

2022 年度中央对地方转移支付重大传染病 防控免疫规划项目绩效评价报告

根据《重庆市卫生健康委员会办公室关于提供 2022 年度中央对地方转移支付项目绩效报告的通知》要求，我中心组织专人对 2022 年度重大传染病防控扩大免疫规划项目开展了自评，现将自评情况报告如下。

一、项目基本情况

（一）项目概况

根据《2022 年重庆市重大传染病防控扩大免疫规划项目实施》要求，我区扩大免疫规划项目由区卫健委统筹协调和组织实施；区疾控中心具体实施，具体负责业务培训、技术指导与督导等工作。项目主要内容有：常规接种及查漏补种、疫苗针对重点传染病监测、疑似预防接种异常反应（AEFI）监测、预防接种技能实操规范化培训及接种门诊建设指导等。

（二）项目绩效目标情况

为了进一步加强专项资金的财务管理，规范专项资金的使用，按照《黔江区疾病预防控制中心专项资金管理制度》，项目由区疾控中心牵头开展项目绩效评价，负责项目经费的管理和使用，并根据绩效评价结果对项目资金进行再分配到具体项目实施单位。本年度到位项目经费总计 29.19 万，已支配使用 23.69 万，经费使用进度为 81%，其中：中央补助 15.3 万，已支配使用 9.8 万，经费使用进度为 64%；地方资

金 2 万，已支配使用 2 万，经费使用进度为 100%；其他资金 11.89 万，已支配使用 11.89 万，经费使用进度为 100%。

二、项目实施及管理情况

区疾控中心制定并印发《2022 年黔江区扩大免疫规划实施方案》，并组织实施单位召开了培训会，对项目工作进行了安排和业务培训。

三、项目绩效自评开展情况

区疾控中心严格按照评价方案和评分表，组织专业人员对相关项目开展了自评，评价。

四、项目目标实现情况分析

（一）疫苗接种水平

1.常规免疫：共发放免疫规划疫苗 92862 支、非免疫规划疫苗 131666 支，下发各剂型注射器 150000 具到各接种单位，均按照《疫苗管理法》和《疫苗流通和预防接种管理规范》要求进行配送。1-12 月共接种免疫规划疫苗 92314 剂次，累计报告免疫规划疫苗基础免疫接种率均达 97.79%以上，2 岁内儿童八苗基础接种率达 97.4%以上，1.5 岁内满 10 月龄儿童麻疹首针及时接种率达 85.94%；1-12 月共接种非免疫规划疫苗 124167 剂次。

2.新冠疫苗接种：完成 123790 支新冠病毒疫苗收发工作，组织疫苗配送工作 75 车次；完成 34 个接种点规范接种指导、督导工作，按时完成上级要求各类报表收集上报工作。全区

累计接种 1132233 剂次，其中 2022 年全年累计接种 190612 剂次。

(二) 查漏补种

1.查验证工作：全区入托机构应查验证 135 所，实验证 135 所，查验证覆盖率为 100%；招收新生 6683 人，实验证 6683 人，验证率达 100%；需补证 1 人，持证率达 99.98%；需补种 150 人。全区入学机构应查验证 47 所，实验证 47 所，查验证覆盖率为 100%；招收新生 6308 人，实验证 6308 人，验证率 100%；需补证 1 人，持证率达 99.98%；需补种 150 人。

2.补种工作：全区应补种 300 人，实补种 296 人，补种率 98.66%；其中新生入托补种率达 100%（150/150），新生入学补种率达 97.33%（150/146）；全区共完成 2 人（入托 1 人，入学 1 人）补证工作，补证率为 100.00%，补种、补证率均达到指标要求。

(三) 预防接种宣传及健康教育

在 4.25 “全国预防接种宣传日”前后，通过微信公众号（2 个专题内容）、出租车（100 余台）、公交车（100 余台）、电视（连播 3 天）、报纸（2 个专题报道）、宣传栏（固定宣传栏 30 块）、宣传资料（4000 余张）等多形式、多途径开展预防接种、疫苗接种异常反应保险补偿机制等内容宣传活动。

（四）疾病监测

1.疾病监测：按要求对脊灰、麻疹、风疹、乙脑、流脑等疫苗针对重点传染病开展监测。按现住址统计共报告麻疹/风疹监测病例4例，其中实验室确诊麻疹风疹病例1例，排除麻疹风疹病例3例，排除麻疹风疹病例报告发病率0.62/10万，48小时内完整调查率100%，3日内送达网络实验室的比例100%，实验室收到标本后麻疹风疹IgM检测结果4日内报告率100%，血标本采集率100%；无流脑、乙脑病例报告；报告并及时随访2例AFP病例，报告发病率2.02/10万，报告后48小时调查率100%，14天内双份便采集率100%，便标本7天内送达率100%，75天随访表及时送达率100%。各类监测病例均按要求开展了调查和报告。对区直综合医疗机构疫苗针对性疾病监测工作开展了专项督导，整体监测情况较好。

2.项目工作：一是完成疫苗针对性疾病抗体监测工作100人检测结果反馈和总结报告；二是完成新冠疫苗免疫效果评价项目4次采血，共484人次；三是新冠病毒疫苗全程免疫后免疫效果的临床观察项目：因实验组黔江区无mRNA新冠疫苗，故未作随访，完成对照组200人流感疫苗AEFI随访工作；四是完成我区2021-2022年流感疫苗接种率与费用政策调查项目的总结报告；五是完成我区狂犬病疫苗注射、狂犬病疫情监测及宣传近三年的工作调研报告。

（五）疑似预防接种异常反应监测

全区各预防接种单位共报告了 47 例 AEFI 病例（其中：免疫规划和非免疫规划疫苗报告 46 例，新冠疫苗报告 1 例），均为一般反应，报告发生率、及时调查率和及时分类率均达 90%以上。

（六）预防接种门诊建设

2022 年 8 月 9 日完成我区首个犬伤预防处置示范门诊建设验收，2022 年 9 月 14 日对金溪镇卫生院新建的免疫规划预防接种门诊进行了评审验收工作。

（七）预防接种技能操作培训

2022 年我中心先后组织各接种单位预防接种人员召开两次预防接种技能实操培训会议，分别于 2022 年 5 月 19 日组织召开了“新生儿卡介苗接种工作培训”，后续各产科接种室预防接种人员分批次在城东、城南、城西街道社区卫生服务中心进行技能实操规范化培训；2022 年 5 月 23-26 日，先后在濯水镇、黄溪镇、马喇镇和石家镇卫生院组织召开“免疫规划工作暨业务培训片区会”，对接种人员进行信息系统实操培训。

六、问题及建议

（一）存在的主要问题

1.工作量大，工作人员不足。特别是新冠疫苗接种工作量和新冠感染疫情防控工作的影响，区疾控中心和各预防接

种单位的工作人员未得到相应充实，每位人员都身兼数职、负荷满满，致使工作人员疲惫不堪，工作质量难以保证。

2.疫苗针对性疾病监测有待进一步加强。因医疗机构无专人负责重点疾病监测工作，尤其是少部分单位人员变动频繁，业务熟悉需要一定时间，对监测质量有一定影响。

4.接种有待进一步优化。由于农村地区人员居住较分散，且儿童出生数逐年下降，为保证每个前来接种的儿童都能接种上疫苗，致使部分多人份的疫苗损耗较。

5.宣传仍需加强。当前宣传主要以“4.25”、“7.28”两个宣传日为主，且宣传主体仍以卫生部门为主，其他相关部门参与主动性不够，宣传形式较单一，宣传氛围不浓。

（二）建议

1.加强人员队伍建设。人员问题是工作开展的基本与重中之重，建议充实免分规工作人员，且保持人员的相对稳定，确保免疫规划工作高质量推进。

2.强化培训督导。针对工作中的薄弱环节，在强化督导指导的基础上，加大疫苗针对性疾病监测、信息系统使用、AEFI监测、预防接种行为等相关专业知识的培训，提升免规工作能力和水平。

3.优化接种服务。针对农村地区多人份疫苗损耗较重的情况，建议各接种单位采取提前预约、集中接种的方式进行，最大限度减少疫苗的损耗。

4.强化宣传。加大与宣传、教育、融媒体中心、学校等部门（单位）的协作，充分发挥部门及新、老媒体的优势，

通过微信公众号、电视、广播、报纸、播放广告视频等多形式、多方式开展经常性宣传宣传，广泛普及预防接种知识，营造良好的社会氛围。

中央对地方转移支付项目绩效评价表

（2022 年度重大传染病）

项目名称		重大传染病防控项目				
市级主管部门		重庆市卫生健康委				
区县主管部门		重庆市黔江区卫生健康委	实施单位	重庆市黔江区疾病预防控制中心		
扩大免疫规划项目资金（万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）	执行率（B/A）		
	年度资金总额：	29.19	23.69	0.81		
	其中：中央补助	15.3	9.8	0.64		
	地方资金	2	2	1.00		
	其他资金（包括结转结余）	11.89	11.89	1.00		
年度总体目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	<p>根据《2022 年重庆市重大传染病防控扩大免疫规划项目实施方案》要求，我区扩大免疫规划项目由区卫健委统筹协调和组织实施；区疾控中心具体实施，具体负责业务培训、技术指导与督导等工作。项目主要内容有：常规接种及查漏补种、疫苗针对重点传染病监测、疑似预防接种异常反应（AEFI）监测、预防接种技能实操规范化培训及接种门诊建设指导等。</p>			已完成		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	质量指标	适龄儿童国家免疫规划疫苗接种率	≥90%	97.79%以上	
			麻疹病例监测比例	≥80%	100%	
			查验证覆盖率	100%	100%	
			新生入托补种率	100%	100%	
	数量指标		免疫规划疫苗（支）	92862	92314	
			非免疫规划疫苗（支）	131666	124167	
			新冠疫苗接种（支）	1132233	1132233	

