

## ТЕСТ РИСОВАНИЯ ЧАСОВ

(Clock drawing test, англ.)

Простота и необычайно высокая информативность данного теста, в том числе и при умеренных когнитивных нарушениях и легкой деменции, делает его одним из наиболее всеупотребительных инструментов для диагностики данного клинического синдрома.

### ИНСТРУКЦИЯ

Пациенту дают карандаш и чистый лист нелинованной бумаги и просят самостоятельно изобразить круглые часы, поставить цифры в нужные позиции циферблата и нарисовать стрелки, показывающие заданное время.

Оценка выполнения задания проводится по 10–балльной формализованной шкале. В норме, это задание никогда не вызывает затруднений.

### ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

**10 баллов** – норма, нарисован круг, цифры в правильных местах, стрелки показывают заданное время;

**9 баллов** – незначительные неточности в расположении стрелок;

**8 баллов** – более заметные ошибки в расположении стрелок;

**7 баллов** – стрелки показывают совершенно неправильное время;

**6 баллов** – стрелки не выполняют свою функцию (например, нужное время обведено кружком);

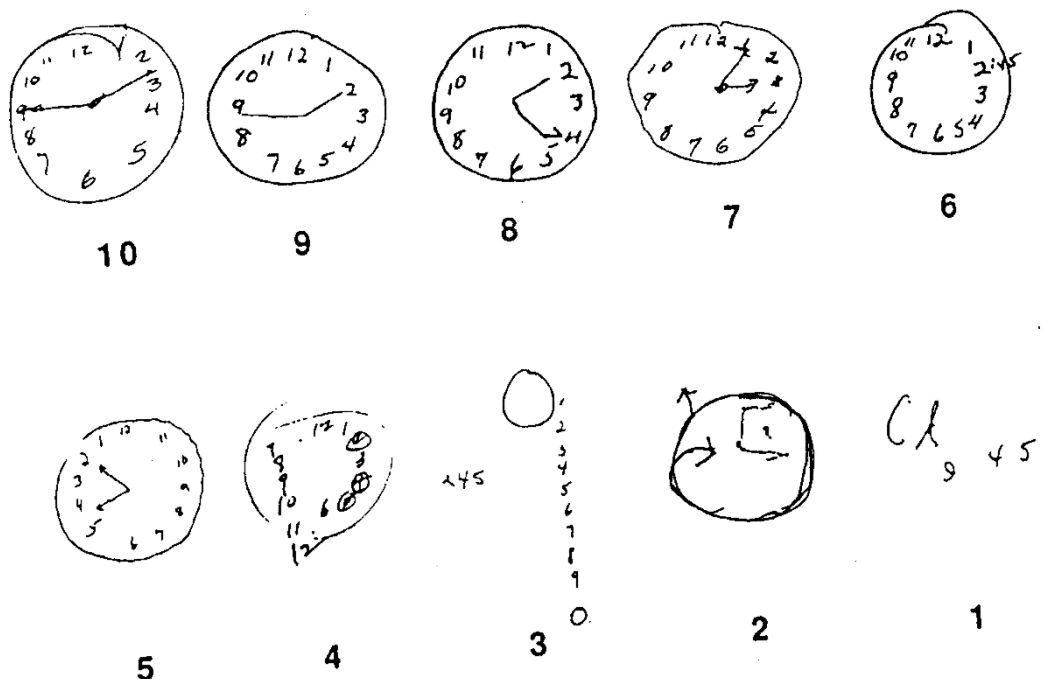
**5 баллов** – неправильное расположение чисел на циферблате: они следуют в обратном порядке (против часовой стрелки), или расстояние между числами неодинаковое;

**4 балла** – утрачена целостность часов, при этом часть чисел отсутствует или расаположена вне круга;

**3 балла** – числа и циферблат более не связаны друг с другом;

**2 балла** – деятельность больного показывает, что он пытается выполнить инструкцию, но безуспешно;

**1 балл** – больной не делает попыток выполнить инструкцию.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Выполнение данного теста нарушается как при деменциях лобного типа, так и при альцгеймеровской деменции и деменциях с преимущественным поражением подкорковых структур. Для дифференциального диагноза данных состояний, при неправильном самостоятельном рисунке, больного просят дорисовать стрелки на уже нарисованном (врачом) циферблате с числами. При деменциях лобного типа и деменциях с преимущественным поражением подкорковых структур легкой и умеренной выраженности страдает лишь самостоятельное рисование, в то время как способность расположения стрелок на уже нарисованном циферблате сохраняется. При деменции альцгеймеровского типа нарушается как самостоятельное рисование, так и способность расположения стрелок на уже готовом циферблате.