



24-H-HOSP-14593



414950

Հավելված 5

ՀՀ առողջապահության նախարարի

2022 թվականի նոյեմբեր « 03 » - ի N 74 – Ն հրամանի

ՁԵՎ

ԵՐԵՎԱՅԻ ԴՈՒՐՍԳՐՄԱՆ ԿԱՄ ՏԵՂԱՓՈԽՄԱՆ ԷՊԻԿՐԻԶԻ

1.Բժշկական կազմակերպություն՝ <<Արաբկիր>> ԲՀ - ԵԴԱԻ

2.ԵՐԵՎԱՅԻ ԴՈՒՐՍԳՐՄԱՆ

ԷՊԻԿՐԻԶ N 24-H-HOSP-14593

3.Երեխայի ՆԱՐԵԿ ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ ՍԱՐԳԻՍ 4.Ծննդյան ամսաթիվ՝ 21-04-2024
ազգանուն, անուն, հայրանուն

5.Հասցե ՍՅՈՒՆԻՔ, ԳՈՐԻՍ, ԽՈՐԵՆԱՅՈՒ Փ., 139

6.Ընդունվել է ստացիոնար բուժման Կրծքի հասակի մանկաբուժություն
բաժանմունքի անվանում

7.Ընդունվել է 11-09-2024 8.դուրս է գրվել 13-09-2024

Ընդունվել է ցերեկային ստացիոնար բուժման

Ընդունվել է _____ դուրս է գրվել _____

Տեղափոխություններ

9.Կլինիկական ախտորոշում՝
Լեյոզիների զարգացման արատ, բիլիար ատրեզիա

10.Բարդություններ

11.Ուղեկցող հիվանդություններ

12.Գանգատներ
մաշկի և սկլերաների դեղնություն

13.Հիվանդության անամնեզ
Դեռևս ներարգանդային կյանքում սոնոգրաֆիկ լեղապարկը չի վիզուալիզացվել: Կյանքի 4-5րդ օրվանից նկատվել է սկլերաների դեղնություն, այուհետև նաև մաշկի դեղնություն, որը դինամիկայում շատացել է: 1.5ամս հասակից մոր խոսքերով կղանքը բաց դեղնավուն է:
Երեխան Նորածնային հասակից հետազոտվել է Նախ Մուրացան ՀՀ-ում, ապա Արաբկիր ԲՀ-ում, բոլոր բիոքիմիական քննություններով ունեցել է հիպերբիլիռուբինեմիա՝ ուղղակի ֆրակցիայի հաշվին:
03.06.24-ին իրականացվել է որվայնի օրգանների ՄՌՏ-խոլանգիոգրաֆիա, որով լեղապարկը չի վիզուալիզացվել, լեյոզիների լայնացումներ չեն դիտվել /տես եզրակացություն/: ՄՌՏ հետազոտությունը ուղարկվել է նաև Միսկի վիրաբուժության և տրանսպլանտոլոգիայի գիտաբժշկական կենտրոնի վիրաբույժ-տրանսպլանտոլոգ Ալեքսեյ Շչերբային, որ հաստատել է Բիլիար ատրեզիա ախտորոշումը:
Երեխան նախապատրաստվում է լյարդի փոխպատվաստման, որը նախնական տվյալների համաձայն պլանավորվում է սույն թվականի հոկտեմբերին:
Հոսպիտալացվել է CT-անզիոգրաֆիա իրականացնելու նպատակով:

14.Կյանքի անամնեզ
Երրորդ երեխան է, չորրորդ հղիությունից /անամնեզում՝ մեկ ընդհատված հղիություն՝ 8-9շբ, հեմատոմա, չզարգացող պտուղ/: Հղիությունն ընթացել է հարթ, ծնվել է 39շբ, 3600գ/51սմ: Պրոֆ. պատվաստումներից ստացել է միայն HBV և BCG ծննդատանը:
Երեխան հսկվում է Արաբկիր ԲՀ-ԵԴԱԻ մանկական գաստրոէնտերոլոգիական և լյարդաբանական հանրապետական դիսպանսերում:

15.Վիճակն ընդունվելիս (օբյեկտիվ տվյալներ)՝ t-36.6: Ps-: SpO2-: RR-: ՋՃ- : Քաշ-7.2կգ/50-75P/

Հասակը՝ 66սմ /50P/, քաշը ըստ հասակի -0.5 Z միավոր
 Վիճակն ընդունվելիս միջին ծանրության, գիտակցությունը պարզ, մենինգեալ և օջախային նշաններ չկան: Գաղթունը հանգիստ է: Մաշկը մաքուր, իկտերիկ, որովայնին քորածի հետքեր, տուրգորն ու էլաստիկությունը պահպանված, սկլերաները իկտերիկ, տեսանելի լորձաթաղանթները մաքուր, պերիֆերիկ լ/հ մեծացած չեն, բկանցքը՝ հանգիստ: Ծնչառությունն առանց դիսթրեսի: Թոքերում աուսկվեզիկուլյար շնչառություն: Սրտի տոները պարզ, ռիթմիկ, պուլսը պերիֆերիայում միջին ցուցանիշների: Որովայնը քիչ փքված, շոշափումը անցավ, արտահայտված հեպատոսպլենոմեգալիա: Կղանքը ախտիկ: Միզարձակումն ազատ, անցավ:

16. Հոսպիտալացման ընթացք
 Առանց առանձնահատկությունների: Չի ջերմել, կերել է բավարար, ակտիվությունը եղել է պահպանված, աղիները գործել են կանոնավոր, ինքնուրույն, 5-6անգամ/օրը:

17. Վիրահատություն

18. Հետվիրահատական ընթացք

19. Բուժում
 Վիտամին A, D, E, K
 Ուրսոֆալկ

20. Երեխայի վիճակը դուրս գրվելիս՝
 Անփոփոխ

21. Խորհուրդներ՝
 Շարունակել հսկողությունը Արաբկիր ԲՀ-ԵՂԱԻ մանկական գաստրոէնտերոլոգիական և լյարդաբանական հանրապետական դիսպանսերում
 Շարունակել DEKA's կանոնավոր ընդունումը 1մլ*1/օրը դեղաչափով
 Շարունակել Վիտամին Կ կանոնավոր ընդունումը յուր. 2րդ օրը՝ 4մգ դեղաչափով
 Շարունակել Ուրսոֆալկի կանոնավոր ընդունումը՝ 4մլ *1/օրը դեղաչափով
 Վերը նշված դեղորայքի դեղաչափը փոփոխել ըստ քաշի՝ դիսպանսեր բժիշկի հետ համաձայնեցված
 Տեղամասային մանկաբույժի հսկողություն

1) Երեխային թույլատրվող ֆիզիկական ակտիվության տեսակի, ծանրաբեռնվածության աստիճանի և դպրոցում ֆիզկուլտուրայի պարապմունքների անցկացման հատուկ պայմանների մասին

**22. Կատարված հետազոտությունների արդյունքներ
 Լաբորատոր քննություններ**

Արյան ընդհանուր հետազոտություն (ընդարձակ)

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Յեմոգլոբին \ HGB	գ/L g/L	100 - 153	97
Էրիթրոցիտներ \ RBC	10 ¹² /լ	3.16 - 4.63	3.67
Յեմատոկրիտ \ HCT	%	30.5 - 45	29.5
MCV	fl	89.4 - 99.7	80.4
MCH	pg	29.9 - 34.1	26.4
MCHC	գ/դլ / g/dl	32.7 - 35.1	32.9
Թրոմբոցիտներ \ PLT	10 ⁹ /լ	180 - 586	327
Լեյկոցիտներ \ WBC	10 ⁹ /լ	7.8 - 15.91	13.68
Էոզինոֆիլ \ EOS%	%	0.2 - 5.4	2.6
Էոզինոֆիլ \ EOS	10 ⁹ /լ	0.08 - 0.8	0.35
Բազոֆիլ \ BASO%	%	0 - 0.6	0.4
Բազոֆիլ \ BASO	10 ⁹ /լ	0.01 - 0.07	0.06
Լիմֆոցիտ \ LYMPH%	%	33.6 - 76.8	58.8
Լիմֆոցիտ \ LYMPH	10 ⁹ /լ	2.11 - 8.38	8.05
Մոնոցիտ \ MONO%	%	4.3 - 18.3	5.8
Մոնոցիտ \ MONO	10 ⁹ /լ	0.28 - 1.38	0.79
ԷՆԱ \ ESR	մմ/ժ	0 - 10	4
Նորմոցիտ \ NRBC%	/100 WBC	0 - 0	0.1
Նեյտրոֆիլներ \ NEUT	10 ⁹ /լ	1.18 - 5.45	4.43
Նեյտրոֆիլներ \ NEUT%	%	14.2 - 54.6	32.4
IG	10 ⁹ /L	0 - 0.22	0.06
IG %	%	0 - 1.3	0.4
RDW-SD	fl	46.3 - 57.3	47.3

RDW-CV	%	14.3 - 16.8	16.4
PDW	fL	9.5 - 15.5	15.5
MPV	fL	10.1 - 12.1	12.1
P-LCR	%	17.9 - 43.7	41.3
PCT	%	0.19 - 0.36	0.40

Ընդհանուր սպիտակուցի (TP) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Ընդհանուր սպիտակուցի (TP) որոշում արյան մեջ	գ/L g/L	44 - 76	53.1

Ալբումինի (ALB) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Albumin	գ/L g/L	38 - 54	40.3

Միզանյութի (UREA) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Միզանյութի (UREA) որոշում արյան մեջ	մմոլ/L mmol/L	1.43 - 6.78	2.25

Կրեատինինի (CREA) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Կրեատինինի (CREA) որոշում արյան մեջ	մկմոլ/լ μmol/l	15 - 37	19.1

Կալիում-Նատրիում-Կալցիում ,արյան մեջ,

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Na +	մմոլ/L mmol/L	136 - 145	135.9
K +	մմոլ/L mmol/L	3.5 - 5.1	4.46
Ca ++	մմոլ/L mmol/L	1.16 - 1.32	1.269

Գլյուկոզի որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Գլյուկոզի որոշում արյան մեջ	մմոլ/L mmol/L	3.33 - 5.55	5.42

Բիլիռուբին և ֆրակցիաներ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Bilirubin total	մկմոլ/լ μmol/l	2 - 17	215
Bilirubin direct	մկմոլ/լ μmol/l	0 - 5	183
Bilirubin indirect	մկմոլ/լ μmol/l	2 - 17	32

ԱՏՏ-ի (Ալանինամինոտրասֆերազ-ALT) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
ԱՏՏ-ի (Ալանինամինոտրասֆերազ-ALT) որոշում արյան մեջ	Մ/L M/L	10 - 50	143

ԱՍՏ-ի (Ասպարտատամինոտրանսֆերազ-AST) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
ԱՍՏ-ի (Ասպարտատամինոտրանսֆերազ-AST) որոշում արյան մեջ	Մ/L M/L	10-50	361

ԳԳՏ-ի (Գամա-գլյուտամիլտրանսֆերազ-GGT) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
ԳԳՏ-ի (Գամա-գլյուտամիլտրանսֆերազ-GGT) որոշում արյան մեջ	Մ/L M/L	8 - 61	47.9

Յիմնային ֆոսֆատազի (ALP) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Յիմնային ֆոսֆատազի (ALP) որոշում արյան մեջ	Մ/L M/L	122 - 469	570

Ընդհանուր խոլեսթերինի (CHOL) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Ընդհանուր խոլեսթերինի (CHOL) որոշում արյան մեջ	մմոլ/L mmol/L	< 5.2	4.20

Բարձր խտության լիպոպրոտեիդների (HDL) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Բարձր խտության լիպոպրոտեիդների (HDL) որոշում արյան մեջ	մմոլ/L mmol/L	Ռեֆերենս արժեք > 1.45\ .br\Միջին ռիսկ 0.90-1.45\ .br\Բարձր ռիսկ < 0.90	0.333

Ցածր խտության լիպոպրոտեիդների (LDL) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Ցածր խտության լիպոպրոտեիդների (LDL) որոշում արյան մեջ	մմոլ/L mmol/L	Ռեֆերենս արժեք 2.59-3.34\ .br\Միջին ռիսկ 4.14-4.89\ .br\Բարձր ռիսկ ≥ 4.92	1.95

Տրիգլիցերիդների (TRIGL) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Տրիգլիցերիդների (TRIGL) որոշում արյան մեջ	մմոլ/L mmol/L	Ռեֆերենս արժեք < 1.70\ .br\Միջին ռիսկ 2.26-5.64\ .br\Բարձր ռիսկ ≥ 5.65	1.62

C ռեակտիվ սպիտակուցի (CRP - քանակական) որոշում արյան մեջ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
C ռեակտիվ սպիտակուցի (CRP - քանակական) որոշում արյան մեջ	մգ/լ / mg/l	< 5	0.66

Կոագուլոգրամա

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
INR		0.8-1.2	1.23
Fibrinogen	գ/լ g/l	2.0 - 4.0	1.33
PT Index	%	70 - 100	73
APTT	վրկ. / sec	26-40	46.5

Արյան խմբի և ռեզուս գործոնի (Rh) որոշում

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Ռեզուս գործոն / RH			Rh +
Արյան խումբ / Blood group			Bα (III)

Մեզի ընդհանուր (U-Total) հետազոտություն

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Բիլիռուբին / Bilirubin	մմոլ/L mmol/L	Բացասական / Negative	17
Գույն / Color		Չարդագույն / Light Yellow	Yellow
Թափանցիկություն / Transparency		Թափանցիկ / Transparent	Clear
Տեսակարար կշիռ / Specific gravity		1.005 - 1.030	1.002
PH		5 - 8	6.5
Սպիտակուց / Protein	գ/L g/L	Բացասական / Negative	Neg
Գլյուկոզ / Glucose	մմոլ/L mmol/L	Բացասական / Negative	Neg
Կետոն / Acetone	մմոլ/L mmol/L	Բացասական / Negative	Neg
Ուրոբիլինոգեն / Urobilinogen	մմոլ/L mmol/L	< 17	3.4
Լեյկոցիտ / Leukocytes	/մլ / μL	0 - 28	1.46
Էպիթել տափակ / Squamous epithelial cell	/մլ / μL	0 - 28	5.82
Էրիթրոցիտ / Erythrocytes	/մլ / μL	0 - 17	0.00
Գլանակներ հիալինային / Hyaline cast	/մլ / μL	0 - 1	0.00

Գլանակներ հատիկավոր / Granular cast	/մլ /μL	0 - 1	0.00
Գլանակներ մոմանման / Waxy cast	/մլ /μL	0 - 1	0.00
Աղեր / Salts	/մլ /μL	0 - 28	0.00
Լորձ / Mucus	/մլ /μL	0 - 28	0.00
Բակտերիաներ / Bacteria	/մլ /μL	0 - 7	0.00
Էպիթել կլոր / Non-squamous epithelial cell	/մլ /μL	0 - 6	0.00
Մակեր / Yeasts	/մլ /μL	Բացասական / Negative	0.00
Լեյկոցիտի կույտեր / White blood cell cluster	/մլ /μL	0 - 2	0.00
Երիկամային խողովակների Էպիթելային բջիջների գլանակներ / Renal tubular Epithelial Cell Cast	/մլ /μL	Բացասական / Negative	0.00
Արյուն / Blood	բջիջներ/մլ / cells/μL	Բացասական / Negative	Neg

23. Ռենտգեն քննություն`
 ԿՐԾՔԱՎԱՆԴԱԿԻ ՕՐԳԱՆՆԵՐԻ Ռ- ԳՐԱՖԻԱ N2
 Ներկա պահին թոքաբորբի Ռ-պատկեր չի դիտվում:

 ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ՇԵՐՏԱԳՈՒԹՅՈՒՆ - Եզրակացություն: Լյարդի անոթները առանց պաթոլոգիկ փոփոխությունների: Հեպատոսպլենոմեգալիա: Բիլիարատրեզիայի նշաններ /պատասխանը տես կից/

24. ՈւՁ`
 ՈՐՈՎԱՅՆԻ ՕՐԳԱՆՆԵՐԻ ՈՒՁ
 Լյարդը- մեծացած է, աջ բիլթ ԹՈՒՉ 98մմ , եզրագծերը հարթ են , հյուսվածքը պահպանված է, էխոգենությունը դիֆուզ բարձր է
 Ներլյարդային լեդուղիները լայնացած չեն
 Լեղապարկը չի վիզուալիզացվում - աթրեզիա դիտվում է triangular cord sign - 15*6.5մմ չափի
 Անոթային պատկերը պահպանված , V Hepatika մինչև 6.0մմ, լուսանցքները ազատ , հոսքը պահպանված , թրոմբոտիկ փոփոխություններ չի հայտնաբերվել , A. Hepatika- 3.0մմ տ. RI 67-71 , Vmax 47սմ/վ
 V. porta 6.2մմ , v.porta dextra 5.7մմ, Vmax- 22սմ/վ v.porta sinistra 6.0մմ , Vmax 27սմ/վ
 Ստորին սիներակը / VCI / անփոփոխ , Որովայնային աորտան անփոփոխ
 Ենթաստամոքսային գեղձը-չափերով մեծացած չէ, կառուցվածքը պահպանված, Վիրսունցյան ծորանը լայնացած չէ
 Փայծաղը-մեծացած է, 87-36մմ չափի է, հյուսվածքը պահպանված/փայծաղային երակը լայնացած չէ, 4.0մմ տրամաչափի է
 Երիկամների ձևը, տեղադրությունը սովորական, եզրագծերը - հարթ
 կորտիկոմեդուլյար դիֆերենցումը պահպանված է, ԲԱՀ-լայնացած չէ: Աջ երիկամը- 66-25-29մմ, հյուսվածքը- 10մմ
 Ձախ երիկամը 67-25-29մմ, հյուսվածքը 10մմ
 Միզապարկը- պարունակում է-20մլ մեզ, պատերը հարթ , պարունակությունը հոմոգեն
 Աղիների պերիստալտիկան պահպանված , արտահայտված մեթերիզմ
 Որովայնի և փոքր կոնքի խոռոչներում ազատ հեղուկ չի հայտնաբերվել

 ԷՆՈՍՐՏԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ -Երեխան շատ անհանդիստ է:
 Բաց օվալ անցք ?
 Փորքների կծկողական ֆունկցիան լավ: Սրտի չափերը նորմալի սահմաններում : Փականները ինտակտ են:
 Պաթոլոգիկ հոսքեր չեն վիզուալիզացվում: Կորոնար անոթները անփոփոխ , նորմալի սահմաններում: Պերիկարդի խոռոչում և պլյուրալ սինուսներում հեղուկներ չկան: Որովայնային աորտայում գրանցվում է զարկերակային հոսք :Ստորին սիներակը կոլապսվում է:

25. ԷՍԳ`

26. Այլ քննություններ`

Կամպիլոբակտերի հետազոտություն

Analysys	Unit	Norms	11-09-2024
Campilobacter		բացասական	Բացասական/Negative

Կենսասկյուղ		++	Կղանք / stool
-------------	--	----	---------------

Կլոստրիդիում դիֆիսիլի տոքսին A, B անտիգենային թեստ

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Clostridium difficile Ag/: A,B toxins		բացասական	Ag test negative Toxin B negative Toxin B negative
Կենսասկյուղ		++	Կղանք / stool

Կղանքի մանրէաբանական հետազոտություն

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Salmonella sp.		բացասական / negative	բացասական
Shigella sp.		բացասական / negative	բացասական
Staphylococcus aureus		մինչև / up to 103	բացասական
Opportunistic bacteria		մինչև / up to 5%	բացասական
Candida sp.		մինչև / up to 102	բացասական

Մեզի մանրէաբանական հետազոտությունայտնաբերվել է՝ E. coli-10⁶-10⁷

Վահանաձև գեղձի fT4 հորմոն

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Վահանաձև գեղձի fT4 հորմոն	պիկոմոլ/լ pmol/L	11.9 - 25.6	22.1

Թիրեոիդ խթանող հորմոն - TSH

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Թիրեոիդ խթանող հորմոն - TSH	մկՄՄ/մլ μU/mL	0.73 - 8.35	3.12

Վիտամին B12-ի (ցիանկոբալամին) որոշում

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Վիտամին B12-ի (ցիանկոբալամին) որոշում	պգ/մլ pg/ml	293 - 1210	386.63

Վիտամին B9-ի (ֆոլաթթվի) որոշում

Analisis	Unit	Norms	11-09-2024
Վիտամին B9-ի (ֆոլաթթվի) որոշում	նգ/մլ ng/ml	նորածին 14-51\՝br\3օր 18ս 5-21	24.4

Ուղարկված է արյուն Էկոսենս լաբորատորիա տարբեր մեթոդներով հեպատոտրոպ վիրուսները ժխտելու, օնկոմարկերներ որոշելու նպատակով - ընթացքի մեջ է

27. Նեղ մասնագետի խորհրդատվություն

Վարումը համաձայնեցված է դիսպանսեր բժիշկ Ս.Ա. Փաշինյանի հետ:

Բուժող բժիշկ՝ Ա.Ռ.Ա.ՔԵԼՅԱՆ ԱՆՆԱ Ստորագրություն _____
 Բաժանմունքի ղեկավար՝ ՄԱՐԿԱՐՅԱՆ ԶԻԲԱ Ստորագրություն _____