

监测模块内容介绍和常见问题梳理

中国疾病预防控制中心性病控制中心
流行病学室
025-85478048

监测模块主要内容

• 监测模块主要内容

- ▼ 性病监测
 - ▼ 性病病例现场核查
 - ▼ 性病病例准确性核查
 - ▶ 个案导入
 - ▶ 汇总表录入
 - ▶ 隐性梅毒报告卡填...
 - ▶ 漏报调查
 - ▶ 现有性病监测相关资...
 - ▼ 疫情分析报告
 - ▶ 全国疫情分析报告
 - ▶ 各地区疫情分析报告

资料来源：国家级性病监测点

数据形式：病例个案

录入用户：省级或国家级性病监测点性病监测管理账户

资料来源：非国家级性病监测点

数据形式：病例个案汇总数据

录入用户：省、地市、县区性病监测管理账户

资料来源：全国各地地区

录入用户：省、地市、县区性病监测管理账户

资料来源：全国各地地区

录入用户：省、地市、县区

资料来源：国家及各级性病预防控制机构

录入用户：国家、省、地市、县区性病监测管理账户

数据录入和退回

性病病例质量核查

梅毒诊断准确性

个案导入



录入方式：导入梅毒个案数据
是否可退回：可退回

汇总表录入

梅毒分期准确性

漏报调查

现有性病监测相关资料收集



录入方式：在页面直接录入或导入
是否可退回：可退回

疫情分析报告

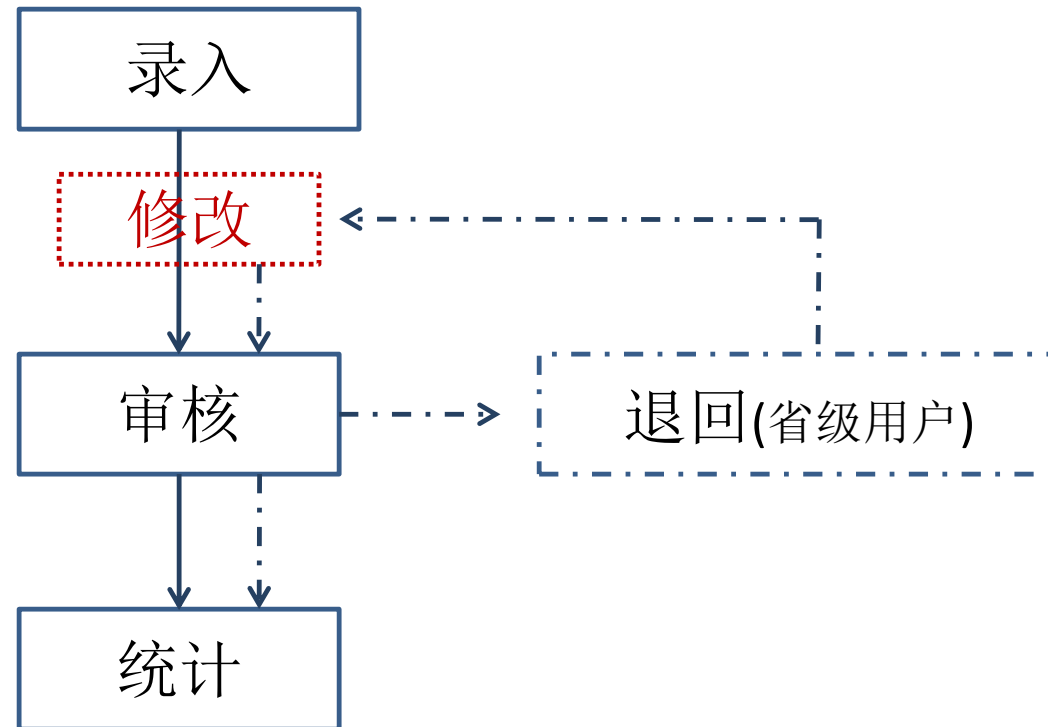
全国疫情分析报告

各地区疫情分析报告



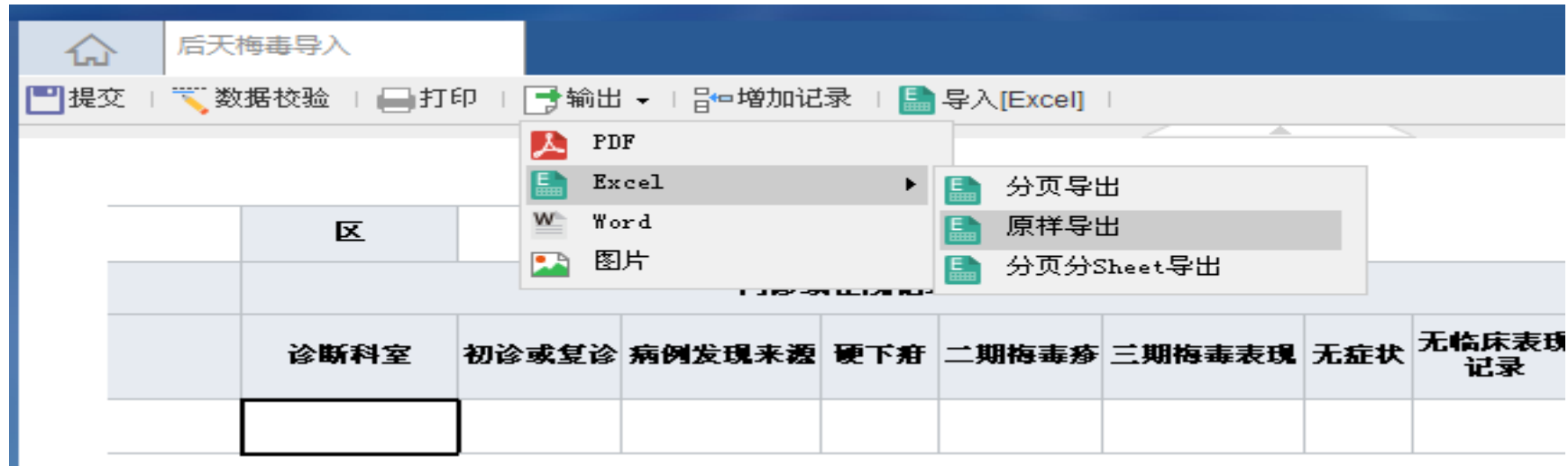
录入方式：上传疫情分析报告(PDF/WORD/WPS/
图片)
是否可退回：不可退回

数据统计和修改



注意事项

- 各模块导入注意事项：
 - 最好使用各模块下载的模板



- 病例个案数据要遵守各单元格的规则要求；文字内容(主要是医疗机构名称)不易过长(<60字)

• 数据修改注意事项

点击“提交”删除页面所显示所有个案内容

网络报告原始信息						门诊或住院记录复核结果				
姓名	性别	年龄	病例分类	病种	报告单位	诊断科室	初诊或复诊	病例发现来源	硬下疳	二期
测试1	男	34	确诊病例	I 期梅毒	人民医院	泌尿科	初诊	主动就诊	是	
测试2	男	32	确诊病例	I 期梅毒	人民医院	泌尿科	初诊	主动就诊	是	

1. **梅毒个案**：修改采取**整体删除**的模式，即点击“提交”即可删除页面所显示的所有内容，不接受单个病例删除或修改。

• 数据修改注意事项

年份: 2019 查询

地区: 区县测试1 注意: 请选到具体的区县!

后天梅毒报告病例核查汇总表修改

序号	医疗机构名称	梅毒分期/分类	核查数	临床症状符合数	暗视野检查阳性数	RPR/TRUST阳性和TPPA/TP-ELISA/其它实验阳性	符合数	填报人	状态	操作
1	大学医院	I期梅毒	10	5		10	10	990000	已退回	删除
2	测试医院	I期梅毒	20	2	0	19	19	990000	未审核	删除

2.其他内容: 修改页面提供两种修改模式: (1) 删除整条记录: 点击“删除”可删除整条数据, 点击“提交”; (2) 修改某数字: 双击需要修改的单元格, 修改数字, 点击“提交”

Q&A

Q&A

Q1: 全国性病防治管理平台中的模块是否都要填报？

A1: 开展了工作即可填报；具体工作参见每年的工作要点

Q2: 谁填报？

A2: 原则上谁组织谁填报，省、市、区三级共同实施的工作，协商一方填报即可，不可重复填报。

Q3: 谁审核？谁退回数据？

A3: 省级和地市级用户审核；省级用户退回各级用户数据，成功退回的数据在修改页面可见。

Q&A

Q4: 哪些数据可以浏览查询?

A4: 所有成功填报的数据都可以在浏览查询页面查到，因此不知道是否已经提交成功，先到浏览查询页面查看，切勿多次重复提交。

Q5: 性病监测模块那些数据需要审核?

A5: 除疫情分析报告外其他数据都需要审核，包括省级用户填报的数据。

Q&A

Q6: 性病监测模块数据如何修改?

A6: 各级用户填报数据未审核提交前都可以在修改页面修改，审核提交后的数据则需要退回，然后在修改页面修改。

Q7: 各模块统计表包括哪些数据?

A7: 仅通过审核提交的数据纳入统计，填报但未审核数据不统计。因此成功提交填报数据后可到浏览查询中查看，统计报表中暂时查不到，不要因为在统计表中查不到而重复提交。

Q&A

Q8: “数据校验”成功但不能提交?

A8: 通常因为录入的汉字超过系统限制，填报页面中单元格最大字符约为120个字符（60个汉字），填报内容超过字符限制则不能提交。经常出现在会议、培训、督导、技术文件、医疗机构名称的填写，文字较长时填写名称缩写；督导医疗机构多时，列出1-2家医疗机构，其余用“等”替代。

Q&A

Q9: 梅毒核查准确率后台计算规则?

A9:

$$\text{后天梅毒 准确率(个案)} = \frac{\text{后天梅毒确诊病例数}}{\text{录入个案总数}}$$

$$\text{胎传梅毒准确率(个案)} = \frac{\text{胎传梅毒确诊病例数}}{\text{录入个案总数}}$$

$$\text{后天梅毒核查准确性(汇总表)} = \frac{\text{符合数}}{\text{核查数}}$$

$$\text{胎传梅毒准确率(汇总表)} = \frac{\text{临床症状符合数} + \text{胎儿双阳且滴度为母亲4倍}}{\text{核查数}}$$

Q10: 梅毒病例核查准确率系统计算结果与原始数据计算结果不一致?

A10: 通常出现在个案数据准确率的计算中。因非特异性检测分定性（阳性或阴性）和定量（滴度），后台计算仅抓取非特异性定性检测结果和特异性检测结果如果录入了定量结果却未录入定性结果，计算时则认为非特异性检测结果缺失。

实验室记录复核结果			
暗视野检测结果	非特异性定性检测结果	RPR或TRUST定量结果(滴度)	特异性检测结果
	阳性	8	阳性
		8	阳性
		4	阳性
		2	阳性

原始数据4例双阳，系统计算1例双阳

⇒ 特异性检测结果只填写阳性/阴性，不填写具体数值

谢谢聆听！