

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы		П/68- 21
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ. Аралық бақылау-1		15беттің 15беті

**Пән бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған
бақылау-өлишеуішкүралдары. Аралық бақылау-1**

Пән атауы:«Балалар аурулары негіздері-1»

Пән коды:BAN4302-1

БББ атауы: 6B10102 «Педиатрия »

Оқу сағаттарының /кредиттер көлемі: 150-сағат (5кредит)

Оқытылатын курс пен семестр: 4- курс, VII- семестр

Дәріс көлемі:15с

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы «Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауда арналған БӨҚ. Аралық бакылауда	П/68- 21 15беттің 15беті

Бағдарламаның 1 аралық бакылауда арналған сұркартары

Кұрастыруышы:

1. Кафедра менгерушісі, профессор Бектенова Г. Е.
2. Доцент Жумабеков Ж.К.
3. Ассистент Карсыбаева У.Р.
4. Ассистент Тұрдалиева Т.М
5. Ассистент Умарова А.Н.
6. Ассистент Адильбекова А. Т.

Кафедра менгерушісі, профессор  Бектенова Г. Е.

Хаттама № 11 Күні 28.06.2024

Аралық аттестацияда арналған бағдарлама сұркартары

Кұрастыруышы:

1. Кафедра менгерушісі, профессор Бектенова Г. Е.
2. Доцент Жумабеков Ж.К.
3. Ассистент Карсыбаева У.Р.
4. Ассистент Тұрдалиева Т.М
5. Ассистент Умарова А.Н.
6. Ассистент Адильбекова А. Т.

Кафедра менгерушісі, профессор  Бектенова Г. Е.

Хаттама № 11 Күні 28.06.2024

I және 2 аралық бакылауда немесе аралық аттестацияда арналған техникалық сипаттама және тестілік тапсырмалар
(аралық бакылауда билет сұркартары немесе басқа тапсырмалар)

Кұрастыруышы:

1. Кафедра менгерушісі, профессор Бектенова Г. Е.
2. Доцент Жумабеков Ж.К.
3. Ассистент Карсыбаева У.Р.
4. Ассистент Тұрдалиева Т.М
5. Ассистент Умарова А.Н.
6. Ассистент Адильбекова А. Т.

Кафедра менгерушісі, профессор  Бектенова Г. Е.

Хаттама № 11 Күні 28.06.2024

Пән бойынша тәжірибелік дәғдүлдердің тізімі

Кұрастыруышы:

1. Кафедра менгерушісі, профессор Бектенова Г. Е.
2. Доцент Жумабеков Ж.К.
3. Ассистент Карсыбаева У.Р.
4. Ассистент Тұрдалиева Т.М
5. Ассистент Умарова А.Н.
6. Ассистент Адильбекова А. Т.

Кафедра менгерушісі, профессор  Бектенова Г. Е.

Хаттама № 11 Күні 28.06.2024

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	П/68- 21
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ. Аралық бақылау-1	15беттің 15беті

Бақылау-өлшеудің құралдары

1. Аралық бақылау-1 арналған бағдарлама сұрақтары

Балалардағы анемия .Темір тапшылығы анемиясы. . Балалардағы этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы және диф.диагностикасы ерекшеліктері. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы

Ерте жастағы балаларда тамақтанудың созылмалы бұзылуы. Ақуыз энергетикалық жетіспеушілік.

Емшекпен емізу принциптері. Гипотрофияның даму себебі. Балалардағы созылмалы тамақтану бұзылысы түрлері мен сипаттамасы

Даму себептері мен дәрежелі Ерте жастағы балалардағы асқорытуудың жедел бұзылыстары.

Конституция аномалиялары. Эксудативті-катаральды диатез.

1. Балалардағы эксудативті катаральді диатез түрлері мен сипаттамасы 2. Даму себептері мен дәрежелі

Атопиялық дерматит .Балалар экземасы .

1. Балалардағы атопиялық дерматит түрлері мен сипаттамасы 2. Даму себептері мен дәрежелі

Балалардағы рахит (мешел).

1. Дәрумендер алмасуы, әсіресе калций-фосфор алмасуы.
2. Дәруменің ағзадағы маңыздылығы.

3. Балалардағы гипервитаминоздар

Балалардағы гиповитаминоздар.

Балалардағы этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы және диф.диагностикасы ерекшеліктері. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы

Балалардағы гипервитаминоздар.

Балалардағы этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы және диф.диагностикасы ерекшеліктері. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы

2. Аралық бақылау- 1 тапсырмалары (силлабустарда көрсетілген тест тапсырмаларының, билеттердің және т. б. – тақырыптық жоспарларда және аралық бақылау түрінде)

Балалардағы жедел стенозды ларинготрахеит (круп)

Балалардағы этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы және диф.диагностикасы ерекшеліктері. Тыныс жеткіліксіздігі механизмі. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы

Балалардағы бронхиттер. Тыныс жеткіліксіздігі синдромы.

1. Жедел бронхит. Жедел обструктивті бронхит. Жедел бронхиолит. Рецидивирлеуші бронхит. Созылмалы бронхит. Балалардағы этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы және диф.диагностикасы ерекшеліктері. Емдеу ерекшеліктері.

Профилактикасы

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы «Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӨҚ. Аралық бақылау-1	П/68- 21 15беттің 15беті

2. Тыныс жеткіліксіздігі синдромы. Жіктелуі. Тыныс жеткіліксіздігі механизмі.

Клиникасы. Диагностикасы және дифференциалды диагностикасы. Емдеу принциптері.

Балалардағы жедел пневмония. Балалардағы пневмонияның клиникалық ерекшеліктері және емдеудің заманауи әдістері.

1. Жедел пневмония. Балалардағы плевриттер. Этиологиясы. Патогенезі.

2. Жіктелуі. Клиникасы. Диагностикасы және дифференциалды диагностикасы.

3. Асқыныстары. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы.

Ересек жастағы балалардағы жедел пневмония.

1.Этиологиясы. Патогенезі.

2. Жіктелуі. Клиникасы. Диагностикасы және дифференциалды диагностикасы.

3. Асқыныстары. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы.

Балалардағы созылмалы пневмония. Балалардағы плевриттер.

1.Этиологиясы. Патогенезі.

2. Жіктелуі. Клиникасы. Диагностикасы және дифференциалды диагностикасы.

3. Асқыныстары. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы.

Бронхоэкстракталық ауру және балалардағы жергілікті пневмосклероз

Емдеуге, диагностикаға дағдыландыру және білімін бекіту, балалардағы бронхоэкстракталық ауру этиологиясы ,патогенезі жіктелуі, салыстырма диагностикасы емі , өкпе ауруларын алдын-алу.

2. Аралық бақылау- 1 тапсырмалары (силлабустарда көрсетілген тест

тапсырмаларының, билеттердің және т. б. – тақырыптық жоспарларда және аралық бақылау түрінде)

VII –семестр. Аралық бақылау- 1

I нұсқа

1. Теміртапшылық анемияның негізгі себебі:

А) бактериальды

Б) темір алмасуының бұзылуы, ағзадағы темірдің жетіспеушілігі

В) ағзада Д витаминнің жетіспеушілігі

Г) фолий қышқылының және В₁₂ дәреуменінің жетіспеушілігі

Д) көмірсу алмасуының бұзылысы

2. Темір тапшылық анемияның клиникалық көрінісіне кірмейді:

А) шырышты қабат пен терінің бозаруы

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауда арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

Б) бас айналу мен бас ауруы

В) тәбетінің төмендеуі, тілдің емізікшелерінің атрофиясы

Г) дәм сезу мен ііс сезінудің бұзылуы

Д) қан кету

3. III-ші дәрежелі анемия кезіндегі НВ деңгейі:

А) 67-88 г/л

Б) 87-110 г/л

В) 110-120 г/л

Г) 70 г/л дең төмен

Д) 88 г/л дең жоғары

4. Темір тапшылық анемия үшін гемограммадағы өзгеріс тән емес:

А) қандағы гемоглобин деңгейінің төмендеуі

Б) төмен түстік көрсеткіш

В) аниzo-пойкилоцитоз микроцитоз бен

Г) шамалы эритропения

Д) тромбоцитопения

5. Гемоглобин көрсеткіші, анемияның I дәрежесі:

А) 120-130 г/л

Б) 110-120 г/л

В) 90-110 г/л

Г) 70-90 г/л

Д) 70 г/л-тен төмен

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауда арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

6. Гемоглобин көрсеткіші, анемияның II-ші дәрежесі:

- A) 110-120г/л
- Б) 90-110г/л
- В) 70-90г/л
- Г) 60-тен төмен г/л
- Д) 50-ден төмен г/л

7. Темір тапшылық анемия кезіндегі базисті терапия:

- A) Fe препараты
- Б) витамин B₁₂
- В) басқа витаминдер
- Г) гемотрансфузия
- Д) антибиотиктер

8. Пероралды препарат Fe мен емдеудің ұзактығы:

- A) 1-3 жыл
- Б) 3-6 ай
- В) 1 ай
- Г) 2-3 ай
- Д) 2 аптаға дейін

9. Теміртапшылық анемияның диагностикасына қажетті қанның биохимиялық көрсеткіші:

- А) қандағы билирубин
- Б) сарысулық темір
- В) қандағы креатинин

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

Г) қандағы қант

Ж) қандағы сілтілі фосфатаза деңгейі

10. Гемограммадағы өзгерістер теміртапшылық анемияға тән емес.

А) Нв қандағы төмендеуі

Б) әлсіз эритропения

В) тұстік көрсеткіштің төмендеуі

Г) микроцитоз

Д) лейкопения

Ситуациялық есептер

Есеп №1. 3 жастағы бала. Анасында жүктілік кезінде II дәрежесі анемиясы болған. Бала тексерілмеген. Соңғы уақытта өсу тежелген, тәбеті төмендеген, жүрек соғысы жиі, бозғылт. Анасы аурудың алдын алмаган. Жалпы қараганда: тері қабаттары бозғылт тұсті, көрінетін кілегей қабаттары бозғылт, лакированый тіл, шаштары түскіш. Жүрек тондары түйікталған, тахикардия. Бауыр қабырға доғасынан 2,5 см төмен анықталады. ЖҚА: эритроцит $-2,6 \times 10^{12}/\text{л}$, Нв – 66г/л, у.л. 0,71, СОЭ – 12 мм/сағ.

Сұрап: Диагноз қойыныз.

Есеп №2. Науқас Хасан 2,5 жаста, салмағы 11200г, бойы 81 см, егіздің сынары, туылғандағы салмағы 2800г, жанұяда 4-і бала. 2,5 айлық кезден аралас тамақтанған, сонымен бәрібір анасының сүті жетпеген, қосымша тамақтануды сиыр сүті түрінде алған, матириальды – тұрмыстық жағдайы қарапайым. Анамнезінде жиі ЖРВИ, 2-3 рет диспепсиялық бұзылыс болған. 1 жас және 2 жасында ауруханада пневмониядан емделген. Екінші сынарында да дал сондай көрініс.

Қарап тексергенде: баланың тамақ ішүі төмен, терісі бозарған, құлақ қалқаны, шырыштықабаты, терісі құрғақ, шашы сирек, бала бор мен эк жегенді ұнатады. Тәбеті нашар, нәжісі тұрақты емес, жүрек ұшында V нүктеде систолалық шу естіледі. Бауыр 3 см, көкбауыр 2 см қабырға доғасынан төмен, мазасыз, нашар ұйықтайды, психомоторлы дамуы тежелген, тіс жегі басталуда.

Сұрап: 1. Сідің болжам диагнозыныз? 2. Зерттеу жоспары.

Есеп №3. Науқас Хасан 2,5 жаста, салмағы 11200г, бойы 81 см, егіздің сынары, туылғандағы салмағы 2800г, жанұяда 4-і бала. 2,5 айлық кезден аралас тамақтанған, сонымен бәрібір анасының сүті жетпеген, қосымша тамақтануды сиыр сүті түрінде алған, матириальды – тұрмыстық жағдайы қарапайым. Анамнезінде жиі ЖРВИ, 2-3 рет диспепсиялық бұзылыс болған. 1 жас және 2 жасында ауруханада пневмониядан емделген. Екінші сынарында да дал сондай көрініс.

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

Қарап тексергенде: баланың тамақ ішүі төмен, терісі бозарған, құлақ қалқаны, шырыштықабаты, терісі құрғақ, шашы сирек, бала бор мен ек жегенді ұнатады. Тәбеті нашар, нәжісі тұрақты емес, жүрек ұшында V нүктеде систолалық шу естіледі. Бауыр 3 см, көкбауыр 2 см қабырға доғасынан төмен, мазасыз, нашар ұйықтайды, психомоторлы дамуытежелген, тіс жегі басталуда.

Гемограмма: эритроциттер – $3,0 \times 10^{12}/\text{л}$, Нв-62 г/л, т.к.- 0,7. Лейкоциттер- $4,5 \times 10^9/\text{л}$, Э-6, П-1, С-45, Л-49, М-9, ЭТЖ-12 мм/час, а +++, п +++, сарысулық темір- 4,5 мк/л, диспротеинемия. Зәр анализі патологиясыз.

Сұрақ: 1. Сіздің клиникалық диагнозыңыз? 2. Емдеу жоспарыңыз

Ерте жастағы балаларда ас қорыту мен тамақтанудың созылмалы бұзылыстыры

1. Коректенудің бұзылуы қалай аталады:

- A. Атрофия
- B. Дистрофия
- C. Гипотрофия
- D. Паратрофия
- E. Гипостатура

2. Созылмалы тамақтанудың бұзылуы кезіндегі салмақтың бойдан кем болуы қалай аталады:

- A. Атрофия
- B. Дистрофия
- C. Гипотрофия
- D. Паратрофия
- E. Гипостатура

3. Баланың дene салмағының қалыптан тыс болғандағы созылмалы тамақтану бұзылысы дегеніміз:

- A. Атрофия
- B. Дистрофия
- C. Гипотрофия
- D. Паратрофия
- E. Гипостатура

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

4. Созылмалы тамактанудың бұзылысы, салмақ пен бойдың қалыптан тыс төмендеуімен сипатталады:

- A. Атрофия
- B. Дистрофия
- C. Гипотрофия
- D. Паратрофия
- E. Гипостатура

5. Бала туар алдында гипотрофия қалай аталауды ?

- A. Пренаталды
- B. Интранаталды
- C. Поснаталды
- D. Перинаталды
- E. Арапас

6. Туганнан кейін дамитын гипотрофия қалай аталауды ?

- A. Перенталды
- B. Интранаталды
- C. Постнаталды
- D. Перинаталды
- E. Арапас

7. Гипотрофияның I дәрежесінде дене салмағы қалыптан тыс азаяды:

- A. 5-10 %
- B. 10-20%
- C. 20-30%
- D. 30-40%
- E. 40-50%

8. Гипотрофияның II дәрежесінде дене салмағы қалыптан тыс азаяды:

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауда арналған БӘҚ. Аралық бақылауда</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

- A. 5-10%
B. 10-20%

C. 20-30%

- D. 30% артық
E. 10-15%

9. Гипотрофияның III дәрежесінде дене салмағы қалыптан тыс азайды:

- A. 5-10%
B. 10-20%
C. 20-30%
D. 30% артық

E. 5-15%

10. Емшектен шыққан баланың басым өсімдікпен тамақтануы барысында (акуыз тапшылық) 2-4 жасында пайда болатын дистрофия түрі қалай аталады:

- A. Гипотрофия I дәрежесі
B. Гипотрофия II дәрежесі
C. Гипотрофия III дәрежесі
D. Гипостатура
E. Квашиоркор

11. Физикалық және психикалық дамуның тәжелуі, терісі мен шашының диффузды депигментациясы, шаш тұсу, ай тәрізді бет, жасуша қабынуы, булышқ ет атрофиясы, түрі қалай аталады?

- A. Гипотрофия I дәрежесі
B. Гипотрофия II дәрежесі
C. Гипотрофия III дәрежесі
D. Гипостатура

1. Қай дәрумен жетіспеушілігі ракит ауруының дамуына себепші болады?

- A. А

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауда арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

B. Б

C. С

D. Д

E. РР

2. Балалардағы рахиттің себептерін атаңыз:

A. Бактерия

B. Вирус

C. Иммунотапшылық

D. Аллергиялық фактор

E. Күн сәулесінің тапшылығы

3. Рахиттің бастапқы кезеңіндегі симптомдар:

A. Дене қызуының көтерілуі

B. Мазасыздық, қорқу сезімі, желке маңындағы шаш түсуі

C. Тәбеттің төмендеуі, кекіру

D. Бауырдың, көкбауырдың ұлғаюы

E. Құсу, іш өту.

Ұл балаға 5 ай, туғандағы салмағы 3400 гр, бойы 50 см болған. Анасында сүттің жетіспеушілігінен 2 айлығынан аралас тамаққа көшірілген. Қазіргі салмағы- 5900 г, бойы 61 см, бұлшық ет тонусының азайғандығы, ішінде тері асты шел қабатының жұқарғандығы, тін тургорының төмендегені байқалады.

Тапсырма: Гипотрофияның түрін көрсетіңіз:

A) Постнатальдік гипотрофия I дәрежесі

B) Пренатальндік гипотрофия II дәрежесі

C) Алиментарлық гипотрофия I дәрежесі

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

D) Антенатальдық гипотрофия II дәрежесі

E) Инфекцидан кейінгі гипотрофия I дәрежесі

Баланың туғандағы салмағы 2300 гр., бойы 46 см, жүктіліктің 1-2-ші жартысында токсикоз. Бала емшек сұтімен тамақтанады. Біріншілік қарағанда нәрестенің салмақ қосуының және өсуінің артта қалуы анықталды. Салмақ-бой көрстекіші 50. Құрсақшілік гипотрофия дәрежесін анықтаңыз:

- a) қалыпты физикалық даму
- б) тұа пайда болған III дәрежелі гипотрофия
- в) тұа пайда болған II дәрежелі гипотрофия
- г) тұа пайда болған I дәрежелі гипотрофия
- д) салмағы бойына сай

Конституция аномалиялары. Экссудативті-катаральды диатез.

1. Қандай диатез көбіне терінің және шырышты қабықтың аллергиялық реакциямен сипатталады :

- A. Атопиялық, экссудативті-катаралды
- B. Нейро-артритикалық
- C. Лимфатико-гипопластикалық
- D.Психоастениялық
- E. Вегетодистоникалық

2. Экссудативті-катаральді диатездің иммунды түрі қалай аталады:

- A. Аллергиялық, атопиялық
- B. Нейро-артритикалық
- C. Лимфатико-гипопластикалық
- D.Психоастениялық
- E. Вегетодистоникалық

3. Экссудативті-катаральді диатездің этиологиясы мен патогенезі жетілмеуіне байланысты:

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

- A. Тыныс мүшелерінің
- B. Асқазан ішек жолдарың
- C. Жүрек-қантамыр жүйесінің
- D. Зәр шығару жүйесінің
- E. Жүйке жүйесінің
4. Экссудативті-катаральді диатезben ауыратын балалардағы себореялық қабыршақтану не деп аталады?
- A. Гнейс
- B. Сұтті қабыршақтану
- C. Строфулюс
- D. Бала экземасы
- E. Нейродермит
5. Экссудативті-катаральді диатезben ауыратын балалардың бетіндегі терісінің қызару инфильтрациясы не деп аталады?
- A. Гнейс
- B. Сұтті қабыршақтану
- C. Строфулюс
- D. Бала экземасы
- E. Нейродермит
6. Экссудативті-катаральді диатезben ауыратын балалардағы ашық дене бөлшектеріндегі эритемалық дактардың және түйінді бөртпелердің аяққа шығуы не деп аталады?
- A. Гнейс
- B. Сұтті қабыршақтану
- C. Строфулюс
- D. Бала экземасы
- E. Нейродермит

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауда арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

7. Экссудативті-катаральді диатезben ауырған балага тән қандагы өзгерістерді ата:

- A. Лейкоцитоздың солға қарай жылжуы
- B. Лейкопения
- C. Анемия
- D. Эозинофилия, IgF концентрациясының көтерілуі
- E. ЭТЖ жылдамдатылған

8. Балаларда лимфа түйіндерінің және айырша безінің жалпы ұлғауымен сипатталатын диатез түрі қандай?

- A. Экссудативті-катаральді
- B. Нейро-артритикалық
- C. Лимфатико-гипопластикалық
- D. Психоастениялық
- E. Вегетодистоникалық

9. Балалардағы лимфатико-гипопластикалық диатезде перифериялық қандагы өзгерістерді атап көрсетіңіз:

- A. Лейкоцитоз берін нейтрофилез
- B. Лейкопения
- C. Лимфоцитоз
- D. Эозинофилия
- E. Анемия

10. Балаларда генетикалық зат алмасудың бұзылышымен, бірінші кезекте зәр қышқылы мен пуриндердің ЦНС қоздыруымен туындайтын, пластикалық симптомдармен көрінетін диатез түрі қандай?

- A. Экссудативті-катаральді
- B. Нейро-артритикалық
- C. лимфатико-гипопластикалық

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

D. Психоастениялық

E. Вегетодистоникалық

11. Баладағы диатездің қай түріне подагра, артрит және неврологиялық бұзылыстар тән:

A. Экссудативті-катаральді

B. Нейро-артритикалық

C. лимфатико-гипопластикалық

D. Психоастениялық

E. Вегетодистоникалық

12. Балалардағы диатездің қай түрінде, қан талдауында несеп қышқылының концентрациясы жогарлайды, зәрде ураттар, оксалаттар мен фосфаттардың концентрациясы жоғарылады?

A. Экссудативті-катаральді

B. Нейро-артритикалық

C. лимфатико-гипопластикалық

D. Психоастениялық

E. Вегетодистоникалық

13. Балалардағы экссудативті-катаральді диатездің себебі:

A. Қызу

B. Yсу

C. Инфекция

D. Аллергия

E. Қабыну

Бала 7 жаста. Балалар емханасында жиі ауыратын балалар тобында «Д» есепте тұрады.

Жыл бойы 5-7 рет ЖРВИ-мен ауырады. З жасынан балабакшаға барған кезден бастап ауыра бастады. Ерте жаста сирек ауырған. Өмірінің алғашқы жылы мешел болған. Арасас тамақтандырады. Терісінде жақсы күтімге қарамастан тер бөртпе және сулы баздану түрінде ЭКД белгілері бар.

Тапсырма: А) Педиатр жылына 4 рет; Лор, стоматолог, физиотерапевт – жылына 2 рет, басқа мамандар – көрсектішіне қарай; ЖҚА, ЖЗА – жылына 2 рет

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауга арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

Б) Педиатр жылына 2 рет; Лор, стоматолог, физиотерапевт – жылына 1 рет, басқа мамандар – көрсеткішіне қарай; ЖҚА, ЖЗА – жылына 1 рет

В) Педиатр жылына 1 рет; Лор, стоматолог, физиотерапевт – көрсеткішіне қарай; ЖҚА, ЖЗА – жылына 1 рет;

Г) Педиатр- ай сайын, Лор, стоматолог – жылына 4 рет, физиотерапевт – жылына 2 рет, басқа мамандар – көрсеткішіне қарай; ЖҚА, ЖЗА – ай сайын

Д) Педиатр- тоқсан сайын, Лор, стоматолог, физиотерапевт – жылына 4 рет, ЖҚА, ЖЗА – жылына 2 рет

Атопиялық дерматит .Балалар экземасы .

1. Балалардағы атопиялық дерматит кезінде аллерген болып табылады:

А. Дәнді дақылдар

В.Ет

С. Жемістер және көкөністер

D. Сиыр сүті, жұмыртка, шоколад, конфет және цитрусты өнімдер

E. Нан және нан өнімдері

2. Балалардағы атопиялық дерматиттің белгілерін атапыз:

A. Дене қызының көтерілуі

B. Интоксикация белгілері, терідегі жара

C.Бірнеше түйіндердің ауырсыну

D. Терісі сарғыш-сұр түсті, күрғақ, шашы күрғақ қалындаған жұқа

E. Дымқыл, везикул түріндегі бөртпе

3. Балалардағы атопиялық дерматитті емдеуде қолданылады:

A. Антибиотиктер, сульфаниламидтер

B. Седативті, антигистаминді препараттар

C. Жүрек глюкозидтері, гипотензивті препараттар

D. Спазмолитиктер, бронхолитктер

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

E. Темір препараттары, витаминдер

4. Балаларда атопиялық дерматит кезінде тағайындалатын диета түрі:

- A. Механикалық фактордан сақтану
- B. Термиялық фактордан сақтану
- C. Жоғары калориялық
- D. Төмен калориялық
- E. Гипоаллергенді

Бала 5 айлық, 2 айынан бастап адаптациялық қоспамен жасанды тамақтандырылады, 3 апта бұрын қосымша тамак енгізілді – көкөністі ботқа (картоп, кабачки), үде сиыр сүтімен арапастырылған. 2 айынан бастап және соңғы кездері атопиялық дерматит күшейді. Терісі құрғады, ұсақ пластинкаланып түледі, беті қызарды, жамбасында, тізе ойығында инфильтрация байқалды. Бала мазасыз, ұйқысы бұзылды, тамақтандырганнан соң 2 сағаттан кейін «ұйыған сүт» тәрізді құсты, нәжісі күніне 4-5 рет шырыш және жасыл қоспамен. Жануялық анамнезінде аллергиялық патология бар. Емдік тамақтандырудагы Сіздің тактикаңыз:

- a) Агуша-1 типті қышқылсұтті қоспа, қышқылсұтті НАН
- б) соя қоспасы
- в) Мамекс типті лактозасыз қоспа, лактозасыз НАН
- г) Алфаре, Нутрилон Пепти ТСЦ типті құрамында толық гидролизді белогы бар қоспа
- д) Лемолак типті қойытылған қоспа

Балалардағы рахит (мешел).

1. Рахиттегі «Д» дәруменінің ем дозасын көрсетініз:

- A. 200-300МЕ
- B. 500МЕ
- C. 2000-2500МЕ
- D. 10000-20000МЕ
- E. 30000-40000МЕ

2. Балалардағы рахиттің «Д» дәруменнің профилактикалық дозасы:

- A. 200-300МЕ

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауда арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

B. 500МЕ

C. 2000-5000МЕ

D. 10000-20000МЕ

E. 30000-40000МЕ

3. Рахиттің өршу кезеңіндегі бас сүйектердің өзгерістері:

A. Кифоз

B. «Інжу жібі»

C. «Төртбұрышты бас»

D. «рахитті білезік»

E. Гариссин бұдырмасы

4. Рахиттің өршу кезеңіндегі омыртқа сүйектерінің өзгерістері:

A. «Төртбұрышты бас»

B. Кифоз

C. «інжу жібі»

D. «рахиттік білезік»

E. «Гариссон бұдырмасы»

5. Рахиттың өршу кезеңіндегі аяқ сүйектерінің өзгерістері:

A. Х және О- тәрізді аяқтың қмсауы

B. Кифоз

C. «Інжу жібі»

D. «Етікші тесі»

Е «Гариссон бұдырмасы»

6. Баладағы рахиттың өршу кезеңіне жатады:

A. Ларингоспазм

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

B. Косалқы аппараттың әлсіздігі

- C. Сусыздану
- D. Тыныс алу жетіспеушілігі
- E. Жүрек жетіспеушілігі

7. Рахиттың бастапқы өршу кезінде бас сүйегінің жұмсару өзгерісі қалай аталады?

- A. Батен бас сүйегі
- B. Сократов маңдайы
- C. Краниотабес
- D. Төртбұрыш басы
- E. Шүйде қисығы

8. Рахит кезінде кеуде құысының деформациясы мен икемділігінің өзгеруі, төстің төменгі бөлігінің ішке қарай майысуы қалай аталады?

- A. «Тауық төсі»
- B. «Етікші төсі»
- C. «Рахитті моншақтар»
- D. «Гаррисон бұдырмасы»
- E. Рахитті кифоз

9. Рахит кезінде кеуде құысының ісінуімен деформациялануы қалай аталады?

- A. «Тауық төсі»
- B. «Етікші төсі»
- C. «Рахитті моншақтар»
- D. «Гаррисон бұдырмасы»
- E. Рахитті кифоз

10. Рахит кезінде қабырғалардың жұмсаруының нәтижесінде пайда болған диафрагманың тіреу қызығының шұңқырлануын қалай атайды?

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауда арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

A. «Тауық төсі»

B. «Етікші төсі»

C. «Рахитті моншактар»

D. «Гаррисон бұдырмасы»

E. Рахитті білезіктер

11. Рахит ауруы кезінде білек сүйек тінінің гиперплазиясы қалай аталады?

A. «Тауық төсі»

B. «Етікші төсі»

C. Рахитты моншактар

D. «Гариссон» бұдырмасы

E. «Рахитты білезіктер»

12. Рахит ауруы кезіндегі қабырға шеміршек аралығындағы сүйек тінінің гиперплазиясы қалай аталады?

A. «Тауық көкірегі»

B. «Етікші көкірегі»

C «Рахитты моншактар»

D. «Гариссон» бұдырмасы

E. Інжу жібі

13. Балалардағы спазмофилия түрлері:

A. Ашық және жабық

B. Жедел және созылмалы

C. Қайталама, латентті

D. Торпигті, жедел

E. Найзагай тәрізді, ұзакқа созылған

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

Ұл бала 6 айлық, табиғи тамақтануда. Қойылған диагноз: Мешел I, өршу кезені, жедел ағымда. Аранайы Дз.дәруменің сулы ерітіндісімен ем тағайындалды.

Тапсырма: Диспансерлік жоспарды тағайындаңыз:

A) Жедел ағымда айына 2 рет педиатр қарау. Кейіннен – 1 жасқа дейін ай сайын, 2 жасқа дейін тоқсан сайын, 3 жасында жарты жылда 1 рет. «Д» есепте бақылау- 3 жыл. Қан және зәрдің анализі – жылына 2 рет;

B) Жедел ағымда айына 1 рет педиатр қарайды. Кейіннен – 1 жасқа дейін ай сайын, 2 жасқа дейін тоқсан сайын, 3 жасында жарты жылда 1 рет. «Д» есепте бақылау – 3 жыл. Қан және зәрдің анализі – жылына 4 рет;

C) Жедел ағымда педиатр апта сайын қарайды. Кейіннен – 1 жасқа дейін айына 2 рет, 2 жасқа дейін ай сайын, 3 жасында тоқсан сайын. «Д» есепте бақылау – 3 жыл. Қан және зәрдің анализі – жылына 2 рет;

D) Жедел ағымда айына 3 рет педиатр қарайды. Кейіннен – 1 жасқа дейін ай сайын, 2 жасқа дейін жарты жылда 1 рет , 3 жасында жылыша 1 рет. «Д» есепте бақылау – 3 жыл. Қан және зәрдің анализі – жылыша 4 рет;

E) Жедел ағымда педиатрда апта сайын қарайды. Кейіннен – 1 жасқа дейін айына 2 рет, 2 жасқа дейін ай сайын, 3 жасында тоқсан сайын. «Д» есепте бақылау – 3 жыл. Қан және зәрдің анализі – жылыша 2 рет.

Бала3 айлық.Анасы дәрігердің қабылдауына алып келді.Анасының айтуы бойынша баласының мазасыздығына,жоғары тершеңдікке шағымданып келді.Бала 3 күннен кейін жоспар бойынша екпелерді алуы керек.Қарап тексергенде краинотабес,шүйде аймағында шашының тұсуі анықталды.Балаға 2дәрежелі рахиттің өршу сатысы деп диагноз қойылды және емдеу шаралары басталды.

Вакцинациялаудың қандай тактикасы осы нәрестеге ең тиімді?

Бала 1,5 айлық, емшек емеді, 1 айдың ішінде 850 гр. қосты, жалпы жағдайы нашарламаған, ұйқысы, тәбеті сақталған, нәжісі туғаннан бастап ботқа тәрізді, күніне 3-4 рет. Нәжісті дисбиозға зерттегендеге алтынды стафилококк 103 КОЕ/г анықталды. Анасының сүтін сепкенде 1 мл сүтте 245 колония эпидермальды стафилококк анықталды. Сіздің ұсыныс беру тактикаңыз:

- а) емшек емуге рұқсат бермеу
- б) жаңа сауылған, пастерленген ана сүтімен тамақтандыру
- в) жасанды тамақтандыруға көшіру
- г) емшек емуін жалғастыру, анасы мен баласына антибиотик тағайындау
- д) емшек емуін жалғастыру, анасы мен баласына пробиотик тағайындау

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауда арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

Балалардағы гипервитаминоздар.

1. Гипервитаминоз Д балаларда дамиды, егер:

- A. Витамин Д жетіспеуінде
- B. Д витаминіне жоғары сезімталдылық
- C. Қандағы кальций мөлшері азайғанда
- D. Жүйке жүйесі қозуында
- E. Мазасыздықта

2. Гипервитаминоз Д балаларда анықталады?

- A. Гиперкальциемия
- B. Гипокальциемия
- C. Гипокамелия
- D. Гипомагниемия
- E. Гипомагниямия

3. Д гипервитаминоз кезінде қай ағзаның қан тамырлары бірінші закымдалады?

- A. Өкпе бронхы
- B. Бүйрек пен жүрек
- C. Өнеш және асқазан
- D. Бауыр және өт қабығы
- E. Ұйқы безі және ішек

4. Гипервитаминоз кезінде қанда қандай өзгерістер болады?

- A. Гипокалиемия, гипермагниемия
- B. Гиперкальциемия, гипермагниемия
- C. Гиперкальциемия, гиперфосфатемия
- D. Гипокалиемия, гиперфосфатемия

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

E. Гиперкальциемия, гиперфосфатемия

12 жастағы балада сұрастыру барысында жалпы әлсіздік, бас айналу, қолдың саусақтарында жансыздануы және шашшу шағымдары анықталды. Бастапқы тексеру шенберінде перифериялық қан анализінде мынадай өзгерістер анықталды: гемоглобин 70 г/л, түсті көрсеткіш -1,5, эритроциттер $2,0 \times 10^{12}/\text{л}$, миелограмма деректері бойынша қан түзудің мегалобастық түрі.

Алдын ала диагнозды жасаңыз?

апластикалық анемия

темір тапшылығы анемиясы

гемолитикалық анемия

B12 витамині-дефицитті анемия

Сидеробластикалық анемия

15 жастағы қыз әлсіздік, аяқ қолдарының жансыздануы мен шашшуына шағымданады. Анамнезден созылмалы гастритпен ауыратыны белгілі. Тері жамылғысы жеңіл сарғыш реңкпен бозғылт. Тіл ақ жабындымен жабылған, емізікшелері тегістелген.

Қол саусақтарының алақан бетінің беттік сезімталдығының төмендеуі. Қол саусақтарының трепоры. Қанның клиникалық талдауы: Нв-88 г/л; ЦП-1,6, эритроциттер $2,4 \times 10^{12}/\text{л}$; лейкоциттер $6,8 \times 10^9/\text{л}$, СОЭ - 28 мм / сағ. Десфералмен сынама

Дизпоксибутанмен сынама

Дезоксиуридин сынагы

Кальциурияга сынама

Райт-Хедельсон Реакциясы

15 жастағы емделушіде шағым, клиникалық-анамнестикалық деректер және зертханалық көрсеткіштерге негізінде B12 витаминің тапшылығына байланысты анемия диагностикаланған. Жасөспірімдерде анемияны емдеу үшін B12 витаминің тәуліктік емдік дозасын көрсетіңіз:

50 мкг/тәул

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

400 мкг/ тәул

500 мкг/ тәул

1000 мкг/ тәул

1200 мкг/ тәул

Аралық бақылау 2

Балалардагы жедел стенозды ларинготрахеит (круп)

1. Балалардагы ларингоспазм – бұл:

- A. Бронхоспазм
- B. Эклампсия
- C. Көмейдің тарылуы
- D. Қыынданатылған дем алу, ентігу
- E. Қыын дем шығару, ентігу

2. Балалардагы корпопедальды түйіну дегеніміз не?

- A. Бас саңылауының тарылуы, қыынданатылған дем
- B. Табанның, бұлшық ет сүйектерінің агониялық тырысулары
- C. Мимикалық бұлшық еттердің тартылуы
- D. Асфиксия
- E. Эклампсия

Бала 10 жаста. Ерте жасында бірнеше рет стеноздалған ларингиттермен ауырған- ұзақ трахея интубациясымен өткен. Қазіргі қараша кезінде құрғақ жөтел. Жүктемесіз тұрақты инспираторлы ентігу – сүйек жүйесінің қатысуымен. Өкпе аускультациясында әлсіреген везикулярлы тыныс

Сіздің алдын ала қою диагнозыңыз:

- A. Жедел ларингит
- B. Рецидивті бронхит
- C. Трахеяның тыртықты стенозы
- D. Созылмалы фарингит
- E. Обструктивті бронхит

Бала 3 айлық. Шала туылған, жөтелі құрғақ коклюш – тәрізді. Айқын ентігу мен цианоз.

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

Өкпе дыбысы қыскармаған, тынысы қатаң, сырыйдары ылғалды көп емес, өкпе құысының рентгенограммасында ошакты көлеңкілер шеттері дұрыс емес – қар жапалақтары лобулярлы ісінуымен қосарланған.

Сіздің алдын ала диагнозыңыз:

- A. Пневмония
- B. ЖРВИ
- В. Жедел бронхиолит
- Г. Жедел ларинготрахеит
- Г. Обструктивті бронхиолит

Балалардағы бронхиттер. Тыныс жеткіліксіздігі синдромы.

1. Аз уақыт ішінде дамитын әр түрлі көлемді бронхтардың қабынуы қалай аталады?

- A. Жедел бронхит
- В. Жедел обструктивті бронхит

- C. Жедел бронхиолит

- D. Бронхиальды демікпе

- E. Бронхоспазм

2. Обструктивті синдроммен сипатталатын жедел бронхитті қалай атайдыз?

- A. Жедел бронхит

- B. Жедел обструктивті бронхит

- C. Жедел бронхиолит

- D. Бронхиалды демікпе

- E. Бронхоспазм

3. Тыныс жетіспеушілігімен және майда сырыйдардың көбеюімен сипатталатын майда бронхтар мен бронхиолдардың жіті қабынуы:

- A. Жедел бронхит

- B. Жедел обструктивті бронхит

- C. Жедел бронхиолит

- D. Бронхиалды демікпе

- E. Бронхоспазм

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

4. Бронхиттердің барлық түрінде қолданылатын қақырық шығарушы препараттар:

- A. Глауцин, бутамират
- B. Термопсис, алтей, қызыл мия тамырларының препараттары
- C. Бромгексин, амбробене, амброксол
- D. Сальбутамол, фенотерол
- E. Эуфиллин, теофиллин препараттары

5. Барлық бронхтардың қабынуына қолданылатын препараттардың қайсысы муколитикалық топқа жатады:

- A. Глауцин, бутамират
- B. Термопсис, алтей, мия тамырларының препараттары
- C. Бромгексин, амбробене, амброксол
- D. Сальбутамол, фенотерол
- E. Эуфиллин, теофиллин препараттары

6. Обструктивті симптомдар кезінде қандай бронхолитиктер балаларға жиі қолданылады?

- A. Глауцин, бутамират
- B. Термопсис, алтей, мия тамырларының препараттары
- C. Бромгексин, амбробене, амброксол
- D. Сальбутамол, фенотерол
- E. Эуфиллин, теофиллин препараттары

7. Бронхтардың дренажды функциясын жақсартуда науқастың басын төмен салбыратып отыратын қалпы қалай аталады?

- A. Жалпы массаж
- B. Жергілікті массаж
- C. Вибромассаж
- D. Постуралды дренаж

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

E. Жоспарлы массаж

8 жастағы бала ЖРВИ фонында атопия көріністерімен, эмоционалдық, физикалдық жүктемеде, пассивті темекі шегуде ентігү эпизодтары пайда болады, ыскырған шұлы тыныс. Дем шығару қындаған, барлық беткейде көптеген құрғақ, ыскырған сырылдар. Болжам диагноз:

1. Пневмония
2. Рецидивті бронхит
3. Бронхиальды демікпе
4. Муковисцидоз
5. Альвеолит

Балаға 9 жас. Тамақ ішкенде қатты, ұзақ, қинайтын жөтел пайда болды. Себепсіз жөтел эпизодтарымен жүретін қысқа, жарық үзілістен(7-10 күн) кейін, дене қызуы көтеріліп, жөтелі күшейді, он жақты жауырын бұрышы астында өкпе дыбысының қысқаруы және тынысы әлсіреген.

Aнықталған ауруы:

1. Бронхтың бөлгеде заты
2. Бронхиалды демікпе
3. ЖРВИ
4. Обструктивті бронхит
5. Рецидивті бронхит

Кардиологиялық бөлімшеге жатқызылғаннан 3 күннен кейін 3-жасар балада жөтел, ентігу, жайылған ылғалды ұсақ көпіршікті сырылдар барлық бөліктерінде пайда болды. Өкпе рентгенограммасында ошақты инфильтративті-қабынулық фокустар анықталды.

Анықталған ауру жатады:

1. ЖРВИ
2. Обструкциялық бронхит
3. Жедел пневмония
4. Созылыңқы пневмония
5. Атипті пневмония

Ерте жастағы балалардағы жедел пневмония.

1. ЭКД бар балалардың пневмониясының клиникалық ерекшеліктерін белгіленіз:

 - A. Экспираторлы ентігу, мәжбүрлі қалып
 - B. Құрғақ «ит ұрген» жөтел, даусытың қарлығуы
 - C. «Тот басқан» қақырық, инспираторлық ентігу
 - D. Астмоидтық синдромның бірігуі, рецидивті ағымы

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

E. Әлсіз температура, сирек жөтел, физикалық көрсеткіштердің төмендеуі

2. Гипотрофиясы бар балалардың пневмониясының клиникалық ерекшеліктерін белгілеңіз:

- A. Экспираторлы ентігу, мәжбүрлі қалып
- B. Құрғақ «ит үрген» жөтел, даусытың қарлығуы
- C. «Тот басқан»қақырық, инспираторлық ентігу

D. Иммунитеттің төмендеуінің әсерінен пневмонияның ағымы ұзаруы, баланың салмағы төмендеуі, олімнің жоғарлауы

E. Әлсіз температура, сирек жөтел, физикалық көрсеткіштердің төмендеуі

3. Балалардағы пневмонияда қандай лабораториялық зерттеу жүргіземіз:

- A. ЭКГ
- B. ЭЭГ
- C. Рентгенологиялық**
- D. ФГС
- E. УДЗ

4. Балалардағы пневмонияның этиотропты еміне жатады:

- A. Диуретиктер
- B. Ферменттер
- C. Антибиотиктер**
- D. Антигистаминді препараттар
- E. Витаминдер

5. Пневманиямен ауырып шықкан бала «Д» тізіміне алынады:

- A. 1 ай
- B. 3 ай
- C. 6 ай
- D. 1 жыл**

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

Е. 3 жыл.

6. Ауыр пневмония немесе «өте ауыр ауру» екенін қандай клиникалық белгілер арқылы анықтайсыз

A. Бала су ішे алмайды, қалыпты стридор

- B. Тыныстың жиілеуі
- C. Балалардағы қызба
- D. Астмоидтық тыныс

E. Тыныс алған кезде жартылай құре тамырдың түсіп кетуі

7. Егер балада асмоидтық тыныс және жалпы қауіпті белгілер анықталса, сіз қалай жіктейсіз ?

A. Ауыр пневмония немесе «өте ауыр ауру»

- B. Пневмония
- C. Пневмония жоқ. Жөтел немесе тұмай
- D. Пневмония жоқ. Астмоидты тыныс
- E. Бронхтық демікпе

8. «Пневмония» БШАҮЕ келесі белгілермен жіктеледі:

A. Жалпы қауіпті белгілердің біреуі

B. Кеуде қуысының ішке кіруі

- C. Қалыпта стридор
- D. Тыныстың жиілеуі
- E. Астмоидты тыныс

9. Астмоидты тыныс (БШАҮЕ) -

- A. Бала дем алғанда, кеуде қуысының тәменгі жағының ішке тартылуы
- B. Бала дем шығарғанда, кеуде қуысының тәменгі жағының ішке тартылуы
- C. Бала дем алған кезде шығатын қатты дыбыс
- D. Бала демін шығарған кезде естіліп тұрган, ақырын шығатын дыбыс**

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

E. Бала тыныш дем алған кезде шығатын сырылдаған дыбыс

10. Стридор (БШАЙЕ)-

- A. Бала дәм алғанда, кеуде қуысының төменгі жағының ішке тартылуы
- B. Бала дәм шығарғанда, кеуде қуысының төменгі жағының ішке тартылуы
- C. Бала тыныш дем алған кезде шығатын сырылдаған дыбыс
- D. Бала демін шығарған кезде естіліп тұрған, ақырын шығатын дыбыс
- E. Бала дем алған кезде шығатын қатты дыбыс

11. Стридор және астмойдтық тынысын анықтау үшін (БШАЙЕ):

- A. Қолды баланың ішіне қою керек
- B. Баланың аузына құлақты төсөу арқылы тыңдау
- C. Фонендоскоп арқылы тыңдау
- D. Қолды баланың кеуде қуысына қою керек
- E. Алыстан анықтауга болады

12.2 айдан 12 айға дейінгі ауру балада жөтел немесе тыныс алудың қындауы бар болса, жиілінген тыныс алу деп есептеледі (БШАЙЕ):

- A. 1 минутта 60 не одан көп
- B. 1 минутта 50 не одан көп
- C. 1 минутта 40 не одан көп
- D. 1 минутта 30 не одан көп
- E. 1 минутта 20 не дан көп

Ауру жедел басталды. Алғашқы сағатта құрғақ жөтел, келесі күндері – продуктивті.

Қақырық шырышты, аз мөлшерлі. Ентігу жоқ. Аускультацияда диффузды құрғақ, ірі және орташа көпіршікті сырылдар естіледі. Рентгенологиялық көріністе ошақсыз, инфильтрациялық өзгеріссіз өкпенің күштейтілген суреттемесі байқалады.

Анықталған аурулар:

1. жедел пневмония

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

2. жедел жай бронхит
3. жедел обструктивті бронхит
4. облитерациялық бронхиолит
5. тұмаяу

Балаға 1 жас. ЖРВИ-н 4-ші күні барлық көмекші бұлшықеттермен айқын экспираторлы ентігу пайда болды. Акроцианоз. Перкуссияда өкпелік қораптық дыбыс естіледі. Аускультацияда көптеген жайылған, майда көпіршікті сырыйлдар естіледі. Қанында PaO₂ төмендеген, PaCO₂ жоғарылаған. Рентгенологиялық көріністе үрленген өкпе, өкпелік қантамыр суреттесі күшейген.

Анықталған аурулар:

1. жедел пневмония
2. жедел (жай) бронхит
3. обструктивті бронхит
4. жедел бронхиолит
5. созылынқы пневмония

Ересек жастағы балалардағы жедел пневмония.

1. Өкпе паренхимасының жедел қабынулық ауруы қалай аталауды?

- A. Жедел ринит
- B. Жедел бронхит
- C. Жедел ларингит
- D. Жедел пневмония
- E. Жедел отит

2. Бала ауруханаға түскеннен 72 сағаттан кейін немесе ауруханадан шыққаннан кейін 72 сағат арасында дамитын пневмония түрі?

- A. Құрсақтық
- B. Госпиталды (назокомиалды)
- C. Ошақтық
- D. Крупоздық
- E. Интерстициальды

3. Туылғаннан кейін алғашқы 72 сағатта дамыған пневмония қалай аталауды?

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауда арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

A. Күрсақтық

B. Госпитальды

C. Ошақтық

D. Крупоздық

E. Интерстициальды

4. Өкпе альвеоласында экссудат пайда болып, катаральды қабыну белгілерімен көрінетін пневмония түрі:

A. Күрсақтық пневмония

B. Ошақтық бронхопневмония

C. Сегментті бронхопневмония

D. Крупоздық пневмония

E. Интерстициальды пневмония

5. Өкпенің циклдық ағыммен бірінші қызыл, одан соң ақ түсті болуы пневмонияның қай түріне тән?

A. Күрсақтық пневмония

B. Ошақтық бронхопневмония

C. Сегментті бронхопневмония

D. Крупоздық пневмония

E. Интерстициальды пневмония

6. Балада өткір басталатын жоғарғы қызбамен, кеуденің жөтел кезіндегі ауырсынуымен, тотық қақырықпен, тыныс алу жетіспеушілігімен 2,3 дәрежесімен сипатталатын пневмония қалай аталауды?

A. Күрсақтық пневмония

B. Ошақтық бронхопневмония

C. Сегментті бронхопневмония

D. Крупоздық пневмония

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

E. Интерстициальды пневмония

7. Балаларда пневмония кезінде қабынатын тін:

- A. Көмей
 - B. Бадамша бездері
 - C. Бронхтар
 - D. Кенірдек
- E. Өкпелер**

8. Балалардағы пневманияға тән белгілер:

- A. Жұтынғандағы тамақтың аурсынуы, буындардағы ауырсыну
 - B. Мұрын бітелуі, мұрын ағу
 - C. Құрғақ «ит үрген» жөтел, даусы шықпай қалуы
- D. Дене қызыу жоғары, жөтел, интоксикация белгілері байқалады, тыныс жетіспеушілігінің жоғарлауы**

9. Жаңа туған балалардың пневмониясының клиникалық ерекшеліктерін көрсетіңіз:

- A. Жұтынғандағы тамақтың ауырсынуы, буындардағы ауырсыну

B. Мұрын бітелуі, мұрын ағу

C. Құрғақ «ит үрген» жөтел, даусы шықпай қалуы

D. Дене қызыу жоғары, жөтел, интоксикация белгілері байқалады, тыныс жеткіліксіздігінің жоғарлауы

E. Экспираторлық тұншығу, көкірек қуысының үрленуі, әртүрлі құрғақ сырылдар

10. Шала туған баланың пневмониясының клиникалық ерекшеліктерін көрсетіңіз:

- A. Жұтынғандағы тамақтың аурсынуы, буындардың ауырсыну

B. Мұрын бітелуі, мұрын ағу

C. Құрғақ «ит үрген» жөтел, даусы шықпай қалуы

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

D. Тыныс тоқтауының жиілеуі, айқын цианоз

E. Экспираторлық тұншығу, көкірек қуысының үрленуі, әртүрлі құрғақ сұрылдар

Бала 2 жаста. Жылаған кезде терісі бозғылт, бетінде цианоз. Ентігу жүктемесіз. Сол жағы тыныс алуда қалуда. Перкуссия жасағандайғарғы бөліктерінде сол жағында қорабты дауыс, сол жерде тынысы әлсіреген. Рентгенограммада қөлемі ұлғайған, сол өкпе сүретінің азауы. Оң жаққа жүрек өкпе ағзалары ығысқан.

Алдын ала диагнозы:

- A. Полисегментарлы пневмония
- B. Туберкулез
- V. өкпе эмфиземасы
- G. Өкпе ателектазы
- D. Өкпе эхинококкозы

Бала 3 жаста. Бір айдан бастап полисегментарлық пневмонияның рецидивтері. Массаның тапшылығы 37 %. Тұрақты лимфопения. Комбинациялық антибактериалды терапия өкпеде қабыну үрдісті баспайды. G және M тобының Ig-рі айқын төмендейген, A тобы белгіленбейді:

Осы жағдайда қай фонды патологияны ойлауға болады:

1. Өкпенің туа пайда болған фонында пневмония
2. Анемияның фонында пневмония
3. Біріншілік иммунды тапшылықтың фонында пневмония
4. Муковисцидозың фонында пневмония
5. Гипотрофияның фонында пневмония

Балалардағы созылмалы пневмония.

1.12 айдан 5 жасқа дейінгі ауру балада жөтөл немесе тыныс алудың қындауы бар болса, жиілінген тыныс алу деп есептеледі (БШАЙЕ):

- A. 1 минутта 20 не одан көп
- B. 1 минутта 60 не одан көп
- C. 1 минутта 40 не одан көп**
- D. 1 минутта 30 не одан көп
- E. 1 минутта 50 не одан көп

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

2. Егер 2 айдан 5 жасқа дейінгі ауру балада пневмония және астмоидты тыныс алуды бар болса, қандай бронхолитик тағайындалады (БШАҮЕ)?

A. Сальметерол

B. Сальбутамол

C. Кленбутерол

D. Фенотерол

E. Тербуталин

3. Пневмония кезінде 2 айдан 5 жасқа дейінгі ауру балага қандай ауыз арқылы берілетін антибиотик тағайындалады (БШАҮЕ)?

A. Левомицетин

B. Ципрофлоксацин

C. Эритромицин

D. Доксициклин

E. Амоксоциллин

4. Ауыр пневмония кезінде стационарға шұғыл түрде жолданатын және бактерияға қарсы дәріні ауыз арқылы қабылдай алмайтын 2 айдан 5 жасқа дейінгі ауру балаларға қандай антибиотиктерді бұлшықтеп енгізеді (БШАҮЕ)?

A. Цефазолин, полимиксин

B. Ципрофлоксацин, цефтриаксон

C. Ампициллин, гентамицин

D. Бициллин, пенициллин

E. Линкомицин, левомицетин

5. Балада жөтел және тыныстың жиілеуі, өкпеде бронхиалды тыныста ылғалды сырыйлдар. Сіздің диагнозыңыз:

A. Өте ауыр пневмония

B. Ауыр пневмония

C. Пневмония

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

D. Пневмония жоқ. Жөтел немесе тұмай

E. Астмойдты тыныс

6. Балада жөтел, мұрын бітелуі, қызба. Сіздің диагнозыңыз:

A. Өте ауыр пневмония

B. Ауыр пневмония

C. Пневмония

D. Пневмония жоқ. Жөтел немесе тұмай

E. Астмойдты тыныс

Мектеп оқушысы. З апта бойы пенициллин мен цефазолинмен емделіп, әсері болмаған соң ауруханаға жатқызылған. Жалпы интоксикация, гипертермия, аз өнімді жөтел, аздаған ентігу, екі жақты төменгі бөлікті ұсақ көпіршікті сырылдар сақталған. R – граммада өкпе инфильтрациясы «қарлы боран» тәрізді. Жалпы қан анализі өзгеріссіз.

Болжам диагноз:

A. Микоплазмалық пневмония

B. Өкпенің интерстициалды ауруы

V. Обструктивті бронхит

G. Рецидивті бронхит

D. ЖРВИ

Балаға 2жас. Жағдайы ауыр. Дене қызуы фебрилді, акрацианоз. Өнімді жөтел. Айқын экспираторлы ентігу, қосымша бұлшықеттердің қатысуымен. Кеуде қуысы эмфизематозды үрленген. Өкпеде тимпаникалық дыбыс. Әлсіреген дыбыс үстінде, өкпенің бүкіл бетінде, көп мөлшерлі ылғалды сырылдар мен крепитациялар естіледі. Тахикардия минутына 160 рет.

Сіздің болжам диагнозыныңыз:

A) Жедел пневмония

B) Обструктивті бронхит

V). ЖРВИ

G). Бронхиалды демікпе

D). Созылмалы пневмония

Балаға 12жас. Соңғы 5 жылда аптада 2-3 реттен тұншығу ұстамасы мазалайды, өздігінен немесе эуфиллиннен кейін жоғалады. Антибактериалды емнің әсері жоқ. ПСВ көрсеткіші - қалыптыдан 18 пайыз. Тайледті қолданғанда тұншығу ұстамасы сирейді.

Сіздің болжам диагнозыныңыз:

A. Респираторлық аллергоз

B. Астматикалық бронхит

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Педиатрия-2» кафедрасы</p> <p>«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауда арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1</p>	<p>044/68- 19 15беттің 15беті</p>

- В. Бронхиалды демікпе
- Г. Рецидивті бронхит
- Д. Рецидивті обструктивті бронхит

Бронхоэкстракталық ауру және балалардағы жергілікті пневмосклероз.

1. Бронх – өкпе жүйесінің закымдалуымен, ішектің сініру қабілетінің төмендеуімен, маникалды ішектің отімсіздігімен, бауырдың билиярлық циррозымен сипатталатын ауруды атаңыз:

A. Жедел бронхит

B. Пневмония

C. Муковисцидоз

D. Энтероколит

E. Вирусты гепатит

2. Мына клиникалық белгілер қай ауруға тән: мекониалды илеус, бронхоэктапелік, ішектік, аралас, атипиялық:

A. Құрсақ ішлік инфекция

B. Некротикалық энтероколит

C. Обструктивті бронхит

D. Муковисцидоз

E. Дизентерия

3. Қандай ауру жаңа тұған балалардың алғашқы құндерінде ұйқы безі сөлі трипсіннің бөлінуіне байланысты ішек отімсіздігімен сипатталады:

A. Муковисцидоз, мекониалды илеус

B. Құрсақ ішлік пневмония

C. Өңеш атрезиясы

D. Пилороспазм

E. Пилоростеноз

4. Натрий мен хлордың тығыздығының жоғарлауы қай ауруға тән:

A. Пилоростеноз

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

B. Целиакия

C. Муковисцидоз

D. Диарея

E. Құрсақ ішлік сепсис

5. Барлық ағзаларда қою қомалжың шырышты бөлінділермен жүретін ауруды атаңыз:

A. Обструктивті бронхит B. Стеноздаушы ларинготрахеит C. Муковисцидоз

D. Некротикалық энтероколит E. Жіті панкреатит

Бала 2 жаста. Аденовирусты инфекциямен аурып болғаннан кейін ұзак уақытқа дейін фебрильді температура сақталған, асимметриялық сырылдармен бронхиальды обструкция симптомы. Рентгенограммада өкпе пневматизациясының төмендеген және үрленген бөліктері кезекпен орналасқан («макта өкпе»). Гемограммада ЭТЖ жоғарылаған, нейтрофильдік жылжу, лейкоцитоз.

Берілген ауру:

- 1 жедел пневмония
2. созылышыңқы пневмония
3. жедел бронхиолит
4. облитерациялық бронхиолит
5. тұмай

Бала 6 жаста. Соңғы 3 жылда бронхитпен жылына 3 немесе одан да қоға рет ауырады.

Аурып болғаннан кейін жөтел және өкпедегі физикалық өзгерістер 3 алтага дейін сақталады. Жалпы жағдайы нашар емес. Өкпе функциясы өзгермеген. Бұл ауру:

1. қайталаамалы бронхит
2. созылмалы бронхит
3. қайталаамалы обструкциялық бронхит
4. созылмалы обструкциялық бронхит
5. атипті пневмония

Бала 6 жаста. Анамнезінде ЭКД. Обструктивті бронхиттің бірінші эпизоды 3 жасында, жалғасқан қайталаулары жылына 2-3 реттен. Ентігү ұстамаларын тудыратын факторы болып табылады: ЖРВИ, сұықтық, жағымсыз істер. Ұстамааралық кезеңдегі спирографияда 2 дәрежелі обструктивті тип бойынша өкпе вентиляциялық қабілеттіңін бұзылыстары анықталған.

Анықталған ауру:

1. Бронхиалды демікпе
2. Қайталаамалы обструктивті бронхит

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

- 3. Созылмалы бронхит
- 4. Муковисцидоз
- 5. Тua біткен өкпе ақауы

Балада туылған күнінен бастап ентігу. ЖРВИ-дің алғашқы басталуы – тыныс жетіспеушілігінен басталды, ұзақ жөтелмен, өкпедегі сырылдармен. Рентгенограммада - өкпенің бір жағында гомогенді қарайған, жүрек аралығының қарайған жаққа қозғалысы байқалады. Жалпы ауру өкпе ақауының дамуы.

Бұл:

- A. Өкпенің агенезиясы (аплазиясы)
- B. Өкпенің гипоплазиясы
- V. Плеврит
- G. Өкпе эмфиземасы
- D. Өкпе абцесі

Баланың жасы 14-де. Тұрақты, өнімсіз жөтел. Тоқтаусыз прогрессивті инспираторлы ентікпе, акрацианоз, тынысы әлсіз, дем алғанда крепитациялық сырылдар. Өкпе рентгенограммасында өкпе тінінің мөлдірлігінің төмендеуі, өкпе суретінің торлануы. Болжам диагноз:

- 1. Бронхоэктазды ауру
- 2. Фиброздаушы альвеолит
- 3. Созылышыңы қархит
- 4. Тua біткен өкпе ақауы
- 5. Муковисцидоз

Бала 12 жаста. Екі жақты төменбөлікті пневмония. Ентігу. Қанмен бөлінетін қакырықпен жөтел. Рентгенограммада көп ірі және ұсақ көленкілер, жергілікті қосылып кететін, мақтаны еске алатын. Қан анализінде 3 дәрежелі анемия, лейкоцитоз, нейтофиллез, анизоцитоз, пойкилоцитоз

Сіздің алдың ала диагнозыңыз:

- A. өкпе туберкулезы
- B. өкпе гемосидерозы
- V. Хаммен-Ричи ауруы
- G. Өкпе аспергилезы
- D. Бронхтардың бөгде заттары

Бала 8 айлық.4 апта ауырып жүр. Клинико-рентгенологиялық суретінде обструктивті синдромымен пневмония. Жетіліп туылған. Жасанды тамактануда. Жиі ЖРВИ. Дене дамуы артта қалған. Ауруханаға келген кезде 1 дәрежелі гипотрофия. Жалпы бұлышық ет гипотониясы. Терлегіштік айқын, мандайдын төмпештенуі, білезіктер. Үлкен еңбектін шеттері жұмсақ. Кеуде құысы төменгі құыстарының апертурасы.

Пневмонияның сипаты:

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

А. Жедел
 Б. Созылыңқы
 В. Созылмалы
 Г. Рецидивтелген
 Д. Атипиялық

Билеттер:Аралық бақылау- 1

Билет №1

Балалардағы анемия .Темір тапшылығы анемиясы. . Балалардағы этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы және диф.диагностикасы ерекшеліктері. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы

Билет №2

Ерте жастағы балаларда тамақтанудың созылмалы бұзылуы. Ақыз энергетикалық жетіспеушілік.

Емшекпен емізу принциптері. Гипотрофияның даму себебі. Балалардағы созылмалы тамақтану бұзылысы түрлері мен сипаттамасы

Даму себептері мен дәрежелі Ерте жастағы балалардагы асқорытуудың жедел бұзылыстары.

Билет №3

Конституция аномалиялары. Эксудативті-катаральды диатез.

1. Балалардағы эксудативті катаральді диатез түрлері мен сипаттамасы 2. Даму себептері мен дәрежелі

Билет №4

Атопиялық дерматит .Балалар экземасы .

1. Балалардағы атопиялық дерматит түрлері мен сипаттамасы 2. Даму себептері мен дәрежелі

Билет №5

Балалардағы рахит (мешел).

1. Дәрумендер алмасуы, әсіресе калций-фосфор алмасуы.
2. Дәруменің ағзадағы маңыздылығы.
3. Балалардағы гипервитаминоздар

Билет №6

Балалардағы гиповитаминоздар.

Балалардағы этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы және диф.диагностикасы ерекшеліктері. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы

Билеттер:Аралық бақылау- 2

Билет №7

Балалардағы гипервитаминоздар.

Балалардағы этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы және диф.диагностикасы ерекшеліктері. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Педиатрия-2» кафедрасы	044/68- 19 15беттің 15беті
«Балалар аурулары негіздері-1» пәні бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауга арналған БӘҚ. Аралық бақылау-1	

Билет №8

Балалардағы жедел стенозды ларинготрахеит (круп)

Балалардағы этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы және диф.диагностикасы ерекшеліктері. Тыныс жеткіліксіздігі механизмі. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы

Билет №9

Балалардағы бронхиттер. Тыныс жеткіліксіздігі синдромы.

1. Жедел бронхит. Жедел обструктивті бронхит. Жедел бронхиолит. Рецидивирлеуші бронхит. Созылмалы бронхит. Балалардағы этиологиясы, патогенезі, клиникасы, диагностикасы және диф.диагностикасы ерекшеліктері. Емдеу ерекшеліктері.

Профилактикасы

2. Тыныс жеткіліксіздігі синдромы. Жіктелуі. Тыныс жеткіліксіздігі механизмі.

Клиникасы. Диагностикасы және дифференциалды диагностикасы. Емдеу принциптері.

Билет №10

Балалардағы жедел пневмония. Балалардағы пневмонияның клиникалық ерекшеліктері және емдеудің заманауи әдістері.

1. Жедел пневмония. Балалардағы плевриттер. Этиологиясы. Патогенезі.

2. Жіктелуі. Клиникасы. Диагностикасы және дифференциалды диагностикасы.

3. Асқыныстары. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы.

Билет №11

Ересек жастағы балалардағы жедел пневмония.

1. Этиологиясы. Патогенезі.

2. Жіктелуі. Клиникасы. Диагностикасы және дифференциалды диагностикасы.

3. Асқыныстары. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы.

Билет №12

Балалардағы созылмалы пневмония. Балалардағы плевриттер.

1. Этиологиясы. Патогенезі.

2. Жіктелуі. Клиникасы. Диагностикасы және дифференциалды диагностикасы.

3. Асқыныстары. Емдеу ерекшеліктері. Профилактикасы.

Билет №13

Бронхоэктатикалық ауру және балалардағы жергілікті пневмосклероз

Емдеуге, диагностикаға дағдыландыру және білімін бекіту, балалардағы бронхоэктатикалық ауру этиологиясы ,патогенезі жіктелуі, салыстырма диагностикасы емі , өкпе ауруларын алдын-алу.