

KATTA YOSHDAGI BOLALARDA NOREVMATIK MIOKARDITNING EKG Dagi ASOSIY SIMPTOMLARI.

Qodirova Marhabo Miyassarovna

Bolalar kasalliklari propedevtikasi kafedrasi assistenti

Samarqand davlat tibbiyat instituti

Samarqand, O'ZBEKISTON

O'roqov Sheroz

Samarqand davlat tibbiyat instituti talabasi

Samarqand, O'ZBEKISTON

Annotation

Samarqand viloyat ko‘p tarmoqli bolalar klinik markazining kardio-revmatologiya bo‘limida so‘nggi 2020-2021 yillar davomida NM bilan kasallangan 50 ta erta yoshdagi bemor bolalarda klinik va elektrokardiografik tahlillarni o‘rgandik. Tekshiruv natijalari: shuni kursatdiki norevmatik miokardit bilan kasallangan 86% erta yoshdagi bolalar anamnezidan utkir respirator infeksiya bilan zararlangan.

Norevmatik miokarditning klinik simptomlardan umumiy xolsizlik 88%, ko‘p terlash 86%, yo‘tal 50%, lab-burun atrofi kukarishi 58%, teri oq marmar tusda 76% tashkil etdi. Yurak tonlarining bug‘iqligi barcha bemorlarda kuzatildi. «ot dupuri» ritmi 32% tashkil etdi. Taxikardiya 80%, 14% aritmiya, ekstrasistoliya 14%, bradikardiya 4% tashkil etdi.

EKG uzgarishlaridan: Ritm buzilishiga kura, sinusli taxikardiya 88%, 12% sinusli aritmiya, ekstrasistoliya 14%, sinusli bradikardiya 6% tashkil etdi. Yurak o‘ng korincha gipertrofiyasi 24% tashkil etdi. Yurak chap korinchasining gipertrofiyasini 46%ni tashkil etishi kuzatildi. Kardiomegaliya esa 20% aniqlandi.

Tekshirishlar natijasiga kura kardial belgilardan sinusli taxikardiya 88%, I-ton yurak chukkisida susayishi 72% bolalarda kuzatildi. Shu belgilari O.A.Mutaf’yan va Yu.M.Belozerov ma’lumotlarida taxikardiya 65% va 62,5% uchragan. Aksincha bradikardiya, aritmiya va ekstrasistoliya kabi simptomlar tekshirishlarimizda YU.M.Belozerov (2014), O.A.Mutaf’yan (2016) ma’lumotlarida 2 baravar kam uchragan.

Kalit so‘zlar: EKG, bolalar, respirator.

Norevmatik miokardit - bu yurakning turli etiologiyali yaliglanishi bo‘lib, revmatizmga yoki boshka sistemali kasalliklariga bog‘liq bo‘imasligi bilan xarakterlanadi. Miokardit – BJSST klassifikatsiyasi bo‘yicha etiologiyasi aniqlangan yurak mushagini spetsifik kasalligiga kirib, miokardning infiltrativ yallig‘lanishi

bo‘lib, fibrozlanish, nekrozlanish yoki miotsitlar degeneratsiyasi bilan kechadi. Miokardit yurak mushagining boshqa etiologiyali yallig‘lanishidan deffirinsiallashning qiyinligi bilan ko‘plab amaliyot shifokorlari oldida qiyinchilik tug‘diradi.

Norevmatik miokardit va dilatatsion kardiomiopatiyaning klinik ko‘rinishlari o‘xhashligi va patologik mofologik belgilari yo‘qligi sababli bir biridan farqlash qiyin. Ko‘plab miokarditlar natijasida dilatatsion kardiomiopatiya rivojlanadi, bunda yallig‘lanish jarayonlarining yuqolishi bilan bir vaqtida miokarda kardioskleroz rivojlanishi kuzatiladi. SHuning uchun xam miokardit dolzarb muommo bo‘lib qolmokda, natijada xar tomonlama o‘rganishni talab etmokda. Bolalarda yallig‘lanish jarayoni nafaqat miokarda balki perikard va endokardning zararlanishi bilan xam kechadi, shu sababli Belokon N.A «kardit» terminini qo‘llashni taklif kildi.

Muammoning dolzarbliji. Miokardit turli yoshda kuzatiladi, ayniqsa erta yoshli bolalar orasida ko‘p uchraydi. Ayrim xollarda miokarditning engil formalari simptomsiz kechishi sababli ular xech qaerda qayd qilinmaydi, bu esa uning aniq tarqalish darajasini aniqlashda qiyinchilik tug‘diradi (N.V. Orlova, T.V.Pariyskaya 2019).

Ma’lumotlarga ko‘ra 24 – 33 % bolalarda miokatdit simptomsiz kechishi mumkin (E.Rarillo 2018). YU.M.Belozerov keltirishicha 1000 kishidan 10 kishida miokardit uchraydi (YU.M.Belozerova 2014). Utkir virusli infeksiya bilan kasallangan bemorlarning 1-5% da miokard zararlanishini kuzatish mumkin (YU.M.Belozerova 2014) .

Miokardning engil shakli simptomlarsiz kechib, og‘ir shaklida esa yurak ritmining murakkab buzilishlari oqibatida yurak etishmovchiligi va qon aylanishning o‘tkir buzilishi bilan kechadi (E.N.Amosova 2018, V.S.Prixodka. 2011).

Bolalarda miokardit boshqa kasalliklarga nisbatan klinik ko‘rinishi nospetsifik kechadi, shu bilan ko‘plab amaliyot shifokorlari oldida qiyinchilik tugdiradi. Xozirgi kunda miokardit bilan kasallangan bemorlar qon zardobida antikardial antitelolar aniqlangan (V.P. Krivonostov 2016).

Bolalarda miokarditlarning klinik kurinishi asosan etiologiyasiga, tarqalishiga, patologik jarayonning chuqurligi va turlicha kechishiga qarab aniqlanadi. Kasallikning klinik kurinishi nospetsifik kechadi. Miokardning engil shakli simptomlarsiz kechib, ogir shaklida esa yurak ritmining murakkab buzilishlari okibatida yurak etishmovchiligi va qon aylanishning utkir buzilishi bilan kechadi (E.N.Amosova 2012, V.S.Prixodka i soavt. 2013).

SHular asosida bolalar kardiologiyasining dolzarb vazifalaridan biri Samarqand shahrida har xil yoshdagи bolalar orasida NM ning zamонавиy klinik kechishidagi xususiyatlarni va ularning tarqalishini aniqlash yotadi.

Tadkikot ob'ekti va predmeti: Samarqand viloyat ko‘p tarmoqli bolalar klinik markazining kardio-revmatologiya bo‘limida so‘nggi 2018-2019 yillar davomida NM bilan kasallangan 50 ta erta yoshdagi bemor bolalarda klinik va elektrokardiografik tahlillarni o‘rgandik.

Ishning maqsadi: Erta yoshdagi bolalarda norevmatik karditning xozirgi davrdagi klinik manzarasini va EKG simptomlarni o‘rganish va olingan ma’lumotlar adabiyotlarda keltirilgan ma’lumotlar bilan solishtirma taxlilini o’tqazish.

Ilmiy ishning vazifalari.

1. Erta yoshdagi bolalarda norevmatik karditning xozirgi davrda klinik kechishini urganish va diagnostik mezonlarni aniqlash.

2. Erta yoshdagi bolalarda norevmatik karditga xos EKGdagi uzgarishni o‘rganish va xususiyatlarni aniqlash.

3. Izlanishlar jarayonida olingan natijalar adabiyotlardagi ma’lumotlar bilan taqqosiy analiz o‘tkazish.

O‘tkazilgan tekshirishlar natijalari. Tekshirishlarimiz shuni kursatdiki norevmatik miokardit bilan kasallangan 86% erta yoshdagi bolalar anamnezidan utkir respirator infeksiya bilan zararlangan. Perinatal anamnezi taxlil kilinganda kamkonlik 82%, xomiladorlik gestozlari 46% tashkil etgan.

Norevmatik miokardit bilan kasallangan erta yoshdagi bolalarni perimorbid foni o‘rganilganda anemiya fonida rivojlanishi 92%, eksudativ kataral diatez va gipotrofiya 36%, limfatiko-gipoplastik diatez esa 30% uchrashi aniqlandi. Norevmatik miokarditning klinik simptomlardan umumiylar xolsizlik 88%, ko‘p terlash 86%, yo‘tal 50%, lab-burun atrofi kukarishi 58%, teri oq marmar tusda 76% tashkil etdi. YUrak tonlarining bug‘iqligi barcha bemorlarda kuzatildi. «ot dupuri» ritmi 32% tashkil etdi. Taxikardiya 80%, 14% aritmiya, ekstrasistoliya 14%, bradikardiya 4% tashkil etdi.

EKG uzgarishlaridan: Ritm buzilishiga kura, sinusli taxikardiya 88%, 12% sinusli aritmiya, ekstrasistoliya 14%, sinusli bradikardiya 6% tashkil etdi. Utkazuvchanlikning buzilishiga kura esa qorinchalararo utkazuvchanlik buzilishi 24%, qiskarish fazasining buzilishi 66%, Giss tutami o‘ng oyoqchasi notuliq blokadasi 24% uchrashi aniqlandi.

YUrak o‘ng korincha gipertrofiyasini 24% tashkil etdi. YUrak chap korinchasining gipertrofiyasini 46%ni tashkil etishi kuzatildi. Kardiomegaliya esa 20% aniklandi.

S-T segmenti QRS kompleksining tugashi, T tishcha boshlanish urtasidagi masofadir. Sog’lom bolalarda izo chiziqdan 0,5-1 mm pastga tushishi yoki kutarilishi mumkin. Bizning tekshirishlarimiz natijasiga kura 3yoshgacha bolalarning 8 nafarida S-T segmenti V2, V3 kukrak ulanishida izo chiziqdan 2,5 mm yukorida. 7 nafarida

V3, V4 уланышлари изо чизиқдан 3 мм юқорида. 3-7 ўшлі болаларда S-T сегменті узгарылышсыз. 7-12 ўшлі болаларнан 2 нафарда III, V1 уланышларда S-T сегменті 2,5 мм юқори (subepikard ishemiyasi). 3 нафарда I, AVL, V5 уланышларда S-T сегменті 4 мм юқори (subendokard ishemiyasi).

3.7. Жадвал. 7 Ёшдан 12 ёшгача болаларда ЭКГ

тишчаларининг миллимитрда, интервалларнинг секунддаги улчамлари.

Тишча лар	Отведе ние	I	II	III	V 1	V 5
		Min	0, 2	0	-	0, 4
P	Max	1, 4	2, 6	1, 4	2, 4	2, 0
	Урта ча	1, 1	0, 9	X 0,6	1, 2	1, 5
Q	Min	0	0	0	0	0
	Max	3, 6	3, 0	5. 0	0	5, 4
	Урта ча	0. 76	0, 56	1, 39	0	0, 46
R	Min	3, 0	3, 0	1, 0	1, 0	5, 0
	Max	1 4.0	1 9,0	18 ,0	1 5,0	2 0,0
	Урта ча	7, 6	1 0,7	6, 5	5, 6	1 2,6

1. R тишча амплитудасининг ортиши (7ммдан юкори) I, aVL ва V5, V6 күкрак уланишларда 7-12 ёшли беморларни 14% ни ташкил этиши кузатилди. Бу маълумотимиз юрак чап коринчаси гипертрофиясини англатади.

2. III, AVF, V1, V2 уланишларда R тишча катталашыши ЮУКнинг гипертрофиясидир. ЮУКнинг гипертрофияси 3 ёшгача беморларни 28% (9 нафар),

3. Бизнинг текширишларимиз натижасига кура 3 ёшгача болаларнинг 8 нафаридан S-T сегменти V2, V3 күкрак уланишида изо чизикдан 2,5 мм юкорида.

ADABIYOTLAR RUYXATI.

1. “Nerevmaticheskie kardity u detey”: Jupenova D. E. Ucheb.-metod. posobie.- Karaganda, 2018 - 49s
2. Amosova, E. N. Dilatatsionnaya kardiomiopatiya i miokardit Abramova-Fidlera / E. N. Amosova // Ter. arxiv. — 2015. — № 5. — S. 127–130.
4. Alimova G.G., “Aktualnye voprosy kardiologii u detey”. 2013.
5. Baranov A. A., Bajenovoy L.K., Detskaya revmatologiya Moskva «Medi-sina» 2012.- s. 64-128.
6. Basargina E.H. “ Sovremennye podkhody k lecheniyu xronicheskoy serdechnoy nedostatochnosti u detey ” Pediatriceskaya farmakologiya. 2013.T.1. -№ 3. S.7 - 11.
7. Butkevich M.I Vinogradova T.L. “Infeksiyonnyy endokardit”. Monografiya, M: STARKO, 2017.
8. Belozerov YU.M. “Detskaya kardiologiya” — M.: MEDpressinform, 2014. S.222- 230.
9. Belenkov YU.N. “Paradoksy serdechnoy nedostatochnosti: vzglyad na problemu na rubeje vekov” M: 2011. - № 1. - S. 4 - 8.
- 10.Belozerov YU.M. Bolbikov V.V. “Ultrazvukovaya semiotika i diagnostika v kardiologii detskogo vozrasta”. M. MED press, 2011. -176 s.
- 11.Belozerov, YU.M., Vinogradov, A.F. “Klinicheskoe znachenie malых anomaliy serds u detey”.-Rossiyskiy vestnik perinatologii i pediatrii.-Tom 51, 4, 2016.-s.20- 25
- 12.Ачилова Ф.А. Джалаева Ш.С. Удлиненный интервал QT – предиктор нарушений ритма. Журнал Проблемы биологии и медицины. №1 (116). Актуальные проблемы современной медицины. Материалы 74-й Международной научно-практической онлайн конференции студентов- медиков и молодых ученых, посвященной 90-летию СамГосМИ.
- 13.Абдукадирова Н. Б., Раббимова Д. Т., Хаятова З. Б. The role of connective tissue dysplasias in pathology of various body systems //Journal of Siberian Medical Sciences. – 2020. – №. 3. – С. 126-135.
- 14.Shamsiyev A. M., Rabbimova D. T. Comprehensive approach to the problem of rehabilitation of infants submitted sepsis //Voprosy nauki i obrazovaniya. – 2017. – С. 152.
- 15.Шадиева Х.Н. Кодирова М.М. “ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОЙ И ПОВТОРНОЙ РЕВМАТИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ” Журнал гепатогастроэнтерологических исследований, 2022.№1, Том 3, С.79.
- 16.Кодирова М.М. Шадиева Х.Н. “BOLALARDA NOREVMATIK MIOKARDITNING EKG DAGI ASOSIY SIMPTOMLARI”. Журнал гепатогастроэнтерологических исследований,2022.№1, Том 3, С.33.