

Variable	Label	N
VAR97A	Степень тяжести - ГРУППЫ	2177
VAR2	Возраст матери, лет	2177
VAR3A	Паритет беременностей	2177
VAR4A	Паритет родов	2177
VAR5A	Этническая принадлежность	2177
VAR6A	Проживание, АО	2177
VAR7A	Диспансеризация, ЖК	2177
VAR8A	Родоразрешение, РД	2177
VAR9A	Семейное положение	2177
VAR10A	Образование	2177
VAR11A	Занятость	2177
VAR12A	Экономический статус	2177
VAR13	Индекс массы тела, кг/м?	2177
VAR14A	Статус курения	2177
VAR15A	Приоритеты питания	2177
VAR16A	Питьевой рацион	2177
VAR17A	Планирование беременности	2177
VAR18A	Дородовая психопрофилактика	2177
VAR19A	Отягощенный наследств анамнез	2177
VAR20A	Гормональные препараты	2177
VAR21A	КЛАСС I-ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛ	2177
VAR22A	A53.9- Сифилис	2177
VAR23A	A54.0- Гонококк	2177
VAR24A	A56.0- Хламид	2177
VAR25A	A59.0- Трихомон	2177
VAR26A	A63.8- Другие	2177
VAR27A	B00.9- Герпес	2177
VAR28A	B18.9- Гепатит В	2177
VAR29A	B97.6- Парвовирус	2177
VAR30A	B97.7- Папиллома	2177
VAR31A	КЛАСС II- НОВООБРАЗОВАНИЯ	2177
VAR32A	D18.0- Гемангиома	2177
VAR33A	D22.9- Невус	2177
VAR34A	N60.0- Сол киста	2177
VAR35A	N60.1- Дифф кист	2177
VAR36A	N60.2- Фиброаден	2177
VAR37A	D25.9- Лейомиома	2177
VAR38A	D26.0- Доброк ш м	2177
VAR39A	D27- Доброк яич	2177
VAR40A	КЛАСС IV- БОЛ ЭНДОКР СИСТЕМЫ	2177
VAR41A	E01.0- Дифф зоб	2177
VAR42A	E01.1- Узл зоб	2177
VAR43A	E02- Суб гипот	2177
VAR44A	E63.9- Недост пит	2177
VAR45A	E66.9- Ожирен	2177
VAR46A	КЛАСС IX- БОЛ КРОВООБРАЩЕНИЯ	2177
VAR47A	I10- Эсс гиперт	2177
VAR48A	I49.9- Нар серд ритм	2177
VAR49A	I80.3- Флебит	2177
VAR50A	I83.9- Варик ног	2177
VAR51A	I84.9- Геморрой	2177
VAR52A	I86.2- Варик таз	2177
VAR53A	I86.3- Варик вул	2177
VAR54A	I95.9- Гипотенз	2177
VAR55A	КЛАСС X- БОЛ ОРГ ДЫХАНИЯ	2177
VAR56A	J30.4- Аллерг рин	2177
VAR57A	J31.1- Хр назофар	2177
VAR58A	J35.0- Хр тонзилл	2177
VAR59A	J41.0- Хр бронхит	2177
VAR60A	J45.0- Астм с алле	2177
VAR61A	J46- Астм стат	2177
VAR62A	КЛАСС XI- БОЛ ОРГ ПИЩЕВАР	2177
VAR63A	K25.7- Язва желуд	2177
VAR64A	K26.7- Язва двен	2177
VAR65A	K29.5- Хр гастр	2177
VAR66A	K29.9- Гастродуо	2177

VAR67A	K59.0- Запор	2177
VAR68A	K81.1- Холецист	2177
VAR69A	K83.4- Спазм Одди	2177
VAR70A	КЛАСС XIII- БОЛ КОСТНО-МЫШ СИСТ	2177
VAR71A	M06.0- Ревм артр	2177
VAR72A	M41.9- Сколиоз	2177
VAR73A	M42.9- Остеохонд	2177
VAR74A	КЛАСС XIV- БОЛ МОЧЕПОЛОВ СИСТ	2177
VAR75A	N03.0- Гломерул	2177
VAR76A	N11.0- Пиелонефр	2177
VAR77A	N20.0- Камни поч	2177
VAR78A	N28.1- Киста поч	2177
VAR79A	Q60.3- Гипопл поч	2177
VAR80A	Q63.2- Эктоп поч	2177
VAR81A	N30.1- Цистит	2177
VAR82A	N70.1- Аднексит	2177
VAR83A	N72- Воспал ш м	2177
VAR84A	N76.1- Вагинит	2177
VAR85A	N80.0- Эндом матк	2177
VAR86A	N80.1- Эндом яич	2177
VAR87A	N84.1- Полип ш м	2177
VAR88A	N86- Эктопия	2177
VAR89A	N94- Боли цикл	2177
VAR90A	N99.4- Спайки м т	2177
VAR91A	КЛАСС III-БОЛ КРОВИ, Анемия	2177
VAR92A	КЛАСС V- ПСИХИЧ РАССТР, Дисф вег НС	2177
VAR93A	КЛАСС VI- БОЛ НЕРВН СИСТ, Мигрень	2177
VAR94A	КЛАСС VII- БОЛ ГЛАЗА, Миопия	2177
VAR95A	Класс VIII- БОЛ УХА, Средн отит	2177
VAR96A	Класс XII- БОЛ КОЖИ, Аллер крап	2177
VAR107	I_Нб	2177
VAR108	I_Эритроциты	2177
VAR109	I_Тромбоциты	2177
VAR110	I_Лейкоциты	2177
VAR111	I_СОЭ	2177
VAR112	II_Нб	2177
VAR113	II_Эритроциты	2177
VAR114	II_Тромбоциты	2177
VAR115	II_Лейкоциты	2177
VAR116	II_СОЭ	2177
VAR117	III_Нб	2177
VAR118	III_Эритроциты	2177
VAR119	III_Тромбоциты	2177
VAR120	III_Лейкоциты	2177
VAR121	III_СОЭ	2177
VAR122	I_АЧТВ	2177
VAR123	I_ПТВ	2177
VAR124	I_ТВ	2177
VAR125	I_Фибриноген	2177
VAR126	I_РФМК	2177
VAR127	II_АЧТВ	2177
VAR128	II_ПТВ	2177
VAR129	II_ТВ	2177
VAR130	II_Фибриноген	2177
VAR131	II_РФМК	2177
VAR132	III_АЧТВ	2177
VAR133	III_ПТВ	2177
VAR134	III_ТВ	2177
VAR135	III_Фибриноген	2177
VAR136	III_РФМК	2177

Model Information

Data Set	WORK.TROMB	
Response Variable	VAR97A	Степень тяжести - ГРУППЫ
Number of Response Levels	4	
Model	cumulative logit	
Optimization Technique	Fisher's scoring	

Number of Observations Read	2177
Number of Observations Used	2177

Response Profile

Ordered Value	VAR97A	Total Frequency
1	«Без осложнений»	493
2	«Легкая»	1165
3	«Средняя»	340
4	«Тяжелая»	179

Probabilities modeled are cumulated over the lower Ordered Values.

Stepwise Selection Procedure

Analysis of Maximum Likelihood Estimates

Parameter	DF	Estimate	Standard Error	Wald Chi-Square	Pr > ChiSq
Intercept «Без осложнений»	1	78.5884	8.9701	76.7582	<.0001
Intercept «Легкая»	1	85.6295	8.9833	90.8597	<.0001
Intercept «Средняя»	1	90.0760	9.0316	99.4701	<.0001
VAR	1	-0.8884	0.1406	39.9481	<.0001
VAR	1	0.5333	0.0705	57.1691	<.0001
VAR	1	-0.2242	0.0250	80.6436	<.0001
VAR	1	-0.1117	0.0167	44.5030	<.0001
VAR	1	0.0519	0.00876	35.0910	<.0001
VAR	1	-1.3658	0.1654	68.1767	<.0001
VAR	1	-3.3018	0.2517	172.0733	<.0001
VAR	1	5.6137	0.2832	392.9311	<.0001
VAR	1	-3.1890	0.4027	62.7196	<.0001
VAR	1	-7.1776	0.2944	594.2272	<.0001
VAR	1	7.8802	0.6028	170.8688	<.0001
VAR	1	2.9907	0.2604	131.9395	<.0001
VAR	1	-6.0639	0.4474	183.7269	<.0001

Analysis of Maximum Likelihood Estimates

Parameter	Standardized Estimate	Label
Intercept «Без осложнений»		Intercept: VAR97A=«Без осложнений»
Intercept «Легкая»		Intercept: VAR97A=«Легкая»
Intercept «Средняя»		Intercept: VAR97A=«Средняя»
VAR	-0.2449	
VAR	0.4146	
VAR	-0.4740	
VAR	-0.3639	
VAR	0.2730	
VAR	-2.3034	
VAR	-1.4001	
VAR	3.2306	
VAR	-0.8409	
VAR	-5.5124	
VAR	2.0679	
VAR	1.1116	
VAR	-2.2589	

Odds Ratio Estimates

Effect	Point Estimate	95% Wald Confidence Limits	
VAR	0.411	0.312	0.542
VAR	1.705	1.484	1.957
VAR	0.799	0.761	0.839
VAR	0.894	0.865	0.924
VAR	1.053	1.035	1.072
VAR	0.255	0.185	0.353
VAR	0.037	0.022	0.060
VAR	274.149	157.372	477.577

VAR	0.041	0.019	0.091
VAR	<0.001	<0.001	0.001
VAR	>999.999	811.333	>999.999
VAR	19.899	11.946	33.148
VAR	0.002	<0.001	0.006

Association of Predicted Probabilities and Observed Responses

Percent Concordant	96.7	Somers' D	0.935
Percent Discordant	3.3	Gamma	0.935
Percent Tied	0.0	Tau-a	0.590
Pairs	1495707	c	0.967

Т.е. из 2177 наблюдений правильно переклассифицированы в свои подгруппы 2105 наблюдений. И неверно переклассифицированы лишь 72 наблюдения.

Summary of Stepwise Selection

Step	Effect		DF	Number In	Score Chi-Square	Wald Chi-Square	Pr > ChiSq
	Entered	Removed					
1	VAR		1	1	669.6390		<.0001
2	VAR		1	2	257.7396		<.0001
3	VAR		1	3	186.6234		<.0001
4	VAR		1	4	159.9107		<.0001
5	VAR		1	5	848.7698		<.0001
6	VAR		1	6	140.7973		<.0001
7	VAR		1	7	202.2375		<.0001
8	VAR		1	8	92.1199		<.0001
9	VAR		1	9	39.7953		<.0001
10	VAR		1	10	70.7610		<.0001
11	VAR		1	11	32.5706		<.0001
12	VAR		1	12	35.3978		<.0001
13	VAR		1	13	48.8567		<.0001