

Dicționarul

asigurării suplimentare pentru
afecțiuni grave



Știm că în text și în condițiile contractuale sunt mulți termeni medicali mai greu de înțeles pentru un nespecialist. Tocmai de aceea vă venim în ajutor cu acest dicționar al asigurării suplimentare pentru afecțiuni grave.

Și chiar dacă ne-am străduit să vă dăm informații cât mai complete și clare, cu siguranță mai sunt încă multe detalii pe care vreți să le lămuriiți cu consultantul dumneavoastră.



Accidentul vascular cerebral major apare atunci când un vas care furnizează sânge la nivelul unei zone a creierului se sparge sau este blocat de un cheag sangvin. În acest caz, celulele nervoase din acea zonă sunt afectate și pot muri în câteva ore. Ca rezultat, partea corpului care este controlată de zona afectată a creierului nu mai poate funcționa în condiții normale.

Acuitatea vizuală înseamnă capacitatea percepției vizuale, adică gradul în care o persoană poate distinge detaliile fine. Acuitatea vizuală se stabilește pe baza unor scale, acuitatea vizuală normală fiind 1.

Afecțiunile ischemice ale sistemului vestibular sunt tulburări circulatorii la nivelul aparatului vestibular, aparat care are rolul de reglare a echilibrului.

Atacul ischemic tranzitoriu este un accident neurologic provocat printr-o întrerupere sau diminuare a circulației sangvine într-un vas cerebral, având simptome cu o durată mai mică de 24 ore.



Bypass-ul coronarian este o intervenție de revascularizare cu secționarea sternului, folosită pentru a îmbunătăți fluxul sanguin al inimii la pacienții cu afecțiuni severe ale arterelor coronare.



Cancerul reprezintă o boală caracterizată de gruparea de celule anormale, grupare cunoscută sub numele de tumoră. Tumorile pot răspândi celule canceroase și în alte părți ale corpului, fenomen numit metastază.

Cancerul in situ este o formă de cancer incipient în care celulele canceroase/maligne nu s-au răspândit la celulele sau țesuturile învecinate, sănătoase. În termeni medicali, acest lucru înseamnă că celulele canceroase nu au depășit epiteliul organului în care au apărut.

Cateterizarea vasculară este un procedeu care constă în introducerea unui dispozitiv medical într-un vas de sânge în scop exploratoriu.

Circulația coronariană semnifică circulația sanguină de la nivelul mușchiului inimii.

CK-MB/Troponinele sunt substanțe ce se găsesc în sânge, nivelul acestora crescând în

cazul unui infarct. Determinarea valorilor sanguine ale acestora contribuie la stabilirea diagnosticului de infarct miocardic acut.



Demielinizarea reprezintă distrugerea mielinei – o substanță aflată în materia albă care izolează terminațiile nervilor și ajută nervii să primească și să interpreteze cu viteză maximă mesajul venit de la nivelul creierului. Când terminația nervoasă pierde această substanță nu mai poate funcționa corespunzător.

Diagnosticul de certitudine reprezintă stabilirea unui diagnostic exact pe baza unor investigații de specialitate.



Etiologia constituie cauza care influențează apariția bolii.



Glanda pituitară (hipofiza) este o glandă endocrină (care secretă hormoni) cu funcții multiple, situată în partea anterioară a creierului și având o mare influență asupra celorlalte glande.

Granuloamele sunt mici mase inflamatorii care pot apărea în unele afecțiuni.



Hemiplegia reprezintă paralizia care afectează o jumătate a corpului (dreapta sau stânga) și reprezintă imposibilitatea de a mișca mâna și piciorul de partea stângă/dreaptă.



Idiopic este o denumire generică dată fenomenelor normale sau patologice de cauză necunoscută.

Indicele prognostic reprezintă un criteriu de evaluare a gravității unei arsuri. Acesta este calculat ca produsul dintre suprafața afectată și gradul arsurii. Cu cât indicele prognostic este mai mare, cu atât gravitatea arsurii este mai mare.

Infarctul miocardic acut apare atunci când o parte din mușchiul inimii moare în lipsa sângelui oxigenat.

Irigarea reprezintă circulația sângelui prin organism cu scopul de aport de oxigen și nutrienți.



Malformațiile vasculare reprezintă o anatomie anormală a vaselor de sânge din creier.

Modificările electrice sunt modificări ale traseului electrocardiografic (ECG). ECG –ul (electrocardiograma) reprezintă înregistrarea grafică a activității electrice a inimii. În infarctul miocardic acut pe ECG apar modificări caracteristice.



Necroza înseamnă distrugerea unei celule sau a unui țesut. Necroza poate apărea în urma întreruperii circulației sangvine, a unei infecții, a unei arsuri etc.

Neurinomul acustic este o tumoră benignă cu creștere lentă care se dezvoltă pe nervul auditiv și cel vestibular (nervul responsabil cu echilibrul).



Paraplegia reprezintă paralizia membrilor inferioare - imposibilitatea de a le mișca.

Paraliziile parțiale presupun pierderea funcției unui segment de membru, nu a întregului membru.

Parkinson este o boală degenerativă ce survine în urma distrugerii lente și continue a neuronilor, are o evoluție progresivă, iar semnele și simptomele se acumulează în timp.

Procedurile de revascularizare percutane/intervențiile percutane se referă la orice procedură medicală de restabilire a fluxului sanguin la nivelul arterelor coronare care nu implică secționarea sternului. Acestea includ, dar fără a se limita la, angioplastia cu balon (cu sau fără stent), rotablația, aterectomia.

Potențialele evocate reprezintă o metodă de studiere a activității electrice a căilor nervoase ale auzului, văzului și sensibilității corporale.



Scleroza multiplă este o afecțiune neurologică cronică care afectează, în mod special, creierul, măduva spinării și nervii optici. Scleroza multiplă poate provoca dificultăți în forța și controlul muscular, tulburări de vedere, de echilibru, ale sensibilității, precum și tulburări ale funcțiilor mentale.

Simptomatologia clinică sugestivă reprezintă manifestările clinice (semne, indicii ale unei boli) care susțin un anumit diagnostic.

Sindromul coronarian acut (SCA) este termenul folosit pentru a descrie anumite condiții care determină o reducere a fluxului sanguin la nivelul inimii. Aceste condiții includ angina instabilă și infarctul miocardic acut (atacul de cord).

Stentul este un mic dispozitiv metalic ce se poate introduce într-o arteră pentru a o menține deschisă.



Tetraplegia semnifică paralizia tuturor celor patru membre.

TNM este un sistem ce permite aprecierea stadiului tumorii și a gradului de invaziune a organelor vecine și constă în definirea a trei componente:

T - evaluează extensia tumorii primare. Această componentă se apreciază pe o scală de la 0 la 4, în care T0 semnifică lipsa tumorii primare, iar T1-T4 prezența tumorii primare cu dimensiuni în creștere progresivă. În evaluare, poate apărea notația „Tis” care semnifică tumoră „in situ”.

Ta – reprezintă cel mai slab grad de diferențiere a stadiului unei tumori. De exemplu, T1 este uneori divizat în T1a și T1b și exprimă o tumoră de dimensiuni mici, dezvoltată și limitată strict la organul în care apare. Stadiile Tis și T1 nu au manifestări clinice.

N – evaluează invazia tumorii în nodulii (ganglionii) limfatici regionali. Componenta se apreciază pe o scală de la 0 la 3, în care N0 semnifică că nici un ganglion regional nu este invadat, iar N1- N3 semnifică prezența invaziei ganglionilor în număr din ce în ce mai mare.

M – evaluează prezența sau absența metastazelor, M0 indicând lipsa metastazelor, iar M1 prezența acestora.

Tumorile cu potențial malign

redus/borderline/premalign sunt tumori formate din celule care nu pot fi considerate maligne în proporție de 100%, dar pot evolua în acest sens.



Uremia constituie stadiul terminal al unei boli cronice de rinichi.



Valvele cardiace sunt patru elemente aflate în structura inimii, ce asigură circulația sângelui în interiorul acesteia și legătura cu restul organismului. Acestea sunt: mitrala, aortica, pulmonara și tricuspida. În anumite situații, aceste valve se deteriorează, uneori fiind necesară repararea sau înlocuirea lor.