Министерство Образования Российской Федерации

ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздравсоцразвития России

Кафедра ЛОР-болезней с курсом ПО

Заведующий кафедрой

Д.м.н., профессор Вахрушев С.Г.

**Реферат на тему:**

**«Сравнение стандартов первичной медико-санитарной помощи детям при ОРВИ с Клиническими рекомендациями по данной патологии.»**

Выполнила ординатор I года обучения

Рудник Диана Александровна

Проверила: к.м.н., доцент Петрова Марина Александровна

**Красноярск, 2022 г.**

**Стандарты первичной медико-санитарной помощи**

**Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

* Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
* Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
* Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный

**Лабораторные методы исследования**

* Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)
* Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы
* Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) Бактериологическое исследование кала на тифо- паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)
* Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)
* Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов Общий (клинический) анализ крови развернутый
* Анализ крови биохимический общетерапевтический
* Анализ мочи общий
* Копрологическое исследование

**Инструментальные методы исследования**

* Регистрация электрокардиограммы
* Рентгенография придаточных пазух носа
* Рентгенография легких

**Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

* Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный
* Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
* Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
* Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта

**Лабораторные методы исследования**

* Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам
* Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы
* Общий (клинический) анализ крови развернутый
* Анализ крови биохимический общетерапевтический
* Анализ мочи общий

**Перечень препаратов для лечения**

* Аскорбиновая кислота (витамин C)
* Прочие противовирусные препараты
* Производные пропионовой кислоты (Ибупрофен)
* Анилиды (Парацетамол)
* Адреномиметики (Ксилометазолин)
* Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей (Фенспирид)
* Отхаркивающие препараты (Коделак Бронхо)
* Муколитические препараты (Ацетилцистеин)
* Другие противокашлевые средства в комбинации с отхаркивающими средствами (Амброксол + Натрия глицирризинат + Тимьяна ползучего травы экстракт)

**Клинические рекомендации от 2015 г.**

**Лабораторные методы обследования**

* Анализ мочи
* Анализ крови

**Инструментальные методы исследования**

* Рентгенография органов грудной клетки ( по показаниям)
* Рентгенография околоносовых пазух
* Отоскопия

**Лечение**

* Противовирусная терапия, абсолютно оправданная при гриппе, менее эффективна при ОРВИ и в большинстве случаев не требуется.
* иногда рекомендуются интерфероногены: умифеновир, тилорон
* При гриппе A и B: в первые 24 - 48 часов болезни эффективны ингибиторы нейраминидазы (1A): - осельтамивир, занамивир
* Введение в нос физиологического раствора 2 - 3 раза в день
* Сосудосуживающие капли в нос
* Прием витамина C (200 мг/сут.) с начала ОРВИ не влияет на течение

**Вывод**

При сравнении стандартов оказания медицинской помочи при острых респираторных заболеваниях и клинических рекомендаций, следует сделать данный вывод:

В клинических рекомендациях приводятся статистические данные и целесообразность проведения того или иного метода обследования, лечения.

В стандартах оказания медицинской помощи развернуто описаны лабораторные методы исследования, в то время как в клинических рекомендациях прописаны лишь 2 важных исследования : ОАК и ОАМ; Помимо этих анализов в стандартах прописаны данные обследования: Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам; Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы

Из лабораторных данных в обоих источниках констатируется надобность проведения рентгенографии околоносовых пазух и рентгенографии органов грудной клетки ( по показаниям), так же в КР указанн метод – отоскопия, а в СОМП – электрокардиография.

Лечение в данных двух документах тоже рознятся: в стандартах на первом месте стоит аскорбиновая кислота, в то время как в клинических рекомендациях прописано, что с начала ОРВИ АК не влияет на течение.

Методы лечения в остальном схожи: Применение сосудосуживающих капель, противовирусных препаратов и деконгестантов.

**Заключение:**

Из данного исследования следует заключение: Стандарты медицинской помощи в данном случае отражают максимальное количество обследований и различные вариации лечения, в то время как в Клинических рекомендациях каждое обследование или назначение того или иного препарата обосновано с приведением статистических данных.