



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3555—2013

---

## 国境口岸新发传染病病例调查与 应急处理规程

Codes for investigation and emergency response of emerging  
infectious diseases cases at frontier ports

2013-03-01 发布

2013-09-16 实施

---

中 华 人 民 共 和 国 发 布  
国家质量监督检验检疫总局

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国辽宁出入境检验检疫局、中华人民共和国四川出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：李云峰、孙时、田绿波、薛芳、宋锋林、李黎、姜卓、葛藤、刘洪文、吴刚。

# 国境口岸新发传染病病例调查与 应急处理规程

## 1 范围

本标准规定了口岸新发传染病病例调查与应急处理的一般程序和指导原则。  
本标准适用于口岸新发传染病病例的调查与应急处理。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 15982 医院消毒卫生标准

SN/T 1758 出入境卫生检疫卫生处理通用规则

SN/T 1861—2007 出入境口岸突发公共卫生事件应急处理规程总则

SN/T 2752.1 卫生检疫人员的自我防护规范 第1部分:传染病

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**新发传染病 emerging infectious diseases**

在人群中新出现的,或是已经存在但存在地域范围迅速扩大或发病率迅速升高的传染病。

## 4 新发传染病病例调查

### 4.1 启动时机

下列经医疗机构确认为新发传染病的病例,应开展流行病学调查:

- 相关部门在口岸发现的新发传染病病例;
- 卫生检疫部门排查发现的新发传染病病例;
- 其他与卫生检疫职责有关的新发传染病病例。

### 4.2 调查形式

4.2.1 新发传染病病例的流行病学调查宜由2名具有医学背景的卫生检疫人员共同完成,新发传染病病例的调查主要为回顾性调查。

4.2.2 流行病学调查人员应根据新发传染病的性质特点制定流行病学调查方案,并应深入现场开展流行病学调查,了解和记录新发传染病病例发病前后的活动,追踪传染源,分析传播途径。

### 4.3 现场新发传染病病例

流行病学调查人员所提的问题宜由新发传染病病人自己回答,如无法直接调查或对于不详或有可

疑的地方可通过其家属或同行人员等其他知情者补充或核实,参照 SN/T 1861—2007 中的附录 B 填写《个案调查表》,确保调查信息的可溯源性。

#### 4.4 已转送新发传染病病例

新发传染病病例转送至指定医疗机构后,流行病学调查人员应与该医疗机构保持联系,将病人的诊断、转归情况报告检验检疫部门,同时登记姓名、病历编号、国标码、住院号等资料,必要时可进行随访调查。

#### 4.5 密切接触者

根据新发传染病病种的特点,以及新发传染病病例发病前后可能接触的人群,确定密切接触者,参照 SN/T 1861—2007 中的附录 D 填写《密切接触者信息登记表》,并按照 SN/T 1861—2007 中附录 G 的要求,对密切接触者采取相应措施。

### 5 应急处理

#### 5.1 组织

##### 5.1.1 新发传染病应急处理领导组

应至少包括卫生检疫行政部门负责人和技术支撑部门负责人,其职责包括:

- 负责制定应急处理预案并定期开展演练;
- 启动新发传染病应急处置预案;
- 负责本系统的内部协调、人员调配、物资调配;
- 负责与地方卫生行政部门、地方疾病预防控制中心、地方医院的协调;
- 负责组织人员业务培训和疫情信息通报。

##### 5.1.2 医学专家组

应建立有效的口岸医学专家组,其专业领域至少包括病原生物学、内科学、流行病学与卫生统计学和公共管理(危机管理),其职责包括:

- 疫情信息的风险评估;
- 流行病学调查的设计;
- 应急处理的医学指导。

##### 5.1.3 应急处理组

应至少包括卫生检疫人员、临床医师、卫生处理人员、护理人员,其职责包括:

- 实施新发传染病应急处置预案;
- 新发传染病病例的现场紧急医疗救治与转送;
- 流行病学调查与核实;
- 现场卫生处理。

##### 5.1.4 基本原则

新发传染病病例应急处理的基本原则是:

- 专家组意见和上级部门发布的新发传染病处置技术方案是新发传染病病例应急处理工作的基本技术依据;



- 应急处理应采取边调查、边处理、边抢救、边核实的方式进行；
- 控制传染源、清除污染源，切断传播与扩散途径；
- 迅速救治病人，保护易感人群。

## 5.2 新发传染病病例信息报告和通报

### 5.2.1 信息报告

新发传染病病例在展开调查的同时应及时向上级主管部门报告疫情，报告方式、内容和时限要求按《中华人民共和国传染病防治法实施办法》的要求执行。

### 5.2.2 信息通报

应急处理组应与口岸检验检疫部门和地方卫生部门保持信息沟通，及时通报新发传染病病例的旅行史、密切接触者的行程及目的地，开展追踪调查，以便及时发现疫情，迅速采取控制措施。

## 5.3 应急处理程序

### 5.3.1 医学观察、留验与隔离

5.3.1.1 对现场实施临时控制，限制人员出入。

5.3.1.2 根据流行病学调查结果及专家组意见，对新发传染病病人应送往当地指定医院进行隔离治疗，对疑似病人可就地地进行医学观察、留验处理。

5.3.1.3 危重病人应首先展开生命救治，稳定生命体征后转送当地指定医院进一步诊治。

### 5.3.2 预防措施

根据专家组意见对易感人群实施对应的预防措施或暴露后免疫。

### 5.3.3 个人防护

应急处理组人员应根据对新发传染病病例初步分析的结果，考虑各种可能的传播途径，咨询专家组意见采取相应级别的防护措施。个人防护设备及防护级别按 SN/T 2752.1 的要求执行。

### 5.3.4 消毒处理

划定疫点、疫区范围，采取针对性杀虫、灭鼠、饮食、饮水卫生措施。对可能的污染物、潜在的污染源按 GB 15982 和 SN/T 1758 的要求进行消毒处理。

## 6 新发传染病病例报告

完成新发传染病病例调查和应急处理后，连续观察疾病的一个最长潜伏期，如无续发病例和病原携带者出现，即可解除疫点、疫区，并及时填写《国境口岸新发传染病病例调查报告表》（参见附录 A）向上级主管部门报告。

SN/T 3555—2013

附 录 A  
(资料性附录)  
国境口岸新发传染病病例调查报告表

表 A.1 国境口岸新发传染病病例调查报告表

新发传染病病例 一般信息	信息来源： 发生时间： 发生地点： 临床表现： 用药情况：
传染病排查情况	已排除的传染病： 排除依据(临床症状、实验室检测结果等)：
医疗机构 诊治情况	医疗机构一般信息： 病例诊治和转归： 医疗机构诊断结果：
现场处理措施	现场救治情况： 预防措施及暴露后免疫措施： 现场隔离情况： 工作人员保护措施： 现场消毒措施：
个案调查结论	传染源： 致病原： 传播途径： 传播方式：
调查组成员	领导组、专家组和应急处理组分别按姓名、职称、专业填写：

报告单位:(章)\_\_\_\_\_电话:\_\_\_\_\_报告时间:\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_