

附件 1

猴痘流行病学调查指导原则(试行)

一、目的

流行病学调查是传染病预防控制的关键措施和重要工作环节。做好猴痘流行病学调查对于指导疫情的预防和控制至关重要，其主要目的是：

- (一) 核实诊断；
- (二) 查找传染源和传播途径；
- (三) 追踪和管理患病的人和动物的密切接触者，防止疾病的进一步传播；
- (四) 监测和评价疫情预防和控制措施落实情况和效果。

二、工作内容

- (一) 病例的个案调查。
- (二) 密切接触者追踪和管理。

三、工作程序和方法

(一) 病例的个案调查。

1. 接到猴痘病例(疑似病例、可能病例、确诊病例)报告后，报告病例的医疗机构所在地的县区级疾病预防控制机构要在最短时间内派出流行病学调查人员，对报告病例进行流行病学个案调查，同时，派出消毒专业人员到病家和病人的其它滞留地点进行终末消毒。

2. 病例调查时，要认真、详细地了解并记录患者发病前的国外旅游和接触患病的外来野生动物情况、发病后的密切接触者的有关情况、是否有痘苗接种史。调查内容详见“猴痘病例个案调查表”(附表 1)。

(二) 对密切接触者追踪和调查。

疾病预防控制机构根据猴痘病例个案调查获得的信息，及时开展对密切接触者的追踪和调查。调查内容详见“猴痘病例密切接触者调查表”(附表 2)。

(三) 病例和接触者管理。

1. 病例和疑似病例

病例和疑似病例应由当地卫生行政部门指定的交通工具运送到指定的医疗机构进行隔离观察和治疗。

2. 密切接触者和一般接触者 猴痘密切接触者和一般接触者判定和处理原则详见《猴

痘接触者判定和处理原则》(附件 2)。

表 1:

猴痘病例个案调查表

国标码□□□□□□

病例编码□□□□

1. 一般情况:

1.1 姓名: _____

1.2 身份证号码: □□□□□□□□□□□□□□□□□□

1.3 性别: (1)男 (2)女

1.4 年龄(岁): □□_____

1.5 职业:

- (1)幼托儿童 (2)散居儿童 (3)学生 (4)医生 (5)教师 (6)保育保姆 (7)餐饮业 (8)商业服务 (9)工人 (10)民工 (11)农民 (12)牧民 (13)渔(船)民 (14)干部职员 (15)离退人员 (16)家务待业 (17)其他

1.6 现居住地(详填): _____省_____市_____县(区)_____乡(街道)_____村

1.6.1 联系电话_____

1.7 工作单位: _____

1.8 户口所在地(详填): _____省_____市_____县(区)_____乡(街道)_____村

1.9 发病时间: _____年_____月_____日 □□□□□□□□

1.10 发病地点: _____省_____市_____县(区)

1.11 初诊时间: _____年_____月_____日 □□□□□□□□

1.12 初诊单位: _____

1.13 初次诊断: (1)疑似病例 (2)可能病例 (3)确诊 (4)其它 _____

1.14 入院时间: _____年_____月_____日 □□□□□□□□

1.15 所住医院名称: _____

1.16 住院号: □□□□□□□□

1.17 入院诊断： (1)疑似病例 (2)可能病例 (3)确诊 (4)其它 __

2. 临床表现：

2.1 发热 (1)有 (2)无

2.1.1 体温(入院时)____℃__

2.2 寒战 (1)有 (2)无

2.3 出汗 (1)有 (2)无

2.4 头痛 (1)有 (2)无

2.5 背痛 (1)有 (2)无

2.6 咽痛 (1)有 (2)无

2.7 淋巴结肿大 (1)有 (2)无

2.8 咳嗽 (1)有 (2)无

2.9 呼吸急促 (1)有 (2)无

3. 实验室检查：

3.1 猴痘病毒分离

(1)阴性 (2)阳性

3.2 临床标本 PCR 法(猴痘病毒 DNA 证据)

(1)阴性 (2)阳性

3.3 电镜下形态学

(1)阴性 (2)阳性

3.4 免疫化学法

(1)阴性 (2)阳性

4. 流行病学史调查：

4.1 发病前 12 天有无国外旅行史：

(1)有 (2)无

如回答(1)转 4.1.1

4.1.1 何地_____]

4.1.2 接触动物史 ①是 ②否 如填①，则转 4.1.3

4.1.3 动物名称 _____

4.2 如果无外出史，则：

4.2.1 暴露于有临床症状(如结膜炎、呼吸症状、或皮疹)的外来或野生哺乳类宠物(2003年4月15日或以后获得)

(1)有 (2)无

4.2.2 暴露于有临床症状(如结膜炎、呼吸症状、或皮疹)的外来或野生哺乳类宠物、或无临床症状但与宠物或人猴痘病例密切接触。

(1)有 (2)无

4.2.3 暴露于疑似病例 可能病例 确诊病例

(1)有 (2)无

4.3 发病后密切接触者:

姓名	性别	年龄	与患者关系	住址	联系电话	备注

5. 转归与最终诊断情况(随访或根据医疗报告完成):

5.1 转归: (1)痊愈 (2)死亡

若病例死亡, 则填写 5.1.1

5.1.1 病例死亡时间____年____月____日

5.2 最后诊断: (1)疑似病例 (2)可能病例 (3)确诊 (4)其它____

调查时间: ____年____月____日

调查单位: _____

调查者签名: _____

猴痘病例个案调查表填表说明

- 请您用圆珠笔或钢笔填写, 字迹要工整。
- 凡是数字, 都填写阿拉伯数字如: 0、1、2、3、……。
- 请将所选择答案的序号写在题后的“”内。
- 使用6位国标码, 如吉林省为220100

5. 所有涉及日期的填写到日，如入院时间为 2003 年 4 月 5 日，则在相应的栏目中填写 2 0 0 3 0 4 0 5

表 2:

猴痘病例密切接触者调查表

国标码□□□□□□ 病例姓名: 病例编码□□□□
病例身份证号码: □□□□□□□□□□□□□□□□□□
病例所住医院: 住院号:

接触者序号 □□□

1. 一般情况:

1.1 姓名: _____
1.2 身份证号码: □□□□□□□□□□□□□□□□□□
1.3 性别: (1)男 (2)女 □
1.4 年龄(岁): _____ □□
1.5 职业:
1.5.1 医院工作人员 □
(1)医生 (2)护士 (3)护工 (4)检验 (5)兽医 (6)其他
1.5.2 非医院工作者: □
(1)幼托儿童 (2)散居儿童 (3)学生 (4)教师 (5)保育保姆
(6)餐饮业 (7)商业服务 (8)工人 (9)民工 (10)农民 (11)牧民
(12)渔(船)民 (13)干部职员 (14)离退人员 (15)家务待业
(16)动物饲养员 (17)宠物销售人员 (18)其他
1.6 现居住地(详填): _____省_____市_____县(区)_____乡(街道)_____村
1.6.1 联系电话_____

1.7 工作单位: _____

1.8 户口所在地(详填): ____省____市____县(区)____乡(街道)____村

1.9 疫苗接种史: (1)有 (2)无

如回答有, 转 1.9.1

1.9.1 疫苗接种次数

1.9.2 第一次接种时间 /□□/□□

1.9.3 第二次接种时间 /□□/□□

1.10 管理方式:

(1)家中医学观察 (2)留验站等地点隔离观察

(3)无隔离观察

1.9.1 开始隔离或医学观察的时间 /□□/□□

1.11 转归:

(1)解除隔离 (2)转为疑似病例 (3)转为确诊病例

(4)脱离隔离 (5)失访 其它

1.11.1 若解除隔离, 则解除时间: [JY, 4] /□□/□□

1.11.2 若转为疑似或确诊病例, 则是否隔离治疗, (1)是 (2)否

(若否, 跳转至 2)

1.11.3 如是, 则治疗医院名称_____

1.11.4 开始隔离治疗时间 /□□/□□

2. 可能的接触地点:

2.1 家 (1)是 (2)否

2.2 工作单位 (1)是 (2)否

2.3 学校 (1)是 (2)否

2.4 集体宿舍 (1)是 (2)否

2.5 医院 (1)是 (2)否

2.5.1 若是, 则医院名称_____

2.6 室内公共场所 (1)是 (2)否

2.7 飞机、火车或轮船 (1)是 (2)否

2.7.1 若是, 则具体班次_____

3. 医务人员和兽医与猴痘病人或可疑患病动物接触方式调查:

- 3.1 诊查病人或动物 (1)是 (2)否
- 3.2 护理病人 (1)是 (2)否
- 3.3 检验标本 (1)是 (2)否
- 3.4 辅助检查 (1)是 (2)否

3.5 接触病人或可疑患病动物分泌物、排泄物等
(1)是 (2)否

3.6 病房保洁和污物处理 (1)是 (2)否

3.7 其它方式_____

4. 其他人员与猴痘病人或动物接触方式调查:

4.1 与病人同处一室 (1)是 (2)否

4.2 与病人同一病区 (1)是 (2)否

4.3 与病人共用卧具、食具、茶具、毛巾、玩具等 (1)是 (2)否

4.4 接触病人分泌物、排泄物等 (1)是 (2)否

4.6 探视病人 (1)是 (2)否

4.7 接触宠物 (1)是 (2)否

4.8 接触生病动物或其排泄物 (1)是 (2)否

接触方式: (1)宰杀 (2)治疗 (3)进食 (4)其他

4.9 其他方式_____

5. 最后接触时间: / /

调查单位: _____

调查时间: ____年____月____日 / /

调查者签名: _____