

医疗保险案例分析及释疑

序

武松

前 言

目 录

.....	1
.....	36
.....	43
.....	59
.....	65
.....	70
.....	74

一、有关医保支付案例

1

45

2

MP

3

MP

3

25

2010 5

“

”

1

2010 5

2

3

4

56

2011 5 12

”

“

1

2

()

2

5

30

“ ”

1

2

6

65

2010 5

“ ”

2011 11 24

24

3



1

2

3

4

7

72

2011 9 12

120

1

2

8

30

4

7

“ ”

1

2

3

4

9

69

2

1

“ ” “ ”

CUU

7

“

”

1

2

(1)

(2)

40%

15%

10

63

“

”

2010 11

“

”

“

”

“

”

“

”

“

”

1

2

(DRGs)

3

DRGs

11

57

“

”

2011

12

“

”

1

1

1

2

(

2005 151)

1

(2001 23)

3

7

2

3

“

”

1

“

”

1

“

”

7

2

“

”

7

3
12

85

2011 7

1

2

(2003 72)

2004 1 1
()

500 (500) ()
)

3

4

13

62

CEA

5

1

2

14

69

2011 6

120

“ ”

1

()

120

9

2

15

46

2011 10

“

”

1

“

”

2

“

”

3

16

28

2011 5

10

“ ” 6

10 “ ”

3 1

2 5
20 6 12

3 10 “ ”

17 41
2008 11
7

1

2



18

36

2011

10

20

26

10

21

1

2

3

4

19

30

2012

1

5

“

”

1

6

1

141

1 5

2 1 6

3

” “ 2007 68) “

20

70

2010 4

) “ ” (10800
16800

4828

3349

1479

(1)

(2)

(3)

1

“ ”

“ ”

“ ” “ ”

2

“ ”

“ ”

3

21

56

“ ”

()

1

2

3



22

56

2011 1

“ ”

1

2

“ ”

3

4

23

52

“

”

5850

500 (

10%)

15

1300

80%

1 “ ”

1 ()

$$1300 + 5850 - 1300 - 500 \times 10\% \times 20\% = 2200 ()$$

2

$$500 \times 10\% = 50 ()$$

()

0 ()

$$2 - = - 1 -$$

$$2 - = 5850 - 2200 - 50 - 0 = 3600 ()$$

$$= \times$$

$$= (5850 - 1300 - 500 \times 10\%) \times 80\% = 3600 ()$$

24

68

“

”

1

“

”

2

24

3

()

4

“ ” “ ”

25

56

2011 10

1

2

3

26

49

2010 11 2011 2 27

157000

11500

17

1

2

3

=

-(

)

4

5

2011

1

1

2

27

2010

11

12

31

27

61

2008

2010

2010

7

“

”

1

2

500

3

28

40

2009 9

“

”

5

“

”

“

”

“

”

2

1

1



“

”

2

3

29

30

2011 3

3

1

2

30

18

2011 2

2011 3

“ ”

1

(2000 49)

(1)

(

)

(2)

2

3

4

31

20

2011 4

2011 5



1

2

3

4

32

36

“

6

”

“

”

50h

“

”

2

“

”

1

(2003 50) 4
“ (Ic10 K35 Q

)

3875
2828 1047
) 3125 2375
750 ”

2 ()

3

4

33 55

1

2

3 ()
4

34

60

“ ”

O 125gx 12

1 2 1 3 5
3

1



2

19

3

5

3

3

3

35

76

2007

2007 8

“ ”

“ ”

1

2

2007

3

36

46

“ ”

20

7000

(

)

1

2

3

5000

4

5

37

25

“ ”

60

100

8972 36

1

2

“ ”

38

50

2011 12

“ ”

()

“ ” (

)

1

(2006 75) “ ”

2

“ ”

“ ”

3

39

45

1

2

3 10 ()
10)
(30)

40

40 50
2009 12
120 “
” “ ”

1

()

120

2

3

41

2011 11 2

“

”

1

18

18

()

()

6

2011 11 2 18

2

3

(

8%)

42

40

2011 3

“

” “ ”

1

2

3

3

“

”

“ (150 / /) “ ” (100 / /)

43

53

3

“

” ()

“ ”

1

2

3

“ ”

44

65

2011 5

“

”

1

2

9

9

3

45

26

2007 9 21

2009 10 1 2009 11 5

“ ”

1

(

)

2

3

46

45

33

8098

10838

HV

3 (211 21)

28 (739)

1

8098

2

()

47

40

2004

2008 8



二、涉及工伤保险案例

48

29

1

2

3

49

41

2010 12 20

1

2

3

50

21

2008

51

28

()

“ ”

1

100%

2“ ”

52

48

() 9 00

8 45

1

2

3

53

42

2011 7

1

2

2011 7 1

54

50

2011 5 7

“ ”

“

”

2011 6

1

2

“

”

3

55

40

2011

8

“

”

1

2

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(1)

48

(2)

(3)

56

46

2011 11

1

(1)

2

三、涉及第三方案例

57

46

800mh

1

2

“

”

3

58

39

1

“

43

”

()

1 1

2

()

()

()

()

3

4

59

72

2011 9

“

”

1

2

60

29

2010

“

”

“

”

1

“

”

2

3

61

59

419U/L 11.4 × 10⁹g/L
561U/L

“ ”

120

120

120

1

46

58.6%

2

3

62

50

2009 7

1

2

63

45

2011 2

1

2

3

64

36

2011 8

“ ” “

”

1

(2011 7 1)

2

65

45

2009

2011

1

2

66

32

2011 5

24

(A) “

”

“

”

B ICU

B

“

”

2011

10

B

150

“

”

A

A

B

49



1

“

”

B

A

2 B

A

A

B

A

67

65

“

”

1

2

3



68

60

2011 8

120

“

”

1

()

()

()

()

2

69

48

13

51



1

“

”

2

70

43

2008 10
()

1

2

3 ()
()

4

5

—

71

47

2010 5 1

“

”

1

2

72

70

2011 3

“ ”

“ ” “ ”

1

2

3

73

45

2011 6



1

2

74

43

1996 2

“

”

2010 5

“

”

20

h

“

3

75

52

2011 10

()

1

“

.....”

“

”

()

2

76

28

56

2011 11 28

“ ” “

”

1

2

77

58

2011 17

“

”

1

2

“

”

3

四、涉及生育保险案例

78

35

“ ”

“ ”

1

2

“ ”

3

HS

79

35

32

59

“

”

3

4

1

“

”

2

“

”

3

80

28

2009

2011

”

1 “

”

2

()

81

25

2009 7

1

2

82

23

2011 3

“

”

5

“

”

1

2 5

”

“

3

83

31

2009

“

”

“

”

1

2

“

”

“

”

()

84

28

“

”

1

“

”

2

3



85

28

2011 3 22

“ ”

10

5× 6 4cm

” 3

“ ”

10

1

2 “ ”

3 “ ”

4 “ ”

5 “ ”

86

50

2011 5

20

120

1

2

“

”

“

”

87

29

20

“

”

1

“

”

2

3

五、异地（境外）就医案例

88

36

1

2

3

4

89

65

(

) 2011 5

(1)

(2)

1

2

3

90

61

2011 5

“

”

MP

66

1

()

MP

2

91

28

2011

“ ”

1

2

3

92

69

67



2010 12
2011
4 5000

1

2

93

30

2011 5

“ ”

94

65



1

2

3

4

六、意外伤害案例

95

70

1

“ ”

2

3

“ ”

4 2011 7 1

70

()

()

()

)

“

”

96

36

9500

1

2

97

26

2009

71



1

2

3

3

98

60

2009 3

“ ”

1

2

72



3

(

)

七、其它案例

99

70

2009 5

“

”

1

“

”

2

“

”

100

34

“

”

1

46

2



101

38

2011 10

“ ” “ ”

“ ”

1

“

”

2 “

”

“

”

“

”

102

27

2010

“

”

“

”

1

“

”

2

“

”

“

”

“

”

103

59

(

)

1

2

104

18

1

2

“

”

105

46

10

“

”

1

2

3

10

106

58

“

7 ”

7

77

CT

1

“

”

2011 7 1

“

”

“

”

2

107

45

1

2

3

108

30

2011 5 1

“ ” “ ”

1

2

“ ” “

”

109

31

2006

“

”

2010 10

1

2010

2011

2

(2011 7 1

)

()

()

()

()

2011 7 1

110

50

2011 9

“

”

111

28

“ ”

1

“ ”

2 2011 7 1

“ ”

2011 7 1

()

2011 7 1

1 2011 7 1

()

()

()

()

2

3

113

37

2006

2010

“

”

1

2

114

53

2010 11 26

2010 12 14 2010 12 12 “

” 2010 12 31

2011 1 4

“ ”

“ ”

“ ”

115

40

“ ”

1

2

3

116

28

2011 9 19

24

“ () ”

1

2

3

84

117 37
2010 10

2010 10 28

118 71

“ ”

PET—CT ()

1

“ ”

“ ”

2 PET—CT

119 86

50ng× 30	3	6	30
30ng× 7	1	4	28
40ng× 24	1	1	24
250ng× 20	3	3	10

1

2

3

120

27

3

8 12

42

“ ”

1

2

“ ”

3

“ ”

“ ”

4

“ ”

121

36

2009

“

”

1

“

”

3

6

1

2

3

4

122

45



1

2

3

123

50

110

“

”

23

1

2

(2011 7 1)

3

()

124

44

2011 4 8 5 11

49810 24

34632 73

15177. 51

49810 24

49810 24

1

2

3

4

“ ”

125

45

2011

9 26

1

2

3

4

5

6

7

5

) 24 (

126

() 2010 2011 1 1700 2000

1

(2011 372)

7

3

2 4
2 (“ ”)
90%

30%
“ ” ()
4 1 3 31)

127 28
2010

1

1

2

3

128

45

2011 10

(

)

1

(

)

3

2

129

46

2010

1

2

