

Kritisko saslimšanu apdrošinātie riski

A programma

ALCHEIMERA SLIMĪBA – saslimšana, kas ietekmē smadzeņu darbību. Simptomi ir atmiņas zudums, apjukums, komunikācijas problēmas un vispārēja garīgās funkcijas pasliktināšanās.

PARKINSONA SLIMĪBA – ir lēni progresējoša smadzeņu slimība. Simptomi var būt trīce (nekontrolējama trīcēšana un drebēšana), muskuļu stīvums un palēninātas kustības

POLIOMIELĪTS – jeb bērnu trieka ir akūta infekciju slimība, ko izraisa enterovīrusi, kas bojā nervu sistēmu, it īpaši muguras smadzeņu pelēko vielu.

TERMINĀLĀS SASLIMŠANAS – attiecas uz neārstējamām slimībām.

Ārstējošais ārsts noteicis konkrētu slimības diagnozi, kas atbilst šiem abiem nosacījumiem:

- slimībai vai nu nav zināms nekāds izārstēšanas līdzeklis, vai tā ir progresējusi līdz stāvoklim, kur to vairs nevar izārstēt; un
- kā uzskata ārstu konsīlija lēmums, slimība novedīs līdz nāvei 12 mēnešu laikā.

B programma

LAIMA SLIMĪBA – infekcija, ko izraisa baktērijas, kas nonāk cilvēka organismā ar inficētas ērces kodieniem.

HIV INFEKCIJA – iegūta asins pārliešanas, fiziskas vardarbības vai negadījuma darbā rezultātā. Cilvēka imūndeficīta vīruss jeb HIV ir vīruss, kas uzbrūk un pakāpeniski sagrauj cilvēka imūnsistēmu.

BAKTERIĀLAIS MENINGĪTS – smadzeņu apvalku iekaisums. Izraisa plēves, kas ir aizsargslānis ap galvas un muguras smadzenēm, iekaisumu.

HRONISKA NIERU MAZSPĒJA – nieru funkciju samazināšanās līdz pat to pilnīgai izsīkšanai. Nieru mazspēja izraisa kaitīgo atkritumu uzkrāšanos organismā.

C programma

PARALĪZE (EKSTREMITĀŠU) – pilnīgs un neatgriezenisks muskuļu funkcijas zudums visām vai jebkurai vienai ekstremitātei pēc traumas vai slimības. Ekstremitāte ir roka vai kāja.

AKLUMS – neatgriezenisks redzes zudums.

INSULTS – jeb smadzeņu trieka ir smadzeņu audu nāve nepietiekamas asins apgādes vai asinsizplūduma galvaskausā dēļ. To izraisa pēkšņs asins apgādes zudums vai asinsizplūdums noteiktā smadzeņu daļā.

MIOKARDS INFARKTS (SIRDSLĒKME) – sirds muskuļa nāve nepietiekamas asins apgādes dēļ, kad daļa no sirds muskuļa nomirst, jo cieš no skābekļa bada.

VĒZIS – izņemot mazāk progresējošus gadījumus.

Vēzis (pazīstams kā ļaundabīgs audzējs) ir slimība, kad normālās šūnas sāk mainīties un augt patoloģiskā veidā. Ja to neārstē, tās var iznīcināt apkārtējās veselās šūnas kā arī iznīcināt veselās šūnas citās ķermeņa daļās.

KRONA SLIMĪBA – izraisa iekaisumu vai pietūkumu un kairinājumu jebkurā gremošanas trakta daļā. Biežākie simptomi ir sāpes vēderā un caureja. Asiņošana no taisnās zarnas. Svara zudums un drudzis.

C HEPATĪTS – ir hroniska vai akūta vīrusu ierosināta infekcijas slimība, kas galvenokārt izpaužas ar aknu audu bojājumu. HCV izplatās galvenokārt ar asinīm, kā arī ar citiem ķermeņa šķidrumiem, kas satur asinis

APLASTISKĀ ANĒMIJA – ir reta, bet nopietna slimība, kad kaulu smadzenes nespēj radīt pietiekamu asins šūnu vai recēšanas vielu daudzumu. Simptomi ir elpas trūkums, pārmērīga asiņošana un palielināta inficēšanās iespēja.

KOMA – ir bezsamaņas stāvoklis, no kura pacientu nevar pamodināt un kura laikā pacientam nav nekādas kontroles pār organisma funkcijām. To var izraisīt slimības, insults, infekcija, ļoti zems cukura līmenis asinīs vai smags nelaimes gadījums.

VILSONA SLIMĪBA – ir ģenētiska un izraisa pārmērīgu vara uzkrāšanos aknās un smadzenēs, kā arī nierēs, radzenē un citos orgānos, kā rezultātā rodas hepatīts, psihiatriski vai neiroloģiski simptomi.

AKNU MAZSPĒJA – cirozes izraisīta aknu mazspēja, nav patstāvīga slimība, tā ir citu slimību izraisītas sekas. Citiem vārdiem sakot, tā ir pēdējā dažādu aknu slimību stadija, kad aknas neveic vienu vai vairākas savas funkcijas

ORGĀNU TRANSPLANTĀCIJA

Pacientam tiek veikta kaulu smadzeņu vai pilnīgu sirds, nieru, plaušu, aizkuņģa dziedzera, aknu vai aknu daivas transplantācija.

1. TIPA CUKURA DIABĒTS – rodas pazemināta insulīna (aizkuņģa dziedzera hormona) daudzuma dēļ un paaugstinās cukura līmenis asinīs, kam nepieciešamas pastāvīgas insulīna injekcijas.

PRIMĀRĀ PLAUŠU HIPERTENSIJA – pārmērīgi augsts asinsspiediens plaušu artērijās.

MULTIPLĀ SKLEROZE – ir centrālās nervu sistēmas slimība, kura iznīcina nervu šķiedru mielīnu (plastisks balts apvalks, kas aptver centrālās nervu sistēmas nervu šķiedras) galvas un muguras smadzenēs. Multiplā skleroze ir visizplatītākā invaliditāti izraisošā neiroloģiska slimība.