

小学初中每课时16元,高中18元

山东拟定线上学科类校外培训收费标准,机构收费应缴入指定账户

本报济南12月10日讯(记者 巩悦悦) 10日,山东省发展改革委会同省教育厅研究拟定了《关于义务教育及高中阶段线上学科类校外培训收费标准的通知(征求意见稿)》(简称《征求意见稿》),现公开向社会征集意见和建议。

《征求意见稿》明确,我省依法登记的非营利性校外培训机构线上学科类培训,30分钟时长的课时培训基准收费标准核定为:义务教育阶段16元/课时·人次,高中阶段18元/课时·人次;上浮幅度均不得超过10%,下浮不限。具体收费

标准由培训机构在上述标准范围内自主确定。实际培训课时时长少于30分钟的,培训机构应按比例折算,相应降低课时收费标准。

培训机构收取的学科类培训费,应按规定缴入指定银行账户。不得一次性收取或以充值、次卡等形式变相收取时间跨度超过规定时长的费用,其中按培训周期收费的,不得超过3个月;收费时间不得早于新课开始前1个月;按课时收费的,不得超过60课时,续费的不得早于剩余20课时。按周期收费和按课时

收费同时进行的,只能选择收费时段较短的方式,不得变相超过3个月。

《征求意见稿》指出,培训机构应加强培训管理,压缩服务成本,降低收费标准,规范自身收费行为,体现非营利性机构的公益性质。按规定与学生家长签订培训服务合同,明确收费标准及退费办法,严格履行合同义务,不得在培训费外另行收取课本费、材料费等其他任何费用,不得以任何理由、任何方式超过或变相超过本《通知》规定的线上培训最高收费标准,

培训机构应按要求做好收费信息公开,通过网站、收费场所、线上应用程序、招生简章等途径,向社会公开培训内容、培训时长、收费标准等信息,自觉接受有关部门和社会监督。

记者注意到,该《征求意见稿》自2022年1月1日起试行,试行期至2022年12月31日。期满后根据试行情况另行公布。如有意见或建议,请于12月17日前通过电话、传真、电子邮件等形式反馈至山东省发展和改革委员会(成本调查监审处)。电话:0531-51785716。

我省8600多万人已全程接种新冠疫苗

已接种满6个月的18岁及以上人群抓紧打加强针了

12月10日,山东省政府新闻办举行新闻发布会,介绍我省新冠病毒疫苗接种进展情况。齐鲁晚报·齐鲁壹点记者了解到,截至12月10日12时,山东已有8628.97万人完成全程接种,其中3-11岁儿童已有682.85万人完成全程接种。专家提醒,已接种满6个月的18岁及以上人群,可抓紧打加强针了。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 王小蒙 实习生 李海庆

我省仍有200多万老年人未接种新冠病毒疫苗

山东省新冠肺炎医疗救治专家组成员、省公共卫生临床中心呼吸科主任孙文青说,根据在广东、瑞丽等地疫情中的观察,接种过疫苗的病例,在总体上症状都较轻,转为重型病例的概率明显较低,病程比较短。所以说接种疫苗的保护作用还是非常明显的,也希望群众积极接种疫苗,增强自身免疫力。尤其是60岁及以上人群作为新冠肺炎的高危人群,由于免疫力低而且大多有基础疾病,一旦发生感染,发生重症、死亡的风险远远高于年轻人和儿童。山东省有60岁以上老人2100多万,已有1860多万老年人接种了疫苗,仍有200多万老年人未接种新冠病毒疫苗。

目前研究证实,老年人接种新冠病毒疫苗后仍可以达到较高的抗体阳转率;研究数据及全球和我国新冠病毒疫苗接种实践也证实,老年人接种新冠病毒疫苗是安全的。建议符合接种条件的老年人,要尽早完成两针次疫苗接种,并在第二针接种满6个月

后,尽早进行加强免疫,提高疫苗保护效果。

山东省疾控中心免疫规划领域首席专家、免疫预防管理所所长张丽表示,疫苗接种后,免疫保护会随着时间逐渐减弱。为使机体维护牢固的免疫力,需要根据不同疫苗的免疫特征适时进行再次接种,称为加强免疫。多项研究显示,在完成新冠病毒疫苗全程接种6个月后,部分受种者对新冠病毒的免疫力下降,感染新冠病毒的概率增加,需要进行加强免疫。

据介绍,新冠病毒疫苗加强免疫有以下作用,一是可以快速提高抗体水平。完成新冠病毒疫苗全程免疫6个月后再接种1剂加强针,受种者体内的中和抗体会迅速增长;加强免疫2周后,中和抗体水平较接种前可提升几倍甚至几十倍。二是提高免疫持久性。研究显示,加强免疫接种半年后,加强免疫形成的抗体水平虽然有所下降,但依然高于基础免疫全程接种后的抗

体峰值,说明加强免疫接种后有良好的免疫持久性。三是获得更多样的抗体。新冠病毒疫苗加强免疫除了能使抗体增加外,抗体谱也更广,可以对变异株产生更好的保护作用。

“根据国家安排,现阶段新冠病毒疫苗加强免疫的目标人群为全程接种国药中生北京公司、北京科兴中维公司、国药中生武汉公司灭活疫苗和天津康希诺公司的腺病毒载体疫苗满6个月的18岁及以上人群。”张丽呼吁,满足以上条件的人群应尽快到辖区新冠病毒疫苗接种点进行接种。

我省已对250余份阳性病例标本开展了全基因组测序

山东省疾控中心传染病防制所所长寇增强表示,新冠病毒变异方面,当前比较关注的就是11月9日首次在南非检测到一种新冠病毒B.1.1.529变异株。奥密克戎变异株的突变位点数量明显多于近两年流行的其他新冠病毒变异株。因该变异株在短短2周时间,就成为南非豪登省新冠感染病例的绝对优势变异株,11月26日世界卫生组织将其定义为第五种“关切变异株”奥密克戎。

目前,全球尚无奥密克戎变异株传播力、致病力和免疫逃逸能力等方面的系统研究数据,有待进一步监测研究。对奥密克戎变异株的基因组分析显示,其突变位点不影响我国主流核酸检测试剂的敏感性和特异性,也就是说通过当前核酸试剂检测,如果是新冠肺炎感染者,还能检测发现。

山东一直高度重视病毒基因测序和溯源工作,不仅加强了省疾控中心各种核酸提取、检测及全基因检测设备、试剂等配备,而且通过“手把手”培训的方式,加强各市疾控中心能力建设,目前全省16市疾控中心均具备了病毒基因测序的能力,确保了达到测序要求的所有核酸检测阳性标本,都能立即进行全基因测序。

今年以来,山东省已经对250余份阳性病例标本、阳性环境标本开展了全基因组测序,累计获得206份新型冠状病毒全基因组序列,其中包括9条Alpha变异株、3条Beta变异株、42条Delta变异株。对于奥密克戎变异株,我国大陆目前还没有发现。



我国首个自主知识产权新冠病毒中和抗体联合治疗药物在国内获得应急批准。价格多少?产能如何?能否应对奥密克戎?这些问题都在该药研发企业腾盛华创医药技术(北京)有限公司9日在京的发布会上有所回应。

腾盛华创首席执行官罗永庆表示,此次获批是基于美国国立卫生研究院(NIH)支持的ACTIV-2的3期临床试验,包括847例入组患者的积极中期及最终结果。最终结果显示,与安慰剂相比,安巴韦单抗/罗米司韦单抗联合疗法使临床进展高风险的新冠门诊患者住院和死亡风险降低80%(中期结果为78%),具有统计学显著性。截至28天的临床终点,治疗组为零死亡,而安慰剂组有9例死亡,并且其临床安全性优于安慰剂组。

同时,无论早期即开始接受治疗(症状出现后5天内),还是晚期才开始接受治疗(症状出现后6至10天内)的受试者,住院和死亡率均显著降低,这为新冠患者提供了更长的治疗窗口期。

他指出,目前的体外嵌合病毒实验检测数据表明,新冠单克隆中和抗体安巴韦单抗/罗米司韦单抗联合疗法对广受关注的主要SARS-CoV-2变异株保持中和活性,包括:阿尔法、贝塔、伽马、伊普西龙、德尔塔、德尔塔+、拉姆达等。

对于当前备受关注的奥密克戎变异株是否影响中和抗体疗法的效果,罗永庆回应称,该公司全球四个实验室正在进行相关实验,“未来两周内将会看到结果,我们对药效有信心。”

备受关注的药价问题则是腾盛博药的首席财务官李安康回答,“可以确定的是,在美国每剂的价格是2100美元。在中国目前仍在跟政府讨论订单量和供应量,这些都会跟定价有关,因此中国的价格还未确定。”他指出,这里所说的价格都是指的政府采购价。

至于产能问题,罗永庆明确表示目前是药明生物在生产,这家公司拥有巨大的产能,所以完全不用担心产量。关于渠道问题,他透露将分为两块,一块是国家战略储备;一块是日常消耗,将遵循常规的处方药渠道来进行管理。

据新华社

相关链接

今年没休完的假,怎么办

人社部:一般不跨年度安排,还没休的抓紧休吧

2021年马上就要结束,大家的年休假都休了吗?

年休假有几天?没休的年休假能跨年度安排吗?单位不允许休年休假,劳动者应该怎么办?围绕很多读者关心的休假问题,记者采访了人社部有关负责人。

根据《职工带薪年休假条例》的规定,职工累计工作已满1年不满10年的,有5天年休假;工作已满10年不满20年的,有10天年休假;工作已满20年的,有15天年休假。

国家法定节假日、休息日不计入年休假的假期。

年休假在1个年度内可以集中安排,也可以分段安排,一般不跨年度安排。只有当单位因生产、工作特点确有必要跨年度安排职工年休假的,可以跨1个年度安排。

对单位确因工作需要不能安排职工休年休假的,经职工本人同意,可以不安排职工休年休假。但是,对职工应休未休的年休假天数,单位应当按照该职工日工资收入

的300%支付年休假工资报酬。

人社部有关负责人介绍,单位不安排职工休年休假又不依照规定给予年休假工资报酬的,劳动者可依法向劳动保障部门举报,由县级以上地方人民政府人事部门或者劳动保障部门依据职权责令限期改正;对逾期不改正的,除责令该单位支付年休假工资报酬外,单位还应当按照年休假工资报酬的数额向职工加付赔偿金。

据人民日报



扫码下载齐鲁壹点找记者 上壹点

编辑:彭传刚 美编:陈华 组版:洛菁