерии оценки качества медицинской помощи формируются по группам заболеваний или состояний на основе соответствующих **порядков** оказания медицинской помощи, **стандартов** медицинской помощи и **клинических рекомендаций** (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатываемых и утверждаемых в соответствии с частью 2 статьи 76 настоящего Федерального закона, и утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. (в ред. Федерального закона от 25.11.2013 N 317-ФЗ)

- **Статья 37. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской**

помощи

1. Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации. (в ред. Федерального закона от 08.03.2015 N 55-ФЗ)

2. Порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок оказания медицинской помощи

1) этапы оказания медицинской помощи; 2) правила организации деятельности медицинской организации (ее структурного подразделения, врача);

3) стандарт оснащения медицинской организации, ее структурных подразделений; 4) рекомендуемые штатные нормативы медицинской организации, ее структурных подразделений;

Стандарт медицинской помощи

разрабатывается в соответствии с номенклатурой медицинских услуг и включает себя усредненные показатели частоты предоставления и кратности применения:

- 1) медицинских услуг;
- 2) зарегистрированных на территории Российской Федерации лекарственных препаратов (с указанием средних доз) в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения;
- 3) медицинских изделий, имплантируемых в организм человека;
- 4) компонентов крови;
- 5) видов лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания;
- 6) иного исходя из особенностей заболевания (состояния)...

Клинические рекомендации — это
систематически разрабатываемые
положения,
помогающие
практическому врачу и пациенту
принять правильное решение
относительно заботы о здоровье в
специфических
клинических
условиях.



Статья 76. Профессиональные некоммерческие организации, создаваемые медицинскими работниками и фармацевтическими работниками

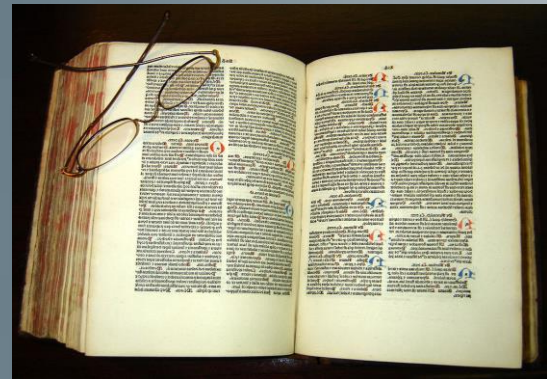
2. Профессиональные некоммерческие организации **могут** в установленном законодательством Российской Федерации порядке **принимать участие в разработке** норм и правил в сфере охраны здоровья, в решении вопросов, связанных с нарушением этих норм и правил, **порядков** оказания медицинской помощи и **стандартов** медицинской помощи, программ подготовки и повышения квалификации медицинских работников и фармацевтических работников, принимать участие в аттестации медицинских работников и фармацевтических работников для получения ими квалификационных категорий. **Медицинские профессиональные некоммерческие организации разрабатывают**, в том числе с учетом результатов клинической апробации, и **утверждают** клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.



Налево ехати - богату быти,
Направо ехати - женату быти.
Как прямо ехати - живу не бывати.
Нет пути ни прохожему,
Ни проезжему, ни пролётному



ابو علی حسین بن عبد الله بن سینا — Abū ‘Alī Husein ibn ‘Abdallāh ibn Sīnā, известный на Западе как Авиценна (Афшана близ Бухары, 16 августа 980 года — Хамадан, 18 июня 1037)



Канон врачебной науки» («Китаб ал-Канун фи-т-тибб») :

...Перебои — это движения в виде подергиваний, возникающие в сердце. Причиной их является все, что доставляет сердцу страдание и находится либо в самом сердце, либо в его сумке, либо приходит в сердце из соседних органов, соучаствующих с ним [в заболевании]...

....Кровяные перебои [лечат] кровопусканием и усиленным выведением крови, а также уравновешиванием пищи в отношении количества и качества; если перебои возникают приступами или часто случаются в определенное время года, например, весной, то необходимо перед приступом производить кровопускание и облегчать питание, а также принимать [лекарства], укрепляющие сердце. ...





Салернская врачебная школа

- Возникла в IX веке высшая медицинская школа, располагавшаяся в итальянском городе Салерно. Претендует на звание первого высшего учебного заведения в Европе, хотя университетом не называлась. Обучение в школе продолжалось девять лет: первые три года изучалась логика, затем в течение пяти лет теория медицины, после — год практического обучения.
- В период руководства школой в XII веке Иоанном Миланским император Священной Римской империи Фридрих II постановил, что получить лицензию практикующего врача в его владениях можно только в этом учебном заведении. Школа, сохранявшая традиции античной медицины, иногда называлась «*civitas Hippocratica*» (Гиппократовое общество).
- В XII веке в Салерно был создан фундаментальный трактат «*De aegritudinum curatione*» («О лечении заболеваний»), в котором шла речь о лечении всех известных в то время болезней «с головы до пят».

Солернский кодекс здоровья – как одни из первых клинических рекомендаций

...Если ты хочешь здоровье вернуть и не ведать болезней,

Тягость забот отгони и считай недостойным сердиться.

Скромно обедай, о винах забудь, не сочти бесполезным.

Бодрствовать после еды, полуденного сна избегая.

Долго мочу не держи, не насилий потугами стула.

Будешь за этим следить — проживешь ты долго на свете.

Если врачей не хватает, пусть будут врачами твоими

Троє: веселый характер, покой и умеренность в пище...

Международная система разработчиков клинических рекомендаций (руководств)

- Первые национальные клинические рекомендации (Guidelines) появились, в США в 1980-х и в странах Европы с 1990-х.
- В 1993 году в системе MEDLINE было опубликовано 444 клинические рекомендации в 2006 году уже опубликовано 4975 клинических рекомендаций.
- Американский институт медицины(ИОМ)
- Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
- Национальный институт здоровья и качества медицинской помощи (Великобритания)
- Национальный совет по здравоохранению и медицинским исследованиям (Австралия)
- В 2002 г. основан Guidelines International Network (G-I-N) (www.g-i-n.net) включает 93 профессиональных организаций, 89 научно-исследовательских организаций из 46 стран (на январь 2012). В его библиотеке содержится 3.636 клинических рекомендаций.

Клинические рекомендации могут приводить к ограничениям:

- **Потенциальные ограничения для пациентов** — часто возникают ситуации, когда вмешательство, в целом необходимое для популяции или больных с определенной нозологией, не применимо у конкретного пациента.
- **Потенциальные ограничения для врачей** — составленные или написанные не соответствующим образом КР могут предоставить врачу неверную научную информацию, ввести в заблуждение при принятии решения. Даже тогда, когда КР составлены корректно, часто врачи находят их неприемлемыми или слишком затратными для применения. Несоответствие между КР различных научных обществ также может вызывать затруднения при выборе метода лечения.
- **Потенциальные ограничения для системы здравоохранения** — система здравоохранения и страховые компании могут пострадать при использовании КР, если увеличат расходы на дорогостоящие обследования и вмешательства, не приносящие реальную пользу.

Причины не использования руководств

- врачи осведомлены об их существовании или не имеют к ним доступа;
- врачи считают, что они и так перегружены стандартами, приказами, распоряжениями и воспринимают их как административный ресурс;
- врачи придерживаются стратегий, основанных на суррогатных конечных точках или на результатах исследований, не имеющих статистическую силу;
- врачи ставят свой «конкретный» опыт выше , «абстрактных» рекомендаций;
- выполнение рекомендаций затруднено или невозможно по влияние экономическим и социальным факторам;

Состав группы по разработке и внедрению клинических рекомендаций (руководства)

- Состав группы разработчиков: специалисты в данной области, методистов; ведущие эксперты по данному направлению, дальнейшие пользователи (практикующих врачей, пациентов и т.д.).
- Руководитель группы разработчиков должен быть осведомленным специалистом, но не являться экспертом по направлению рекомендаций.
- До окончательного принятия рекомендаций(руководства)и их публикации необходима всестороннее обсуждение в профессиональном сообществе
- Раскрытие финансовых и нематериальных конфликтов интересов всех разработчиков и экспертов



Класс доказательств



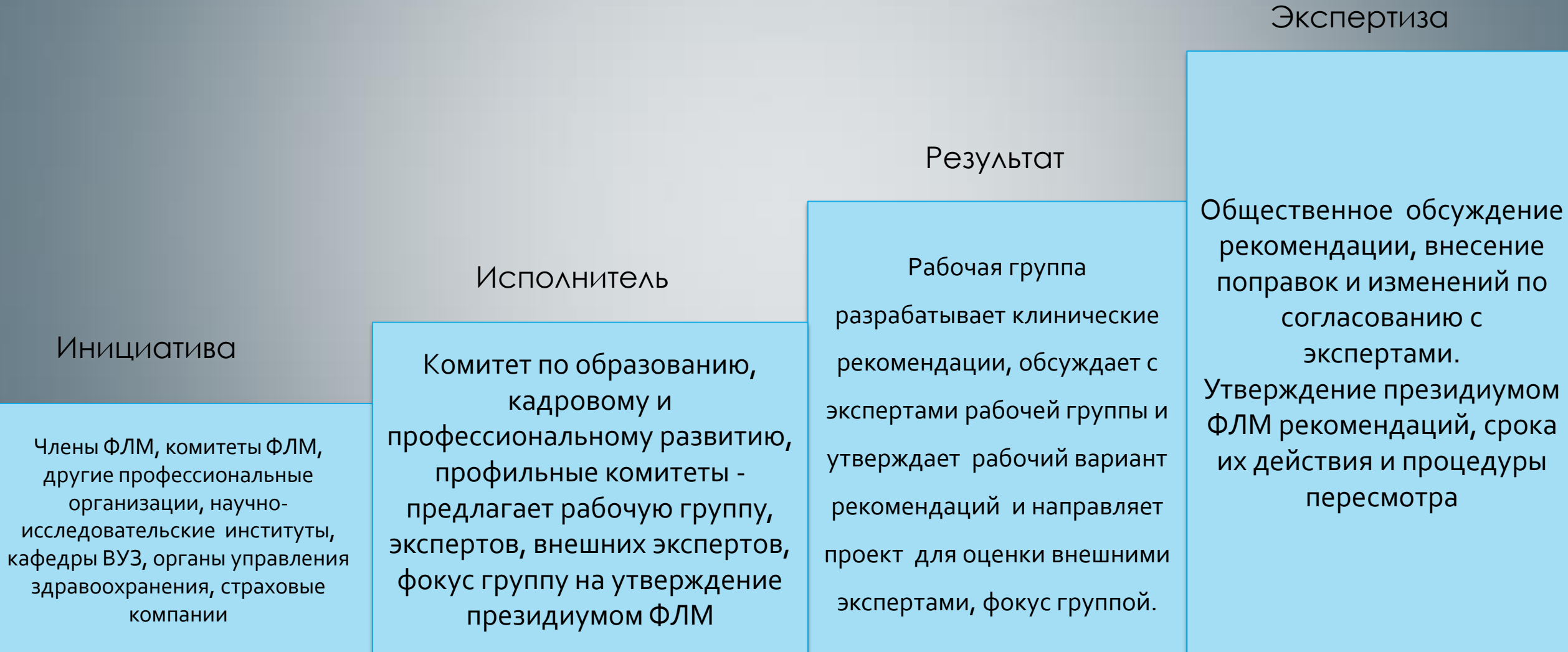
- Класс (уровень) I (A): большие двойные слепые плацебо контролируемые исследования, а также данные полученные при мета-анализе нескольких рандомизированных.
- Класс (уровень) II (B): небольшие рандомизированные контролируемые исследования, в которых статистические расчеты проводятся на ограниченном количестве пациентов
- Класс (уровень) III (C): нерандомизированные клинические исследования на ограниченном количестве пациентов.
- Класс (уровень) IV (D): выработка группой экспертов консенсуса по определённой проблеме.

Классы рекомендаций

- Класс I. Доказательства и/или общее согласие, что данные методы диагностики/лечения – благоприятные, полезные и эффективные.
- Класс II. Доказательства противоречивы и/или противоположные мнения относительно полезности/эффективности лечения.
- Класс II-а. Большинство доказательств/мнений в пользу полезности/эффективности.
- Класс II-б. Полезность/эффективность не имеют достаточных доказательств/определенного мнения.
- Класс III. Доказательства и/или общее согласие свидетельствует о том, что лечение не является полезным/эффективным и, в некоторых случаях, может быть вредным.



Алгоритм создания и принятия рекомендаций ФЛМ



Правильные клинические рекомендации

- Инструмент повышения качества медицинской помощи
- Основа разработки индикаторов качества медицинской помощи (контроль).
- Основа непрерывного медицинского образования (учебники и последипломное образование врачей).
- Оптимизация расходов ресурсов за счет отказа от необоснованных вмешательств.
- Основа экономических расчетов в здравоохранении (таблицы стоимости лечения, перечни госгарантий).



МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ:

Выбор врача – важен для Вашего здоровья