

胸痛中心数据填报平台v2.0+介绍

倪若辞 胸痛中心总部

广东省胸痛中心协会

目 录

01

数据填报平台v2.0+升级的意义

02

新填报平台的主要特点

03

界面及功能介绍

04

数据修订、审核及归档

05

账号设置和管理

数据填报平台v2.0+升级意义

- 1、同时兼顾认证、再认证及质控工作需求
- 2、有助于医院单病种质控
- 3、有助于临床科研
- 4、夯实信息化填报的基础



- 1、满足认证基本需求
- 2、逐步建立“时间-流程”理念

- 为所有医院提供胸痛**患者管理平台**
- 为通过认证胸痛中心提供**质控平台**
- 为部分研究属性的中心提供**科研平台**

目 录

01

数据填报平台v2.0+升级的意义

02

新填报平台的主要特点

03

界面及功能介绍

04

数据修订、审核及归档

05

账号设置和管理

继承——坚持核心理念及功能价值

“时钟统一”制度

依托数据填报平台，
建立并不断强化“时
间节点”管理概念，
并以此优化救治流程，
持续改进



救治流程质控

保留涉及认证、再认
证与质控指标的字段，
以及可作为院内救治
效率质控的字段

拓展 --- “他山之石，可以攻玉”

Myocardial Infarction

Direct Transfer From the Referring Hospitals to the Catheterization Laboratory to Minimize Reperfusion Delays for Primary Percutaneous Coronary Intervention
Insights From the National Cardiovascular Data Registry

Lindsay L. Anderson, MD; William J. French, MD; S. Andrew Peng, MS;
Amit N. Vora, MD, MPH; Timothy D. Henry, MD; Matthew T. Roe, MD, MHS;
Michael C. Kontos, MD; Christopher B. Granger, MD; Eric R. Bates, MD; Anne Hellkamp, MS;
Tracy Y. Wang, MD, MHS, MSc

Health Services and Outcomes Research

Emergency Department Bypass for ST-Segment-Elevation Myocardial Infarction Patients Identified With a Prehospital Electrocardiogram

A Report From the American Heart Association Mission: Lifeline Program

Akshay Bagai, MD, MHS; James G. Jollis, MD; Harold L. Dauerman, MD;
S. Andrew Peng, MS; Ivan C. Rokos, MD; Eric R. Bates, MD; William J. French, MD;
Christopher B. Granger, MD; Matthew T. Roe, MD, MHS

Use of Emergency Medical Service Transport Among Patients With ST-Segment-Elevation Myocardial Infarction
Findings From the National Cardiovascular Data Registry Acute Coronary Treatment Intervention Outcomes Network Registry-Get With the Guidelines

Robin Mathews, MD; Eric D. Peterson, MD, MPH; Shuang Li, MS; Matthew T. Roe, MD, MHS;
Seth W. Glickman, MD, MBA; Stephen D. Wiviott, MD; Jorge F. Saucedo, MD;
Elliott M. Antman, MD; Alice K. Jacobs, MD; Tracy Y. Wang, MD, MHS, MSc

Methods Papers

A Call to ACTION (Acute Coronary Treatment and Intervention Outcomes Network)

A National Effort to Promote Timely Clinical Feedback and Support Continuous Quality Improvement for Acute Myocardial Infarction

Eric D. Peterson, MD, MPH; Matthew T. Roe, MD, MHS; John S. Rumsfeld, MD, PhD;
Richard E. Shaw, PhD; Ralph G. Brindis, MD, MPH;
Gregg C. Fonarow, MD; Christopher P. Cannon, MD

人口学信息分析

心血管危险因素干预

院前、院内快速救治流程优化

专病诊疗

患者健康教育

高质量数据

可靠证据

临床指南

优化 --- 降低填报难度、提升数据结构深度、数据本地化

字段设置，多以“是/否”呈现，
扁平化设置，弱化字段间的逻辑关系，降低实际填报难度

增加介入手术相关字段，
提升数据结构深度，挖掘大数据的学术潜力

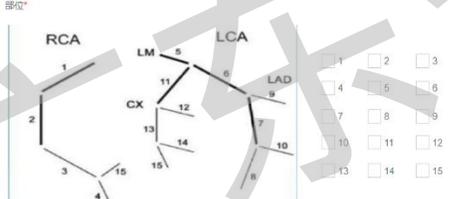
入籍*

主动脉(左前) 主动脉(右前) 股动脉 其他

阻塞性病变* 是 否

梗死相关动脉

部位*



狭窄程度* <50% 50-69% 70-89% 90-99% 100%

血流TIMI分级* 0级 1级 2级 3级

IRA术后血流TIMI分级*

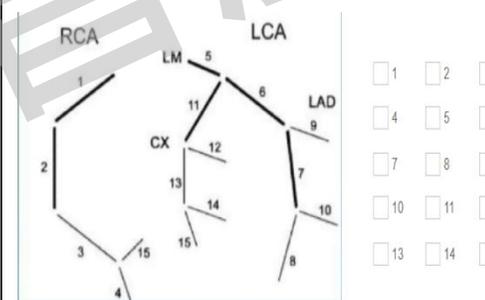
支架内血栓* 否 是

是否分支病变* 否 是

支架个数* 选择后，才显示

非罪犯血管旁支

非罪犯血管狭窄>50%* 否 是



请在上图中心点选病变位置

CTO* 否 是

器械

腔内影像* IVUS OCT 其他

功能检测* FFR 其他

血栓抽吸* 否 是

IABP* 否 是

临时起搏器* 否 是

ECMO* 否 是

左心室辅助装置* 否 是

植入支架个数*

0枚 1枚 2枚 ≥3枚

术中并发症*

恶性心律失常 低血压 慢血流/无复流 血管夹层 非干预血管急性闭塞 血管穿孔

死亡 无 其他

心电图* 无 有

远程心电图传输* 接收120/网络医院心电图 未传输

实验室检查

肌钙蛋白* 否 是

血清肌酐* 否 是

D-二聚体* 否 是

BNP* 否 是

NT-proBNP* 否 是

Myo* 否 是

CKMB* 否 是

心内科会诊

心内科会诊* 否 是

胸痛中心数据本地化

胸痛填报平台用户导出病例数据协议

为使用填报平台病例数据导出服务（以下简称“本服务”），您应当阅读并遵守《数据保密协议》（以下简称“本协议、业务规则”），请您务必仔细阅读、充分理解各条款内容，特别是限制或免除责任的相应条款，并选择接受或不接受。

除非您已阅读并接受本协议所有条款，否则您无权使用本服务，您对本服务的所有功能行为即视为您已阅读并同意受本协议的约束。

1. 定义

1.1 “关联公司”对于任何一方而言，是指控制该方、或者受其控制，或者与其处在共同控制之下的法人实体。

1.2 “披露方”是指向另一方披露保密信息的一方，本协议指心血管健康（苏州工业园区）研究院。

1.3 “接收方”是指从另一方收到保密信息的一方，本协议指医院方。

1.4 “保密信息”是指除豁免信息以外，披露方及其关联公司的所有以任何形式或方式呈现/提供的信息：

(1) 本医院疏忽导致的账号遗失或授权给任何第三方，包括但不限于厂商、医药代表导致的患者数据泄露，责任由本医院承担。

(2) 在披露期提供给接收方的信息，是指本医院所有敏感过后的患者病例数据。

1.5 “披露期”是指披露方将保密信息披露给接收方的期间，披露期将自本协议生效日开始，于协议终止之日两年后结束，除非双方以协议的方式或者披露方书面通知提前终止。

1.6 “豁免信息”是指接收方可公开的信息，包括：(a) 接收方在披露期之前所掌握的信息；(b) 并非由于接收方过错、疏忽或其他行为而被公众所知的信息；(c) 从对披露方无保密义务的第三方获得的信息；或(d) 接收方在不违反本协议条款的情况下独立开发的信息。

1.7 “许可用户”是指某一个体：(a) 接收方的主管、关联公司、顾问、财务顾问、法律顾问、代通商或雇员，或(b) 与接收方签订与本协议相符的有效保密协议的另一方；以及需要了解与项目有关的保密信息的个体。

2. 保密信息的对待方式

2.1 接收方应确保披露方所有保密信息得到最严格的保密，即应采取与保护自身保密信息所用同样严格的措施，并责成每一位有可能得到保密信息的许可用户各自签订一份与本协议所列条款同样严格的保密协议。

2.2 接收方不得将保密信息用于接收方或许可用户的任何商业利益/个人利益。对于披露方提供的研究方案，未经披露方书面许可，接收方不可擅自使用（包括但不限于自用或泄露给任何第三方使用）。

2.3 除非事先得到披露方的书面同意，接收方不得复制或向第三方披露披露方的任何保密信息。

2.4 如果具有司法管辖权的法庭或者政府主管部门要求接收方披露披露方的保密信息，接收方应立即将此要求通知披露方，披露方可寻求恰当的保护令或其他救济和/或放弃遵守本协议的规定。如果披露方寻求保护或其他救济，接收方应立即提供合作并协助披露方。如果披

1 / 2



胸痛中心数据填报平台
CHEST PAIN CENTER DATA REPORTING PLATFORM

赵小刚


胸痛中心数据填报平台

[+ 新增患者](#)

医院名称*

医院名称

未归档 (233) **已归档 (12)**

填报编号	姓名	性别	年龄
5245512	李小萌	女	23
5245512	李小萌	女	23
5245512	李小萌	女	23
5245512	李小萌	女	23

« 1 2 3 4 5 »

验证信息

验证码*

手机验证码*

授权文件上传*

文件模板下载

有效期*

我已阅读并接受《胸痛中心数据保密协议》

初步诊断

疑问病例 高级查询

[批量删除](#) [开通病历导出](#) [学习资料下载](#)

状态	建档时间	操作
审核拒绝	2018.09.28 09:31	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
审核拒绝	2018.09.28 09:31	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
审核拒绝	2018.09.28 09:31	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
审核拒绝	2018.09.28 09:31	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核

**增加本地数据导出功能，更方便院方内部流程管控和数据发掘
更好督促单位提高填报质量**

创新---建立胸痛数据字段释义标准

外部标准、国家标准、行业标准
映射及梳理

ACC CLINICAL DATA STANDARDS

American College of Cardiology
Key Data Elements and Definitions for
Measuring the Clinical Management and
Outcomes of Patients With Acute Coronary Syndromes

A Report of the American College of Cardiology Task Force on
Clinical Data Standards (Acute Coronary Syndromes Writing Committee)

Endorsed by the American Association of Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation, American College of Emergency Physicians, American Heart Association, Cardiac Society of Australia & New Zealand, National Heart Foundation of Australia, Society for Cardiac Angiography and Interventions, and the Taiwan Society of Cardiology

- NCDR数据采集表与数据字典
- 2001ACC关于ACS患者关键数据集定义标准
- ACCF/AHA 2011电子健康档案基础心血管关键数据集定义标准

ACCF/AHA Clinical Data Standards

ACCF/AHA 2011 Key Data Elements and Definitions of a Base
Cardiovascular Vocabulary for Electronic Health Records
A Report of the American College of Cardiology Foundation/American
Heart Association Task Force on Clinical Data Standards



- WS/T 303-2009: 卫生信息数据元标准化规则
- WS 370-2012: 卫生信息基本数据集编制规范
- WS 445-448: 电子病历基本数据集
- WS/T 500.1-2016: 电子病历共享文档规范

目 录

01

数据填报平台v2.0+升级的意义

02

新填报平台的主要特点

03

界面及功能介绍

04

数据修订、审核及归档

05

账号设置和管理

登陆界面



胸痛中心数据填报平台

CHEST PAIN CENTER DATA REPORTING PLATFORM

账号登录 | 手机登录

账号	密码	验证码	63965	登录
----	----	-----	-------	----

我已阅读并接受 《胸痛中心数据填报平台使用协议》

切换V1.0 [忘记密码?](#)

胸痛中心数据库填报平台 V2.0+

<http://data.chinacpc.org>

首页功能区划分

胸痛中心数据填报平台

切换V1.0 倪若辞 消息

0 个 新增病历

0 个 本周累计病历

0 个 本月累计病历

1683 个 总病历

最新通知

《数据库填报平台升级通知v1》 2019/7/26

《胸痛中心数据填报平台2.0介...》 2019/7/26

《胸痛中心数据填报平台2.0操...》 2019/7/26

[查看更多>](#)

病例信息

胸痛患者趋势图

胸痛病例统计饼图(合计: 45例)

数据填报情况

关键指标分析看板

11 项主要指标, 累计平均值达标 0 项, 上月平均值达标 0 项, 近三月平均达标 0 项

指标名称	排名	区域	省
5.17 非转院急性胸痛患者首次医疗接触到首份心电图时间 分钟	全国	区域	省
5.18 首份心电图完成至首份心电图确诊时间 分钟	全国	区域	省
5.19 STEMI患者远程传输心电图至胸痛中心比例 %	全国	区域	省
5.20 床旁快速检测肌钙蛋白,抽血到出报告时间 分钟	全国	区域	省
5.21 适合溶栓的患者接受溶栓治疗比例 %	全国	区域	省
5.23 接受溶栓治疗的全部STEMI患者进门-溶栓时间 分钟	全国	区域	省
5.26 月平均入门-出门(door-in and door-out) 的时间 分钟	全国	区域	省
5.27 转运PCI患者向接收转诊的PCI医院传输心电图的比例 %	全国	区域	省
5.28 转运PCI的患者绕行PCI医院急诊科和CCU直到导管室的比例 分钟	全国	区域	省
5.29 接受PPCI治疗的STEMI患者, 月平均门-球时间 分钟	全国	区域	省
5.30 急诊PCI的STEMI患者导管室激活时间 分钟	全国	区域	省

数据填报管理看板

完成率: 40%

三级审核角色执行率

本院在线人数	本院登录次数	已设置填报人
2 人	6664 个	3 人
已设置审核员	已设置归档员	
4 个	3 个	

持续改进会议一览

2019

联合例会文件 [上传](#)

典型病历讨论会文件 [上传](#)

质量改进会文件 [上传](#)

核心趋势排名情况

三级审核归档情况

辅助工具

《数据库填报平台升级通知v1》 下载

《胸痛中心数据填报平台2.0操作手册》 下载

《胸痛中心数据填报平台2.0操作手册》 下载

《胸痛中心数据填报平台2.0操作手册》 下载

辅助支持工具

功能模块介绍

胸痛中心数据填报平台
CHEST PAIN CENTER DATA REPORTING PLATFORM

倪若辞

- 首页
- 数据填报
- 患者列表
- 认证指标
- 数据概览
- 医院管理
- 用户信息
- 数据对接
- 网络医院
- 管理面板
- 反馈意见
- 站内信件
- 系统设置
- 数据字典
- 关于我们
- 十三五项目
- 既往病例
- 随访病例

+ 新增患者

填报编号 姓名 住院ID 初步诊断

状态 疑问病历 高级查询

未归档(834) 已归档(857) 质疑反馈(2)

高级查询、快速检索

批量删除 病历导出 学习资料下载

填报状态分类

填报编号	姓名	性别	年龄	首次医疗接触	住院ID	初步诊断	状态	建档时间
<input type="checkbox"/> 4380242	刘秀	男	68	2019-05-20 10:03		STEMI	填报中	
<input type="checkbox"/> 4378631	测试新增患者	男	34	2019-05-20 10:03		STEMI	填报中	
<input type="checkbox"/> 4378115	测试诊断保存处	女	22	2019-03-21 13:22		STEMI	填报中	
<input type="checkbox"/> 4378104	指标5.23	女	33			诊断中	填报中	2019-05-07 00:00
<input type="checkbox"/> 4378093	指标5.22	男	43				填报中	2019-02-22 05:00
<input type="checkbox"/> 4378059	指标5.18	男	18				填报中	2019-02-21 06:00
<input type="checkbox"/> 4378043	指标5.16	男	16	2019-02-21 05:10			填报中	2019-02-21 05:00
<input type="checkbox"/> 4377997	刘	男	45	2019-02-19 05:35		非ACS心源性胸痛	填报中	2019-02-19 05:00
<input type="checkbox"/> 4377899	茜茜	女	25	2019-02-18 07:21		诊断中	填报中	2019-02-18 07:00
<input type="checkbox"/> 4377828	露露	女	35	2019-04-11 14:47		STEMI	审核拒绝	2019-04-09 00:00

数据列表操作选项：

1. 病例数据批量删除（慎用）；
2. 本地数据导出；
3. 支持工具下载（时间管理表、操作手册、特定病例填报视频）

合计834 当前页 1 / 70 首页 上一页 下一页 末页 直达1

功能模块介绍



胸痛中心数据填报平台
CHEST PAIN CENTER DATA REPORTING PLATFORM

djtesttesttestt



首页

+ 新增患者

数据填报

患者列表

认证指标

数据概览

医院管理

用户信息

数据对接

网络医院

管理面板

反馈意见

站内信件

已归档病例撤回申请

申请单位	申请人	申请人科室和职务	
申请人手机	电子邮箱		
撤回原因(若所有病历撤回原因一致,请在此填写)			
序号	填报编号	患者姓名	撤回原因(选项)/备注(是否加急)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

(请填写完整信息后打印该表单,然后申请人与本单位胸痛中心负责人核准签字后,以照片文件格式在数据填报平台左侧菜单“数据填报”->“患者列表”右上角点击“取消归档”弹出页面上传。 联系人陈老师,电话 0512-67060062,18021502839,我们会在核实后2个工作日内完成撤档并将病历存至“质控反馈”文件夹)

申请人签字: _____
 医院胸痛中心负责人核准签字: _____
 (若申请人是负责人可以不用再核准签字)
 申请日期: 2017 年 月 日
 (若有胸痛中心委员会专用章,请盖章)

姓名 姓名

住院ID 请输入住院ID

初步诊断 显示全部

查询

请选择取消归档的原因(多选,至少选1项)

- 个别填写有误,审核不够严谨
- 数据漏填
- 个别标准定义误读
- 未归档数据导入新平台后状态不对须重置
- 其它

点击下载《已归档病例撤回申请表》

说明:
《已归档病例撤回申请表》下载后请填写完整,多个病例撤回可填写在一个申请表内,须有本单位胸痛中心负责人审核签字,请用照片格式上传。多个病例批量申请只须上传一次,不需要每个病例都上传。

上传申请表: 浏览... 未选择文件.

上传

取消

提交申请

病历导出 学习资料下载

操作 批量质疑 撤销归档申请

撤销已归档病例

功能模块介绍

胸痛中心数据填报平台

切换V1.0 倪若群 消息

首页

数据填报

患者列表

认证指标

管理面板

数据对接

反馈意见

站内信件

系统设置

数据字典

关于我们

十三五项目

既往病例

随访病例

在线考试

胸痛中心数据填报平台
CHEST PAIN CENTER DATA REPORTING PLATFORM

心血管健康研究院

认证指标

标准版

基层版

统计分析

心血管健康研究院

开始时间 2018年12月

结束时间 2019年5月

数据类型 全部

报表类型 月报表

*红色代表必须达到的时间或趋势要求, 其他不做强制要求

再灌注措施: 溶栓 转运PPCI 本院PPCI

时间跨度调选

[5.16]	对于自行来院或经救护车入院的所有急性心肌梗死患者, 从胸痛发作到首次医疗接触的时间要求月平均小于10分钟。	查看
[5.17]	对于STEMI患者, 缩短了从完成首份心电图到胸痛中心接收心电图的比例不低于50%且呈现增加趋势。	查看
[5.18]	经救护车入院的STEMI患者, 院前远程传输心电图至胸痛中心的比例不低于30%且在过去6个月内呈现增加趋势。	查看
[5.19]	肌钙蛋白从抽血完成到获取报告时间20分钟。	查看
[5.20]	在再灌注时间窗(12小时)以内到达的STEMI患者早期再灌注治疗(溶栓+PPCI)的比例不低于75%。	查看
[5.21]	在再灌注时间窗(12小时)以内到达的STEMI患者早期再灌注治疗(溶栓+PPCI)的比例不低于75%。适合溶栓的患者接受溶栓治疗的比例不低于50%且在过去6个月内呈现增加趋势。	查看
[5.22]	经120入院的STEMI患者直达溶栓场所的比例大于50%或呈明显增加趋势。	查看
[5.23]	所有院内溶栓STEMI患者进门-溶栓时间已明显缩短, 平均时间应在30分钟以内, 且至少75%的病例能达到此标准; 如果目前无法达到上述要求, 至少近6个月已经呈现出明显的缩短趋势且至少50%的病例达30分钟以内, 且已制定合理计划以确保在通过认证后的第1年内达到平均30分钟以内且75%的合格率。	查看
[5.24]	所有院前溶栓患者, 首次医疗接触-溶栓时间呈现缩短趋势, 且小于30分钟的比例大于30%。	查看
[5.25]	溶栓后早期(2小时内)转运至上级医院的比例不低于50%且呈现增加趋势。	查看
[5.26]	溶栓后24小时内造影的比例不低于50%或呈明显增加趋势。	查看
[5.27]	在除外台并源性休克、急性左心衰等需要PCI医院派出救护车双程转运的患者之后, 月平均进门-出门(door-in and door-out)的时间应不大于30分钟, 如果目前达不到, 应显示明显的缩短趋势, 并且需要针对当前存在的主要问题制订改进措施, 确保在通过认证后1年内逐步达到。	查看
[5.28]	在过去6个月内实施转运PCI的患者中, 向接收转诊的PCI医院传输心电图的比例不低于50%且呈现增长趋势。	查看
[5.29]	在过去6个月内实施转运PCI的患者中绕行PCI医院急诊科和CCU直达导管室的比例不低于50%。	查看
[5.30]	本院介入医生或转运介入医生实施PPCI月平均门-球时间90分钟, 且达标率75%, 若当前无法达到, 则应呈现改进趋势, 且应制订措施。	查看
[5.31]	导管室激活时间小于30分钟(所有急诊PCI的STEMI患者)。	查看
[5.32]	经救护车入院、接受PPCI治疗的STEMI患者, 若从首次医疗接触到进门时间大于30分钟, 绕行急诊和CCU直达导管室的比例不低于30%。	查看

与再灌注策略选择、时间跨度匹配的认证趋势查询

功能模块介绍



胸痛中心数据填报平台
CHEST PAIN CENTER DATA REPORTING PLATFORM

倪若辞

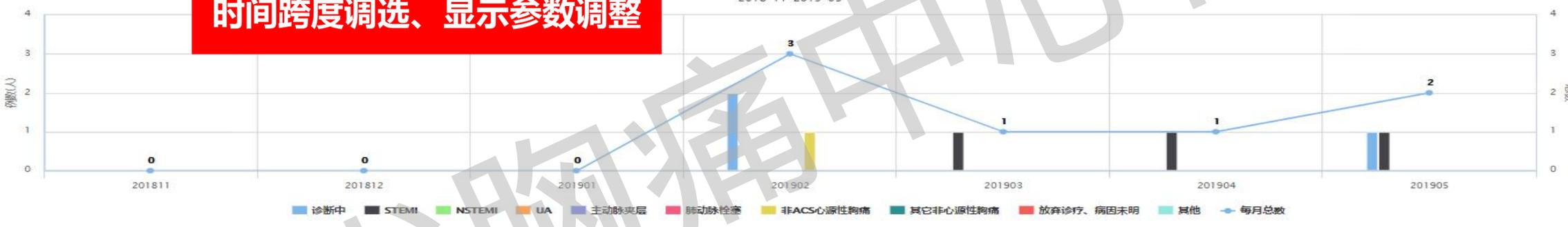
- 首页
- 数据填报
- 患者列表
- 认证指标
- 数据概览
- 医院管理
- 用户信息
- 数据对接
- 网络医院
- 管理面板
- 反馈意见
- 站内信件
- 系统设置
- 数据字典
- 关于我们
- 十三五项目
- 既往病例
- 随访病例
- 在线考试

心血管健康研究院

胸痛统计: 从 2018-11 到 2019-05 全部 查询

显示所有项
 显示数值

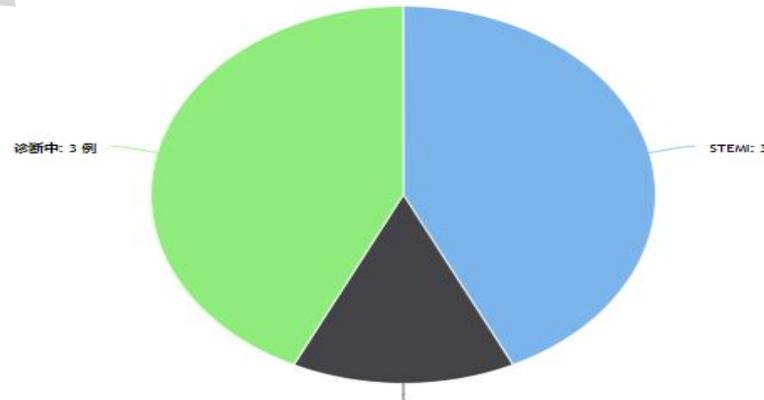
时间跨度调选、显示参数调整



默认显示5种主要急性胸痛类型，如果要显示包括诊断中，非ACS心源性胸痛，其它非心源性胸痛等所有病例统计，请点击勾选右上角“显示所有项”

胸痛病例统计饼图(合计: 7例)

心血管健康研究院--报表生成时间2019/5/25 上午6:32:05
2018-11-2019-05



填报数量趋势及构成情况
(以“出院诊断”归类)

目 录

01

数据填报平台v2.0+升级的意义

02

新填报平台的主要特点

03

界面及功能介绍

04

数据修订、审核及归档

05

账号设置和管理

新增建档

胸痛中心数据填报平台
CHEST PAIN CENTER DATA REPORTING PLATFORM

倪若萍



首页

+ 新增患者

数据填报

填报编号 填报编号

姓名 姓名

住院ID 请输入住院ID

初步诊断 显示全部

状态 显示全部

 疑问病历 高级查询

查询

未归档(834)

已归档(857)

质疑反馈(2)

批量删除 病历导出 学习资料下载

<input type="checkbox"/>	填报编号	姓名	性别	年龄	首次医疗接触	发病时间	诊断	状态	建档时间	操作
<input type="checkbox"/>	4382051	sss	女	44	2019-05-20 10:03	2019-05-16 00:00	STEMI	填报中		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	4382051	sss	女	44	2019-05-20 10:03	2019-05-16 00:00	STEMI	填报中		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	4380242	刘秀	男	68	2019-03-21 13:22		STEMI	填报中		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	4378631	测试新增患者	男	34			诊断中	填报中		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	4378115	测试诊断保存处	女	22				填报中		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	4378104	指标5.23	女	33		2019-05-07 00:00	诊断中	填报中		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	4378093	指标5.22	男	43		2019-02-22 05:00		填报中		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	4378059	指标5.18	男	18		2019-02-21 06:00		填报中		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	4378043	指标5.16	男	16	2019-02-21 05:10	2019-02-21 05:00		填报中		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	4377997	刘	男	45	2019-02-19 05:35	2019-02-19 05:00	非ACS心源性胸痛	填报中		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	4377899	茜茜	女	25	2019-02-18 07:21	2019-02-18 07:00	诊断中	填报中		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	4377828	露露	女	35	2019-04-11 14:47	2019-04-09 00:00	STEMI	审核拒绝 ?		查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核

既往病例

随访病例

填报、修订

首页

数据填报

患者列表

认证指标

数据概览

医院管理

用户信息

网络医院

管理面板

数据对接

反馈意见

站内信件

系统设置

数据字典

关于我们

十三五项目

既往病例

随访病例

在线考试

时间轴

PCI签署知情同意
19-08-14 09:11发病时间
19-08-28 01:01到达本院大门
19-08-28 01:02院内接诊时间
19-08-28 02:02首次医疗接触时间
19-08-28 02:02初步诊断时间
19-08-28 02:08院内首份心电图
19-08-28 02:12
FMC2ECG:10分钟通知CT室时间
19-08-28 02:16报告时间
19-08-28 03:00
肌钙蛋白报告:-2分钟抽血时间
19-08-28 03:02CT报告时间
19-08-28 05:11PCI开始知情同意
19-08-28 05:22

人口基本信息

姓名* 082606 性别* 女 年龄* -190 出生日期 2209-09-09

民族 维吾尔族 联系电话 15809091006 职业 办事人员和有关人员 文化程度 小学

婚姻状况 离异 证件类型* 身份证 证件号* 340621220909091006

病历归属日期 2019-08-28 02:02

急救信息

胸痛诊疗

患者转归

基本信息

住院ID 24252352352345 门诊ID 325325235234

发病时间* 2019-08-28 01:01 发病时间无法精确到分钟?

发病地址 重庆 重庆 永川 详细地址 345353232

医保类型 新型农村合作医疗 医保编号 435345435435

基础生命体征

意识 清醒 呼吸 43534 次/分钟 脉搏 43543 次/分钟 心率 43543 次/分钟

血压 3453254 mmHg 体温 53 °C

标注 "*" 为必填项

填报、修订

批量删除 开通病历导出 学习资料下载

胸痛中心数据填报平台

未归档(873) 已归档(8)

时间轴 人口基本信息

姓名* kk 性别* 男 年龄* 50 出生日期

民族 请选择 联系电话 职业 请选择 文化程度 请选择

婚姻状况 请选择 证件类型* 无

病历归集日期 2019-09-20 18:28

急救信息 胸痛诊疗 患者转归

胸痛诊室/急诊内科/院内发病

基本信息

医生

通知心内科会诊时间* 2019-09-20 18:17

院内心电图时间 心电图文件 心电图确疹时间

初步诊断时间* 2019-09-20 18:37

初步诊断* 诊断中 STEMI NSTEMI UA 主动脉夹层 肺动脉栓塞 非ACS心源性胸痛 其他非心源性胸痛 放弃治疗、病因未明

诊断明确,患者自愿放弃后续治疗

建档时间	心电图	操作
2019-09-20 13:21	无	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
2019-09-10 19:15	无	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
2019-09-09 09:25	无	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
2019-09-04 15:22	无	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
2019-08-30 13:42	无	查看 关键指标 时间轴 删除 审核

未归档(0) 已归档(0) 质疑反馈(0) 排序: 建档时间 从近到远/从大到小

填报编号	姓名	性别	年龄	首次医疗接触	发病时间	诊断	状态	建档时间	心电图	操作
8694300	kk	男	50	2019-09-20 18:28	2019-09-20 01:01	非ACS心源性胸痛	建档中	2019-09-20 13:21	无	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
8184106	1	男	66	2019-09-10 14:12	2019-09-10 13:17			2019-09-10 19:15	无	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
8066099	张先生	女	32					2019-09-09 09:25	无	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
7865924	aa	男	33					2019-09-04 15:22	无	查看 关键指标 时间轴 删除 提交审核
7617129	2019083							2019-08-30 13:42	无	查看 关键指标 时间轴 删除 审核

操作日志

2019-09-20 13:21:53 由 lvchao 更新了急救信息

2019-09-20 13:23:40 由 lvchao 更新了急救信息

2019-09-20 13:28:00 由 lvchao 更新了急救信息

操作日志

批量删除 开通病历导出 学习资料下载

数据审核

若要审核拒绝，请将“通过”列的勾取消，填写质询原因，再点击“审核拒绝”按钮。当数据被拒绝，且重新提交后，将鼠标悬停在数据项上面可以查看历史修改记录。

通过	字段	数据	质询
急救信息			
<input checked="" type="checkbox"/>	序号	e3e513d9-6b3e-4a40-803f-9955a3c26d94	
<input checked="" type="checkbox"/>	填报编号	8174663	
<input checked="" type="checkbox"/>	姓名		
<input checked="" type="checkbox"/>	医院名称		
<input checked="" type="checkbox"/>	病历创建时间	2019/9/10 16:54:18	
<input checked="" type="checkbox"/>	性别	男	
<input checked="" type="checkbox"/>	年龄	44	
<input checked="" type="checkbox"/>	出生日期		
<input checked="" type="checkbox"/>	民族		
<input checked="" type="checkbox"/>	联系电话		
<input checked="" type="checkbox"/>	证件类型		
<input checked="" type="checkbox"/>	证件号		
<input checked="" type="checkbox"/>	门诊ID	999	
<input checked="" type="checkbox"/>	住院ID		
<input checked="" type="checkbox"/>	发病时间	2019/8/13 5:00:00	

取消

审核通过

审核拒绝

保存

提交审核

时间	心电图	操作
10 16:54	无	查看 关键指标 时间轴 删除 审核
10 16:50	无	查看 关键指标 时间轴 删除 审核
10 16:47	无	查看 关键指标 时间轴 删除 审核
10 16:44	无	查看 关键指标 时间轴 删除 审核

<input type="checkbox"/>	填报编号	姓名	性别
<input type="checkbox"/>	8174663		男
<input type="checkbox"/>	8174198		女
<input type="checkbox"/>	8173701		男
<input type="checkbox"/>	8173265		女

数据归档

未归档(873)
已归档(857)
质疑反馈(3)

排序: 建档时间
从近到远/从大到小

[批量删除](#)
[开通病历导出](#)
[学习资料下载](#)

<input type="checkbox"/>	填报编号	姓名	性别	年龄	首次医疗接触	发病时间	数据核查	作
<input type="checkbox"/>	8694300	kk	男	50	2019-09-20 18:28	2019-09-20 01:0	若要审核拒绝, 请将“通过”列的勾选取消, 填写质询原因, 再点击“审核拒绝”按钮。当数据被拒绝, 且重新提交后, 将鼠标悬停在数据项上面可以查看历史修改记录。	可轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	8184106	1	男	66	2019-09-10 14:12	2019-09-10 13:1	通过	可轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	8066099	张先生	女	32			急救信息	可轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	7865924	aa	男	33			序号 04783777-84ad-	可轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	7617129	20190830	男	55	2019-09-04 15:05	2019-09-04 15:0	4734-84e0-71318ed212fb	可轴 删除 提交审核
<input type="checkbox"/>	7517772	夏雨	女	44	2019-08-28 01:16	2019-08-28 00:0	填报编号 7517772	时间轴 删除 审核
<input type="checkbox"/>	7514557	082606	女	-190	2019-08-28 02:02	2019-08-28 01:0	姓名 夏雨	可轴 删除 数据存档
							医院名称 心血管健康研究院	时间轴 删除 审核
							病历创建时间 2019/8/28 13:52:00	
							性别 女	
							年龄 44	
							出生日期 2519/10/20 0:00:00	
							民族 01	
							联系电话 15808281006	
							证件类型 身份证	
							证件号 340621251910201006	
							门诊ID 2019082801	
							住院ID 2019082801	
							发病时间 2019/8/28 0:01:00	

确认归档数据吗? 归档后将不能修改, 如果您不确认是否还会修改, 请先不要归档, 未归档并不影响认证指标统计!

确定
取消

取消
审核通过
审核拒绝

目 录

01

数据填报平台v2.0+升级的意义

02

新填报平台的主要特点

03

界面及功能介绍

04

数据修订、审核及归档

05

账号设置和管理

角色设置



胸痛中心数据填报平台
CHEST PAIN CENTER DATA REPORTING PLATFORM

zjqhyxtzx



首页

+新增用户

数据填报

医院名称



登录账号

登录账号

查询

已经建立 1 个账户，其中填报员 0 个，审核员 0 个，归档员 0 个

登录账号	姓名	角色	科室	职务	是否管理员	是否启用	操作
zjqhyxtzx					是	启用	停用 角色 密码重置 用户资料

可设多个数据填报账号、1-2个数据审核账号、1个归档账号

医院管理

用户信息

数据对接

网络医院

管理面板

反馈意见

外部数据对接

倪若辞

胸痛中心数据填报平台
CHEST PAIN CENTER DATA REPORTING PLATFORM

首页

数据填报

患者列表

认证指标

数据概览

医院管理

用户信息

数据对接

网络医院

管理面板

方式1:

方式2:

为了方便从《中国胸痛中心认证数据管理云平台》中将已有的病历数据迁移到《胸痛中心数据填报平台》，我们提供了以EXCEL数据文件方式实现间接数据对接，具体操作流程如下：

导入流程

第一步:

第二步:

注意:

1.此方式

2.导入的

✓ 数据对接提供两种方式:

✓ 方式一：数据文件上传（主要适用于从老平台导出数据，然后上传）

✓ 方式二：信息系统对接，适用于医院已经建立了胸痛信息系统，可以从信息系统直接上传对接数据，无须手工录入。

✓ 方式二，需要在方式二页面点击“申请密钥”，申请通过后将相关密钥信息提供给IT人员。

胸痛数据上传（必须符合EXCEL模板格式）

心血管健康研究院



选择文件 未选择任何文件

导入

查询

医院名称	上传时间	文件名	状态	操作
------	------	-----	----	----

网络医院信息



胸痛中心数据填报平台
CHEST PAIN CENTER DATA REPORTING PLATFORM



首页



数据填报

患者列表

认证指标

数据概览



医院管理

用户信息

数据对接

网络医院



管理面板

新增网络医院

医院名称	操作
<input type="text" value="医院名称"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 启用	

新增医院

新增科室

操作

操作

谢谢

Thank You

登陆端口：<http://datacs.chinacpc.org>

使用原数据库账号及密码即可登陆使用

胸痛中心助力健康中国！