

атрымлівае коўдру, сеннік, посуд для ежы і значнае, але здаровае харчаванне ад бездаганна дзеючай інтэндантуры пункта абмена палоннымі пад кіраўніцтвам выдатнага прафесіянала, капітана Войсэ. На наступны дзень урач прымаючай станцыі пачынае рабіць прафілактычныя прышчэпкі ад халеры і сыпнога тыфу, якія паўтараюцца два разы. Пасля сямі дзён урачыста ў прысутнасці ген. Білевіча і афіцэрскага корпуса транспарт адпраўляецца далей. Што тычыцца бальшавікоў, інтэрніраваных у Польшчы і якія вяртаюцца ў Расію, то трэба адзначыць, што яны знаходзяцца ў выгодных памяшканнях баракаў станцыі і атрымліваюць добрае харчаванне. Санітарныя працэдуры ў адносінах да іх такія самыя, як і ў адносінах да нашых салдатаў” [2, s. 5].

Выводы. Паведамленні П. Клінгера дапаўняюць агульную карціну арганізацыі абмена палоннымі з боку Польшчы ў 1921 г.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ціхаміраў, А. У. Павел Клінгер: лёс навукоўца з гродзенскага гета / А. У. Ціхаміраў // Государства Центральной и Восточной Европы в исторической перспективе: сборник научных статей / редкол.: В. Дунай [и др.]; под ред. В.И. Дуная. – Пинск: ПолесГУ, 2023. – Вып. 8. – С. 81–83.

2. Klinger, P. Wymiana jeńców w Baranowiczach (Organizacja punktu wymiany) / P. Klinger // Rzeczpospolita. – 1921. – 18 kwietnia. – S. 5.

АНАЛИЗ ПСИХОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ШКАЛЫ ИМПУЛЬСИВНОСТИ ОПРОСНИКА НЕВРОТИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ

Цидик Л.И.

Гродненский государственный медицинский университет

Актуальность. Классическая теория тестов, которая явилась основой для создания большинства диагностических инструментов, используемых в клинике сегодня, в том числе и опросника невротических расстройств, имеет множество недостатков, связанных с отсутствием в ней измерительных принципов. На сегодняшний день актуальны передовые психометрические технологии, созданные на основе современной теории тестов. К ним относится метрическая система Раша.

Цель. Произвести психометрический анализ шкалы импульсивности опросника невротических расстройств на основе модели Раша.

Методы исследования. Исследование осуществлялось на базе психоневрологического отделения учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №3 г. Гродно». Группа исследования включала 296 человек.

Психометрический анализ шкалы, представленный в данной статье, является одним из этапов создания нового метода оценки личности в клинике на основе утверждений опросника невротических расстройств

Все этапы процедуры конструирования диагностической шкалы произведены в рамках Раша – анализа.

Результаты и их обсуждение. В данном исследовании была вычислена конструктивная валидность и трудность каждого пункта конструируемой шкалы, осуществлён содержательный анализ пунктов, рассчитаны показатели надёжности и сепарационной статистики. Шкала импульсивности была сформирована в результате одного итерационного цикла и является монолитной шкалой, включающей 16 диагностических пунктов. Показатели среднеквадратичных индексов остатков UMS и WMS находятся в рамках приемлемого диапазона для дихотомических шкал (0,7–1,3) и позволяют оценить шкалу как достаточно конструктивно валидную.

Далее была осуществлена оценка параметров трудностей каждого утверждения сформированной шкалы путём сопоставления с оптимальным для психодиагностических методик интервалом от –2 до +2 логитов. Трудность большей части утверждений шкалы импульсивности (87,5%) находится в пределах указанного интервала.

Анализ содержания пунктов шкалы продемонстрировал, что все они характеризуют эмоциональную неуравновешенность, импульсивность, низкий самоконтроль, повышенную склонность к агрессивным вспышкам.

Факторный анализ нормализованных остатков от разницы между наблюдаемыми и ожидаемыми оценками ответов на утверждения показал одномерную структуру шкалы, т.е. шкала оценивает только один конструкт.

Надёжность и дискриминативность шкалы оценивалась с помощью показателей надёжности и сепарационной статистики метрической системы Раша. Значение индекса надёжности, полученного при осуществлении единственного итерационного цикла, составило 0,82, что является показателем высокой надёжности и характеризует шкалу как популяционно–независимую.

Далее был осуществлён анализ показателя «Индекс числа слоёв» для оценки дискриминативной способности шкалы. В результате нашего исследования было выявлено, что шкала способна дифференцировать 3 статистически значимых диагностических уровня, что является показателем приемлемых дискриминативных свойств.

Выводы. На основе опросника невротических расстройств в рамках метрической системы Раша разработана шкала импульсивности нового диагностического инструмента для исследования личности, обладающая удовлетворительными психометрическими свойствами.

ЛИТЕРАТУРА

1. Baghaei, P. The Rasch Model as a Construct Validation Tool / P. Baghaei // Rasch Measurement Transactions. – 2008. – Vol. 22. – P.1145–1146.