

Rozpoznanie lekarskie

Śpiączka – *coma*

Ból głowy - *cephalgia, cephalgia, cephalalgia*

Zawroty głowy – *vertigo*

Omdlenia – *syncope*

Guz mózgu – *tumor cerebri* (*Tu*)

Krwiak podtwardówkowy - *haematoma subdurale*

Krwiak nadtwardówkowy - *haematoma epidurale*

Rwa kulszowa - *ischias*

Stwardnienie rozsiane – *sclerosis multiplex*

Obrzęk mózgu – *oedema cerebri*

Padaczka – *epilepsja, Epi*

Wgłobienie - *invaginatio, intussusceptio*

Wodogłowie – *hydrocephalus*

Udar mózgu – *apoplexia cerebri, insultus cerebri*

Krwotok mózgowy – *haemorrhagia cerebri*

Udar krwotoczny - *insultus haemorrhagicus*

Zawał mózgu – *infarctus cerebri*

Udar niedokrwienny- *insultus ischemicus*

Krwotok podpajeczynówkowy - *haemorrhagia subarachnoidalis*

Tętniak mózgu - *aneurysma*

Tętniak tętnicy mózgowej- *aneurysma aorta cerebrealis*

Wstrząśnienie mózgu - *commotio cerebri*

Stłuczenie mózgu - *contusio cerebri*

Podział udarów niedokrwiennych w zależności od dynamiki procesu :

TIA przemijający udar niedokrwienny, objawy zaznaczone słabo, przemijają w ciągu 24 h.

RIND : objawy trwają ponad 24 h, ustępują po kilku dniach.

CS : dokonany udar niedokrwienny powodujący trwałe objawy ubytkowe.

Podstawowe pojęcia w neurologii

Absence: utrata świadomości

Agnozja : utrata zdolności rozpoznania przedmiotów, pacjent nie rozpoznaje przedmiotów włożonych do ręki (*Gnozja* : zdolność poznawania przedmiotów)

Amnezja : utrata pamięci

Anizokoria: rozszerzenie źrenicy po stronie wgłobienia (druga najczęściej jest prawidłowa)

Atonia : utrata napięcia mięśniowego, (uszkodzenie mózdzku)

Astenia : szybkie męczenie się

Astazja : ustawiczne , drobne ruchy – drżenia

Apraksja : utrata zdolności posługiwania się przedmiotami codziennego użytku, utrata zdolności wykonywania celowych ruchów. Chory nie potrafi zapiąć sobie guzika, zasnurować butów, posługiwać się widelcem.

Afazja : zaburzenia mowy

Afazja słuchowa Wernickiego : czuciowa , chory nie rozumie mowy, nie rozumie co się do niego mówi, mówi bezsensownie, bełkotliwie (często też tak nas słyszy)

Afazja ruchowa Broca : chory nie potrafi mówić słów, ale rozumie co mówimy

Afazja czuciowa : trudności w odbiorze mowy

Afazja mieszana

Afazja wzrokowa : utracona zdolność rozpoznawcza pisanych lub drukowanych słów

Afazja słuchowa : pacjent nie rozumie co się do niego mówi

Ataksja: zaburzenie utrzymania równowagi i koordynacji (drżenie)

Dysfonia : zaburzenie wytwarzania głosu

Dysfagia: trudności w przelknięciu

Dysfazja ekspresyjna : niemożność wypowiedzenia się za pomocą mowy (afazja ruchowa)

Dysmetria: wykonywanie zbyt obszernych ruchów, niedostosowanych do obiektu

Dyspraksja : niemożność wykonania celowego ruchu

Dyzartria : zaburzenia w wytwarzaniu mowy

- Pozapiramidowa –mowa monotonna, bez rytmu, zdania nagle się rozpoczynają i kończą
- Mózdkowa – niewyraźna jak u pijanego mowa, skandowana, np. w SM

Dyskopatie: procesy degeneracyjne kręgosłupa

Encefalopatia : choroba mózgu

Klonus : zgięcie

Meningitis : zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych

Mielopatia : choroba rdzenia kręgowego

Mononeuropatia : choroba jednego nerwu

Miopatia : choroba mięśni

Myositis : zapalna choroba mięśni

Myelitis : zapalenie rdzenia kręgowego

Neuropatia : choroba nerwów obwodowych

Polineuropatia : choroba wielu nerwów obwodowych

Tonus : napięcie

ZABURZENIA RUCHOWE

Niedowład (paresis) : jest to osłabienie siły mięśniowej

Porażenie (paralysis) : porażenie lub zniesienie siły mięśniowej

MONOPARESIS : niedowład jednej kończyny

MONOPLEGIA : porażenie jednej kończyny

PARAPARESIS : niedowład dwóch kończyn

PARAPLEGIA : porażenie dwóch kończyn

HEMIPARESIS : niedowład połowiczny

HEMIPLEGIA : porażenie połowiczne

TETRAPARESIS : niedowład 4- kończynowy

TETRAPLEGIA : porażenie 4 – kończynowe