

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: ΣΟΒΑΡΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

Οι σοβαρές παθήσεις για τις οποίες το εκπιπτόμενο ποσό μειώνεται κατά 100%, ορίζονται ως εξής:

1. Καρδιακή προσβολή (έμφραγμα μυοκαρδίου)

Έμφραγμα μυοκαρδίου ορίζεται η νέκρωση μέρους του καρδιακού μυός (μυοκαρδίου) που προκαλείται από την πλήρη απόφραξη μιας ή περισσότερων στεφανιαίων αρτηριών.

Η διάγνωση βασίζεται στα παρακάτω τρία (3) κριτήρια:

1. Ιστορικό παρατεταμένου οπισθοστερνικού άλγους
2. Νέα ηλεκτροκαρδιογραφικά ευρήματα
3. Υψηλά επίπεδα καρδιακών ενζύμων, σαφώς ανώτατα από τα φυσιολογικά επίπεδα. Σε περίπτωση CPK πρέπει να γίνεται η μέτρηση CPK-HB.

2. Εγκεφαλικό επεισόδιο

Το εγκεφαλικό επεισόδιο είναι αγγειακό εγκεφαλικό συμβάν το οποίο προκαλεί νευρολογικά επακόλουθα που διαρκούν πάνω από είκοσι τέσσερις (24) ώρες και είναι μόνιμης φύσης.

Η διάγνωση πρέπει να βασίζεται στην εμφάνιση μόνιμης νευρολογικής βλάβης. Ειδικά εξαιρούνται τα παροδικά ισχαιμικά επεισόδια και επεισόδια ισχαιμίας του σπονδυλοβασικού συστήματος.

3. Καρκίνος

Καρκίνος ορίζεται η εκδήλωση κακοήθους όγκου (όγκος που δεν έχει κάψα κι έχει τις ιδιότητες να διηθεί και να προκαλεί μετάσταση). Συμπεριλαμβάνεται η λευχαιμία και η νόσος του HODGKIN.

Η διάγνωση πρέπει να στηρίζεται σε ιστολογικά ευρήματα κακοήθειας. Ειδικά εξαιρούνται από την κάλυψη αυτή όλοι οι καρκίνοι του δέρματος εκτός των κακοήθων μελανωμάτων, όλοι οι όγκοι που ιστολογικά περιγράφονται σαν προκακοήθους μορφής ή μόνο εμφανίζουν πρώιμη κακοήθη εξαλλαγή, ο καρκίνος INSITU, το πρώτο στάδιο της νόσου HODGKIN, το θηλώδες καρκίνωμα της ουροδόχου κύστης και οι όγκοι που συνυπάρχουν με το σύνδρομο της επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας (AIDS).

4. Εγχείρηση στεφανιαίας αρτηρίας (by-pass)

Εγχείρηση της στεφανιαίας αρτηρίας (by-pass), ορίζεται η χειρουργική επέμβαση, κατά την οποία χρησιμοποιείται είτε μόσχευμα φλέβας είτε μόσχευμα αρτηρίας, για να διορθωθεί στένωση ή απόφραξη δύο ή περισσότερων στεφανιαίων αρτηριών.

Για την διαπίστωση της νόσου πρέπει να προσκομίζεται στεφανιοαγγειογραφική εξέταση. Ειδικά εξαιρούνται κάθε άλλου είδους επεμβάσεις για διόρθωση της στενώσεως ή αποφράξεως των στεφανιαίων αρτηριών, όπως αγγειοπλαστική, ακτίνες laser κλπ.

5. Νεφρική ανεπάρκεια

Ορίζεται το τελευταίο στάδιο νεφρικής ανεπάρκειας, που παρουσιάζει χρόνια και μη αναστρέψιμη λειτουργική ανεπάρκεια και των δύο νεφρών, με αποτέλεσμα να απαιτείται τακτική αιμοκάθαρση ή μεταμόσχευση νεφρού.

6. Παράλυση / Παραπληγία

Η πλήρης και μόνιμη απώλεια της χρήσης δύο ή περισσότερων άκρων.

7. Απώλεια όρασης

Η πλήρης και μόνιμη απώλεια της όρασης και των δύο οφθαλμών.

8. Μεταμόσχευση

Η πραγματοποίηση χειρουργικής επέμβασης επί του Ασφαλισμένου για το σκοπό της μεταμόσχευσης καρδιάς, πνεύμονα, συκωτιού, παγκρέατος νεφρού.

9. Νόσος του Parkinson

Χαρακτηρίζεται από τρόμο των άκρων (εξωπυραμιδικό), δυσκαμψία και δυσκινησία. Η διάγνωση θα πρέπει να γίνεται μόνο από νευρολόγο – καθηγητή Πανεπιστημίου ή από διευθυντή νευρολογικής κλινικής κρατικού νοσοκομείου.

10. Κίρρωση Ήπατος

Η με ιστολογική εξέταση διαπιστωμένη διαταραχή της δομής και της λειτουργικότητας του ήπατος, με αποτέλεσμα την ηπατική ανεπάρκεια ανεξαρτήτως αιτιολογίας.

Εκτός από τις ανωτέρω 10 σοβαρές ασθένειες, το εκπιπτόμενο ποσό μειώνεται κατά 100% και για τις ακόλουθες επίσης σοβαρές ασθένειες, οι οποίες προς το παρόν αναφέρονται μόνο ονομαστικά και θα προστεθεί η περιγραφή των σταδιακά ή κατά περίπτωση :

ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ	
11. ΑΣΚΙΤΗΣ	13. ΝΟΣΟΣ CROHN
12. ΗΠΑΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	14. ΧΡΟΝΙΑ ΕΛΚΩΔΗ ΚΟΛΙΤΙΔΑ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑ	
15. ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ	24. ΠΡΟΠΤΩΣΗ ΜΗΤΡΟΕΙΔΟΥΣ
16. ΑΟΡΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ-ΣΤΕΝΩΣΗ	25. ΣΤΕΝΩΣΗ ΜΗΤΡΟΕΙΔΟΥΣ
17. ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΠΑΘΕΙΑ	26. ΣΤΕΝΩΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ
18. ΒΑΛΒΙΔΟΠΑΘΕΙΑ	27. ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΣ
19. ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ	28. ΣΤΗΘΑΓΧΗ
20. ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	29. ΣΥΓΓΕΝΗΣ ΑΝΩΜΑΛΙΑ ΚΑΡΔΙΑΣ
21. ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΚΑΜΨΗ	30. ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑ
22. ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ	31. ΧΡΟΝΙΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ
23. ΜΥΟΚΑΡΔΙΤΙΔΑ	32. ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑ
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
33. ΣΑΡΚΩΜΑ ΚΑΡΟΣΙ	36. ΣΑΡΚΩΜΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ
34. ΤΟΞΙΚΗ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗ ΝΕΚΡΟΛΥΣΗ	37. ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΑΓΓΕΙΟΝΕΥΡΩΤΙΚΟ ΟΙΔΗΜΑ
35. ΜΕΛΑΝΩΜΑ	38. ΨΩΡΙΑΣΗ, ΨΩΡΙΑΣΙΚΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ
Ω.Ρ.Λ.	
39. ΛΥΚΟΣΤΟΜΑ-ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΩΜΑΛΙΑ	41. ΜΟΝΙΜΗ ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΚΟΗΣ
40. ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΝΕΥΡΩΜΑ	
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
42. ΜΕΓΑΛΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ	48. ΑΥΤΟΑΝΩΣΗ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ
43. ΜΙΚΡΟΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ	49. ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΟΠΕΝΙΑ
44. ΠΟΛΥΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑ	50. ΝΟΣΟΣ FON WILLEBRAND
45. ΣΤΙΓΜΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	51. ΝΟΣΟΣ WALDERSRTOM
46. ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ	52. ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ
47. ΜΥΕΛΟΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	
ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
53. ΣΑΡΚΟΕΙΔΩΣΗ	55. ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΙΑ
54. ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΣΕΛ	56. ΔΕΡΜΑΤΟΜΥΟΣΙΤΙΔΑ
ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
57. HIV ΛΟΙΜΩΞΗ	60. ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ
58. ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ	61. ΣΥΦΙΛΗ 3ου ΣΤΑΔΙΟΥ
59. ΝΟΣΟΣ LYME	
ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ	
62. ΓΑΓΓΡΑΙΝΑ	66. ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ
63. ΜΥΑΣΘΕΝΕΙΑ	67. ΝΟΣΟΣ PAGET
64. ΝΕΚΡΩΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ	68. ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ
65. ΑΓΚΥΛΟΤΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑ	69. ΣΚΟΛΙΩΣΗ Ή ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΕΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ

ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	
70. ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	77. ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ
71. ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΑ	78. ΥΔΡΟΚΕΦΑΛΟΣ
72. ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ	79. ΕΠΙΛΗΨΙΑ
73. ΛΕΥΚΟΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑ	80. ΠΕΡΙΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΑΤΑΞΙΑ
74. ΝΟΣΟΣ CHARCOT	81. ΜΟΝΙΜΗ ΠΑΡΕΣΗ ΑΚΡΟΥ/ΑΚΡΩΝ
75. ΝΟΣΟΣ GUILLAIN BARRE	82. ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΜΝΗΜΗΣ
76. ΠΛΑΓΙΑ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ	83. ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΚΑΚΩΣΗ
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	
84. ΑΥΤΙΣΜΟΣ	88. ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΦΥΣΗΜΑ
85. ΚΡΑΝΙΟ/ΕΓΚΕΦΑΛ. ΚΑΚΩΣΕΙΣ	89. ΣΥΝΔΡΟΜΟ DOWN
86. ΣΤΙΓΜΑ ΜΕΣΟΓ. ΑΝΑΙΜΙΑΣ	90. ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΕΣ
87. ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΟΠΕΝΙΑ	
ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	
91. ΝΟΣΟΣ ALZHEIMER	95. ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΤΗΤΑΣ
92. ΠΟΛΥΕΜΦΡΑΚΤΙΚΗ ΑΝΟΙΑ	96. ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ
93. ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑ	97. ΨΥΧΩΣΗ
94. ΨΥΧΩΣΙΚΗ ΚΑΤΑΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗ	
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ	
98. ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	101. ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΕΜΒΟΛΗ
99. ΙΝΟΚΥΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ	102. ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΙΝΩΣΗ
100. ΟΞΕΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	103. ΣΑΡΚΟΕΙΔΩΣΗ
104. ΠΝΕΥΜΟΝ. ΕΜΒΟΛΗ ΑΠΟ ΦΛΕΒ. ΘΡΟΜΒΟ	105. ΜΕΣΟΘΗΛΙΩΜΑ Ή ΟΓΚΟΙ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ	
106. ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ	108. ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ-ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ, ΑΤΟΝΑ ΕΛΚΗ, ΤΥΦΛΩΣΗ
107. ΑΠΟΙΟΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ	109. ΟΓΚΟΙ ΥΠΟΦΥΣΗΣ
ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	
110. ΕΓΚΑΥΜΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 2ου ΒΑΘΜΟΥ	