

3.5. Причины непроведения тромболитической терапии у пожилых больных острым инфарктом миокарда.

Первоначальная разбивка пациентов на группы происходила по принципу проведения или непроведения ТЛТ. При этом нами было обнаружено, что сравниваемые группы неоднородны по исходным данным, а именно по частоте повторных ИМ, по стажу ИБС, по возрасту и ряду других показателей (табл. 1). Поскольку при поступлении больные не рандомизировались для ТЛТ и проведение этой терапии зависело от многих причин (например, возраст и т.д.), то такие различия были вполне ожидаемы. С помощью регрессионного анализа были обнаружены причины, которые влияют на отказ врача от проведения ТЛТ (табл. 17). Ими оказались в порядке убывания значимости: возраст старше 80 лет, наличие повторного ИМ, вызов с приездом СМП позднее 4,6 часов от начала ИМ. При пошаговом анализе первый признак дает 61,2%, второй – 66,6%, а последний – 68,9% верного предсказания (табл. 18). Уровень значимости теста согласия Hosmer and Lemeshow составил 0,8.

3.6. Прогнозирование у больных острым инфарктом миокарда старше 60 лет.

3.6.1. Предикторы эффективности тромболитической терапии у больных старше 60 лет.

Анализ ряда признаков, которыми обладали больные при поступлении, показал, что четыре из них положительно влияют на успех ТЛТ. В сочетании эти факторы предсказывают реперфузию ИСКА в 66,4% случаев (табл. 19, 20).

Таблица 19

Факторы прогнозирования реперфузии ИСКА при проведении ТЛТ у
больных 60 лет и старше (n=278)

Variable	Parameter Estimate	Wald Chi-Square	Pr > Chi-Square	Standardized Estimate
Локал. ИМ	0.5775	6.5072	0.0107	0.158415
ОЛЖН	-0.4504	7.9920	0.0047	-0.142118
Вр. приезда СМП	-0.0980	3.0176	0.0824	-0.120123
Прединф.сост	0.6898	8.7931	0.0030	0.187145

Association of Predicted Probabilities and Observed Response

Concordant = 66,4% Somers' D = 0.334

Hosmer and Lemeshow Goodness-of-Fit Test Statistic = 15.323 with 8 DF
(p=0.0532)

Residual Chi-Square = 3.1297 with 11 DF (p=0.9889)

Таблица 20

Результаты пошаговой процедуры (для табл. 19)

Variable		Score Chi-Square	% точного предсказания	Pr > Chi-Square
Step	Entered			
1	Не было прединф.сост.	25.3241	33,6	0,0001
2	ОЛЖН I или II класса (по Т. Killip)	6.8612	51,9	0,0088
3	Задний ИМ	5.2846	59,5	0,0215
4	Приезд СМП до 2,1 ч от начала ОИМ	3.0723	66,4	0,0796

В порядке убывания степени значимости это отсутствие предынфарктного состояния, задний ИМ, ОЛЖН не выше II класса по Т. Killip и вызов с приездом СМП до 2,1 часа от начала ИМ. Уровень значимости теста согласия Hosmer and Lemeshow составил 0,05.