

Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Кафедра педиатрии № 3

О проблемах диагностики и лечения внебольничной пневмонии у детей



Заведующая кафедрой педиатрии № 3, д.мед.н., профессор Дубовая А.В., к.м.н., доцент кафедры педиатрии № 3 Соколов В.Н., к.м.н., доцент кафедры педиатрии № 3 Дудчак А.П., к.м.н., ассистент кафедры педиатрии № 3

Науменко Ю.В.

Донецк 2022 г.

Актуальность темы

- Несмотря на успехи современной медицины, пневмония остается серьезной проблемой в мире и особенно актуальна для детей раннего возраста.
- ❖ По данным UNICEF (2010), от пневмонии ежегодно умирает около 2 млн. детей в возрасте до 5 лет.
- ❖ Согласно современным подходам к определению пневмонии, у детей, выделяют два вида:
- √ внебольничную;
- ✓ госпитальную (нозокомиальную).
- Эта дифференциация чрезвычайно важна для выбора стартовой антибактериальной терапии!

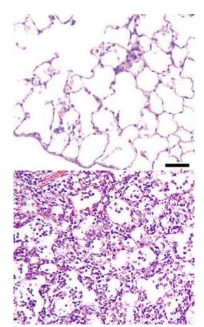


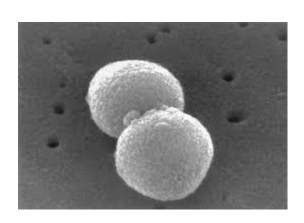
Этиологическая структура внебольничной пневмонии:

Возбудитель	Частота обнаружения		
Streptococcus pneumoniae	30,5% (7-76%)		
Mycoplasma pneumoniae	12,5% (0-24%)		
Chlamydia (Chlamydophila) pneumoniae	12,5% (0-24%)		
Legionella pneumophila	4,8% (0-14%)		
Haemophilus influenzae	4,5% (1-16%)		
Возбудители семейства Enterobacteriaceae	3,0% (0-28%)		
Staphylococcus aureus	0,5% (0-4%)		
Другие возбудители	2,0% (0-6%)		
Возбудитель не обнаружен	39,5% (3-75%)		

Этиология пневмонии:

- ❖ бактериальная;
- ❖ вирусная (РС-вирус, грипп и др.);
- вирусно-бактериальная;
- ❖ грибковая;
- внутриклеточные возбудители (микоплазма, хламидия, герпес, ЦМВ);
- ❖ простейшие (пневмоцисты).





Классификация пневмонии у детей по МКБ-10 (J11 – J18)

- J 11 Грипп с пневмонией.
- J 12 Вирусная пневмония (аденовирусная, респираторносинцитиальная, парагриппозная, другая вирусная пневмония, вирусная пневмония неуточненная).
- J 13 Пневмония, вызванная St. Pneumoniae.
- J 14 Пневмония, вызванная H. Influenzae.
- J 15 Бактериальная пневмония.
- J 16 Пневмония, вызванная другими инфекционными агентами (хламидия, микоплазма, другие уточненные инфекционные агенты).
- J 17 Пневмония при бактериальных заболеваниях, вирусных заболеваниях, при микозах, паразитарных инвазиях и др.
- J 18 Пневмония без уточнения возбудителя (бронхопневмония неуточненная, долевая неуточненная, гипостатическая неуточненная и др.)

(Приказ МЗ ДНР № 879 от 17.05.2019г).

Происхождение	Клинико-рентге- нологическая форма	Локализация	Осложнения	Сте- пень тяже- сти	Сте- пень ДН	Течение
 ▶ Внебольничная (амбулаторная) ▶ Госпитальная (нозокомиальная) ▶ Вентиляционная: ранняя (в первые 72 час. ИВЛ); поздняя (4 и более суток ИВЛ) > Аспирационная ▶ Внутриутробная (врожденная) ▶ Пневмония, связанная с оказанием медицинской помощи 	Очаговая Сегментарная Лобарная (крупозная) Интерстициальная	Односторонняя (лево-или право- сторонняя; указать сегмент (и) или долю) Двусторонняя (указать сегмент (и) или долю)	Неосложненная Осложненная: > токсические; > кардиореспираторные; > циркуляторные; > гнойные: - легочные (деструкция, плеврит, абсцесс, пневмоторакс, пиопневмоторакс) - внелегочные (остеомиелит, отит, менингит, пиелонефрит и др.)	I III IV V	I II III	Острое (до 6 нед.) Затяж- ное (от 6 нед. до 8 мес.)

По происхождению:

- ✓ Внебольничная (амбулаторная) у ребенка в обычных домашних условиях.
- ✓ Нозокомиальная (госпитальная) после 48 часов пребывания в стационаре или в течение 48 часов после выписки из стационара.
- ✓ Вентиляционная у больных, которым проводится ИВЛ
- ранняя (в первые 4 суток на ИВЛ);
- поздняя (более 4-х суток на ИВЛ).
- ✓ Внутриутробная в первые 72 часа жизни ребенка.
- ✓ Пневмония, возникающая у детей, которым оказывают медицинскую помощь: врожденный (первичный) иммунодефицит, ВИЧ-инфекция, ятрогенная (медикаментозная) иммунодепрессия, гемодиализ и др.

Приказ МЗ ДНР № 879 от 17.05.2019г.

По клинико-рентгенологической форме:

- ✓ очаговая (очагово-сливная),
- ✓ сегментарная (моно-, полисегментарная),
- ✓ крупозная (лобарная),
- ✓ интерстициальная.

По локализации:

- > односторонняя,
- > двусторонняя,
- > сегмент легкого,
- > доля легкого,
- легкое.



По тяжести:

- ✓ Неосложненная
- ✓ Осложненная:
 - 1) общие нарушения:
 - токсико-септическое состояние;
 - инфекционно-токсический шок;
 - кардиоваскулярный синдром;
 - ДВС-синдром;
 - изменения со стороны ЦНС: гипоксическая энцефалопатия, нейротоксикоз.
 - 2) легочно-гнойный процесс:
 - деструкция,
 - абсцесс,
 - плеврит,
 - пневмоторакс;
 - 3) воспаление в других органах: остеомиелит, отит, менингит, пиелонефрит и др.

Приказ МЗ ДНР № 879 от 17.05.2019г.

Цель

❖ Показать на примере клинического разбора истории болезни основные ошибки в диагностике, дифференциальной диагностике и лечении больных пневмонией.

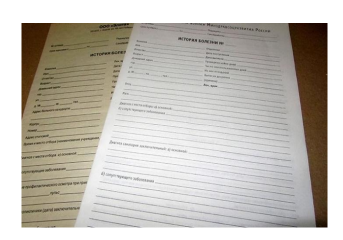


Клинический случай

❖Девочка в возрасте 2-х лет поступила в отделение для детей с респираторной патологией ЦГКБ №3, на 6-й день заболевания.

Жалобы

- ❖ Повышение температуры тела до фебрильных цифр в течение 5 дней;
 - сухой кашель приступообразного характера;
 - беспокойство;
 - рвота;
 - разжижение стула.



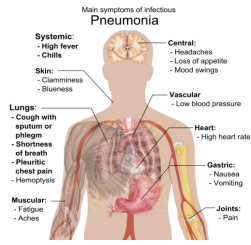
Анамнез жизни

- Девочка родилась доношенной, антенатальный и постнатальный анамнез не отягощены;
 - искусственное вскармливание с 3-го месяца жизни;
 - вакцинирована согласно календарю прививок;
 - контакта с инфекционными больными не было.
- ❖ Лечилась на дому участковым педиатром с диагнозом ОРВИ, подозрение на левостороннюю пневмонию (асимметрия перкуторных и аускультативных звуков: ослабление дыхательных шумов (преимущественно слева), укорочение перкуторного звука)
 - со 2-го дня болезни получала азитромицин, лазолван;
 - продолжала кашлять, температура тела увеличилась до 39,5°C;
 - доставлена в стационар на 5-й день болезни в связи с отсутствием эффекта от терапии.

Комментарии по ведению пациента на догоспитальном этапе

- В данном случае имело место острое респираторное заболевание у ребенка раннего возраста с признаками поражения нижних дыхательных путей, а не элементарная острая респираторная вирусная инфекция (высокая температура в течение нескольких дней, интоксикационный синдром, кашель, асимметрия физикальных данных в легких).
- Учитывая ранний возраст ребенка, была необходима госпитализация в стационар, а при несогласии родителей – организация соответствующего обследования (рентгенологического и лабораторного) для уточнения Main symptoms of infectious

диагноза.



Комментарии по ведению пациента на догоспитальном этапе

- ❖ В отношении терапии: если врач предполагал наличие у ребенка ОРВИ, то не стоило назначать антибактериальную терапию, если же − пневмонию, то стартовый антибиотик с точки зрения как международных рекомендаций, так и протокола лечения пневмонии у детей выбран неправильно: макролиды не являются стартовым антибиотиком для лечения пневмонии у детей раннего возраста.
- ❖ В данной ситуации наиболее целесообразным было бы назначение в качестве стартового антибиотика амоксициллина/клавуланата.

Результаты физикального обследования в стационаре

❖ Витальные функции

- t тела 39,2°C;
- частота сердечных сокращений (ЧСС)— 146 уд/мин;
- частота дыхания (ЧД) 56 в минуту;
- артериальное давление (АД) 100/65 мм рт. ст.

❖ Объективные данные

- сухой навязчивый приступообразный кашель;
- одышка смешанного характера с участием вспомогательной мускулатуры;
- аускультативно: ослабленное дыхание в нижних отделах, больше слева, там же выслушивались мелкопузырчатые влажные хрипы.
- ❖ Предварительный диагноз после осмотра в стационаре: внебольничная левосторонняя пневмония.

Насколько информативны клинические признаки для постановки диагноза пневмонии

- ❖ По данным Американской академии семейной медицины строгими предикторами пневмонии являются лихорадка и цианоз, а также более чем один из следующих признаков респираторного дистресса: тахипноэ, кашель, расширение крыльев носа, втяжение участков грудной клетки, ослабление дыхательных шумов.
- ❖ Пневмония должна предполагаться, если тахипноэ возникает у пациента младше 2 лет с температурой выше 38°C.
- ❖ При отсутствии лихорадки наличие пневмонии у детей сомнительно.

Насколько информативны клинические признаки для постановки диагноза пневмонии?

Оценивая клинические симптомы пациента при поступлении в стационар, можно сделать следующий комментарий по трактовке диагноза в стационаре.

- ❖ Ребенку справедливо был выставлен клинический диагноз внебольничной пневмонии, так как при оценке анамнеза, клинической картины и физикальных данных были правильно оценены и учтены клинические критерии постановки диагноза пневмонии.
- ❖ Вместе с тем следует отметить, что клинических данных для диагностики пневмонии недостаточно, обязательным компонентом диагностического процесса является рентгенологическое и лабораторно-диагностическое обследования.

Краеугольный камень проблемы пневмонии у детей – это вопрос этиологии – определение наиболее вероятных возбудителей пневмонии

- По данным В.К. Таточенко, у детей в возрасте 6 мес.- 4 лет при внебольничных бактериальных пневмониях наиболее частым возбудителем является пневмококк.
- ❖ Пневмококк лидирует и у детей старшего возраста. В начале лечения возбудитель пневмонии почти всегда не известен!

❖ Решение о назначении антибиотика определяется:

- известной распространенностью патогенов у детей различных возрастных категорий;
- определенными клиническими признаками, характерными для специфических патогенов.

Продолжение клинического разбора Рентгенологические и лабораторные данные

❖ Лабораторные данные:

Общий клинический анализ крови:

- лейкоциты -12,5·10⁹/л
- палочкоядерные нейтрофилы 20%
- сегментоядерные нейтрофилы 56%
- лимфоциты 19%
- тромбоциты –260·10⁹/л
- COЭ 50 мм/ч
- Возвращаясь к разбору данного клинического случая в отношении предполагаемой этиологии пневмонии, можно сделать следующий комментарий.

Комментарий

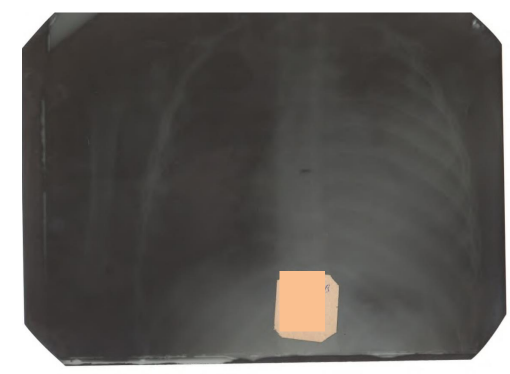
- ❖ Анализируя ситуацию данного случая (ребенок был здоров до начала болезни, заболел в домашних условиях), можно полагать, что возбудителями пневмонии могут быть как вирусы, так и бактерии, среди которых наиболее распространенными в этой возрастной группе являются группа респираторных вирусов и бактерий (пневмококк, гемофильная палочка, моракселла и др.).
- ❖ Однако, поскольку ребенок входит в возрастную группу 1-5 лет и не имел серьезных отягощающих преморбидных факторов риска, пневмония возникла в домашних условиях, в анализе крови наблюдается выраженный лейкоцитоз, нейтрофилез со сдвигом влево, ускоренная СОЭ можно предположить, что у ребенка внебольничная пневмония, вызванная бактериальной группой возбудителей, среди которых лидируют пневмококк и гемофильная палочка.

Рентгенография ОГК

 первое исследование (при поступлении в стационар): сливная инфильтрация легочной ткани с более интенсивной тенью слева в нижнем медиальном отделе;

❖ второе исследование (через 2 дня) затемнение усилилось – тотальная левосторонняя пневмония,

плащевидный плеврит.



Комментарий

- ❖ Таким образом, рентгенологические и лабораторные данные не только подтвердили клинический диагноз пневмонии, но и указали на ее форму, локализацию и характер.
- Заболевание трактовалось как крупозная левосторонняя лобарная пневмония, осложненная левосторонним плащевидным плевритом.
- ❖ Поскольку лобарное поражение легких чаще всего ассоциируется с пневмококковой инфекцией, то, даже несмотря на отрицательный результат бак.посева крови, можно с большой степенью уверенности предполагать, что данная пневмония имеет пневмококковую этиологию.
- ❖ Вместе с тем, принимая во внимание ранний возраст ребенка, нельзя игнорировать возможность гемофильной инфекции, хотя для нее менее характерно развитие лобарной пневмонии. Кроме того, пневмония осложнилась плащевидным плевритом, что свидетельствует о ее тяжелом течении, но не противоречит пневмококковой природе пневмонии.

Где должен лечиться ребенок с такой пневмонией?

Комментарий

В данном случае ребенок был госпитализирован по причине осложненного течения пневмонии (развитие плащевидного плеврита) вследствие неадекватной стартовой антибиотикотерапии.

- ✓ Плащевидный плеврит чаще встречается у детей раннего возраста при неспецифических тяжелых формах пневмонии.
- ✓ Рентгенологически определяется как лентовидная полоса на фоне снижения прозрачности легочной ткани.
- ✓ При благоприятном исходе болезни фибринозные массы полностью рассасываются, прозрачность легочного поля восстанавливается, однако при обострениях воспалительного процесса возможны рецидивы плеврита.

Лечение внебольничной пневмонии

- ✓ <u>Целью назначения антибиотиков</u> является эрадикация (уничтожение) возбудителей инфекционного процесса.
- ✓ Лечение, которое не ведет к эрадикации возбудителя, приводит к развитию осложнений, хронизации процесса, селекции и распространению резистентных штаммов.
- ✓ Согласно протоколу лечения внебольничной пневмонии стартовая терапия внебольничной неосложненной пневмонии должна начинаться с золотого стандарта полусинтетических пенициллинов (амоксициллин) или защищенных пенициллинов (амоксициллин/клавуланат).

Продолжение разбора

Лечение ребенка в стационаре:

- амоксициллин+ клавулановая кислота внутривенно 45 мг/кг каждые 6 ч;
- кларитромицин;
- иммуноглобулин внутривенно;
- оксигенотерапия;
- инфузионная дезинтоксикационная терапия;
- муколитическая, отхаркивающая терапия;
- симптоматическая терапия.

Результаты проведенной терапии

❖ В состоянии ребенка отмечалась положительная динамика, сопровождавшаяся процессом рассасывания пневмонического очага и плеврита. Через 18 дней ребенок был выписан из стационара в реабилитационное отделение.



Выводы

- Внебольничная пневмония остается серьезным заболеванием, которое может протекать не только в виде легких форм, но и как тяжелое, угрожающее жизни заболевание, особенно в раннем детском возрасте.
- Этиология современной пневмонии чаще всего имеет бактериальный характер и вызывается широким спектром возбудителей, среди которых лидируют пневмококк и гемофильная палочка.
- Исход пневмонии зависит от ранней диагностики и стартовой эмпирической антибактериальной терапии.
- Стандартизация современных протоколов по диагностике и лечению внебольничной пневмонии позволяет минимизировать ошибки на поликлиническом и стационарном этапах ведения больных, добиться сокращения сроков лечения, уменьшения летальных исходов и тяжелых осложнений.

ПАМЯТКА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ



Внебольничная пневмония - это острое заболевание, возникшее вне стационара или диагностированное в первые 2 суток от момента госпитализации. Острой пневмонией (воспалением легких) называют инфекционное заболевание, при котором в воспалительный процесс вовлекаются легкие. В тяжелых случаях пневмония может привести к летальному исходу.

Пневмония передается воздушно — капельным путем, при вдыхании микробов от больного человека. Риск заражения данным заболеванием очень высок после недавно перенесенных вирусных заболеваний, таких как грипп или простуда.

Причины возникновения внебольничной пневмонии: Примерно в половине случаев внебольничную пневмонию вызывает Streptococcus pneumoniae (пневмококк). Другими наиболее распространенными возбудителями заболевания ЭТОГО являются микроорганизмы, которые относятся к атипичным (например, микоплазма и легионелла). Реже амбулаторная пневмония вызывается гемофильной палочкой.

Симптомы пневмонии.

Пациенты могут жаловаться на:

- повышение температуры тела, озноб;
- кашель (сухой, либо влажный с отделением мокроты);
- одышка ощущение затруднения при дыхании;
- боли в грудной клетке при дыхании;

Также больного могут беспокоить общие симптомы, особенно при тяжелых случаях:

- резкая слабость,
- отсутствие аппетита,
- боли в суставах,
- диарея (понос),
- тошнота и рвота,
- тахикардия (частый пульс),
- снижение артериального давления.
- увеличение в крови показателя лейкоцитов воспалительных клеток

Основные рекомендации по профилактике пневмонии. Здесь очень важную роль играет предупреждение респираторных вирусных инфекций: