

NEUROPSYCHOLOGICKÉ BATERIE

- po roce 1980 se objevují tzv. **neurobehaviorální baterie** mající odhadovat neurotoxické vlivy
- **Neurobehavioral Core Test Battery (NTCB)**
- **Neurobehavioral Evaluation systém (NES)**
 - přeložena do více než 10 jazyků
 - normalizační vzorky se stále rozrůstají

LURIA'S NEUROPSYCHOLOGICAL INVESTIGATION

- v r. 1974 publikovala Dánka Christensenová
- 1977 – vyšla slovensky v Psychodiagnostických a didaktických testech
- nejprve úvodní rozhovor
 - zjišťujeme orientaci, hlavní potíže a postoj k nemoci
 - pak vyšetření dle jednotlivých oblastí
 - motorické fce, audiomotorická organizace, vyšší kožní a kinestetické fce, vyšší zrakové fce, impresivní řeč, expresivní řeč, čtení a psaní, počítání, paměťové fce, intelektové fce
- celkem 230 zkoušek (popsány v příručce) a 205 zkoušek uvedených na 159 zkušebních kartách
- délka cca 3 h
- výsledkem je určení formy a lokalizace poškození
- Luria pracoval s malými soubory – metoda nesplňuje obvyklá psychometrická kritéria

- novější verze
 - **Luria-South Dakota Neuropsychological Battery** (1979)
 - **Luria-Nebraska Neuropsychological Battery (LNNB)** – forma I (1980), forma II (1984)
 - použitelná pro osoby starší 15 let
 - forma I – 269 položek, forma II je paralelní, 279 položek
 - další rozdíly mezi formami jsou v systému hodnocení (ručním, počítačovém nebo obojím)
 - interpretace se provádí analýzou profilu škál a položek, může se realizovat v 4 výkladových rovinách
 - náročné pro probanda i psychologa
 - u nás Kulišťák (1995) – experimentální verzi LNNB II

LURIA- NEBRASKA NEUROPSYCHOLOGICAL BATTERY

- může být použita k:
 - určení mozkového poškození u jedinců, kteří mají příznaky nejasné etiologie
 - zjištění rozsahu a podstaty probandových deficitů u poznaných lézí k soudně znaleckým cílům a plánování intervencí
 - zhodnocení vlivu specifických zásahů nebo rehabilitačních postupů na neuropsychologické fce
 - zjištění vlivu různých typů mozkového poškození v odlišných populacích
 - zjišťování teoretických předpokladů ve vztazích mozek-chování k potvrzení, rozšíření nebo změně současných modelů mozkové fce

HALSTEAD-REITANOVA NEUROPSYCHOLOGICKÁ BATERIE (HRNB)

- zejména v anglosaské oblasti
- 3 formy
 - pro věk 5-8 let
 - starší děti 9-15 let
 - dospělé
- obsahuje vyšetření
 - test laterální dominance
 - test taktilního rozpoznávání tvarů
 - screeningový test afázií
 - tapping
 - sílu stisku,
 - test cesty
 - senzoricko-percepční test
 - test rytmu
 - test percepce zvuků řeči
 - test taktilního výkonu
 - test kategorií
- délka cca 3 h + Wechslerův test inteligence + MMPI – 6-8 h !!!

HALSTEAD-REITANOVA NEUROPSYCHOLOGICKÁ BATERIE (HRNB)

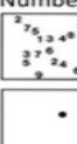
- hodnocení na několika úrovních
 - zajímá nás výkon, vztahy a vzorce mezi dílčími výsledky
 - výskyt specifických patognomických znaků či behaviorálních deficitů
 - srovnání výkonu dvou laterálních stran těla
- škálu celkového neuropsychol. deficitu tvoří 42 proměnných
- jeden z nejspolehlivějších nástrojů k identifikaci pacientů s poškozením mozku
- nejsou k dispozici adekvátní české normy

THE VISUAL AND SPACE PERCEPTION BATTERY

- baterie testů vizuálního vnímání předmětů a prostoru (VOSP)
- E.K. Warringtonová a M. Jamesová, 1991
- neuropsychol. metoda na dg. poruch kognitivních fcí
- **standardizovaná baterie 4 testů percepce předmětů a 4 testů percepce prostoru**, v nichž je třeba:
 - vyhledávat písmena na tabulkách, na nichž jsou písmena skryta ve strukturovaných obrazcích
 - rozeznat siluetu předmětu, přičemž úhel pohledu je rotován až o 90 stupňů
 - najít konkrétní předmět mezi distraktory
 - spočítat počet krychlí, které jsou na sebe navršeny různým způsobem

THE VISUAL AND SPACE PERCEPTION BATTERY

- test složen ze screeningového testu detekce tvaru a 8 speciálních testů
 - neúplná písmena
 - siluety
 - rozlišení skutečného předmětu
 - progresivní siluety
 - počítání teček
 - rozlišení pozice
 - umístění čísel
 - analýza krychlí

Object Perception (Ventral Stream)	
Incomplete Letters 	<ul style="list-style-type: none"> Screening test: subjects name individual letters (1 per card) degraded by 30% Test items: subjects name individual letters (1 per card) degraded by 70% Total trials: 20 Cut-Off Value for Failure: 16/20*
Silhouettes 	<ul style="list-style-type: none"> Subjects identify 15 silhouettes of animals and 15 silhouettes of inanimate objects, presented at unusual angles Subjects may name, gesture, mimic use, or describe the object (language is minimized) Test is discontinued after 5 errors for animals and after 5 errors for inanimate objects Total Trials: 30 Cut-Off Value for Failure: 15/30
Object Decision 	<ul style="list-style-type: none"> Subject must select a picture of a real object juxtaposed among 3 nonsense objects Subjects are not required to name the object, and need only identify which one is real Total Trials: 20 Cut-Off Value for Failure: 14/20
Progressive Silhouettes <i>not depicted.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Cards with shadows of one of two objects, presented at sequentially more recognizable viewpoints Subjects are shown 10 cards of a gun and 10 cards of a trumpet, with the goal of identifying the object with the fewest number of presented cards Total Trials: 20 Cut-Off Value for Failure: 15/20
Space Perception (Dorsal Stream)	
Dot Counting 	<ul style="list-style-type: none"> Counting random assortments of five to nine scattered dots on a card If subjects fail the first item, they do not move on to the remainder of the test Total Trials: 10 Cut-Off Value for Failure: 8/10
Position Discrimination 	<ul style="list-style-type: none"> Subjects are shown two cards, each containing a single black dot that is either exactly centered or slightly off-center; subject must specify which card contains the centered dot Total Trials: 20 Cut-Off Value for Failure: 18/20
Number Location 	<ul style="list-style-type: none"> Subjects are presented with two cards, one with scattered numbers (from one to nine) and the other with a single dot, corresponding to the position of an individual number. Subjects must indicate which number corresponds to the single dot. Total Trials: 10 Cut-Off Value for Failure: 7/10
Cube Analysis 	<ul style="list-style-type: none"> Subjects must count stacked blocks (including hidden ones) rendered as drawings on cards. There is one practice item. Total Trials: 10 Cut-Off Value for Failure: 6/10

THE VISUAL AND SPACE PERCEPTION BATTERY

- není měřen čas, proband sám určuje tempo
- testy lze prezentovat v jakémkoli pořadí, nemusí se zadat všechny
- každý ze subtestů uvádí hodnoty průměrných a deficitních skóru u dvou věkových pásem a u různých dg. skupin
- testový materiál tvořen 3 sešity s podnětovým materiélem a záznamový arch pro jednotlivé testy
- určen pro psychology pracující s neurologickými pacienty (s kog. poruchami)
- vydalo Testcentrum Praha v roce 2002



Elisabeth K. Warringtonová
Merle Jamesovd

VOSP

The Visual Object
and Space Perception Battery

Baterie testů vizuálního vnímání předmetů a prostoru

Matriční a sgrafita
Hana Laingová

Autoren: Institut pro psychologii Univerzity Karlovy v Praze, 2009

TESTY PRO DIAGNOSTIKU AFÁZIE

- metody speciálně na diagnostiku afázie (ztráta nebo porucha řeči způsobená porušením řečových oblastí v mozku)
- 6 typů afázie (dle Kertesze a Hippse)
 - **Brocova motorická afázie** – pac. dobře rozumí, mluvní projev i opakování jsou slabé
 - **Wernickeova senzorická afázie** – pac. špatně rozumí, ale plynule hovoří
 - **totální, globální afázie** – obě schopnosti sníženy
 - **anomická, amnestická afázie** – pac. obtížně hledá slova, dobře rozumí i opakuje
 - **kondukční, centrální afázie** – opakuje s chybami, plynule mluví a dobře rozumí
 - **transkortikální, echolalická afázie** – opakování zachováno, oslabena buď spontánní řeč nebo porozumění

TESTY PRO DIAGNOSTIKU AFÁZIE

- **Western Aphasia Battery (WAB)**
 - 4 jazykové subtesty – spontánní řeč, verbální porozumění, opakování a pojmenování + zkoušky čtení, psaní, apraxie a konstrukčních, vizuálně prostorových a početních úloh
- **Minnesotský test pro diferenciální diagnostiku afázie**
 - Schnell, 1965
 - 47 subtestů, administrace až 3 hodiny
 - zjišťuje poruchy zraku, sluchu, čtení, řeči a vyjadřování, poruchy počítání
- **Screeningový test afázie (Halstead-Wepmann Aphasia Screening Test)**
 - Reitanova verze z roku 1974, 32 položek
 - zaměřuje se na zjišťování úrovně řeči, čtení a psaní

NEUROP - III

- Laco Gál
- počítačová diagnostická a rehabilitační neuropsychologická baterie
- software – 3 varianty (basic, extended, complete)
 - každá obsahuje specifické množství testových modulů (testových sestav), k dispozici je řada dílčích variant zadání
- varianta Touch – pro dotykové monitory

NEUROP - III

- variantou NEUROP je flexibilně měnitelná baterie testů pro kognitivní screening v neurologii **STATUS** (diagnosticky nejvíce výtěžná varianta)
 - výborná adaptabilita – dá se variovat obsah jednotlivých modulů na konkrétního probanda
- možnost práce v domácím prostředí – modul Supervizor/Pacient
 - systém pro supervidovanou kognitivní rehabilitaci v domácím prostředí
 - ukládají se informace o průběhu, čas a délka plnění úkolu, vyhodnocení řešení
- + diagnostika i rehabilitace
- - normy nejsou k dispozici pro všechny moduly

DĚKUJI ZA POZORNOST.

HANOJSKÁ VĚŽ

