

06.08.15

<http://olabyoric.ru/wp-content/uploads/2014/01/Otchyot-o-lechenii-Habarova-A.pdf>

### Предварительный отчёт о результатах диагностики и лечения Хабарова А.

Вика, надеюсь вам будет интересно узнать что такое волновая медицина...

Вика, сравнивая данные в таблицах «ПАРАМЕТРЫ», вы сможете определить изменения, которые происходят в организме Саши от воздействия лечебных методик. И это только за несколько дней.

#### Параметры волновой диагностики (ПВД)

Дата обследования	03.08.15	№ карты	Ф.И.	Дата рождения	200	Хабаров Александр	08.07.2008
Пол	м	Контакты	ВК			Жалобы	Спинальная мышечная атрофия. Полный паралич всех 4-х конечностей. Сидеть и стоять не может. Общий частичный паралич.

Если «+» под датой, то всё в норме				Месяц/Дата		2015	
1. Основные параметры. Торсионные поля: ПЗТП-право-; ЛЗТП-лево-; НЗТП-нейтрально-; ОЗТП-отрицательно-закрученное.							
№	Что проверяем?	Норма	03 08	05 08			
0	Полный доступ	да	+	+	+		
1	ФТ	+^;+>	+	+	+		
2	Биологическая смерть	нет	+	+	+		
3	Клиническая смерть	нет	+	+	+		
4	Кома глубокая	нет	+	+	+		
5	Кома поверхностная	нет	+	+	+		
6	Летаргия	нет	+	+	+		
7	Паралич полный	нет	+	+	+		
8	Паралич частичный	нет	О	О	+		
9	ТТ* (1-6)	Все 6	Все	+^;+>	+	+	+
10	Малые чакры	-78	Все	78	О	+	+
11	Главные чакры	Все 41	Все	41	+	+	+
12	Большие чакры	Все 40	Все	40	+	+	+
13	ПЗТП-П, ЛЗТП-Л, НЗТП-Н, ОЗТП-О	П-Л-Н-О	П	+	+		
2. Земные духовности: ВД-1 высшая; НД-2 нормальная; БД-0 бездуховность; МД-3 малая; ОД-4 отрицательная							
14	Господь	да	+	+	+		
15	Духовность	1,2,3,4,0	1	+	+		
16	Душа: 1, 2, 0	1, 2, 0	1	+	+		
17	Хранитель	да/1,2	+	+	+		
18	Определитель	да/3,4	+	+	+		
3. Полярности							
19	Половая	М+ Ж-	+	+	+		
20	16-ти органов	-( )-	+	+	+		
21	ЦМП*	+^;+>	+	+	+		
22	ИК*	->	+	+	+		
23	ЦМК*	+^;+>	+	+	+		
24	ЦТС*	+^;+>	+	+	+		
25	Над головой	+^	+	+	+		
26	Правша/левша	+>/+<	+	+	+		
4. Фантом Сдвиг Фантома							
27	16-ти органов	да	О	+	+		
28	8-ми систем	да	О	+	+		
29	16-ти органов	нет	О	+	+		
30	8-ми систем	нет	О	+	+		
5. 12 энергий							
31	16 органов	-7...12	все	да	О	+	+
32	8 систем	-7...12	все	да	О	+	+
33	Малые чакры	-7...12	все	78	О	+	+
34	Главные чакры	-7...12	все	41	О	+	+

35	Большие чакры	-7...12	все	40	0	+	+														
03.08.15 Энергии в МЧ -7...12 и 0																					
<b>6. Яды, Нечисти (Н), Геопатия (Г):</b>																					
36	Яд везде		нет		+	+	+														
37	Нечисти везде		нет		+	+	+														
38	Враги		нет		+	+	+														
39	Геопатия везде		нет		+	+	+														
<b>7. Блиц-Прогноз Диагнозы</b>																					
40	Худоба		нет		+	+	+														
41	Избыточный вес		нет		+	+	+														
42	Ожирение		нет		+	+	+														
43	Иммунитет		да		+	+	+														
44	Гомеостаз		100		+	+	+														
45	Гуморальные факторы		100		+	+	+														
46	Метаболизм		да		0	0	0														
47	Обострение объектов		нет		+	+	+														
48	БД		нет		+	+	+														
49	БПК		нет		+	+	+														
50	НДЛ		нет		+	+	+														
51	СКР		нет		98	0	+														
52	ОТК		нет		58	156	131														
53	ОБР		нет		98	94	0														
54	Летальные диагнозы	ЛД	нет		+	+	+														
55	Опасные диагнозы	ОПД	нет		13	0	0														
56	Средняя степень		нет		+	0	0														
57	Лёгкая степень		нет		+	+	+														
58	Нулевая степень		да		0	0	0														
59	ОД		нет		0	+	+														
60	ПД		да		0	+	+														
61	Зона Жизни		да		+	+	+														
62	Зона Смерти		нет		+	+	+														
63	Статус		>		2	7	7														

В цветной таблице ниже...

Наличие болезней и др. проблем обозначены **оранжевым** или **красным** цветом.

Наличие вылеченных диагнозов обозначено **зеленым** цветом.

Сокращения: НС-нервная система, ССС-сердечно-сосудистая система, ЭС-эндокринная система, ПВС-пищеварительная система, ДС-дыхательная система, ОДС-опорно-двигательная система, МПС-мочеполовая система, ОС-обонятельная система.

c3-c2-c1=хронические(ая) диагнозы, фаза (с1-начало хронической фазы), b3-b2-b1=острые(ая) диагнозы, фаза (b1-начало острой фазы), а3-а2-а1=латентные(ая) диагнозы, фаза (не поддающиеся диагностике в официальной медицине), f0=полностью вылеченные диагнозы.

Другие сокращения расшифрованы в правой крайней колонке.

Классы МКБ-10 (международная классификация болезней 10-го пересмотра) можно смотреть здесь: <http://mkb-10.com/>

Если в МКБ пощёлкать по выделенным названиям до конца, то можно добраться до самих диагнозов и их кодов, например вот мизерная часть диагнозов (самых сложных) у Саши:

**Это диагнозы, которые я вылечил вручную за 2 дня. Остальные лечит программа.**

06.08.15		<b>ОТК-ЦД-ПРД ОДС XIII-VI</b>	
<b>G12.0-1</b>	Детская спинальная мышечная атрофия, I тип [Вердника-Гоффмана]	<b>ОТК-ЦД-ПРД-ВД c3</b>	ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГПЧ-41 Р1 <b>ОТК-ОБР-ВД c2</b>
<b>G12.0-2</b>	Детская спинальная мышечная атрофия, I тип [Вердника-Гоффмана]	<b>ОТК-ОБР-ВД c2</b>	ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 ЦМП Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-41 Р1 ГЗЧ-1 Р1 БПЧ-1 Р1 БПЧ-2 Р1 БЗЧ-1 Р1 БЗЧ-2 Р1 БЗЧ-40 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ТТ-5 Р1 Ф-ТТ-6 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГПЧ-30 Р1 Ф-ГПЧ-40 Р1 Ф-ГПЧ-41 Р1 <b>ОТК-ОБР-ВД b1</b>
<b>G12.0-3</b>	Детская спинальная мышечная атрофия, I тип [Вердника-Гоффмана]	<b>ОТК-ОБР-ВД b1</b>	ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 ЦМК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 <b>ОТК-ОБР-ВД a3</b>
<b>G12.1-1</b>	Другие наследственные спинальные мышечные атрофии детская форма, тип II . Дистальная	<b>ОТК-ЦД-ПРД-ВД c3</b>	ТТ-1 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 ЦМП Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГЗЧ-1 Р1 ГЗЧ-2 Р1 БПЧ-1 Р1 БЗЧ-1 Р1 БЗЧ-2 Р1 БЗЧ-40 Р1 МПЧ-1 Р1 МЗЧ-1 Р1 МЗЧ-2 Р1 МЗЧ-78 Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ТТ-5 Р1 Ф-ТТ-6 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГПЧ-41 Р1 <b>ОТК-ОБР-ВД c2</b>
<b>G12.1-2</b>	Другие наследственные спинальные мышечные атрофии детская форма, тип II . Дистальная	<b>ОТК-ОБР-ВД c2</b>	ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 <b>ОТК-ОБР-ВД c1</b>
<b>G12.1-3</b>	Другие наследственные спинальные мышечные атрофии детская форма, тип II . Дистальная	<b>ОТК-ОБР-ВД c1</b>	ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ЦМК Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-41 Р1 МЗЧ-1 Р1 МЗЧ-2 Р1 Ф-ФТ Р1 <b>ОТК-ОБР-ВД b1</b>
<b>G12.1-4</b>	Другие наследственные спинальные мышечные атрофии детская форма, тип II . Дистальная	<b>ОТК-ОБР-ВД b1</b>	ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 ЦМП Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ЦТС Р1 <b>ОТК-ОБР-ВД a3</b>
<b>G12.2-1</b>	Болезнь двигательного нейрона	<b>ОТК-ЦД-ПРД-НД c3</b>	ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ТТ-5 Р1 Ф-ТТ-6 Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГПЧ-41 Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-41 Р1 Ф-БЗЧ-1 Р1 <b>ОТК-ОБР-НД c2</b>
<b>G12.2-2</b>	Болезнь двигательного нейрона	<b>ОТК-ОБР-НД c2</b>	ИК Р1 ФТ Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-41 Р1 Ф-БПЧ-1 Р1 Ф-БПЧ-2 Р1 Ф-БПЧ-40 Р1 БЗЧ-1 Р1 БЗЧ-2 Р1 БЗЧ-40 Р1 МПЧ-1 Р1 Ф-ФТ Р1 <b>ОТК-ОБР-НД b1</b>
<b>G12.2-3</b>	Болезнь двигательного нейрона	<b>ОТК-ОБР-НД b1</b>	ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 ЦМП Р1

ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-41 Р1 ГЗЧ-1 Р1 ГЗЧ-2 Р1 ГЗЧ-41 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 **ОТК-ОБР-НД а3**  
**G90.1-1** Семейная дизавтономия [Райли-Дея] **ОТК-ЦД-ПРД-НД с3** ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ЦМК Р1 ЦМП Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-41 Р1 ГЗЧ-1 Р1 ГЗЧ-2 Р1 ГЗЧ-41 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГПЧ-41 Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-41 Р1 Ф-БПЧ-1 Р1 **ОТК-ОБР-НД с2**  
**G90.1-2** Семейная дизавтономия [Райли-Дея] **ОТК-ОБР-НД с2** ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 ЦМП Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-41 Р1 ГЗЧ-1 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ТТ-5 Р1 Ф-ТТ-6 Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГПЧ-41 Р1 **ОТК-ОБР-НД б1**  
**G90.1-3** Семейная дизавтономия [Райли-Дея] **ОТК-ОБР-НД б1** ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 **ОТК-ОБР-НД а3**  
**G13.0\*-1** Паранеопластическая невромиопатия и невропатия Карциноматозная невромиопатия (С00-С97+) **ОТК-ЦД-ПРД-ВД с3** ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 ЦТС Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-41 Р1 ГЗЧ-1 Р1 Ф-ИК Р1 **ОТК-ОБР-ВД с2**  
**G13.0\*-2** Паранеопластическая невромиопатия и невропатия Карциноматозная невромиопатия (С00-С97+) **ОТК-ОБР-ВД с2** ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ЦМК Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-41 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ТТ-5 Р1 Ф-ТТ-6 Р1 **ОТК-ОБР-ВД с1**  
**G13.0\*-3** Паранеопластическая невромиопатия и невропатия Карциноматозная невромиопатия (С00-С97+) **ОТК-ОБР-ВД с1** ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 БЗЧ-1 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГПЧ-41 Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 **ОТК-ОБР-ВД б1**  
**G13.0\*-4** Паранеопластическая невромиопатия и невропатия Карциноматозная невромиопатия (С00-С97+) **ОТК-ОБР-ВД б1** ИК Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ТТ-5 Р1 Ф-ТТ-6 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-БПЧ-1 Р1 Ф-БПЧ-2 Р1 Ф-БПЧ-40 Р1 **ОТК-ОБР-НД с2**  
**D37.7-1** Новообразование неопределенного или неизвестного характера Других органов пищеварения Поджелудочной железы **ОТК-ЦД-ПРД-НД с3** ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ТТ-5 Р1 Ф-ТТ-6 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-БПЧ-1 Р1 Ф-БПЧ-2 Р1 Ф-БПЧ-40 Р1 **ОТК-ОБР-НД с2**  
**D37.7-2** Новообразование неопределенного или неизвестного характера Других органов пищеварения Поджелудочной железы **ОТК-ОБР-НД с2** ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ТТ-5 Р1 Ф-ТТ-6 Р1 **ОТК-ОБР-НД а3**

**05.08.15** **ОТК-ЦД-ПРД ОДС XII-VI**  
**M80.00-1** Постменопаузальный остеопороз с патологическим переломом **ОТК-ЦД-ПРД-НД с3** ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 ЦМП Р1 ГПЧ-1 Р1 Ф-МЗЧ-1 Р6 **ОТК-ОБР-НД с1**  
**M80.00-2** Постменопаузальный остеопороз с патологическим переломом **ОТК-ОБР-НД с1** ИК Р8 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 ЦМП Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-10 Р1 ГПЧ-20 Р1 ГПЧ-30 Р1 ГПЧ-41 Р1 ГЗЧ-1 Р1 БЗЧ-1 Р1 БЗЧ-2 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГПЧ-41 Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-41 Р1 **ОТК-ОБР-НД б3**  
**M80.00-3** Постменопаузальный остеопороз с патологическим переломом **ОТК-ОБР-НД б3** ТТ-1 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р6 ГЗЧ-1 Р1 МПЧ-1 Р1 МПЧ-2 Р1 МПЧ-78 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-БПЧ-1 Р1 Ф-БЗЧ-1 Р1 Ф-МПЧ-1 Р1 **ОТК-ОБР-НД б2**  
**M80.00-4** Постменопаузальный остеопороз с патологическим переломом **ОТК-ОБР-НД б2** ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 ЦМП Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-41 Р1 ГЗЧ-1 Р1 БПЧ-1 Р1 БЗЧ-1 Р1 МПЧ-1 Р1 МПЧ-2 Р1 МПЧ-78 Р1 МЗЧ-1 Р1 МЗЧ-2 Р1 МЗЧ-78 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-41 Р1 **ОТК-ОБР-НД б1**  
**M80.00-5** Постменопаузальный остеопороз с патологическим переломом **ОТК-ОБР-НД б1** ТТ-1 Р1 МПЧ-1 Р1 МЗЧ-1 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-2 Р1 Ф-БЗЧ-1 Р1 Ф-МПЧ-1 Р1 Ф-МПЧ-2 Р1 Ф-МПЧ-78 Р1 **ОТК-ОБР-НД а3**  
**M80.20-1** Остеопороз с патологическим переломом, вызванный обездвиженностью **ОТК-ЦД-ПРД-НД с3** ФТ Р1 ЦТС Р1 ГПЧ-1 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 **ОТК-ОБР-НД с1**  
**M80.20-2** Остеопороз с патологическим переломом, вызванный обездвиженностью **ОТК-ОБР-НД с1** ИК Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ЦТС Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 **ОТК-ОБР-НД б3**  
**M80.20-3** Остеопороз с патологическим переломом, вызванный обездвиженностью **ОТК-ОБР-НД б3** ИК Р1 ФТ Р1 ЦМП Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГПЧ-41 Р1 Ф-БЗЧ-1 Р1 Ф-МПЧ-1 Р1 **ОТК-ОБР-НД б2**  
**M80.20-4** Остеопороз с патологическим переломом, вызванный обездвиженностью **ОТК-ОБР-НД б2** ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 МЗЧ-1 Р1 МЗЧ-2 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-41 Р1 Ф-БПЧ-1 Р1 Ф-БЗЧ-1 Р1 **ОТК-ОБР-НД б1**  
**M80.20-5** Остеопороз с патологическим переломом, вызванный обездвиженностью **ОТК-ОБР-НД б1** ФТ Р1 ЦТС Р1 ЦМП Р1 ГЗЧ-1 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 **ОТК-ОБР-НД а3**  
**G04.8-1** Другой энцефалит, миелит и энцефаломиелит **ОТК-ЦД-ПРД-НД с3** ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-БПЧ-1 Р1 **ОТК-ОБР-НД с1**  
**G04.8-2** Другой энцефалит, миелит и энцефаломиелит **ОТК-ОБР-НД с1** ИК Р1 ГЗЧ-1 Р1 БЗЧ-1 Р1 БЗЧ-2 Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-41 Р1 **ОТК-ОБР-НД б3**  
**G04.8-3** Другой энцефалит, миелит и энцефаломиелит **ОТК-ОБР-НД б3** ИК Р1 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 МЗЧ-1 Р1 МЗЧ-2 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-МЗЧ-1 Р1 Ф-МЗЧ-2 Р1 Ф-МЗЧ-78 Р1 **ОТК-ОБР-НД б2**  
**G04.8-4** Другой энцефалит, миелит и энцефаломиелит **ОТК-ОБР-НД б2** ИК Р1 ТТ-1 Р1 БЗЧ-1 Р1 БЗЧ-2 Р1 БЗЧ-40 Р1 МПЧ-1 Р1 Ф-ЦМК Р6 **ОТК-ОБР-НД б1**  
**G04.8-5** Другой энцефалит, миелит и энцефаломиелит **ОТК-ОБР-НД б1** ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 БПЧ-1 Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-БЗЧ-1 Р4 Ф-БЗЧ-2 Р4 Ф-МПЧ-1 Р1 **ОТК-ОБР-НД а3**  
**G06.1-1** Внутрипозвоночный абсцесс и гранулема Внутрипозвоночный абсцесс эпидуральный **ОТК-ЦД-ПРД-НД с3** ИК Р4 ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 БПЧ-1 Р1 БПЧ-2 Р1 БПЧ-40 Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-41 Р1 **ОТК-ОБР-НД с2**  
**G06.1-2** Внутрипозвоночный абсцесс и гранулема Внутрипозвоночный абсцесс эпидуральный **ОТК-ОБР-НД с2** ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 ЦМП Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-41 Р1 ГЗЧ-1 Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 **ОТК-ОБР-НД с1**  
**G06.1-3** Внутрипозвоночный абсцесс и гранулема Внутрипозвоночный абсцесс эпидуральный **ОТК-ОБР-НД с1** ТТ-1 Р1 ЦТС Р1 ЦМК Р1 ЦМП Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-41 Р1 ГЗЧ-1 Р1 ГЗЧ-2 Р1 БПЧ-1 Р1 БПЧ-2 Р1 БПЧ-40 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ТТ-3 Р1 Ф-ТТ-4 Р1 Ф-ТТ-5 Р1 Ф-ТТ-6 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГПЧ-41 Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-41 Р1 Ф-БПЧ-1 Р1 Ф-БПЧ-2 Р1 Ф-БПЧ-40 Р1 Ф-БЗЧ-1 Р1 Ф-БЗЧ-2 Р1 Ф-БЗЧ-40 Р1 Ф-МПЧ-1 Р1 Ф-МПЧ-2 Р1 МПЧ-78 Р1 **ОТК-ОБР-НД б3**  
**G06.1-4** Внутрипозвоночный абсцесс и гранулема Внутрипозвоночный абсцесс эпидуральный **ОТК-ОБР-НД б3** Ф-ИК Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 **ОТК-ОБР-НД б2**  
**G06.1-5** Внутрипозвоночный абсцесс и гранулема Внутрипозвоночный абсцесс эпидуральный **ОТК-ОБР-НД б2** Ф-ИК Р1 Ф-МЗЧ-1 Р1 **ОТК-ОБР-НД б1**  
**G06.1-6** Внутрипозвоночный абсцесс и гранулема Внутрипозвоночный абсцесс эпидуральный **ОТК-ОБР-НД б1** Ф-ИК Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-МЗЧ-1 Р1 Ф-МЗЧ-2 Р1 Ф-МЗЧ-78 Р1 **ОТК-ОБР-НД а3**  
**G11.3-1** Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК **ОТК-ЦД-ПРД-ВД с3** ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ТТ-2 Р1 ТТ-3 Р1 ТТ-4 Р1 ТТ-5 Р1 ТТ-6 Р1 ГПЧ-1 Р1 **ОТК-ОБР-ВД с2**  
**G11.3-2** Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК **ОТК-ОБР-ВД с2** ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ЦТС Р1 Ф-ЦМК Р1 Ф-ЦМП Р1 Ф-МЗЧ-1 Р1 **ОТК-ОБР-ВД с1**  
**G11.3-3** Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК **ОТК-ОБР-ВД с1** ФТ Р1 ТТ-1 Р1 ГПЧ-1 Р1 ГПЧ-2 Р1 ГПЧ-41 Р1 ГЗЧ-1 Р1 ГЗЧ-2 Р1 ГЗЧ-41 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ФТ Р1 **ОТК-ОБР-ВД б1**  
**G11.3-4** Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК **ОТК-ОБР-ВД б1** ФТ Р1 МПЧ-1 Р1 Ф-ИК Р1 Ф-ТТ-1 Р1 Ф-ТТ-2 Р1 Ф-ГПЧ-1 Р1 Ф-ГПЧ-2 Р1 Ф-ГПЧ-41 Р1 Ф-ГЗЧ-1 Р1 Ф-ГЗЧ-2 Р1 Ф-ГЗЧ-41 Р1 Ф-МПЧ-1 Р1 Ф-МПЧ-2 Р1 Ф-МЗЧ-1 Р1 Ф-МЗЧ-2 Р1 **ОТК-ОБР-ВД а3**

Диагноз состоит из кода, например — G04.8 и названия - Другой энцефалит, миелит и энцефаломиелит.

Если в названии диагноза есть несколько поддиагнозов, как в G04.8, то для Саши будет верным то, что выделено красным. В данном случае: Другой энцефалит. Диагнозы с красными кодами я уже вылечил полностью. Остальные на очереди. Но программой лечатся все диагнозы, просто вручную я это делаю быстрее в несколько раз. Но всё сделать вручную невозможно, потому что всего у него диагнозов было 1349 шт. (11-я позиция), а такое количество мне не переделывать и за 4 месяца непрерывной работы, если делать по 10 штук в день. Поверьте — это очень сложная и тяжёлая работа. Поэтому я делаю вручную самые важные диагнозы, играющие решающую роль в тяжести заболевания. Второстепенные диагнозы лечит программа в автоматическом режиме. Всего ей будет работы на несколько месяцев. Не надо бояться большого количества диагнозов. Для волновой медицины это нормальное явление, т. к. она учитывает все диагнозы в организме человека, чего не делает официальная медицина, она рассматривает только актуальные в данное время. Например, у меня их было 10300, сейчас 2350. Через полгода не будет ни одного. Надеюсь, что такая же картина будет и у Саши. Его лечение началось 03.08.15, сегодня всего лишь 05.08.15, а по его диагнозам уже есть положительная динамика: позиция 11-было 1349, стало 1303. Позиция 12-было 973, стало 958, и т. д.

Забыл написать вчера... как расшифровать диагнозы. Расшифровки, которые есть в цветной таблице «ПАРАМЕТРЫ» я повторять не буду.

СКР — это скрытые диагнозы, которые официальная медицина не видит, их можно обнаружить только методами волновой медицины.

ОТК — это открытые диагнозы, которые официальная медицина может диагностировать.

ДОС — это диагнозы объектов систем, т. е. не только органов, но и отдельных клеток и т.д.

ОТК-ЦД-ПРД-НДЛ — это диагнозы открытые (ОТК), целевые (ЦД), т. е. нацеленные на лечение самых опасных диагнозов, прямого действия (ПРД) — это значит, что у них отрицательная динамика (болезнь не лечится, а наоборот усугубляется, развитие болезни идёт от самой лёгкой фазы «а1» до самой тяжёлой «с3»), НДЛ — недолеченные в настоящее время диагнозы.

ОБР — это диагнозы обратного действия с положительной динамикой, т. е. идёт лечение болезни от «с3» до «а1» и в перспективе, до «f0».

ОТК-ДЭЛ-БД - это открытые диагнозы (ОТК), которые лечатся в первую очередь (ДЭЛ), диагнозы экстренного лечения, потому что они вызывают болезненные ощущения (БД-болезненные диагнозы).

Ещё есть:

ПД-приобретённые диагнозы, которые появляются после рождения и до самой смерти.

ВД-врождённые диагнозы, которые ребёнок получает от матери и от криворуких врачей. В МКБ-10 это классы XV, XVI, XVII

НД-наследственные диагнозы, получаемые только от родителей. Самые коварные и дающие наибольшее количество неизлечимых патологий. В МКБ-10 это класс XXVII.

06.08.15 ПАРАМЕТРЫ Хабарова Алесандра							
Поз-я	ВСЕ ПАРАМЕТРЫ						
1	Проблемы ФТ	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Здоровье физического тела	
2	Проблемы ПВД	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Параметры волновой диагностики	
3	Проблемы ФАНТОМОВ	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Магическое число МЧ	
4	Проблемы СТАТУСА	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Диагностика статуса С	
5	Проблемы ПРОГРАММ (13)	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Эффективность работы программ	
---Завет ХРИСТА---Завет ХРИСТА-I---ВОЗРОЖДЕНИЕ---АДЛСД---РПОИЦ---ИГМП---ППНГ---МЕТАБОЛИЗМ---ПОООС---ИЗБАВЛЕНИЕ---ОБЕРЕГ---ПД---СТАТУС---							
6	Проблемы ОБОСТРЕНИЙ	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Наличие обострений	
Объекты систем: НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС. Степень обострения 0; 1; 2; 3; 4;							
7	Проблемы ОСЛОЖНЕНИЙ	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Наличие осложнений	
Объекты систем: НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС. Степень осложнения 0; 1; 2; 3; 4;							
8	Проблемы МЕТАБОЛИЗМА	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Нарушение обменных процессов	
Объекты систем: НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС. Степень нарушения 0; 1; 2; 3; 4;							
9	Проблемы СКР-ДОС	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Скрытые диагнозы в объектах систем	
10	Проблемы ОТК-ДОС	10*94 из 10*102	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Открытые диагнозы в объектах систем
ОТК-ДОС в объектах систем: НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС. Фазы: с3; с2; с1; b3; b2; b1; a3; a2; a1; f0							
Классы МКБ-10: I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII							
11	Проблемы ОТК-диагнозов	1262 из 1349	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Открытые диагнозы в органах систем
ОТК-диагнозы в органах систем: НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС. Фазы: с3; с2; с1; b3; b2; b1; a3; a2; a1; f0							
Классы МКБ-10: I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII							
12	Проблемы ОТК-ЦД-ПРД-НДЛ	873 из 973	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Целевые диагнозы
Проблемы ОТК-ЦД-ПРД-НДЛ в органах систем: НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС. Фазы: с3; с2; с1; b3; b2; b1; a3; a2; a1; f0							
Классы МКБ-10: I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII							
13	Проблемы ОТК-ДЭЛ-БД	0 из 32	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Болезненные диагнозы экстренного лечения
Объекты систем: НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС. Фазы: с3; с2; с1; b3; b2; b1; a3; a2; a1; f0							
14	Проблемы ВСД	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Вегето-сосудистая дистония	
Объекты систем: НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС. Степень обострения 0; 1; 2; 3; 4;							
15	Проблемы БПК	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Болезни полового контакта	
16	Проблемы ОП и ЛД	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Опасные и летальные диагнозы	
17	Проблемы АД	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Атмосферное давление	

05.08.15 ПАРАМЕТРЫ Хабарова Алесандра						
Поз-я	ВСЕ ПАРАМЕТРЫ					
1	Проблемы ФТ	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Здоровье физического тела
2	Проблемы ПВД	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Параметры волновой диагностики
3	Проблемы ФАНТОМОВ	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Магическое число МЧ
4	Проблемы СТАТУСА	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Диагностика статуса С
5	Проблемы ПРОГРАММ (13)	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Эффективность работы программ
---Завет ХРИСТА---Завет ХРИСТА-I---ВОЗРОЖДЕНИЕ---АДЛСД---РПОИЦ---ИГМП---ППНГ---МЕТАБОЛИЗМ---ПОООС---ИЗБАВЛЕНИЕ---ОБЕРЕГ---ПД---СТАТУС---						
6	Проблемы ОБОСТРЕНИЙ	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Наличие обострений
Объекты систем: НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС. Степень обострения 0; 1; 2; 3; 4;						
7	Проблемы ОСЛОЖНЕНИЙ	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Наличие осложнений
Объекты систем: НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС. Степень осложнения 0; 1; 2; 3; 4;						
8	Проблемы МЕТАБОЛИЗМА	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Нарушение обменных процессов
Объекты систем: НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС. Степень нарушения 0; 1; 2; 3; 4;						
9	Проблемы СКР-ДОС	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Скрытые диагнозы в объектах систем

10	Проблемы ОТК-ДОС	10*99 из 10*102	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Открытые диагнозы в объектах систем
ОТК-ДОС в объектах систем: <b>НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС.</b> Фазы: <b>с3; с2; с1; b3; b2; b1; a3; a2; a1; f0</b>							
Классы МКБ-10: <b>I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII</b>							
11	Проблемы ОТК-диагнозов	1303 из 1349	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Открытые диагнозы в органах систем
ОТК-диагнозы в органах систем: <b>НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС.</b> Фазы: <b>с3; с2; с1; b3; b2; b1; a3; a2; a1; f0</b>							
Классы МКБ-10: <b>I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII</b>							
12	Проблемы ОТК-ЦД-ПРД-НДЛ	958 из 973	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Целевые диагнозы
Проблемы ОТК-ЦД-ПРД-НДЛ в органах систем: <b>НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС.</b> Фазы: <b>с3; с2; с1; b3; b2; b1; a3; a2; a1; f0</b>							
Классы МКБ-10: <b>I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII XIII XIV XV XVI XVII XVIII XIX XX XXI XXII</b>							
13	Проблемы ОТК-ДЭЛ-БД	10 из 32	ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Болезненные диагнозы экстренного лечения
Объекты систем: <b>НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС.</b> Фазы: <b>с3; с2; с1; b3; b2; b1; a3; a2; a1; f0</b>							
14	Проблемы ВСД		ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Веgeto-сосудистая дистония
Объекты систем: <b>НС, ССС, ЭС, ПВС, ДС, ОДС, МПС, ОС.</b> Степень обострения <b>0; 1; 2; 3; 4;</b>							
15	Проблемы БПК		ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Болезни полового контакта
16	Проблемы ОП и ЛД		ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Опасные и летальные диагнозы
17	Проблемы АД		ДА	НЕТ	ИСТИНА	ЛОЖЬ	Атмосферное давление

Только не надо идти к врачам и показывать эти диагнозы. Они всё равно всё это не воспринимают, не верят как и вы, и многие другие. Поэтому там бесполезно что-то доказывать. Мы сейчас в самом начале пути, поэтому вам сложно поверить в положительный исход. Скажу кратко, два с половиной года назад я был уже почти труп, поглощающий ежедневно по 25-30 таблеток. Сейчас я почти здоров, вылечил свои самые тяжёлые болезни, долечиваю остатки. Иногда ещё пью по пол-таблетки 2-3 раза в неделю от тяжелейшей в прошлом гипертонии. На сайте моих болезнях много написано. И всё это правда. Поэтому я предлагаю и вам набраться терпения и ждать изменений к лучшему у Саши.