

Экология как «невидимый убийца».

В середине мая этого года мне пришлось столкнуться с одним из самых сложных случаев в моей практике. Мальчик, 18-ти месяцев от роду, с целым букетом тяжелейших неизлечимых заболеваний иммунитета, сердечно-сосудистой и нервной системы. Начал я его лечить как обычно, по разработанным ранее методикам. Но прошло почти 5 месяцев, а результата практически не было. Вернее он был, но очень мизерный. Тогда я решил подойти к проблеме по-новому. К этому времени в моём арсенале появились новые методики диагностирования и лечения, которых не было раньше. Я научился выполнять реконструкцию событий в жизни пациента с того момента, когда болезнь начиналась, а не с момента обращения за помощью, когда болезнь уже была в разгаре. И вот что выяснилось.

В связи с тем, что малыш примерно до 7 лет связан с матерью единым полем, и практически полностью зависит от её состояния, я проделал реконструкцию событий и для матери и для ребёнка. Будущее здоровье малыша зависит от здоровья матери и отца на момент зачатия. Судя по тому, что состояние плода в день зачатия было идеальным (левая часть МСК, строка 1, колонка 10, далее будет лч:с1-к10), их здоровье было вполне удовлетворительным. В дальнейшем, от зачатия и до рождения для плода имеет значение только здоровье мамы. Эта зависимость в полной мере сохраняется до конца грудного вскармливания младенца. Далее зависимость ослабевает. Рассмотрим это подробнее. Строки 1 и 2 в правой части МСК (далее будет лч:с1,2) - это даты за день и в день зачатия. Маме было всего 34 года. Для этого возраста её здоровье (лч:с1-к9,14 и с2-к9,14) в общем не идеально, но и не вызывает серьёзных опасений. Её диагнозы на эту дату показаны в «Таблице заболеваний матери» (ТЗМ). Это 3 респираторных заболевания в самом начальном и безобидном периоде — латентном:

J63.4 Сидероз лёгкого чёрный

J64 Пневмококиоз неуточненный

J68.0 Бронхит и пневмонит, вызванный химическими парами

Ещё можно сделать предположение, что ранее её здоровье было более-менее безупречным и большую часть своей жизни она провела в другой местности с комфортными для жизни и здоровья экологическими условиями. А переехала в этот город за год-два до рождения последнего ребёнка. Итак, что мы имеем на момент зачатия ребёнка? Отец и мать практически здоровы, за исключением незначительных заболеваний матери, которые на тот момент были в зачаточном состоянии и не представляли никакой угрозы для здоровья плода. Если бы не одно трагическое обстоятельство... Оба, мать и её плод, продолжали непрерывно находиться под воздействием неблагоприятных и опасных экологических условий: атмосфера этого города оказалась отравленной газами, пылью, парами химического производства в нормах, многократно превышающих предельно допустимые. Это обстоятельство в будущем сказалось отрицательно на здоровье беременной женщины, буквально через месяц её состояние ухудшилось: (лч: с3-к8,11,13,14). Ранее неопасные диагнозы очень быстро стали опасными, перейдя в острую фазу (смотрим ТЗМ за 22.03.2012). Как грибы после дождя стали появляться новые диагнозы. Все подробности динамики заболеваний матери наглядно показаны в ТЗМ, откуда можно сделать вывод, что к моменту рождения ребёнка у его матери уже было 13 заболеваний, в основном острой фазы, которые серьёзно угрожали здоровью малыша. Теперь посмотрим что в это время (от зачатия до рождения) происходило с самим плодом (смотрим диаграмму МСК ребёнка). Как мы уже знаем, зачатие плода было идеальным. Никаких нарушений в этот момент не было. Но в организме матери уже начались болезни дыхательной системы и под воздействием этих факторов менее чем через месяц после зачатия в организме плода появились первые признаки надвигающейся беды (лч:с2-к9,13). Пока что это было лишь лёгкое нарушение энергетики и на этом фоне незначительное ухудшение физического здоровья. К этому времени у плода ещё не было ни одного диагноза, но стала проявляться тенденция к их появлению. Эмбриону 3 месяца от роду (лч:с3-к9,13,14). Дополнительно к энергетическим появляются проблемы физического здоровья и первый диагноз, пока в зачаточном состоянии:

J96.0 Острая респираторная недостаточность

Всё закономерно, у мамы респираторные проблемы и у сына тоже первая проблема респираторная. Дальше события развивались по нарастающей. Эмбриону полгода (лч:с4-к8,11,13,14), а у него уже 6 диагнозов дыхательной системы и 1 иммунитет. При этом состояние средней тяжести, устойчивая отрицательная динамика, проблемы энергетики. А причина всё та же: крайне опасные для всего живого экологические условия, отравленные выбросами нефтехимического производства воздух, земля, растения, стены жилых зданий, вода, пища, одежда. Беременная мама купается в этом ядовитом облаке ежесекундно, а вместе с нею и ребенок в утробе пропитывается ядом, циркулирующим по её кровеносной системе. Чем ближе рождение, тем тяжелее становятся заболевания ещё не родившегося ребёнка (лч:с5-к7,1,13,14). Незадолго до рождения плод уже тяжело болен, 26 диагнозов, из них 7 хронических, почти все респираторные. Ребенок буквально задыхается, его нервная система находится под воздействием жуткого дефицита кислорода, а это непременно приводит к необратимым последствиям. Подтверждением тому является появление 12 диагнозов нервных заболеваний и 6 сердечно-сосудистых. Это уже катастрофа. Но ещё хуже картина выглядит в день рождения (лч:с6-к6,11,13,14). Мальчик рождается смертельно больным, глубоким инвалидом, с целым букетом тяжелейших, неизлечимых заболеваний. Количество диагнозов прежнее, но качество их на порядок хуже, все диагнозы хронические в последней стадии и острые. Такая тенденция продолжалась весь 2013-й год и почти половину 2014-го. Я начал лечить мальчика 16.05.2014 г. К этому времени он уже был «не жилец», «смертельно больной», с 43-мя диагнозами, в основном хроническими. Вот только некоторые из них (все диагнозы можно посмотреть в ТЗР):

F00.0* Деменция при болезни Альцгеймера

G06.1 Внутрипозвоночный абсцесс и гранулема спинного мозга

G20 Болезнь Паркинсона

G23.1 Прогрессирующая надъядерная офтальмоплегия [Стила-Ричардсона-Ольшевского]

G23.8 Другие уточненные дегенеративные болезни базальных ганглиев Обызвестление

G46.0* Синдром средней мозговой артерии

G46.2* Синдром задней мозговой артерии

G46.3* Синдром инсульта в стволе головного мозга Синдром: Мийра-Жюбле

G46.4* Синдром мозжечкового инсульта

I67.2 Церебральный атеросклероз

I67.7 Церебральный артериит

I68.8* Другие поражения сосудов мозга

I69.1 Последствия внутричерепного кровоизлияния

J21.0 Острый бронхолит, вызванный респираторным синцитиальным вирусом

J67.9 Гиперсенситивный пневмонит, вызванный неуточненной органической пылью

J70.8 Респираторные состояния, вызванные другими уточненными внешними агентами

D83.0 Общий переменный иммунодефицит с преобладающими отклонениями в количестве и функциональной активности В-клеток

Я понимаю, что в этом случае врачи не только не могут ничего поделать, они даже не в состоянии определить все его диагнозы, потому что это в принципе невозможно сделать методами традиционной медицины. Но вина медицины здесь есть. Не может профессиональный врач не понимать, что в городе с высокоразвитым химическим производством условия для вынашивания и рождения ребёнка представляют серьёзную угрозу всему живому и могут иметь трагические последствия. Что и произошло в нашем случае. Медики должны были хотя бы предупредить маму об опасности и предупредить убедительно. Итак, я начал лечить ребёнка 16.05.14, а его маму 22.05.14. На диаграммах ТЗР и ТЗМ эти дни отмечены серыми дорожками. Примерно 2 недели назад мама ребёнка пожаловалась на то, что его состояние становится хуже. Поэтому я отложил все дела и задумался целью сделать всё возможное и невозможное для облегчения его состояния. Более 10 дней понадобилось на то, чтобы выполнить реконструкцию событий в жизни матери и ребёнка от зачатия до текущего времени. Результаты этих исследований обобщены в диаграммах МСК ребёнка и матери, также в ТЗР и в ТЗМ. В ходе этого обследования были применены новейшие методики диагностики и лечения методами волновой медицины, известные мне на данный момент.

Сокращения: МСК - многоступенчатый контроль; «В-5» - Возрождение-5; ЭЗ - энергетическое здоровье; ФЗ - физическое здоровье; ВСД — вегето-сосудистая дистония;

ТАБЛИЦА МСК

Примечания	Процессы	№	Статус	ОБР	Шансы	Фазы	Цвет
Окончательная смерть	(b,c)	1	Биологическая смерть	0	0	-	

Возможно оживление	(b,c,11,13,14)	2	Клиническая смерть	1-4	1-9	-	
Возможно выведение	(b,c,11,13,14)	3	Кома	1-4	1-9	-	
Возможно пробуждение	(d,11,13,14,17)	4	Летаргический сон	-	-	c3...0	
Возможен любой исход	Нет доступа	5	Неопределённость	Нет доступа	Нет доступа	Нет доступа	
Лечение затруднено	(d,11-14,17)	6	Смертельно больные			c3	
Лечение возможно	(d,11-17)	7	Тяжело больные			c3-c2-c1	
Лечение гарантировано	(d,11-17)	8	Средняя степень			b3-b2-b1	
Стадия долечивания	(d,11-17)	9	Лёгкая степень			a3-a2-a1	
Нет заболеваний	(d)	10	Нулевая степень			0	
Ухудшение здоровья		11	Отрицательная динамика			a1...c3	
Остановка лечения		12	Остановка диагнозов				
Проблемы энергетика		13	Все проблемы ТТ				
Проблемы физические		14	Все проблемы ФТ				
Есть улучшение		15	Положительная динамика			c3..a1	
Есть заметные улучшения		16	Фазовые изменения			c3...a1	
Вегетатика		17	Все проблемы ВСД				
			a	b	c	d	

Как читать информацию в диаграмме МСК?

В колонке «Дата» показаны даты диагностики. В колонке № (в середине таблицы) показаны номера строк. В ячейках справа от «Дата» показаны в цвете параметры таблицы МСК. Две цветные полосы под номерами параметров показывают статус больного на дату начала лечения и на последнюю дату. Цвет ячеек с датами показывает параметры больного на каждую дату по шкале «Мертвец-Не жилец-Жилец».

1. Мертвец	2. Не жилец	3. Жилец
Человек уже умер	Проживёт не более 9-ти месяцев (или меньше)	Проживёт не менее 3-х лет (или больше)

Диаграмма МСК ребёнка																Диаграмма МСК матери																		
Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Ребёнок								24.11.2012								№	Мама								13.06.1978									
23.02.12																	1	22.02.12																
17.03.12																	2	23.02.12																
27.05.12																	3	22.03.12																
15.08.12																	4	14.05.12																
07.11.12																	5	17.09.12																
24.11.12																	6	28.11.12																
31.03.13																	7	27.06.13																
23.08.13																	8	23.03.14																
31.01.14																	9	12.05.14																
08.05.14																	10	22.05.14																
16.05.14																	11	23.08.14																
10.09.14																	12	18.10.14																
13.10.14																	13	25.10.14																
26.10.14																	14																	
																	15																	

Как читать информацию в таблице заболеваний?

- 1-я строка сверху — год наблюдения
- 2-я строка — статус больного по таблице МСК
- 3-я строка — дата проверки с параметрами по шкале:

1. Мертвец	2. Не жилец	3. Жилец
Человек уже умер	Проживёт не более 9-ти месяцев (или меньше)	Проживёт не менее 3-х лет (или больше)

Остальные строки — коды диагнозов с их фазами на дату проверки:

Нулевая	Латентная	Острая	Хроническая
Нет диагнозов	a; b; c	a; b; c	a; b; c
a - начало фазы	b - середина фазы	c - окончание фазы	

Таблица заболеваний ребёнка (сокращённо ТЗР)

Годы	2012				2013				2014				
Статус													
№	Код	27.05	15.08	07.11	24.11	31.03	23.08	31.01	08.05	16.05	10.09	13.10	26.10
Респираторные заболевания													

1	J96.0	a3	b3	c1	c2	c3				c3		c2	c1				
2	J42		a2	c1	c3					c3	c2		c1				
3	J68.1		a3	c1	c3					c3	c2		c1				
4	J68.2		a2	c1	c3					c3		c3	c2				
5	J68.3		a2	c1	c3					c3			c2				
6	J68.4		a3	c1	c3					c3		c2					
7	J21.0					a3	b2	b3	c1	c1	b3	b2	a3				
8	J67.9					a3	b3	c1	c3	c3	c2	c1	b3				
9	J70.8					a1	b1	b3	c1	c1	b3	b1	a3				
Болезни иммунитета																	
10	D89.9		a3	c2	c3					c3		c3	c1				
11	D83.0					a3	b2		c1	c2		c1	b3				
Психические расстройства																	
12	F00.0			a1	b1	c2	c3			c3	c2		c1				
13	F00.9							a1	b2	b3	b3	a3	a2				
14	F72.19							a1	a3	b1	a3	0					
Болезни нервной системы																	
15	G06.1			a3	b2	c1	c3			c3		c1					
16	G20			a3	b3	c2	c3			c3	c2		c1				
17	G23.1			a3	b2	b3	c2	c3		c3	c2		c1				
18	G23.8			a3	b2	c1	c3			c3	c2	c1	b3				
19	G25.5			a3	b2	c1	c3			c3		c1	b3				
20	G44.8			a3	b1	c1	c3			c3	c2	c1	b3				
21	G46.0			a3	b2	c1	c2	c3		c3	c2		c1				
22	G46.2			a3	b3	c2	c3			c3	c1		b3				
23	G46.3			a3	b3	c3				c3		c1					
24	G46.4			a3	b2	b3	c2	c3		c3	c1	b3					
25	G46.7			a3	b1	b3	c2	c3		c3	c2	c1					
26	G47.0			a3	b2	c2	c3			c3	c1	b3	b2				
27	G03.0							a3	b3	b3	b2	a3	0				
28	G23.0							a2	b2	b2	b1	a3	0				
29	G26*							a1	b1	b1		a3	a1				
30	G93.2							a2	b3	b3	b1	a3	a1				
Сердечно-сосудистые заболевания																	
31	I67.2			a3	b2	b3	c2	c3		c3	c2	c1	b3				
32	I67.7			a3	b3	c1	c2	c3		c3	c2	c1	b1				
33	I67.8			a3	b3	c2	c3			c3	c2	c1	b3				
34	I69.1			a3	b1	b3	c2	c3		c3	c1						
35	I69.4			a3	b2	c1	c2	c3		c3	c1	b3	b1				
36	I98.8			a3	b1	b3	c1	c2	c3	c3		c1	b3				
Болезни матери во время беременности и родов																	
37	O23.2						a3		b3	b3			b1				
38	O82.1						c3			c3		c1	b3				
Болезни эндокринной системы																	
39	E16.8								a2	a2		0					
40	E68								a3	a3	a1	0					
Болезни пищеварения																	
41	K57.5									a3	a3		0				
42	K61.0									a3	a3		0				
43	K61.4									a3	a3	a2	0				

Таблица заболеваний матери (сокращённо ТЗМ)

Годы		2012					2013			2014					
Статус															
№	Код	22.02	22.03	14.05	17.09	28.11	27.06	23.03	12.05	22.05	23.08	18.10	25.10		
Респираторные заболевания															
1	J63.4	a2	b1	b3				c1		c2	c1	b2	a3		
2	J64	a3	b3	c1	c2	c3				c3	c2	c1	b2		

3	J68.0	a3	b1		b3		c1		c1	b1	a2	a2				
4	J30.0		a3	b1			b3	c1		c2	b3	b1	a3			
5	J04.2							a3		a3	a2		0			
6	J06.9							a2		a2	a1	0				
7	J42							a3		b1	a3	a2	0			
8	J70.8							a3		b1	a3	a1	0			
9	J66.8							a3		b1	a3	a2	a1			
10	J68.1							a3		a3		a1	0			
Болезни мочеполовой системы																
11	N74.8*		a3	b1	b2					b2	a3	a2	0			
12	N99.8		a3		b1		b2			b2	a3	a2	a1			
13	N77.8*				a3	b1				b1	a3	a2	a1			
14	N99.5				a3	b1		b2	b3	b3	b1		a3			
Болезни иммунитета																
15	D74.8		a3	b1		b2		b3		b3	b2	a3	a1			
16	D59.9					a2	a3			a3	a2	0				
Психические расстройства																
17	F99						a3	b1	b2	a3	a1	0				
Болезни нервной системы																
18	G94.2*						a3	b1	b2	b1	a3	a1				
Болезни матери во время беременности и родов																
19	O23.9				a2		a3	b1	b1	a3	a1	0				
20	O98.9				a3			b1	b2	a2	a1	0				
Болезни эндокринной системы																
21	E16.8						a3		a3	a2	a1	0				
Другие заболевания																
22	R82.2				a2		a3			b1	a3	a1	0			
23	R89.1				a1		a2			a2		0				
24	R82.5						a3		b1	b1	a3	a1				
25	H83.9						a1		a2	a2		0				

Если посмотреть на МСК и ТЗМ матери, то можно констатировать, что у неё на данный момент всё более-менее в порядке. А вот состояние ребёнка остаётся сложным, положительная динамика есть, но протекает она медленно. Однако тщательный анализ таблицы заболеваний ребёнка даёт основания надеяться на то, что его состояние может значительно улучшиться в 2015-2016 годах. Я верю в то, что волновая медицина способна творить чудеса. А так ли это, время покажет. Будем ждать и надеяться.

Здесь можно почитать о проблемах экологии: <http://xreferat.ru/112/1810-1-ekologiya-i-zdorov-e-cheloveka.html>