

CompACT-Vi

CompACT-Vi

Gabriela Milská

ID 8389-72

Datum administrace

14.02.2018

Dlouhodobá pozornost - Screening

1. vydání

Přehled výsledků

Obsah

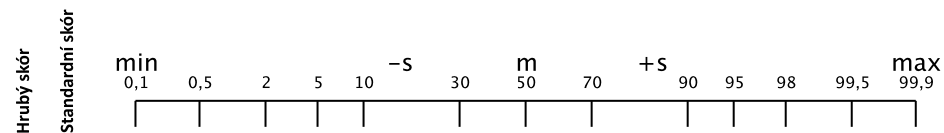
- **Testový profil**
- **Vyhodnocení škál**
- **Grafické zobrazení škál**
- **Skórování položek**

Výsledky testování může interpretovat pouze osoba s psychologickým a psychodiagnostickým vzděláním, v souladu se Standardy pro pedagogické a psychologické testování (Hogrefe-Testcentrum, Praha, 2001).

Testový profil

CompACT-Vi · Dlouhodobá pozornost - Screening

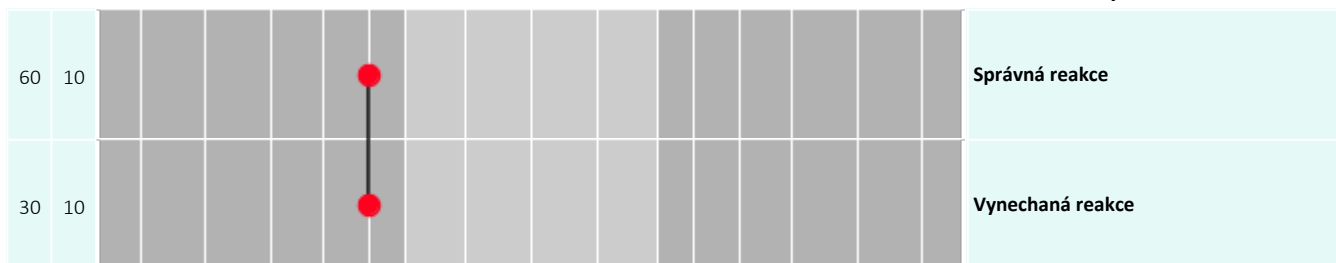
Německý standardizační soubor, celkem · Percentily



Dlouhodobá pozornost: Rychlost



Dlouhodobá pozornost: Kvalita



Vyhodnocení škál

CompACT-VI · Dlouhodobá pozornost - Screening
Německý standardizační soubor, celkem · Percentily

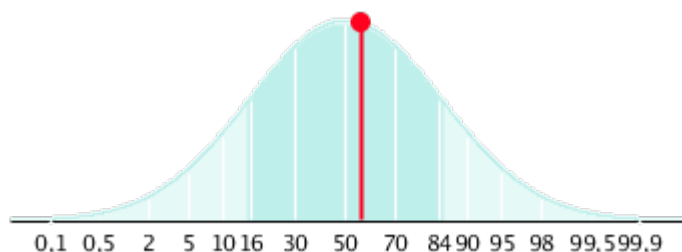
Parametr	Hrubý skór	Standardní skór
Dlouhodobá pozornost: Rychlost		
Reakční čas [v ms]	672	57
Dlouhodobá pozornost: Kvalita		
Správná reakce	60	10
Vynechaná reakce	30	10
Chybná reakce	9	
Doplňující informace		
Chyby v nácviku	0	

Grafické zobrazení škál

Reakční čas [v ms]

Německý standardizační soubor, celkem · Percentily

Hrubý skór	672
Standardní skór	57
Nezodpovězené položky	0

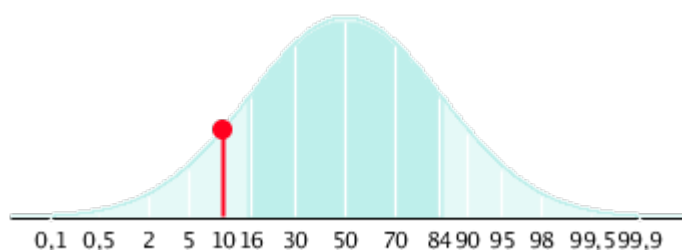


Představuje schopnost udržet delší dobu pozornost za značného mentálního úsilí v monotónní situaci s nízkou četností relevantních podnětů. Reakční čas je prodleva mezi objevením se podnětu a aktivací reakčního pole probandem. Na základě správných reakcí je stanoven medián reakčního času. Tato proměnná je měřítkem pro rychlost vnímání probanda. Vyšší percentil (PR>84) znamená schopnost udržet pozornost delší dobu v monotónní a na podněty chudé situaci.

Správná reakce

Německý standardizační soubor, celkem · Percentily

Hrubý skór	60
Standardní skór	10
Nezodpovězené položky	0

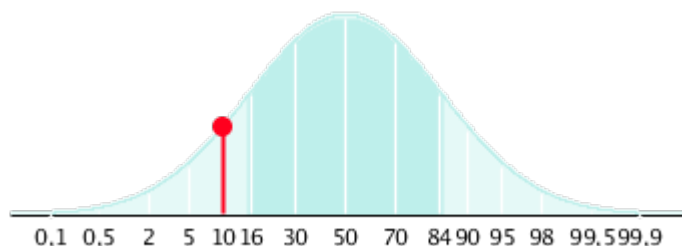


Počet správných reakcí. Za správnou reakci se považuje aktivace reakčního pole při podnětu, který vyžaduje reakci. Tato proměnná je měřítkem přesnosti pozorování a vizuální diferenciaci probanda. (operacionalizace probíhá prostřednictvím principu identifikovat vzácně se vyskytující relevantní podněty v nepravidelných intervalech v průběhu prezentace řady irelevantních podnětů). Vyšší percentil (PR>84) vyjadřuje vyšší schopnost dlouhodobého udržení pozornosti v monotónní podnětové situaci.

Vynechaná reakce

Německý standardizační soubor, celkem · Percentily

Hrubý skór	30
Standardní skór	10
Nezodpovězené položky	0



Počet neuskutečněných reakcí. Vynechaná reakce znamená neaktivaci reakčního pole v situaci, která vyžaduje reakci. Tato proměnná poskytuje doplňující informaci o přesnosti pozorování a vizuální diferenciaci probanda.

Chybná reakce

Hrubý skór	9
Nezodpovězené položky	0

Počet chybných reakcí. Za chybnou reakci se považuje aktivace reakčního v situaci, která nevyžaduje žádnou reakci. Tento parametr je rovněž vyjádřením přesnosti pozorování a vizuální diferenciaci probanda. Úlohy pro zjištění vigilance zpravidla obsahují také aspekty selektivity: proband musí průběžně rozlišovat mezi relevantními a irelevantními podněty. Zvýšený počet chyb se tedy dá posuzovat nejen výlučně jako porucha intenzity pozornosti, ale také (alespoň částečně) jako porucha selektivity. Parametr zahrnuje prostřednictvím způsobu výpočtu také reakce, které byly provedeny opožděně. Jestliže proband reaguje v době delší než 1500 ms – nezávisle na tom, zda je vidět ve výseči bod nebo není – je automaticky prostřednictvím programu učiněn záznam o chybné a vynechané reakci. Vysoký počet chybných reakcí současně se stejným vysokým počtem vynechaných reakcí může znamenat, že proband podnět mohl identifikovat, ale požadovanou reakci nestačil včas provést. Protože odpovídající klasifikace těchto parametrů není z programu zřejmá, měl by administrátor testu v takové situaci tuto skutečnost zohlednit a dát probandovi možnost objasnění.

Chyby v nácviku

Hrubý skór	0
Nezodpovězené položky	0

Počet chyb v nácviku informuje o porozumění instrukci, popř. o motivaci probanda. Větší počet chyb než 5 znamená deficit, které by měly být zohledněny při interpretaci výsledků testu (reakčního času, chybných, vynechaných a správných reakcí).

Skórování položek

Číslo	Reakční čas
1	704ms
2	529ms
3	473ms
4	516ms
5	533ms
6	499ms
7	627ms
8	501ms
9	514ms
10	526ms
11	518ms
12	Nereagoval/a
13	Nereagoval/a
14	Nereagoval/a
15	763ms
16	Nereagoval/a
17	Nereagoval/a
18	Nereagoval/a
19	Nereagoval/a
20	Nereagoval/a
21	743ms
22	1006ms
23	716ms
24	642ms
25	1243ms
26	Nereagoval/a
27	673ms
28	1188ms
29	Nereagoval/a
30	Nereagoval/a
31	Nereagoval/a
32	1239ms
33	Nereagoval/a
34	Nereagoval/a
35	Nereagoval/a
36	682ms
37	Nereagoval/a
38	673ms

Číslo	Reakční čas
39	Nereagoval/a
40	Nereagoval/a
41	Nereagoval/a
42	51ms
43	Nereagoval/a
44	792ms
45	Nereagoval/a
46	596ms
47	542ms
48	557ms
49	546ms
50	358ms
51	Nereagoval/a
52	Nereagoval/a
53	1363ms
54	Nereagoval/a
55	Nereagoval/a
56	Nereagoval/a
57	Nereagoval/a
58	Nereagoval/a
59	Nereagoval/a
60	1077ms
61	1060ms
62	Nereagoval/a
63	609ms
64	671ms
65	733ms
66	826ms
67	620ms
68	730ms
69	753ms
70	1057ms
71	592ms
72	485ms
73	662ms
74	722ms
75	651ms
76	679ms
77	626ms
78	652ms
79	827ms
80	672ms
81	646ms

Číslo	Reakční čas
82	769ms
83	722ms
84	596ms
85	745ms
86	674ms
87	709ms
88	689ms
89	471ms
90	427ms
91	PC