



正确规范上报抗菌药物 临床应用监测数据

胡云珍

浙江大学附属第一医院药剂科





全国抗菌药物临床应用监测网

上报系统操作及结果分析

<http://y.chinadtc.org.cn>

全国抗菌药物临床应用管理数据

上报系统操作及结果分析

<http://d.chinadtc.org.cn>



一、全国抗菌药物临床应用监测网

<http://y.chinadt.org.cn>





医政司

本站首页 本站首页 机构职能 政策法规 规划计划 行政许可 卫生计业务 卫生计业务 通告公告 工作动态

当前位置: 首页 > 规划计划 > 医疗机构评价管理 > 动态

浏览字体: 【大, 中, 小】 2012-06-11 20:00:00 打印页面

关于加强抗菌药物临床应用和细菌耐药监测工作的通知

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会 www.nhc.gov.cn

卫办医政发〔2012〕72号

各省、自治区、直辖市卫生厅局、中医药管理局，新疆生产建设兵团卫生局，各军区联勤部、各军兵种后勤部卫生部，总参三部后勤部卫生处，总参管理保障部、总政直工部、总装后勤部卫生局，武警部队后勤部卫生部，总后直属单位卫生部门：

2005年8月，卫生部、国家中医药管理局和总后卫生部联合印发《关于建立抗菌药物临床应用和细菌耐药监测网的通知》（卫办医发〔2005〕176号），建立了全国“抗菌药物临床应用监测网”和“细菌耐药监测网”（以下简称“两网”）。“两网”建立近7年来，为我部及时掌握全国抗菌药物临床应用和细菌耐药形势，研究制定相关抗菌药物临床应用管理政策提供了科学依据。

为贯彻落实《抗菌药物临床应用管理办法》（卫生部令84号），充分发挥“两网”对于全国抗菌药物临床应用管理工作的技术支撑作用，更加及时、准确反映全国抗菌药物临床应用和细菌耐药情况，经研究，决定扩大“两网”监测工作。现将有关事项通知如下：

一、在原有“两网”监测单位的基础上，确定卫生部北京医院等1349家二级以上医院作为国家级“两网”监测单位（名单见附件1），按照卫生部统一的技术方案（附件2、3），认真开展监测数据和信息报送工作。



浙江省 51 所

- 1 浙江大学医学院附属第一医院
- 2 浙江大学医学院附属第二医院
- 3 浙江大学医学院附属邵逸夫医院
- 4 浙江大学医学院附属妇产科医院
- 5 浙江大学医学院附属儿童医院
- 6 浙江省人民医院
- 7 浙江省肿瘤医院
- 8 浙江省中医院
- 9 杭州市第一人民医院
- 10 宁波市第一医院
- 11 宁波市第二医院
- 12 宁波市妇女儿童医院
- 13 宁波大学医学院附属医院
- 14 宁波市医疗中心李惠利医院
- 15 温州医学院附属第一医院
- 16 温州市第二人民医院
- 17 温州医学院附属第二医院
- 18 嘉兴市第一医院
- 19 湖州市第一人民医院
- 20 湖州市中心医院
- 21 绍兴市人民医院
- 22 金华市人民医院
- 23 金华市中心医院
- 24 衢州市人民医院
- 25 台州市中心医院
- 26 浙江省台州医院
- 27 丽水市人民医院
- 28 丽水市中心医院
- 29 诸暨市人民医院
- 30 舟山市人民医院
- 31 杭州市第三人民医院
- 32 杭州钢铁集团公司职工医院
- 33 杭州市余杭区第一人民医院
- 34 建德市第一人民医院
- 35 宁波市第六医院
- 36 宁波市镇海龙赛医院
- 37 余姚市第二人民医院
- 38 奉化市人民医院
- 39 温州友好医院
- 40 乐清市第二人民医院
- 41 嘉兴市南湖区中心医院
- 42 海宁市人民医院
- 43 湖州市双林人民医院
- 44 绍兴市第五医院
- 45 上虞市人民医院
- 46 金华市第五医院
- 47 义乌市第二人民医院
- 48 衢州市第三医院
- 49 舟山市普陀区人民医院
- 50 台州市路桥区第二人民医院
- 51 丽水碧湖医院





全国抗菌药物临床应用监测网

Center for Antibacterial Surveillance

由“监测网”统一给定的11位医院代码

监测数据上

用户名

密码

医院代码

由“监测网”统一发给，进入系统后可自行更改。

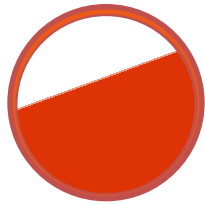
《抗菌药物临床应用指导原则（2015年版）》宣贯培训班主要授课专家的视频材料已经整理制作完成，已挂在“抗菌药物临床应用监测网”的网页（首页）上，各成员单位通过账号登录进入首页后，即可下载或在线观看学习，请大学相互转告。欢迎大家观看学习。

监测网办公室 2016-3-8

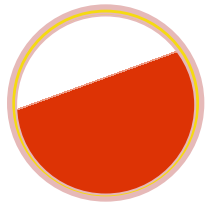




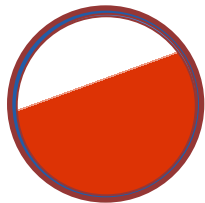
监测内容



月报告数据



季度报告数据



年度报告数据



月报告数据—病历和处方

住院患者

非手术组抗菌药物使用情况（每月随机抽取**11-20**日出院的非手术病例**15**份填报）

住院患者

手术组抗菌药物使用情况（每月随机抽取**11-20**日出院的手术病例**15**份填报）

门诊患者

门诊处方抗菌药物使用调查情况（每月随机抽取**16**日的门诊处方**100**张填报）

急诊患者

急诊处方抗菌药物使用调查情况（每月随机抽取**16**日的门诊处方**100**张填报）

表 3 -1

非手术病人抗菌药物使用情况调查表 (月报表)

医院 抽样时间: 20 年 月 日至 20 年 月 日 非手术病人出院人数: _____

病人所属科室: _____ 病历号: _____ 序号: _____

1	基本情况		性别 男/女 年龄 ¹ 体重 Kg 入院时间 年 月 日 出院时间 年 月 日					
2	诊 断		1、 2、 3、 4、 5、 6、					
3	过 敏 史		无 有 (抗菌药品通用名: _____)					
4	实 验 室 检 查	用 药 前	体温 (t): _____ °C (MM/DD) 白细胞计数 (WBC): _____ (MM/DD) 中性粒细胞 (NEUT%): _____ (MM/DD) 谷丙转氨酶 (ALT): _____ (MM/DD) 肌酐 (Cr): _____ (MM/DD) 病原学检测: 1. 未做 2. 做 (MM/DD): 标本- (未检出/检出- 菌) 药 敏 试 验: 1. 未做 2. 做 (MM/DD): (相符/不相符)					
		用 药 后	体温 (t): _____ °C (MM/DD) 白细胞计数 (WBC): _____ (MM/DD) 中性粒细胞 (NEUT%): _____ (MM/DD) 谷丙转氨酶 (ALT): _____ (MM/DD) 肌酐 (Cr): _____ (MM/DD)					
5	影像学诊断 ²		1. X线 <input type="checkbox"/> CT <input type="checkbox"/> 磁共振 <input type="checkbox"/> 2. 部位: _____ 3. 结论: _____					
6	临床症状 ³		与感染有关的主要症状: _____					
7	用 药 目 的		1. 未用药 2. 预防 (Δ) 3. 治疗 (<input type="checkbox"/>) (感染诊断 _____)					
8	用 药 情 况 (注射用 药请同时 写清溶剂 名称及用 量) (治疗在 <input type="checkbox"/> 上划✓ 预防在Δ 上划✓)	药品通用名	单次 剂量	给药 频次	途径	总用量	起止时间 (月日 时分)	
		<input type="checkbox"/> Δ					mm/dd hh/mm	
		溶剂						
		<input type="checkbox"/> Δ						
		溶剂						
		<input type="checkbox"/> Δ						
		溶剂						
		<input type="checkbox"/> Δ						
		溶剂						
		<input type="checkbox"/> Δ						
溶剂								
累计使用抗菌药 _____ 种 _____ 天								
9	费用 (元)		住院总费用: _____ 住院药品总费用: _____ 住院抗菌药物总费用: _____					
10	治疗结果		治愈 好转 无效 有 ³ /无 继发 (医院) 感染 有/无 使用抗真菌药 ⁴					
11	用 药 合 理 性 评 价 ⁵	本 院	<input type="checkbox"/> 适应证 (如无适应证, 不再评价余下各项) <input type="checkbox"/> 药物选择 <input type="checkbox"/> 单次剂量 <input type="checkbox"/> 每日给药次数 <input type="checkbox"/> 溶 剂 <input type="checkbox"/> 用药途径 <input type="checkbox"/> 用药疗程 <input type="checkbox"/> 更换药品 <input type="checkbox"/> 联合用药 [若不合理, 请选择: <input type="checkbox"/> 无指证 <input type="checkbox"/> 增加毒性 <input type="checkbox"/> 无协同作用 <input type="checkbox"/> 多品种 (3种以上)]					
		中 心	<input type="checkbox"/> 适应证 (如无适应证, 不再评价余下各项) <input type="checkbox"/> 药物选择 <input type="checkbox"/> 单次剂量 <input type="checkbox"/> 每日给药次数 <input type="checkbox"/> 溶 剂 <input type="checkbox"/> 用药途径 <input type="checkbox"/> 用药疗程 <input type="checkbox"/> 更换药品 <input type="checkbox"/> 联合用药 [若不合理, 请选择: <input type="checkbox"/> 无指证 <input type="checkbox"/> 增加毒性 <input type="checkbox"/> 无协同作用 <input type="checkbox"/> 多品种 (3种以上)]					
13	备 注							
14	说 明		1. 年龄的单位分别为: 天, 周, 月或岁; 2. 只填写与感染有关的影像学诊断和主要临床症状; 3. 继发感染的诊断及发病时间请在备注中说明; 4. 如使用抗真菌药物, 请填写表 6-1; 5. 合理划✓, 不合理划×, 具体细项请以“序号”形式填写在表 3-3 的相应项目中; “用药合理性评价项”只做 6、12 月份的报表。					

填表人: _____

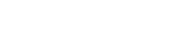
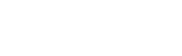
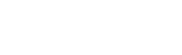
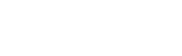




表3-2

手术病人抗菌药物使用情况调查表 (月报表)

医院 抽样时间: 20__年__月__日至20__年__月__日 手术病人出院人数: __

病人所属科室: _____ 病历号: _____ 序号: _____

1	基本情况	性别 男/女 年龄 ¹ __ 体重__ Kg 入院时间__年__月__日 出院时间__年__月__日
2	诊断	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____ 6. _____
3	过敏史	无 有 (抗菌药品通用名: _____)
4	实验室检查	用药前 体温(t): _____℃(MM/DD) 白细胞计数(WBC): _____(MM/DD) 中性粒细胞(NEUT%): _____(MM/DD) 谷丙转氨酶(ALT): _____(MM/DD) 肌酐(Cr): _____(MM/DD) 病原学检测: 1. 未做 2. 做(MM/DD): 标本- (未检出/检出- 菌) 药敏试验: 1. 未做 2. 做(MM/DD): (相符/不相符)
		用药后 体温(t): _____℃(MM/DD) 白细胞计数(WBC): _____(MM/DD) 中性粒细胞(NEUT%): _____(MM/DD) 谷丙转氨酶(ALT): _____(MM/DD) 肌酐(Cr): _____(MM/DD)
5	用药目的	1. 未用药 2. 预防(Δ) 3. 治疗(□)(感染诊断 _____)
6	手术情况	手术名称 _____ 切口类别: <u>I/II/III</u> 手术开始时间: __月__日__时__分 手术结束时间: __月__日__时__分 术前初次预防用药时间: 1. >2h; 2. 切皮前 0.5-2h; 3. ≤0.5hr; 4. 术前未用术后用; 5. 未夹脐带后用药; 6. 夹住脐带后用药; 7. 眼科滴眼 <24hr; 8. 眼科滴眼 >24hr; 9. 肠道准备 <24hr; 10. 肠道准备 >24hr; 11. 污染手术治疗 2-72hr; 12. 污染手术治疗 >72hr 术中给药情况: 1. 追加; 2. 未追加
7	用药情况 (注射用药请同时写清溶剂名称及用量) (治疗在□上划✓ 预防在Δ上划✓)	药品通用名 _____ 单次剂量 _____ 给药频次 _____ 途径 _____ 总用量 _____ 起止时间(月日 时分) _____ mm/dd hh/mm
		溶剂 _____
		溶剂 _____
		溶剂 _____
		溶剂 _____
		溶剂 _____
		溶剂 _____
		溶剂 _____
		溶剂 _____
		溶剂 _____
8	费用(元)	住院总费用: _____ 住院药品总费用: _____ 住院抗菌药物总费用: _____
9	治疗结果	治愈 好转 无效 有 ² /无 继发(医院)感染 有/无 使用抗真菌药 ³
10	本院	□适应证(如无适应证, 不再评价余下各项) □药物选择 □单次剂量 □每日给药次数 □溶剂 □用药途径 □更换药品 □联合用药[若不合理, 请选择: □无指证 □增加毒性 □无协同作用 □多品种(3种以上)] 围手术期用药时间: □术前 □术中 □术后
		□适应证(如无适应证, 不再评价余下各项) □药物选择 □单次剂量 □每日给药次数 □溶剂 □用药途径 □更换药品 □联合用药[若不合理, 请选择: □无指证 □增加毒性 □无协同作用 □多品种(3种以上)] 围手术期用药时间: □术前 □术中 □术后
11	中心	□适应证(如无适应证, 不再评价余下各项) □药物选择 □单次剂量 □每日给药次数 □溶剂 □用药途径 □更换药品 □联合用药[若不合理, 请选择: □无指证 □增加毒性 □无协同作用 □多品种(3种以上)] 围手术期用药时间: □术前 □术中 □术后
12	备注	
13	说明	1. 年龄的单位分别为: 天, 周, 月或岁; 2. 继发感染的诊断及发病时间请在备注中说明; 3. 如使用抗真菌药物, 请填写表6-2; 4. 合理划✓, 不合理划×. 具体细节请以“序号”形式填写在表3-3的相应项目中; “用药合理性评价项”只做6、12月份的报表。

填表人



很多医院病历上报后未确认完成，请务必在数据输入完毕用**IE8**浏览器在“完成情况”一栏中确认完成！

卫生部抗菌药物临床应用监测网

卫生部抗菌药物临床应用监测网
MOH Center for Antibacterial Surveillance

首页/HOME 退出登录

录入功能

完成情况

病历录入完成情况

门诊处方录入完成情况

季度抗菌药录入完成情况

统计功能

数据维护

文件管理

参数设置

在线帮助

病历确认填写完毕

选择病历类型：非手术 时间：201203 (例如：201201) 查询 **一键确认完成**

病历序号	病历号	完成状态	操作
2	737614	完成	确认完成
3	1078070	完成	确认完成
4	1002165	完成	确认完成
5	1050720	完成	确认完成
6	871638	完成	确认完成
7	851674	完成	确认完成
8	756753	完成	确认完成
9	757571	完成	确认完成
10	1066619	完成	确认完成
11	1042678	完成	确认完成
12	754076	完成	确认完成
13	1044940	完成	确认完成
15	1074070	完成	确认完成
16	1035522	完成	确认完成
17	1017912	完成	确认完成





只有“确认完成”后主页上才会显示手术完成15份，非手术完成15份，否则会显示完成0份。

卫生部抗菌药物临床应用监测网 - Windows Internet Explorer

http://y.chinacdc.org.cn/program/admin.php

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)

收藏夹 | 镇痛与用药专题 | 建议网站 | 迅雷看看-中国第一高清... | 最实用的网址导航-迅... | 网页快讯库

卫生部抗菌药物临床应用监测网

卫生部抗菌药物临床应用监测网

MOH Center for Antibacterial Surveillance

首页/HOME | 退出登录

录入功能

- 病历号上传及确认
- 成员单位情况调查
- 抗菌药物消耗金微调查
- 非手术组病历录入
- 手术组病历录入
- 附加治疗性手术病历录入
- 添加手术病历录入
- 添加非手术病历录入
- 门诊处方用药录入
- 抗菌药物消耗情况录入
- 完成情况

基本信息 监测数据上报统计系统 Ver : 3.0

所属城市: []

医院名称: []

上报日期: 2013-02 []

当前日期: 2013-04-24 []

确定

录入完成情况

录入完成时间	2013年02月
非手术上传	704 份
非手术提交	15 份
非手术完成	15 份
手术上传	84 份
手术提交	15 份
手术完成	15 份
门诊处方完成	100 张
季度抗菌药完成	0 条

公告



红色代表病历录入不全

手术组出院人数	15	0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	165
手术组上传份数	15	0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	165
手术组提交份数	15	0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	165
手术组录入份数													59
手术组录入百分率	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.3	100.0	0.0	0.0	
非手术组出院人数	15	0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	165
非手术组上传份数	15	0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	165
非手术组提交份数	15	0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	165
非手术组录入份数													45
非手术组录入百分率	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	

绿色代表全部确认完成

蓝色代表未确认完成

上报单位可以自行在统计功能项下查看自己单位病历上报完成情况。



季度报告数据

- **住院患者抗菌药物消耗情况**（每年3月、6月、9月和12份填报）。

注意：此统计数据仅仅是住院患者所消耗的抗菌药物，不包括门诊用药，也不包括出院带药！该数据直接关系到医院的抗菌药物使用强度，要认真上报，仔细核对！



表 5

季度住院病人抗菌药物使用情况调查表 (季报表)

(样式)

医院		收治患者人天数		上报数据日期: 年 月		
类别	药品通用名	剂型	规格	单位	数量	总费用(元)
青霉素类:	(例) 青霉素 G 钠	注射剂	800000IU	支	40	28
青霉素类复方制剂:						
青霉素类 + 酶抑制剂:						
一代头孢菌素:						
二代头孢菌素:						
三代头孢菌素:						
四代头孢菌素:						
头孢菌素 + 酶抑制剂:						
碳青霉烯类:						
其它 β -内酰胺类:						
氨基苷类:						
四环素类:						
大环内酯类:						
糖肽类:						
磺胺类:						
喹诺酮类:						
硝咪唑类:						
林可胺类:						
磷霉素类:						
酰胺醇类:						
其它 β -内酰胺酶抑制剂:						
其它抗菌药:						

说明: 1、本表只统计住院病人季度抗菌药物的使用情况, 不包括含植物成分的抗菌药、抗真菌药、抗结核药、抗麻风病药、抗病毒药、抗寄生虫药及外用制剂; 不包括出院带药和门诊病人用药。

2、表格填写格式参照表第一行的示例, 不填分类名称, 只填写抗菌药物名称、数量和金额; 抗菌药物名称必须填写通用名。

3、医院收治患者人天数 (医院季度出院患者总人数 \times 同期平均住院天数) 由医院统计部门提供。

4、单位: 指最小包装单位, 如片、支、粒;

5、数量: 指以最小包装单位计算的数量;

6、规格: 指最小包装单位的规格, 如 0.5g 即 0.5g/片 (支); 口服制剂中规格相同的同一通用名的药品可算作一种药品统计。





抗菌药物使用情况（季度住院病人抗菌药物使用情况调查表）

卫生部抗菌药物临床应用监测网

MOH Center for Antibacterial Surveillance

季度住院病人抗菌药物使用情况调查表（季报表）

医院：

院治疗患者数：该季度出院人数 × 同期平均住院天数 = 季度住院病人收治疗患者人天数

季度住院病人收治疗患者人天数=该季度出院人数×同期平均住院天数

类别

*药品通用名：

*剂型：

*规格：

*单位：

*数量：

*总费用(元)：

操作	类别	药品通用名	剂型	规格	数量	总费用
编辑 删除	喹诺酮类抗感染药	左氧氟沙星片	片剂	0.1g	168	136
编辑 删除	喹诺酮类抗感染药	左氧氟沙星片	片剂	0.1g	168	136
编辑 删除	喹诺酮类抗感染药	左氧氟沙星片	片剂	0.5g	2150	30934
编辑 删除	氨基糖苷类抗生素	异帕米星注射剂	注射剂	0.2g	66	4218
编辑 删除	氨基糖苷类抗生素	异帕米星注射剂	注射剂	0.4g	2606	263215
编辑 删除	氨基糖苷类抗生素	异帕米星注射剂	注射剂	0.4g	2606	263215
编辑 删除	氨基糖苷类抗生素	依替米星注射剂	注射剂	0.05g	4526	99115

累计444值 强度

系统自动会根据药品的消耗量和住院人天数计算出抗菌药物使用强度，注意查看！





季度抗菌药物消耗表输入的常见问题

您忘记输入“季度出院人数”与“同期平均住院天”，导致最终数据无法统计！

您因包装或单位换算错误，导致数量有误，影响最终统计结果

门诊用药与出院带药一定要剔除！



年度报告数据

- 医院及其抗菌药物使用管理的基本情况
- 医院医疗及药品收入、抗菌药物使用金额情况



表 1

卫生部《抗菌药物临床应用监测网》成员单位情况调查表*

(年报表)

地区 _____ 省(自治区、直辖市) 医院名称: _____

医院等级: 三级 二级 一级 医院类别: 综合 专科 医院代码: _____

1	医院性质	<input type="checkbox"/> 公立	<input type="checkbox"/> 军队	<input type="checkbox"/> 民营
2	医保定点	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
3	(1) 实际开放床位数	_____ 张		
	(2) 本年度平均床位使用率	_____ %		
4	药事管理与药物治疗学委员会 (PATC)	<input type="checkbox"/> 建立	负责人职务 _____	
		<input type="checkbox"/> 未建立	委员会人数 _____ 人	
5	医院感染管理部门	<input type="checkbox"/> 建立	<input type="checkbox"/> 未建立	负责人职务/职称 _____
6	(1) 抗菌药物管理组	<input type="checkbox"/> 建立	<input type="checkbox"/> 未建立	负责人职务/职称 _____
	(2) 管理组成员包括:	医务管理人员 _____ 名 医院感染管理人员 _____ 名 临床感染性疾病医师 _____ 名 微生物专业人员 _____ 名 抗感染专业临床药师 _____ 名 临床护师 _____ 名		
7	抗菌药物临床应用指导原则实施办法	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 未制定	
8	抗菌药物应用分级管理	<input type="checkbox"/> 实行	<input type="checkbox"/> 未实行	
9	微生物检测与药敏试验	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 没有	
10	(1) 本院细菌耐药情况通报	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 没有	
	(2) 通报时间	<input type="checkbox"/> 一月	<input type="checkbox"/> 三月	<input type="checkbox"/> 半年 <input type="checkbox"/> 一年
11	(1) 抗菌药物 TDM 监测	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 没有	
	(2) 具体监测品种	1、 _____ 2、 _____ 3、 _____ 4、 _____ 5、 _____ 6、 _____		
12	在医院基本药品目录中 (按药品通用名统计)	抗菌药物 _____ 品种; 抗菌药物 _____ 品规数		

* 此表仅在每年 12 月份的数据报表中填报

填表日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

填表人: _____



表 2

年度抗菌药品消耗金额调查表（年报表）

医院	数据上报日期：_____年____月	
一、年医院总收入（金额）	_____万元	不含政府拨款
二、政府拨款（金额）	_____万元	
三、年药品总收入（金额）	_____万元	
四、药品占医院总收入比例	_____%	
五、药品进销差价收入（金额）	_____万元	
六、药品进销差价收入占医院总收入比例	_____%	
七、西药全年使用金额（零售价）	_____万元	
其中：门诊药房	_____万元	
住院药房	_____万元	
八、抗菌药物全年使用金额（零售价）	_____万元	
其中：门诊药房	_____万元	
住院药房	_____万元	
九、抗菌药物占药品总收入比例	_____%	

说明：

- 1、此表内容为全年数据，仅在每年 12 月份的数据报表中填报。
- 2、此表中的抗菌药物不包括含植物成分的抗菌药、抗结核病药、抗麻风病药、抗病毒药、抗寄生虫药。
- 3、表中所指“使用金额”均按药品的零售价计算
- 4、表中所有统计金额均以“万元”为单位。
- 5、门诊药房包括所有门诊药房和急诊药房。
- 6、西药（不包括中成药）全年使用金额 = 门诊药房金额 + 住院药房金额
- 7、抗菌药全年使用金额 = 门诊药房抗菌药物使用金额 + 住院药房抗菌药物使用金额

填表人：_____



抗菌药物消耗金额调查表：每年12月份的上报数据中录入（以万元为单位）

卫生部抗菌药物临床应用监测网

MOH Center for Antibacterial Surveillance

首页/HOME 退出登录

录入功能

- 病历号上传及确认
- 成员单位情况调查**
- 抗菌药物消耗金额调查
- 非手术组病历录入
- 手术组病历录入
- 附加治疗性手术病历录入
- 添加手术病历录入
- 添加非手术病历录入
- 门诊处方药录入
- 抗菌药物消耗情况录入

完成情况

统计功能

数据维护

抗菌药物消费金额调查

- * 年医院总收入(金额): 万元 不含政府拨款
- * 政府拨款(金额): 万元
- * 年药品总收入(金额): 万元
- 药品占医院总收入比例:
- * 药品进销差价收入(金额): 万元
- 药品进销差价收入占医院总收入比例:
- * 西药全年使用金额(零售价): 万元
- 其中: 门诊药房: 万元
- 住院药房: 万元
- * 抗菌药物全年使用金额(零售价): 万元
- 其中: 门诊药房: 万元
- 住院药房: 万元
- 抗菌药物占药品总收入比例:

* 此表仅在每年12月份的数据报表中填报

打印





主要统计指标

- 抗菌药物使用情况
- 门诊处方用药统计
- 住院患者用药消耗统计
- 住院病人使用抗菌药物合理性评价情况
- 抗菌药物使用经费统计
- 医院抗菌药物使用管理的基本情况
- 病历完成情况统计
- 门诊完成情况统计
- 急诊完成情况统计
- 季度抗菌药完成情况统计



目前系统已经开放统计功能， 各单位可以根据需要统计各项上报指标



全国抗菌药物临床应用监测网
Center for Antibacterial Surveillance

首页/HOME

退出登录

统计功能

请认真阅读统计说明

统计功能

抗菌药物使用情况

门诊处方用药统计

住院患者用药消耗统计

住院病人使用抗菌药物合理性评价

抗菌药物使用经费统计

医院抗菌药物使用管理的基本情况

病人病历录入情况统计

门诊处方录入情况

急诊处方录入情况

季度抗菌药录入情况

抗菌药物使用情况



抗菌药物使用百分率



抗菌药物联合用药率



抗菌药物使用平均天数



抗菌药物使用品种数



抗菌药物使用费用



抗菌药物(治疗)病原学检查



手术预防抗菌用药



手术抗菌联合用药率



手术抗菌药物平均天数



术前0.5~2.0小时内给药百分率



门诊处方用药统计

全国抗菌药物临床应用监测网
Center for Antibacterial Surveillance

首页/HOME 退出登录

统计功能

- 抗菌药物使用情况
- 门诊处方用药统计**
- 住院患者用药消耗统计
- 住院病人使用抗菌药物合理性评价
- 抗菌药物使用经费统计
- 医院抗菌药物使用管理的基本情况
- 病人病历录入情况统计
- 门诊处方录入情况
- 急诊处方录入情况
- 季度抗菌药录入情况

统计功能 请认真阅读统计说明

门诊处方用药统计

- 就诊人均用药品种数
- 就诊人均药费
- 就诊使用抗菌药物百分率
- 就诊使用注射药物百分率





住院患者用药消耗统计



全国抗菌药物临床应用监测网
Center for Antibacterial Surveillance

首页/HOME

退出登录

统计功能

请认真阅读统计说明

统计功能

抗菌药物使用情况

门诊处方药统计

住院患者用药消耗统计

住院病人使用抗菌药物合理性评价

抗菌药物使用经费统计

医院抗菌药物使用管理的基本情况

病人病历录入情况统计

门诊处方录入情况

急诊处方录入情况

季度抗菌药录入情况

住院患者用药消耗统计





抗菌药物使用经费统计



全国抗菌药物临床应用监测网
Center for Antibacterial Surveillance

首页/HOME

退出登录

统计功能

请认真阅读统计说明

统计功能

抗菌药物使用情况

门诊处方用药统计

住院患者用药消耗统计

住院病人使用抗菌药物合理性评价

抗菌药物使用经费统计

医院抗菌药物使用管理的基本情况

病人病历录入情况统计

门诊处方录入情况

急诊处方录入情况

季度抗菌药录入情况

抗菌药物使用经费统计



抗菌药物费用占
药费总额百分率



病历录入情况统计



全国抗菌药物临床应用监测网
Center for Antibacterial Surveillance

首页/HOME

退出登录

统计功能

抗菌药物使用情况

门诊处方药统计

住院患者用药消耗统计

住院病人使用抗菌药物合理性评价

抗菌药物使用经费统计

医院抗菌药物使用管理的基本情况

病人病历录入情况统计

门诊处方录入情况

急诊处方录入情况

季度抗菌药录入情况

账号管理

文件管理

参数设置

病例完成情况统计

请认真阅读统计说明

请选择地区 请选择市 请选择县
开始时间:

医院名称:
结束时间:

时间	201501	201502	201503	201504	201505	201506	201507	201508	201509	201510	201511	201512	合计
参加医院数	66	66	66	67	66	68	69	68	69	68	67	67	
完成医院数	46	41	41	41	40	42	40	42	37	36	40	37	
未完成医院数	1	2	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	
未录入医院数	19	23	25	26	24	26	28	26	31	31	27	30	
	69.7	62.1	62.1	61.2	60.6	61.8	58.0	61.8	53.6	52.9	59.7	55.2	
手术组出院人数	102	120	112	97	126	114	113	90	99	112	113	113	1311
手术组上传份数	102	120	112	97	126	114	113	90	99	112	113	113	1311
手术组提交份数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	180
手术组录入份数													30
手术组录入百分率	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
非手术组出院人数	341	320	326	362	336	333	302	362	311	362	347	361	4063
非手术组上传份数	341	320	326	362	336	333	302	362	311	362	347	361	4063

手术组提交份数:15





工作完成时限

- 上报月份的数据在第二个月月底前完成，如3月份的数据应在4月底前上报录入完成。
- 季报或年报数据在季或年的最后月份的次月上报。
- 每年6月和12月的上报病历需进行用药评价，并将纸质表3-1、表3-2、表3-3（1）与表3-3（2）寄到卫生部监测网中心（国家监测单位）或浙江省分网中心（新增成员单位）。



二、抗菌药物临床应用管理数据上报

<http://d.chinadt.org.cn>



关于加强抗菌药物临床应用和细菌耐药监测工作的通知

中华人民共和国卫生部办公厅公告 2012年第12号

卫办医政发〔2012〕72号

各省、自治区、直辖市卫生厅局，中国疾病预防控制中心，新疆维吾尔自治区卫生厅，吉林省疾病预防控制中心，广东省疾病预防控制中心，山东省疾病预防控制中心，安徽省疾病预防控制中心，福建省疾病预防控制中心，河南省疾病预防控制中心，湖北省疾病预防控制中心，湖南省疾病预防控制中心，广东省疾病预防控制中心，广西壮族自治区疾病预防控制中心，海南省疾病预防控制中心，四川省疾病预防控制中心，贵州省疾病预防控制中心，云南省疾病预防控制中心，陕西省疾病预防控制中心，甘肃省疾病预防控制中心，青海省疾病预防控制中心，宁夏回族自治区疾病预防控制中心，内蒙古自治区疾病预防控制中心，西藏自治区疾病预防控制中心，新疆生产建设兵团卫生局，各军区疾病预防控制中心，各铁路疾病预防控制中心，各民航疾病预防控制中心，各邮政疾病预防控制中心，各部队疾病预防控制中心，各武警部队疾病预防控制中心：

2005年8月，卫生部、国家中医药管理局和原卫生部联合印发《关于进一步加强抗菌药物临床应用和抗菌药物监测网的通知》（卫办医政发〔2005〕176号），建立了全国“抗菌药物临床应用监测网”和“细菌耐药监测网”（以下简称“两网”），“两网”建立近7年来，为我国及时掌握全国抗菌药物临床应用和细菌耐药动态，研究制定相关抗菌药物临床应用管理政策提供了重要依据。

为贯彻落实《抗菌药物临床应用管理办法》（卫生部令84号），充分发挥“两网”对于全国抗菌药物临床应用管理工作的技术支持作用，更加及时、准确反映全国抗菌药物临床应用和细菌耐药情况，做研究，现就扩大“两网”监测工作，现将有关事项通知如下：

一、在原有“两网”监测运行的基础上，遴选卫生部批准取得《医疗机构执业许可证》1349家二级以上医院作为国家“两网”监测单位（名单见附件），按照卫生部统一的技术方案（附件2、3），认真开展监测数据收集和报告工作。

二、“两网”由卫生部医政司负责管理与协调，并负责制定监测方案并组织实施；省级机构负责“两网”日常运行与操作；监测数据为报告和数据库，能上报规范，快速数据使用和数据库更新等。国家药品监督管理局和原国家中医药管理局医政司分别在各负责范围内与卫生行政部门共同做好相关工作。





国家抗菌药物监测网工作重点

- 以网上全覆盖大范围上报相关检查数据为主，重点抽查督导相结合的方式进行相关工作,期间督导上报系统共注册9279家医院，其中5455家医院完成了上报信息工作。
- 2014年1月，在网络上报督导检查数据的基础上，国家卫生计生委医政医管局医疗与护理处对4个省市的13家医院（包括三级综合医院、专科医院和二级医院）进行2013年度的抗菌药物临床应用管理工作督导检查。



2013年开始年度抗菌药物 专项整治数据上报工作

浙江省医院药事管理质控中心

关于组织报送 2013 年全国抗菌药物临床应用 专项整治活动有关数据和材料的通知

各地市医院药事管理质控中心主任、基层机构药剂科主任：

受浙江省卫生厅委托，按照国家卫生计生委医政医管局的要求，依据《关于进一步开展全国抗菌药物临床应用专项整治活动的通知》（卫办医政发〔2013〕37号）的有关规定，决定请各地市医院药事管理质控中心组织辖区内医疗机构报送全国 2013 年抗菌药物临床应用专项整治活动有关数据和材料。同时，请各省级医院药剂科作好相关工作。现将有关事项通知如下：

一、报送范围

二级及以上公立医疗机构（含妇幼保健院、下同）。

二、报送系统（网址）

2013 年全国抗菌药物临床应用专项整治活动督导检查数据上报系统（以下简称数据上报系统，网址：<http://d.chinadtc.org.cn>）。

三、报送时间安排

2013 年 12 月 7 日 8 时起至 2013 年 12 月 15 日 18 时止

由于本次上报的数据和材料较多，因此请贵院注册并作好相关上报数据和材料的收集整理工作。

四、报送内容

《2013 年全国抗菌药物临床应用专项整治活动方案》要求的重点内容。包括各项报表数据网上填报和相关文件资料的上报。各报表系统、统计软件、基线资料及相关表格文件可在数据上报系统首页“模板”栏目下载。

五、其他

1. 各级医院药事管理质控中心要高度重视此次报送工作，精心组织，周密安排，确保辖区内二级及以上公立医疗机构在规定时间内，及时数据上报系统，真实、准确报送数据和材料。超过报送截止时间，报送系统将自动关闭。

2. 我中心将在各地市报送数据和材料逾期或延迟结束后，组织对各地市的数据上报工作进行抽查，重点抽查报送数据和材料的真实性。同时，将视各地市数据和材料上报情况，将报送数据或材料在一定范围内，以适当形式进行公示。

3. 卫生部医院管理研究所药事管理研究部和卫生部抗菌药物临床应用监测网提供报送工作的技术支持（技术咨询电话：010-56907900、18635790295、1391084828，工作日 9:00-17:00）；浙江省医院药事管理质控中心（咨询电话：副主任 15868127663 李莹 13388867300）。

浙江省医院药事管理质控中心



2013 年 11 月 29 日





国家卫生计生委司(局)便函

国卫医医护便函〔2015〕366号

国家卫生计生委医政医管局关于 请组织报送2015年全国抗菌药物临床应用 管理有关数据和材料的函

各省、自治区、直辖市卫生计生委医政医管(医政、医管)处(局),新疆生产建设兵团卫生局医政处:

按照《国家卫生计生委办公厅 国家中医药管理局办公室关于进一步加强抗菌药物临床应用管理工作的通知》(国卫办医发〔2015〕42号)有关要求,我局决定2015年继续请各省(区、市)组织辖区内医疗机构报送抗菌药物临床应用管理有关数据和材料。现将有关事项通知如下:

一、报送范围

二级及以上医疗机构(含妇幼保健院)。

二、报送系统(网址)

国家卫生计生委抗菌药物临床应用管理数据上报系统(以下简称数据上报系统,网址d.chinadtc.org.cn)。

三、报送时间安排

为使报送期间网络通畅,根据各省(区、市)医疗机构数

2015年报送数据 文件

、分区情况和报送时间安

林省、安徽省、福建省、
、河南省、青海省、新疆维吾尔自治区,报送时间自2015年12月10日零时起至2015年12月16日24时止。

第二片区:内蒙古自治区、辽宁省、上海市、浙江省、山东省、江西省、广西壮族自治区、贵州省、云南省、陕西省,报送时间自2015年12月17日零时起至2015年12月23日24时止。

第三片区:天津市、山西省、黑龙江省、江苏省、湖北省、广东省、四川省、西藏自治区、甘肃省、宁夏回族自治区、新疆生产建设兵团,报送时间自2015年12月24日零时起至2015年12月30日24时止。

四、报送内容

《关于进一步加强抗菌药物临床应用管理工作的通知》的重点内容,包括各项报表数据的网上填报和相关文件资料的上传。各报表表样、统计软件、填报说明及相关帮助文件可以在数据上报系统首页“帮助”栏目下载。

五、其他事项

(一)各地要高度重视此次报送工作,确保辖区内医疗机构在规定时间内,登录数据上报系统,真实、准确报送数据和





国家卫生计生委 抗菌药物临床应用管理数据上报系统

用户名

请输入15位账号...

密 码

验证码

0969

注册

登录

帮助

账号密码找回

京ICP备05082291

热线电话：010-66001900



需要上报的数据表格

























































 1.2.3.1上传说明.xls	 1.3.3上传说明.xls	 1.2.3.1医院特殊使用级抗菌药物使用的会诊...	 表2 医疗机构药品经费使用情况调查表.xlsx	 表3 医疗机构抗菌药物品种、规格和使用量...	 表4 医疗机构抗菌药物临床应用指标数据...	 表5-1-1 医疗机构I类切口手术用药情况调...	 表5-1-2-1 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-2 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-3 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-4 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-5 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-6 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-7 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-8 医疗机构I类切口手术用药情况...
 表5-1-2-9 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-10 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-11 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-12 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-13 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-14 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-15 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-1-2-16 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-2-1 医疗机构I类切口手术用药情况调...	 表5-2-2-1 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-2-2-2 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-2-2-3 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-2-2-4 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-2-2-5 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-2-2-6 医疗机构I类切口手术用药情况...
 表5-2-2-7 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-2-2-8 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-2-2-9 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-2-2-10 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-3-1 医疗机构I类切口手术用药情况调...	 表5-3-2-1 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-3-2-2 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-3-2-3 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-3-2-4 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-3-2-5 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-3-2-6 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-4-1 医疗机构I类切口手术用药情况调...	 表5-4-2-1 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-4-2-2 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-4-2-3 医疗机构I类切口手术用药情况...
 表5-4-2-4 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-4-2-5 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-4-2-6 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-5-1 医疗机构I类切口手术用药情况调...	 表5-5-2-1 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-5-2-2 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-5-2-3 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-5-2-4 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-5-2-5 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-5-2-6 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-5-2-7 医疗机构I类切口手术用药情况...	 表5-x-2 医疗机构I类切口手术用药情况调...	 表1 医疗机构一般情况.doc		



表2 收入单位以万元计

表2 医疗机构药品经费使用情况调查表

机构名称: _____

项 目	2014年第4季度	2015年第1季度	2015年第2季度	2015年第3季度
	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)
1. 总收入 (金额)				
2. 药品总收入 (金额)				
3. 西药使用金额 (含中成药)				
其中: 门诊药房				
住院药房				
4. 抗菌药使用金额				
其中: 门诊药房				
住院药房				
5. 抗菌药物品种规格	种 规格	种 规格	种 规格	种 规格
其中: 特殊使用级的	种 规格	种 规格	种 规格	种 规格



表4 医疗机构抗菌药物临床应用指标数据上报表

计算门诊患者抗菌药物使用率

	项 目	备注
1. 门诊患者数据	1.1 门诊患者就诊总人次	完成一次诊疗并有记录
	1.2 门诊患者就诊使用药物处方人次	一次就诊多张处方按1人次计，不计中药饮片处方
	1.3 门诊患者静脉使用抗菌药物处方人次	
	1.4 门诊患者就诊使用抗菌药物处方人次	
	1.5 门诊患者就诊使用抗菌药物品种数	
	1.6 门诊患者使用抗菌药物费用	
	1.7 门诊患者使用药物总费用	不计中药饮片处方费用



表4 医疗机构抗菌药物临床应用指标数据上报表

计算急诊患者抗菌药物使用率算

2. 急诊患者数据	2.1 急诊患者就诊总人次	完成一次诊疗并有记录
	2.2 急诊患者就诊使用药物处方人次	一次就诊多张处方按1人次计，不计中药饮片处方
	2.3 急诊患者就诊使用抗菌药物处方人次	
	2.4 急诊患者静脉使用抗菌药物处方人次	
	2.5 急诊患者就诊使用抗菌药物品种数	
	2.6 急诊患者使用抗菌药物费用	
	2.7 急诊患者使用药物总费用	不计中药饮片处方费用
	2.8 门急诊患者就诊使用抗菌药物处方人次	无门诊输液医院填报，为1.2+2.2的合计值
	2.9 门急诊患者静脉使用抗菌药物处方人次	无门诊输液医院填报，以2.9代替1.4和2.4



表4 医疗机构抗菌药物临床应用指标数据上报表

计算住院患者抗菌药物使用率

计算住院患者抗菌药物使用强度

3. 住院患者数据	3.1 出院患者总人次	住院期间转结账为确实出院病例，即使重新办理出入院手续，仍计1人次
	3.2 出院患者使用抗菌药物人次	
	3.3 出院患者住院总天数	
	3.4 出院患者抗菌药物使用量（累计DDD数）	
	3.5 出院患者特殊使用级抗菌药物使用量（累计DDD数）	
	3.6 出院患者使用抗菌药物总品种数	
	3.7 出院患者使用药物总费用	
	3.8 出院患者使用抗菌药物费用	
	3.9 出院患者中联合使用抗菌药物人次	
	3.10 使用抗菌药物出院患者中病原学检查送检人次	
	3.11 出院患者中抗菌药物治疗使用前病原学检查送检人次	标本采样在治疗用抗菌药物进入病人体内前才计入
	3.12 出院患者中抗菌药物治疗使用人次	有感染诊断并治疗使用过抗菌药物的病例

表4 医疗机构抗菌药物临床应用指标数据上报表



4. 手术用药数据	4.1 出院患者I类切口手术例次	所有I类切口手术
	4.2 I类切口手术预防使用抗菌药物例次	
	4.3 不需预防使用抗菌药物的I类切口手术例次	包括甲状腺、乳腺、腹股沟疝、关节镜检查、颈动脉内膜剥脱、颅骨肿物切除、白内障手术，以及2012年专项督查方案所列各专科原则上不需预防用药的I类切口手术
	4.4 原则上不需要预防使用抗菌药物的I类切口手术预防使用抗菌药物例次	
	4.5 I类切口手术预防使用抗菌药物品种选择合理	所有I类切口手术
	4.6 I类切口手术预防使用抗菌药物时间 \leq 24小时例次	
	4.7 出院患者预防使用抗菌药物手术例次	所有手术
	4.8 住院手术患者预防使用抗菌药物用药时机合理率(切口前30m-2h比例)	
	4.9 单纯冠脉造影手术例次	
	4.10 单纯冠脉造影预防使用抗菌药物例次	
	4.11 I类切口手术前0.5~2.0小时内给药例数	此项数据应与4.1项



存在问题和原因分析

- 没有相关数据统计分析的工具，需要人工计算，工作量巨大，时间紧迫，导致无法上报；
- 上报数据未进行核对，导致上报数据错误；
- **举例**

谢 谢



浙江大学附属第一醫院

THE FIRST AFFILIATED HOSPITAL, ZHEJIANG UNIVERSITY

浙江省第一醫院

THE FIRST HOSPITAL OF ZHEJIANG PROVINCE