

重疾险疾病定义新规范发布

增加了病种数量 扩展保障范围 过渡期至明年1月底

中国保险行业协会与中国医师协会5日在京举办新闻通气会,正式发布《重大疾病保险的疾病定义使用规范(2020年修订版)》。

此次修订增加了病种数量,并扩展保障范围。

据重疾发生率表项目统计数据显示,仅2007年至2018年这11年来,重大疾病保险已为消费者提供了超过3000款产品,累计承保近2亿人次,累计赔付约180万人次,赔付金额超过1000亿元。

目前重疾险在健康险业务总保费中占比近60%。

2007年,中国保险行业协会与中国医师协会联合发布了《重大疾病保险的疾病定义使用规范》。

随着医学临床诊断标准和医疗技术的不断发展和革新,旧规范中的部分内容已不能满足当前行业发展和消费者的需求,需要加以修订和完善。

记者从会上了解到,本次重疾定义修订的主要内容包括:

一是优化分类,建立重大疾病分级体系。首次引入轻度疾病定义,将恶性肿瘤、急性心肌梗死、脑中风后遗症3种核心疾病,按照严重程度分为重度疾病和轻度疾病两级。

遗症3种核心疾病,按照严重程度分为重度疾病和轻度疾病两级。

二是增加病种数量,适度扩展保障范围。基于重大疾病评估模型,量化评估重大程度,并结合定义规范性和可操作性,将原有25种重疾定义完善扩展为28种重度疾病和3种轻度疾病,并适度扩展保障范围。

三是扩展疾病定义范围,优化定义内涵。根据最新医学进展,扩展对重大器官移植术、冠状动脉搭桥术、心脏瓣膜手术、主动脉手术等8种疾病的保障范围,完善优化了严重慢性肾衰竭等7种疾病定义。

比如,在原有重疾定义的基础上,新增了严重慢性呼吸衰竭、严重克罗恩病、严重溃疡性结肠炎3种重度疾病;同时,对恶性肿瘤、急性心肌梗死、脑中风后遗症3种核心重疾病种进行科学分级,新增了对应的3种轻度疾病的定义,扩展了保障范围。

银保监会人身险部副主任贾飙表示,疾病定义是否科学合理是重疾险产品保障责任的核心,银保监会将从监管角度对执行新规范提出三方面要求:

一是优化分类,建立重大疾病分级体系。首次引入轻度疾病定义,将恶性肿瘤、急性心肌梗死、脑中风后遗症3种核心疾病,按照严重程度分为重度疾病和轻度疾病两级。

一是明确新开发的重大疾病保险产品应当符合新规范各项要求。

二是明确过渡期为发文之日起至2021年1月31日,确保重大疾病保险新老规范平稳切换。过渡期结束后各公司不得继续销售基于旧规范开发的重大疾病保险产品。

三是要求各公司加强销售管理,严禁借新老规范切换进行销售误导,严禁炒作停售。

中国保险行业协会会长邢炜表示,各保险公司在新规范实施后要进一步加强行业自律,做好客户服务,确保业务平稳有序发展。同时,将继续加强与国家卫生健康委、中国医师协会的合作,探索建立和完善重疾定义规范的长效工作机制。

据新华社



二是增加病种数量,适度扩展保障范围。基于重大疾病评估模型,量化评估重大程度,并结合定义规范性和可操作性,将原有25种重疾定义完善扩展为28种重度疾病和3种轻度疾病,并适度扩展保障范围。

三是扩展疾病定义范围,优化定义内涵。根据最新医学进展,扩展对重大器官移植术、冠状动脉搭桥术、心脏瓣膜手术、主动脉手术等8种疾病的保障范围,完善优化了严重慢性肾衰竭等7种疾病定义。

卫健委印发新版流感诊疗方案

记者从国家卫生健康委员会了解到,国家卫健委日前印发《流行性感冒诊疗方案(2020年版)》。新版诊疗方案进一步完善了儿童流感临床表现、并发症等相关内容,增加了流感与新冠肺炎的鉴别诊断,进一步规范了流感抗病毒药物使用方法,对轻症流感中医辨证治疗予以进一步完善。

新版方案增加流感与新冠肺炎

的鉴别诊断相关内容。新冠肺炎轻型、普通型可表现为发热、干咳、咽痛等症状,与流感不易区别。新冠肺炎重型、危重型表现为重症肺炎、急性呼吸窘迫综合征和多器官功能障碍,与重症、危重症流感临床表现类似,应当结合流行病学史和病原学鉴别。

方案明确,接种流感疫苗是预防流感最有效的手段,可降低接种者罹患流感和发生严重并发症的风险。

推荐60岁及以上老年人、6月龄至5岁儿童、孕妇、6月龄以下儿童家庭成员和看护人员、慢性病患者和医务人员等重点人群优先接种。

方案提出,保持良好的个人卫生习惯是预防流感等呼吸道疾病的重要手段,主要措施包括勤洗手、保持环境清洁和通风、在流感流行季节尽量减少到人群密集场所活动、避免接触呼吸道感染患者。

据新华社

今日零时起成品油降价 加满一箱省6.5元

本报讯 黄剑 辽沈晚报记者王月宏报道 6日零时起,沈阳地区部分加油站92号汽油价格每升下降0.13元,95号汽油每升下降0.14元。

本轮国内成品油零售限价下调政策落实之后,消费者出行成本将有明显回落,以油箱容量在50L的家庭轿车为例,加满一箱92#汽油将较之前少花6.5元左右。

以月跑2000公里、百公里油耗在8L的小型私家车为例,到下次调价窗口开启(2020年11月19日24时)之前的半个月时间内,消费者用

油成本将节省10.4元左右。物流行业支出成本同样将有明显回落,以月跑10000公里、百公里油耗在38L的斯太尔重型卡车为例,未来半个月内,单辆车的燃油成本将减少247元左右。

沈阳中石油旗下加油站此轮油品调价后价格(单位:元/升)

92号汽油:5.40
95号汽油:5.76
98号汽油:6.28
0号柴油:4.95
-35号柴油:5.69

第三批纳入国家集采范围未中选药品降价

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 在今年11月1日实施的第三批国家组织药品集中采购结果过程中,我省要求纳入国家组织药品集中采购范围的未中选药品实行联动梯度降价。对阿那曲唑口服常释剂型等55个品种,涉及662个品规、315个企业的药品实行梯度降价,通过企业自主申报,达到梯度降价降幅要求的共计148个品规,平均降幅为21.1%。

为了扩大国家组织药品集中采购的辐射效应,让患者享受到药品带量采购的实惠,对于已在辽宁省挂网采购的其他未中选药品,我省要求须

以中选价托底,在现行挂网采购价的基础上,根据价差实现梯度降价后方可继续挂网采购,价差较大的须进一步加大降价幅度。

目前,我省已经开展了三批四轮梯度降价。第一批共包括两轮。第一轮为沈阳、大连作为“4+7”国家组织药品集中采购和使用试点过程中,对阿托伐他汀口服常释剂型等25个品种,涉及299个品规、110个企业的药品实行梯度降价,通过企业自主申报达到梯度降价降幅要求的共计136个品规,平均降幅为24.45%,覆盖范围为除沈阳、大连外的其他12个地市。

第二批国家组织药品集中采购实施过程中,对32个品种,涉及718个品规、292个企业的药品实行梯度降价,通过企业自主申报达到梯度降价降幅要求的共计138个品规,平均降幅为25.96%,今年4月25日已在全省同步实施。

第三批国家组织药品集中采购实施过程中,对阿托伐他汀口服常释剂型等25个品种,涉及310个品规、108个企业的药品实行梯度降价,通过企业自主申报达到梯度降价降幅要求的共计136个品规,平均降幅为24.45%,覆盖范围为除沈阳、大连外的其他12个地市。

“细雨生寒未有霜,庭前木叶半青黄。”《中国天文年历》显示,北京时间11月7日7时14分将迎来“立冬”节气。此时节,水始冰,地渐冻,日照短,寒风劲。

历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍,“立冬”节气在每年的11月7日或8日,它是二十四节气中的第十九个节气,也是冬季的第一个节气。我国民间习惯上把这一天当作冬季的开始。

古籍《月令七十二候集解》说:“冬,终也,万物收藏也。”意思是说,

此时节万物趋于休止,以养精蓄锐,为来年春季勃发“蓄能积势”。

“古人认为,秋冬之气交于‘立冬’。‘立冬’过后,‘西风渐作北风呼’,冬季来临。我国民间素有‘立冬补冬’的习俗,据传以饺子进补,冬天才不会怕冷。”罗澍伟说。

“立冬”过后,日照逐渐缩短,气温继续下降,“纷纷红叶满阶头”“今宵寒较昨宵多”。虽然偶尔也会出现日丽风和、舒适温暖的“小阳春”天气,但冷空气已具较强的趋势,活动开始频繁。

据新华社

金融专刊

首席编辑 李霖 美编 贾舒轶

电话/024-22699303



服务为桥 逐梦远维



销维护电话,让客户对工行服务赞不绝口。

客户工作繁忙可能会忘记产品即将到期,不用怕,远维客户经理不会忘记,第一时间提醒客户,免受利息损失,及时规划资金,成为客户身边贴心的管家。

一切准备就绪,打开营销系统,近百个生日祝福短信,代表着工行人满满的深情。优惠活动信息、重点产品推介,到期产品承接,这一通通营

存款理财、基金保险、房贷款、贵金属外汇、信用卡,产品种类多、客户情况复杂,不怕,每日的业务学习、定期考试排名,远维团队早已练得武艺超群万夫莫敌。

上百次的电话沟通、耐心细致的解惑答疑、及时周到的短信提醒是每位远维客户经理的日常。

从接电话时的责难到电话结束时的谢谢,远维客户经理也都经历过这样的心理历程。

疫情期间他们做到了来电必回复,到期必提醒,有难必相助。指导客户通过手机银行自助完成到期资金续存,线上广泛宣传本外币纸币存单到期客户办理新政,传递工行温暖。

即使在疫情状况最严峻时段,负责企业网

银证书回访人员每天到岗,第一时间完成企事业单位核查激活工作,确保防疫物资生产企业、各地市红十字会及抗疫中心指挥部资金及时收付与调拨。

疫情期间客户求助大幅攀升、房贷和信用卡因疫情延迟还款、吞卡怎么办、如何办理LPR转换答疑解惑,积极引导客户利用网银手机银行自助办理操作,在特殊时期为客户提供高质量金融服务。

光阴荏苒,四季变换,是远维的千万次重复拉近了工行与客户之间的距离,默默地做好网点强有力的服务支撑,使工行的服务品质不断提升,他们坚信所有的辛苦与磨砺,都将成为深刻的体会与印记,苦心励志、心怀感恩、未来可期。