



СМ-Клиника
многопрофильный медицинский холдинг

В Санкт-Петербурге



**ЗДОРОВЬЕ ПАЦИЕНТА
ПРЕВЫШЕ ВСЕГО!**



**МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ЦЕНТР**



СМ-Клиника
высокопрофессиональные услуги и индивидуальный подход

Стандарты диагностики

Грек Е.А. – Ведущий педиатр и аллерголог- иммунолог
«СМ-Клиника СЗ» .





Стандарты диагностики при острых респираторных заболеваниях

Первый этап диагностики:

- Клинический анализ крови +СРБ.
- ОАМ
- ПЦР слюны из зева или носа РАСШИРЕННЫЙ- герпес, аденовирус, хламидии, микоплазмы дыхательные и бактероиды.
- По требованию посева из носа и зева с чув-ю к препаратам (или осмотр ЛОР)
- Назначение симптоматической терапии
- Повторная явка не ПОЗДНЕЕ ЧЕМ Ч/З 2 ДНЯ!
- По показаниям госпитализация в детский стационар «СМ-Клиника».

Второй этап обследования при ОРЗ у детей

2 этап диагностики (повторный визит пациента)

- АТ К ВИРУСАМ ПО ИФА крови- ВЭБ CMV герпес 1/2 и 6 типа аденовирус(при положительном ПЦР или ПИФ)
- АТ к хламидиям и микоплазме по показаниям(при положительном Пцр)
- Б/Х КРОВИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС (изменениям в КАК и ОАМ, а также если положительные анализы на вирусы и атипичную флору)
- Кон-я лор педиатра и иммунолога, если ранее они не были проведены.
- Посевы из носоглотки на м/ флору и чувствительность к препаратам (если ранее не проведены).
- РЕНТГЕН ППН И ЛЕГКИХ по показаниям.
- УЗИ ОБП и почек и шейных лимфоузлов по показаниям.
- Назначение или продолжение комплексной терапии у педиатра лор и иммунолога **в ч и физиотерапия.**
- По показаниям госпитализация в детский стационар СМ клиники.
- По показаниям консультация смежных специалистов- гастроэнтеролога, уролога и т д.



Третий этап обследования и лечения у детей с ОРЗ

- По требованию продолжение терапии у лор, иммунолога и педиатра.
- Контроль КАК, Б/Х КРОВИ, ОАМ или по Нечипоренко, а также контроль рентгенограммы легких и ППН.
- Консультации других специалистов по выявленным результатам обследования гастроэнтеролог, аллерголог-иммунолог, уролог и т. д. если ранее не были выполнены.



Стандарты диагностики при лимфоаденопатиях первый этап

- КАК лейкоцитарной формулой.
- Б/Х крови воспалительный комплекс+ БЕЛКОВЫЕ ФРАКЦИИ+ общие иммуноглобулины- А М С Е.
- ОАМ
- УЗИ ОБП и почек+ лимфоузлов всех групп или только увеличенных.
- Рентген ГРУДНОЙ КЛЕТКИ по показаниям.
- Инфекционная группа.
- Кон-я педиатра, лор, иммунолога
- Явка на прием с результатами обследования ч/з 2-3 дня.
- По показаниям госпитализация в детский стационар.

Стандарты диагностики при лимфоаденопатиях второй этап

- Туберкулезный анамнез – динамика туберкулиновых проб или диаскин тест или квантифероновый тест или Т- СПОТ.
- Выявление очагов хронической инфекции(носоглотка, зубы, кишечник, мочевые пути и прочее) – консультации специалистов: лора, стоматолога, гастроэнтеролога, уролога или нефролога или фтизиатра.
- Посевы мочи, кала, а также из носоглотки на флору и чув-ть к препаратам.
- ПЦР слюны носоглотки на хламидии и микоплазмы дыхательные и вирусы – ВЭБ CMV герпес 1/2 и 6 типа + аденовирус+ ПЦР крови.
- РНГА к псевдотуберкулезу иерсиниозам + ИФА крови к вирусам герпессемейства.
- Аутоиммунная диагностика – АНФ, анти ДНК – антитела и т.д.
- По показаниям кон-я хирурга и биопсия лимфоузла.



Стандарты диагностики и лечения при лимфоаденопатиях

- Консультации повторные педиатров и смежных специалистов по показаниям и продолжение комплексной терапии у них.
- Контрольные лабораторные обследования в динамике на фоне терапии и в конце лечения: КАК+ Б/Х крови расширенная+ ОАМ и ранее измененные показатели до терапии.
- Консультация иммунолога и иммунологическое обследование, если ранее не была осуществлена, и по показаниям гематолога и ревматолога.
- По показаниям противовирусная терапия у иммунолога с контролем динамики ат к вирусам после лечения.
- По показаниям госпитализация в стационар «СМ-клиника».
- Кратность наблюдения – у педиатра и лора не реже 2– 3 раз в неделю и не реже 1 раз в неделю у иммунолога, ревматолога и других узких специалистов на протяжении всего процесса диагностики и лечения.



Стандарты диагностики и лечения при аденоидитах у детей

Первый этап:

- КАК + ОАМ + ПЦР расширенный позиции слюны носоглотки.
- Кон-я ЛОРа!!! с обязательным проведением тимпанометрии
- Рентген ППН по показаниям + симптоматическая терапия у педиатра или лора.
- Явка на прием ч/з 2-3 дня + госпитализация по требованию в стационар «СМ-клиника».
- **Физиотерапия по показаниям**

Второй этап:

- -б/х крови воспалительная+ общие иммуноглобулины- А ,М ,С ,Е
АТ к вирусам и хламидиям и микоплазме по ИФА выявленным в ПЦР.
- Повторные кон-и лора, иммунолога и педиатра с назначением лечения
- Дообследование у иммунолога: иммунограмма+ интерфероновый статус с чув-ю к иммуноотропным препаратам+ противовирусная терапия.
- УЗИ ОБП и почек + шейных лимфоузлов.
- **Физиотерапия по показаниям**
- Госпитализация в детский стационар по показаниям



Стандарты диагностики и лечения при аденоидитах

Продолжение

- Продолжение наблюдения и лечения у лора и педиатра и иммунолога с регулярностью не реже 2–3 раз в неделю у лора и педиатра и не реже 1 раза в 7–10 дней у иммунолога.
- Контроль КАК, Б/Х КРОВИ, ОАМ или по Нечипоренко, а также контроль рентгена ППН и других обследований по показаниям.
- Кон-я других специалистов по выявленным результатам обследования – гастроэнтеролог, аллерголог, уролог и т.д.
- Плановая аденотомия у лора по показаниям.



Стандарты обследования у детского гастроэнтеролога

Первый этап:

- КАК с формулой лейкоцитарной+ ОАМ+ б/х крови расширенная- не менее 12 показателей+ комплексное обследование кала- 5 показателей (копрограмма+ паразиты+ гемоглобин в кале+кальпротектин)
- УЗИ ОБП и почек.

Второй этап:

- ПЦР кала- колонофлор 16+ паразиты ПЦР комплекс кала или по ИФА крови
- ТТГ крови
- Пищевая непереносимость
- Скрининг целиакии по требованию
- Витамин Д

Дополнительно:

- Иммунная карта ЖКТ или детская.
- Кон-я проктолога, аллерголога, лора, гинеколога или уролога или эндокринолога.
- Контрольные обследования крови и кала + узи после лечения.



СМ-Клиника

многопрофильный медицинский холдинг

+ 7 (812) **435 55 55**
круглосуточная запись