哈尔滨市松北区三年（2019-2022年）疾病预防控制规划

| **类别** | **指 标** | **2022年目标** | **简要说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| **主要健康指标** | 1、居民人均期望寿命 | 79.15岁 |  |
| **疾病控制指标** | 2、存活的艾滋病感染者和病人数量 | 346人 |  |
| 3、以乡镇为单位适龄儿童免疫规划疫苗接种率 | 95% | 保持不低于95% |
| 4、高血压患者规范管理率 | 60% |  |
| 5、糖尿病患者规范管理率 | 60% |  |
| 6、医疗机构传染病防治督导覆盖率 | 100% |  |
| **各专业指标** | 7、 全年疫情报告综合评价指标 | 100% |  |
| 8、报告死亡率 | 600/10万 |  |
| 9、新生儿首针及时接种率 | 90% |  |
| 10、规范接种单位覆盖率 | 100% |  |
| 11、疫苗接种疑似异常反应监测覆盖率及规范处置率 | 100% |  |
| 12、适龄儿童建卡、建证率 | 95% |  |
| 13、入托、入学儿童接种证查验率 | 95% |  |
| 14、新生儿预防接种信息化入网率 | 95% |  |
| 15、接种监测报告覆盖率 | 100% |  |
| 16、流动儿童接种率 | 90% |  |
| 17、全人群乙肝表面抗原携带率 | ≤7% |  |
| 18、5岁以下儿童乙肝表面抗原携带率 | ≤1% |  |
| 19、高危人群接受艾滋病和梅毒检测并知晓检测结果的比例 | 70% |  |
| 20、当年存活的艾滋病病毒感染者和病人中，接受规范化随访管理的比例，以及感染者和病人的配偶或固定性伴进行艾滋病病毒抗体检测的比例 | 90% |  |
| 21、艾滋病相关知识知晓率校内青少年比例 | 95% |  |
| 22、艾滋病相关知识知晓率校外青少年比例 | 90% |  |
| 23、医务人员接受鼠疫防治知识与技能培训率 | 90% |  |
| 24、鼠疫防治知识群众知晓率 | 95% |  |
| 25、布鲁氏菌病疫区居民防治知识知晓率 | 95％ |  |
| 26、布鲁氏菌病疫区从事畜牧养殖、加工、经营人员防治知识普及率 | 100％ |  |
| 27、突发公共卫生事件报告及时率 | 100% |  |
| 28、重点食品监测样品量比例 | 50% |  |
| 29、营养和健康认知率达到 | 85% |  |
| 30、食源性疾病监测哨点医院 | 13家 |  |
| 31、全区水质监测点农村乡镇覆盖率 | 80% |  |
| 32、目标人群行为干预指数 | 0.8 |  |
| 33、目标人群重点疾病卫生防病知识知晓率 | 80% |  |
| 34、完成并发挥应急指挥中心主要功能 | 完善6个方面功能和12项指标 | 1. 配备音视频支持和管理系统，
2. 完成信息高效、实时、安全的采集与传输
3. 实现资源共享、远程会商和科学的预警预测

4、适时做出应急指挥与决策。 |
| 35、探索适合我区的慢性病综合防控策略、措施和长效管理模式 |  | 1. 慢性病人员比例控制在5%以下
2. 每三年完成一次覆盖本辖区全人群1%（或至少3000人）的危险因素监测调查工作
3. 规范开展死因监测、心脑血管疾病和肿瘤登记报告工作，加快慢性病电子化信息管理的进程。
4. 以国家基本公共卫生服务规范为依据，强化高血压、糖尿病等慢性病患者规范化管理和慢性病高危人群的发现与干预。
 |
| 36、食源性疾病溯源平台 | 初步建成 | 实现：1、查找和确定引起食源性疾病发生的食品或相关因素的来源；2、预防和控制食源性疾病或隐患食品造成的危害发生和扩大。 |
| 37、区县疾控绩效考核达标率 | 88% |  |
| 38、专业技术人员比例 | 86% | 随着现有人员结构调整和引进，逐步使专业技术人员比例达到86% |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |