

美亚附加个人危重型传染病疾病保险

(2020 年第一版)

费率表及说明书

实际保费计算公式如下：

年保单实际保费 = 保额 × 年保单基本费率 × 地区风险调整系数 × 其他风险因素调整系数

月保单实际保费 = 保额 × 月保单基本费率 × 地区风险调整系数 × 其他风险因素调整系数

短期保单实际保费 = 保额 × 短期保单每日基本费率 × 承保天数 × 地区风险调整系数 × 其他风险因素调整系数

其中，其他风险因素调整系数 = 被保险人群体健康状况调整系数 × 被保险人群体年龄调整系数 × 传染病等待期调整系数 × 多险种投保调整系数

基本费率、地区风险调整系数、其他风险因素调整系数分别见下列附表。

附表一：基本费率表（1000 元保额）

年保单基本费率	月保单基本费率	短期保单每日基本费率
0.9527	0.0794	0.0095

注：该附加险保额一般以千元为单位，因此基本保费表采用每千元保额基本保费进行表述。短期保单每日基本费率仅适用于保险期间为 7 天或以下的特定短期活动，由于承保时间短，风险集中，费率相应增加。

附表二：地区风险调整系数

地区风险	调整系数
低风险	0.7
中风险	1.0
高风险	1.3

注：由于承保地区的传染病发病率、传染病防控等情况不同，其风险状况不同，故根据地区风险采用不同调整系数。

附表三：其他风险因素调整系数表

风险因素	系数
被保险人群体健康状况	1-1.3
被保险人群体年龄	0.7-1.3
传染病等待期	0.7-1.3
多险种投保	1-1.3

1. **被保险人群体健康状况：**目标被保险人群体健康水平越差，则风险越高，费率调整系数越高；反之，则风险越低，费率调整系数越低。

2. **被保险人群体年龄：**根据目标被保险人群体年龄评估风险状况，一般高年龄段成人和婴儿占比高，则风险较高，费率调整系数较高；反之则风险较低，费率调整系数较低。

3. **传染病等待期：**传染病等待期越长，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。

4. **多险种投保：**根据投保险种的组合数量及情况，投保险种组合数量越多则逆选择风险越低，费率调整系数越低；反之，则风险越高，费率调整系数越高。

（此页内容结束）