

Наследственность и сопутствующие расстройства

Признак	Пропуски	Преобразование	Кодирование / примечания
Аффективные_расстройства	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> • Пропуски -> 0 (нет). • Категорию родственника привести к единому справочнику. 	<ul style="list-style-type: none"> • 0 = отсутствие / отец / дед по линии матери / бабка по линии отца • 1 = бабка по линии матери / дядя-тётя по линии матери • 2 = мать • Примечание: учитывается более сильная передача по материнской линии.
ПсихПоздВозр	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> • Пропуски -> 0 (нет). 	<ul style="list-style-type: none"> • 0 = отсутствие / дед по линии матери / бабка по линии отца • 1 = бабка по линии матери
НеврСтресс	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> • Пропуски -> 0 (нет). 	<ul style="list-style-type: none"> • 0 = отсутствие / отец • 1 = дядя-тётя по линии матери / бабка по линии матери • 2 = мать / сиблинги • Примечание: сиблинги приравнены к матери по силе сигнала.
УО	Почти все значения пустые (по исходным данным встречается 1 значение).	<ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуется исключить признак как почти константный. • Если оставляем: пропуск - > 0. 	<ul style="list-style-type: none"> • 0 = нет значения • 1 = сиблинги
Эпилепсия	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> • Пропуски -> 0 (нет). 	<ul style="list-style-type: none"> • 0 = отсутствие / отец / дядя-тётя по линии отца / дед по линии матери • 1 = дядя-тётя по линии матери • 2 = мать / сиблинги

ОргПорЦНС	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> Разбить значения по запятой (если перечислено несколько родственников). Закодировать каждого родственника и суммировать внутри строки. 	<ul style="list-style-type: none"> 0 = отсутствие / отец 1 = бабка по линии матери / дядя-тётя по линии матери 2 = мать / сиблинги / дети Правило: 'дети' = 2, если респондент женщина; иначе 0.
Химическая зависимость	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> Разбить значения по запятой (если перечислено несколько родственников). Закодировать каждого родственника и суммировать внутри строки. 	<ul style="list-style-type: none"> 0 = отсутствие / отец / дед(мат) / дед(отец) / бабка(отец) 1 = бабка(мат) / дядя-тётя(мат) 2 = мать / сиблинги

Беременность и роды

Признак	Пропуски	Преобразование	Кодирование / примечания
БерРодыМать	Пропуски практически отсутствуют; если есть - считать 0 (не оценивалось).	<ul style="list-style-type: none"> Разбить значения по запятой (несколько факторов риска). Каждый фактор закодировать по шкале 'вредоносности' и суммировать. 	<ul style="list-style-type: none"> 0 = не оценивались / неизвестно / без патологий 1 = токсикоз 1-й половины беременности 2 = токсикоз 2-й половины беременности 3 = психотравмирующие события / инфекционные заболевания 4 = патология беременности / другие тяжёлые заболевания 5 = невынашивание беременности в анамнезе Итог = сумма кодов (если несколько факторов).
ПатРодов	Пропусков мало. 'нет' и 'нет данных' трактовать как 0.	<ul style="list-style-type: none"> Привести 'нет'/'нет данных' -> 0. Остальные патологии ранжировать по тяжести (нужен эксперт). 	<ul style="list-style-type: none"> 0 = нет / нет данных / пропуск 1..N = патологии по тяжести (задаётся специалистом)

ПатРодовДруг	Очень много пропусков (в исходном описании >95%). 'нет' и 'нет данных' -> 0.	<ul style="list-style-type: none"> Пропуски -> 0. Остальные значения ранжировать по тяжести (нужен эксперт). 	<ul style="list-style-type: none"> 0 = нет / нет данных / пропуск 1..N = патологии по тяжести (задаётся специалистом)
ПатРодов + ПатРодовДруг (объединение)	—	<ul style="list-style-type: none"> После кодирования объединить два столбца в один: сумма по строке. Смысл: обе колонки описывают одну и ту же проблему. 	<ul style="list-style-type: none"> Итоговый признак = ПатРодов_code + ПатРодовДруг_code

Развитие и обучение

Признак	Пропуски	Преобразование	Кодирование / примечания
РанРазы	15–20% пропусков; 'не оценивалось' встречается как отдельное значение.	<ul style="list-style-type: none"> Закодировать по 'нормальности' развития. Пропуски и 'не оценивалось' -> 0. 	<ul style="list-style-type: none"> -1 = наличие отклонений 0 = не оценивалось / пропуск 1 = в соответствии с возрастом
Ут2	Более 90% пропусков; оставшиеся значения почти все уникальны.	<ul style="list-style-type: none"> Пропуски заменить на отдельную категорию/значение (например, 0). Для остальных значений требуется шкала от специалиста. 	<ul style="list-style-type: none"> Требуется экспертная шкала отклонений; без неё корректное кодирование невозможно.

Невротические расстройства

Признак	Пропуски	Преобразование	Кодирование / примечания
НевроРасстрДетство	Много пропусков. Можно трактовать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> Пропуски -> 0. Разбить значения по запятой. После этого ранжировать расстройства по шкале 1..N (нужен специалист) и суммировать. 	<ul style="list-style-type: none"> 0 = нет / пропуск 1..N = по тяжести (специалист) Итог = сумма кодов (если несколько расстройств).
НевроРасстрШкола	Вместо пропусков часто стоит 'не оценивалось' (в исходном описании трактуется как 0).	<ul style="list-style-type: none"> 'не оценивалось' -> 0. Остальные значения ранжировать (нужен специалист). 	<ul style="list-style-type: none"> 0 = не оценивалось / нет 1..N = по тяжести (специалист)

НевроРасстрШколаДоп	Значения - наборы расстройств (часто несколько в одной ячейке).	<ul style="list-style-type: none"> Разбить по запятой. Каждое расстройство ранжировать (нужен специалист) и суммировать. 	<ul style="list-style-type: none"> 0 = нет / пропуск 1..N = по тяжести (специалист) Итог = сумма кодов (если несколько).
НевроРасстрШкола + НевроРасстрШколаДоп (объединение)	—	<ul style="list-style-type: none"> После кодирования объединить в один столбец: сумма по строке. Смысл: описывают одну и ту же проблему. 	<ul style="list-style-type: none"> Итоговый признак = Школа_code + ШколаДоп_code