- 2. Длин В.В. Дизметаболическая нефропатия с оксалатно-кальциевой кристаллурией. /В.В. Длин, И.М. Османов// Эффективная фармакотерапия. Педиатрия.- 2013.- №4 (42).- С. 8-16.
- 3. Юрьева Э.А. Обменные нефропатии у детей: причины развития, клинико-лабораторные проявления./Э.А. Юрьева, В.В. Длин, М.В. Кудин, Н.Н. овикова, Е.С. Воздвиженская, М.Н. Харабадзе, Д.Л. Князева//Российский вестник перинатологии и педиатрии.- 2016.- №2.- С. 28-34.
- 4. Olivier B. Mechanism of Urinary Calcium Regulation by Urinary Magnesium and pH./ B. Olivier, A. Rubin, H. Chou-Long// Nephrology.-2008.-№19. P.1530–1537.
- 5. Sas D.J. Incidence of kidney stones in children evaluated in the ER is increasing./Sas D.J. Hulsey T.C., Shatat I.F// The journal of pediatrics.-2010.-№157.- P.132–137.

УДК-616.43/45

Морозова А.А., Белкина А.А., Сергеева Л.М. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СЕМЕЙНОГО МУКОВИСЦИДОЗА

Кафедра детский болезней лечебно-профилактического факультета Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург, Российская Федерация

Morozova A.A., Belkina A.A., Sergeeva L.M. CLINICAL CASE OF CYSTIC FIBROSIS

Department of childhood illnesses of theraupetic faculty
Ural state medical university,
Yekaterinburg, Russian Federation

E-mail: annabelkina333@gmail.com

Аннотация. Был проанализирован клинический случай муковисцидоза, вызванного мутацией del F508, у трех пациенток из одной семьи. Проведено сравнение клинической картины, данных компьютерной томографии, посевов слизи зева и копрограмм пациенток в трех возрастных периодах (2-3 г., 3-4 г., 6-7 л.).

Annotation. A clinical case of cystic fibrosis caused by del F508 mutation in three patients from the same family was analyzed. There was compared a clinical picture, computed tomography data, mucus pharynx sowing and coprograms in three age periods (2-3 years, 3-4 years, 6-7 years).

Ключевые слова: муковисцидоз, мутация del F508, пренатальная диагностика

Key words: cystic fibrosis, del F508 mutation, prenatal diagnosis

Введение

Муковисцидоз (кистозный фиброз) — это аутосомно-рецессивное моногенное наследственное заболевание, обусловленное мутацией гена трансмембранного регулятора МВ (МВТР), который является каналом для активного перемещения ионов хлора, а также регулятором обратного всасывания ионов натрия, и характеризующееся поражением экзокринных желез жизненно важных органов и систем и имеющее обычно тяжелое течение и прогноз [1]. Если оба родителя гетерозиготные (являются носителями мутировавшего гена), то риск рождения больного МВ ребёнка составляет 25 %. Ежегодно в России рождается около 650 детей, больных муковисцидозом [2].

Цель исследования — изучить особенности клинического течения смешанной формы муковисцидоза на примере трех пациенток из одной семьи и подтвердить необходимость проведения пренатальной диагностики муковисцидоза в семьях из группы высокого риска.

Материалы и методы исследования

Были рассмотрены истории болезни трех пациенток из одной семьи с диагнозом: Муковисцидоз, смешанная форма, тяжелое течение (мутация del F508 в гомозиготном состоянии), поставленным в период новорожденности. Все пациентки находились на плановом лечении в ОДКБ №1.

Результаты исследования и их обсуждение

У пациентки Е. (от первой беременности, 11.12.2010) сразу же после рождения наблюдалась энтеральная недостаточность, вздутие живота, срыгивания околоплодными водами. На вторые сутки наблюдалось резкое вздутие живота, застойное отделяемое в желудке, газы не отходили, очистительная клизма без эффекта, в связи с чем было проведено оперативное вмешательство: Двойная илеостома по Микулич. Межкишечный магнитный анастомоз. Через 1 месяц в связи с неэффективностью анастомоза, была проведена резекция участка подвздошной кишки, тонкокишечный анастомоз «конец в конец», резекция илеоцекального угла. В 6 мес — закрытие илеоколостомы с формированием концебокового анастомоза.

Несмотря на генетически подтвержденный риск мутации del F508, от пренатальной диагностики при планировании второй беременности мать отказалась.

17.12.2011 от второй беременности родились пациентки С. и М.. У пациентки С (первый плод) с первых месяцев наблюдалась гипотрофия. В 6 мес – положительный анализ мокроты на Pseudomonas aeruginosa. У пациентки М. (второй плод) при рождении — признаки динамической кишечной непроходимости, в связи с чем проведена операция: Двойная илеостомия по Микуличу (в 2 мес). Закрытие илеостомы с формированием концебокового анастамоза (в 3 мес). В 6 мес развился синдром электролитных нарушений (псевдо Бартер), положительный анализ мокроты на Pseudomonas aeruginosa (до 1 г 3 мес).

Диагноз всем пациенткам был поставлен на основании положительного неонатального скрининга, положительной потовой пробы, клинической картины (мекониальный илеус, респираторная симптоматика).

Данные анамнеза и компьютерной томографии органов грудной клетки пациенток в возрасте 2-3 г., 3-4 г. и 6-7 лет представлены в таблице 1.

Таблица 1 Особенности клинического течения и данных компьютерной томографии

Особенности клинического течения и данных компьютерной томографии				
Пациентка	Жалобы	КТ органов грудной клетки		
E	<u>2-3 года:</u>	<u>2-3 года:</u>		
11.12.2010	Ежедневный кашель без	Сосудистый рисунок усилен.		
(Первая	отхождения мокроты, снижен	Стенки бронхов утолщены.		
беременность)	аппетит, физическое развитие	Корни расширены,		
	ниже среднего, дисгармоничное	бесструктурны.		
	за счет дефицита в массе. Над	Плевродиафрагмальная		
	легкими коробочный звук,	спайка справа.		
	равномерно ослабленное	<u>3-4 года:</u>		
	дыхание, эмфизема.	Сосудисто-бронхиальный		
	<u>3-4 года:</u>	рисунок усилен, грубо		
	Появились единичные	деформирован. Междолевая		
	среднекалиберные хрипы в	плевра утолщена, стенки		
	нижних отделах легких.	бронхов муфтообразно		
	<u>6-7 лет:</u>	утолщены.		
	Кожные покровы и слизистые	<u>6-7 лет:</u>		
	бледные, с серым оттенком,	Неравномерная		
	«барабанные палочки»,	пневматизация легочных		
	«часовые стекла», носовое	полей за счет участков		
	дыхание затруднено, границы	центрилобулярной эмфиземы		
	сердца сужен, стул на фоне	и участков гиповентиляции.		
	ежедневного приема креона	Стенки бронхов умеренно		
	полуоформленный, без	утолщены.		
	стеатореи.	КТ придаточных пазух носа:		
		Хронический полипозный		
		риносинусит. Аденоиды 1		
		степени.		
C	<u>2-3 года:</u>	<u>2-3 года:</u>		
17.12.2011	Пониженное питание,	Признаки хронического		
(Вторая	физическое развитие среднее,	бронхолегочного процесса.		
беременность,	дисгармоничное, за счет	<u>3-4 года:</u>		
первый плод)	дефицита массы. Ежедневный	Признаки хронического		
	кашель без отхождения	бронхолегочного процесса		
	мокроты, «барабанные палочки»	<u>6-7 лет:</u>		
	и «часовые стекла» выражены	Центрилобулярная эмфизема		
	слабо, носовое дыхание	и пневматизация по типу		
	свободно, над легкими	«матового стекла». Просвет		
	коробочный звук над всеми	сегментарных и		
	отделами, равномерно	субсегментарных бронхов		

	ослабленное дыхание,	обоих легких сужен, стенки
	единичные среднекалиберные	утолщены.
	хрипы в нижних отделах, стул на	
	фоне приема креона	
	полуоформленный, без	
	стеатореи.	
	Отсутствие отрицательной	
	или положительной динамики	
	за последующие 4 года	
M	<u>2-3 года:</u>	2-3 года:
17.12.2011	Ежедневный кашель без	Сосудисто-бронхиальный
(Вторая	мокроты, «барабанные	рисунок усилен,
беременность,	палочки», «часовые стекла»,	деформирован. Междолевая
второй плод)	коробочный звук над всеми	плевра утолщена, стенки
	отделами, равномерно	бронхов утолщены. Аномалия
	ослабленное дыхание,	легочных борозд вследствие
	единичные среднекалиберные	аномалийного расположения
	хрипы в нижних отделах,	непарной вены.
	эмфизема, стул на фоне приема	<u>3-4 года:</u>
	креона полуоформленный, без	Инфильтративных и очаговых
	стеатореи.	теней нет. Справа –
	<u>3-4 года:</u>	добавочная долька непарной
	Появилась мокрота гнойного	вены, сосудистый рисунок
	характера, единичные	усилен, деформирован.
	среднекалиберные хрипы в	Корни расширены.
	нижних и средних отделах.	<u>6-7 лет:</u>
	<u>6-7 лет:</u>	Хронический
	Развитие резко дисгармоничное,	деформирующий бронхит
	за счет дефицита массы 14,6%,	обоих легких.
	заложенность носа со слизисто-	Распространенные
	гнойными выделениями, нижняя	цилиндрические
	апертура грудной клетки	бронхоэктазы обоих легких.
	развернута, вдавление грудины,	Ателектатические
	умеренное втяжение	бронхоэктазы средней доли
	межреберных промежутков при	справа. Признаки
	дыхании.	бронхиальной деструкции.

Данные посевов слизи из зева и носа, копрограмм пациенток с соответствующими дозами Креона в аналогичных периодах (2-3 г., 3-4 г. 6-7 лет) представлены в таблице 2.

Таблица 2

Данные посевов слизи из зева и носа, копрограмм и соответствующие дозы Креона

Пациентка	Посев слизи из зева и н	ioca	Копрограмма и лечебная доза
			Креона

-		
E	<u>2-3 года:</u>	<u>2-3 года:</u>
11.12.2010	E.coli +, Neisseria sp. ++,	Нейтр. жир - ЖК+ Неп. кл.
(Первая	Streptococcus viridians +++,	++++
беременность)	Staphylococcus aureus +,	Крахмал ++ Мыла+
	Candida albicans	Креон 50000 ЕД/сут (5капс/сут)
	<u>3-4 года:</u>	<u>3-4 года:</u>
	Saccharomyces sp. +, Neisseria	Признаков стеатореи нет.
	sp. ++, Streptococcus viridians.	Креон 50000 ЕД/сут (5капс/сут)
	+++, Staphylococcus aureus	<u>6-7 лет:</u>
	++, Candida albicans менее	Признаков стеатореи нет.
	102 КОЕ/мл	<i>Креон</i> 100000 ЕД/сут
	<u>6-7 лет:</u>	(10капс/сут)
	Pseudomonas aeruginosa ++	,
C	2-3 года:	2-3 года:
17.12.2011	Candida albicans 102 КОЕ/мл	Мыла+ Неп.кл. + Крахмал
(Вторая	3-4 года:	(внекл. ++)
беременность,	Pseudomonas aeruginosa +,	Креон 40000 ЕД/сут (4 капс/сут)
первый плод)	Staphylococcus aureus +	3-4 года:
	6-7 лет:	Признаков стеатореи нет.
	Pseudomonas aeruginosa +	Креон 50000 ЕД/сут (5 капс/сут)
	_	<u>6-7 лет:</u>
		Признаков стеатореи нет.
		Креон 80000 ЕД/сут (8 капс/сут)
M	2-3 года:	2-3 года:
17.12.2011	МО не обнаружены	Признаки стеатореи 2 типа:
(Вторая	<u> 3-4 года:</u>	ЖК+++ Мыла + Неп.кл +
беременность,	Pseudomonas aeruginosa ++,	Крахмал(вну/кл++, вне/кл +)
второй плод)	Staphylococcus aureus ++,	Креон 40000 ЕД/сут (4 капс/сут)
	Corynebacterium sp, Candida	3-4 года:
	albicans +	Признаков стеатореи нет.
	<u>6-7 лет:</u>	Креон 50000 ЕД/сут (5 капс/сут)
	Staphylococcus aureus +,	<u>6-7 лет:</u>
	Klebsiella oxytoca +,	Признаков стеатореи нет.
	Ochrolacter anthropi +,	Креон 80000 ЕД/сут (8 капс/сут)
	Moraxella catarrhalis	
	(продуцирует лактамазу) ++,	
	Streptococcus pneumonia ++	

У пациентки Е., рожденной от первой беременности, и пациентки М. – второй плод от второй беременности — наблюдается более выраженная отрицательная динамика на протяжении 4 лет (с 3 до 7), в отличие от пациентки С. — первый плод от второй беременности. Закономерно, что степень бактериальной обсемененности зева и носовой полости и признаки стеатореи в раннем детском возрасте также более выражены у пациенток Е. и М.

Выводы:

- 1. Клиническая картина смешанной формы муковисцидоза, обусловленной мутацией del F508 в гомозиготном состоянии, может различаться у членов одной семьи первой степени родства.
- 2. Необходимо проводить пренатальную диагностику муковисцидоза, особенно в семьях высокого риска, так как это позволяет уточнить диагноз муковисцидоза до рождения больного ребенка, а также выявить бессимптомных гетерозиготных носителей в этих семьях.

Список литературы:

- 1. Капранов Н.И. Муковисцидоз: учебник / Н.И Капранов. Москва, 2014. С. 3-32.
- 2. Муковисцидоз (клиническая картина, диагностика, лечение, реабилитация, диспансеризация): учебное пособие для врачей / А. В. Орлов, О. И. Симонова, Е. А. Рославцева, Д. И. Шадрин. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2014. 160 с.: ил.

УДК 616.89-008.441

Беридзе Р.М., Марченкова А.А., Скуратова Н.А. ОСОБЕННОСТИ ОТНОШЕНИЯ К БОЛЕЗНИ И УРОВНЯ ТРЕВОЖНОСТИ У ДЕТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА

Кафедра педиатрии Гомельский государственный университет Гомель, Республика Беларусь

Beridze R.M., Marchenkova A.A., Skuratova N.A. PECULIARITIES OF THE RELATIONSHIP TO DISEASE AND LEVEL OF ANXIETY IN CHILDREN UNDER TREATMENT IN THE STATIONARY CONDITIONS

Department of pediatrics Gomel state medical university Gomel, Republic of Belarus

E-mail: renat.beridze@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрены типы отношения детей, находящихся на лечении в кардиологическом, гастроэнтерологическом и нефрологическом отделениях, к болезни, оценены уровни их тревожности, выявлена и обоснована взаимосвязь между отношением к болезни и тревожностью.

Annotation. The article describes the types of attitudes of children under treatment in the cardiological, gastroenterological and nephrology departments to the disease, assessed their levels of anxiety, revealed and justified the relationship between the attitude to the disease and anxiety.