

美亚附加齿科医疗保险

(2020年第三版)

费率表及说明书

实际保费计算公式如下：

实际保费 = 基本保费 × 年度自付比例或赔偿比例调整系数 × 年度保额调整系数 × 年度免赔额调整系数 × 等待期调整系数 × 理赔次数调整系数 × 健康体调整系数 × 被保险人职业调整系数 × 承保费用项目调整系数

其中，基本保费、年度自付比例或赔偿比例调整系数、年度保额调整系数、年度免赔额调整系数、等待期调整系数、理赔次数调整系数、健康体调整系数、被保险人职业调整系数、承保费用项目调整系数分别见附表。

附表一：基本保费表

| 年龄 | 人民币 |
|--------|-------|
| 0 - 65 | 7,855 |

注：保费支付方式如用等额美元，则根据当期汇率确定支付额。

附表二：年度自付比例或赔偿比例调整系数表

| 年度自付比例 | 赔偿比例 | 调整系数 |
|--------|------|------|
| 0% | 100% | 1.00 |
| 10% | 90% | 0.90 |
| 20% | 80% | 0.80 |
| 30% | 70% | 0.70 |
| 40% | 60% | 0.60 |
| 50% | 50% | 0.50 |

附表三：年度保额调整系数表

| 年度保额（人民币） | 调整系数 |
|-----------|------|
| 5,000 | 0.5 |
| 10,000 | 1.0 |

| | |
|--------|-----|
| 20,000 | 2.0 |
|--------|-----|

附表四：年度免赔额调整系数表

| 年度免赔额(人民币) | 调整系数 |
|------------|------|
| 0 | 1 |
| 1,000 | 0.8 |
| 2,000 | 0.6 |

附表五：等待期调整系数表

| 等待期 | 调整系数 |
|-------|------|
| 30 天 | 1.00 |
| 180 天 | 0.60 |

注：若等待期在上述表格区间内浮动，具体调整系数取最相邻的保额调整系数间的插值。

附表六：理赔次数调整系数表

| 理赔次数 | 调整系数 |
|------|-------------|
| 无限制 | 1 |
| 40 | 0.65 - 0.95 |
| 30 | 0.55 - 0.85 |
| 20 | 0.45 - 0.85 |
| 10 | 0.35 - 0.75 |

注：由于承保区域健康卫生状况及医疗资源设施等因素不同，故根据承保区域实际风险状况采用不同的调整系数。

附表七：健康体调整系数表

| 健康体 | 调整系数 |
|-------|------|
| 标准健康体 | 1 |

| | |
|--------|---------|
| 次标准健康体 | 1.3-1.7 |
|--------|---------|

注：对于次标准健康体，被保险人身体状况越好，则风险越低，费率调整系数越低；反之，则风险越高，费率调整系数越高。

附表八：被保险人职业调整系数表

| 风险水平 | 调整系数 |
|------|---------|
| 低风险 | 0.5-1.3 |
| 中等风险 | 1.3-2.1 |
| 高风险 | 2.1-3.0 |

注：为由于不同职业的具体工作内容以及工作环境等情况不同，其风险状况不同，故根据职业的具体风险状况采用不同调整系数。

附表九：承保费用项目调整系数表

| 承保费用项目 | 系数 |
|--------|---------|
| 低风险 | 0.6-1.4 |
| 中等风险 | 1.4-2.2 |
| 高风险 | 2.2-3.1 |

注：承保费用项目越多，风险相应增加，故根据承保费用项目的具体风险状况采用不同调整系数。

<此页内容结束>