



# 厦门弘爱医院药耗追溯码实践分享



应敏刚 总院长  
2024年10月29日

# 目录

CONTENTS

-  医院简介
-  具体实践
-  总结

# 01

## 医院简介

# 弘爱概况

建发集团捐赠发起慈善基金会投资建设的**三级非营利性综合医院**

**2018年9月**开业，规划建筑面积**33万m<sup>2</sup>**



已开放  
**1000床**



临床医技科室  
**44个**



担任或曾任国家一级协会所设专委会副主委及以上的全职专家**11人**

**第一个五年**

复合增长率 (CAGR) **31.73%**

**连续三年**

患者综合满意度位列厦门市三级综合医院 **第一名**



厦门弘爱医院

福建省DIP示范医院

全国首家  
新生儿医保参保报销  
“秒批”服务医院  
福建省医疗保障局  
2022年

全国首批  
药耗追溯码试点机构

全国首家  
医保宣教基地

全国首批  
DIP示范医院

医保服务站

台胞服务站

市医保服务窗口

全国首家  
台胞医保服务站

厦门市首家“互联网+”  
医保服务定点医院

人民日报  
RENMIN RIBAO  
人民日报网：<http://www.people.com.cn>

厦门新生儿医保报销“秒批”

本报厦门6月8日电（记者刘晓宇）近日，厦门推出新生儿医保参保报销“秒批”服务，今后厦门户籍产妇以及持有厦门居住证、在厦门参保且正常缴费的外地户籍产妇，均可享受此服务。

# 02

# 具体实践

# C背景

今年4月以来，**国家医保局**开展医保**药品耗材追溯码信息采集**试点工作。据国家医保局统计，目前**31个省（自治区、直辖市）**和新疆生产建设兵团均已开始上传医保药品耗材追溯码信息。

5月23日，**国家医疗保障局与厦门市人民政府共建药品耗材追溯码数据应用中心**在厦揭牌，国家医保局副局长黄华波与厦门市政府副市长廖华生代表双方签署合作备忘录，并举行座谈。



# C背景

## 监管机构

- 药耗质量安全
- 医保资金合理使用
- 医疗质量安全

## 行业背景

- 流程长、环节多
- 专业强、监管严
- 社会成本居高不下

## 医疗机构

- 院内管理效率低下
- 收入与成本匹配
- 多收漏收错收管控
- 提高效率解放医护

# 构建院内物流精细化管理体系 解决之道

# C统筹推进

**组建追溯码工作小组**  
包含医保、医务、运营、药学、医工、护理、供应链、信息部等部门



基础数据映射

全程条码管理

UDI四码联动和  
药品电子监管码五码联动

重塑药耗院内流通流程

一站式可追溯建设

# C实施准备 -多码联动库

## UDI四码联动和药品电子监管码五码联动

- 
- 耗材的 UDI
  - 物料编码
  - 收费编码
  - 医保编码

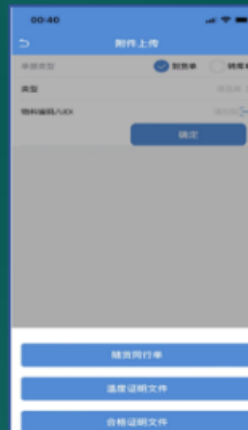


药品主码对照  
**9490条**  
耗材主码对照  
**6200条**

- 
- 药品追溯码主码
  - 商品码
  - 物料编码码
  - 收费编码码
  - 医保编码码

# C具体实施 -移动化作业

- 构建适合医疗机构的SPD，全程**PDA扫码作业**
- 追溯码与医保结算无缝对接。快速扫码、核码、对药、贴标签、发药、用药指导一站式服务。



# C实施成果

## 院外供应流程条码化

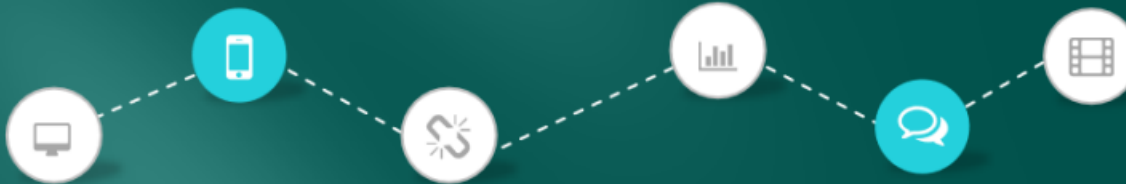
搭建供应商协同平台，要求供应商扫码配送，条码管理

## 解放医护

系统功能实现条码化、移动化作业，使用简便优化，减轻医护人员负担

## 风险透明

库存\效期\注册证等系统主动预警



### 对接国家数据库

对接国药监UDI数据库  
比对本地数据准确性

### 院内供应作业条码化

院内药品耗材相关供应流程均扫码作业，将条码信息留存到系统单据中

### 供应链整体效率最优

# C 实施成果

## 降低药品处方调配差错率

用追溯码前是人工确认药品和处方单是否一致，追溯码上线后依托数字化应用实现机器识别药品和计数，程序实现处方整盒药品的核对。

## 提高上传效率

- 配备批量扫码设备，每处方仅增加10s-15s操作时间；
- 扫码前置，在患者到窗口前已完成追溯码采集上传，不影响患者取药时间。

调配差错率：  
0.012%→0.0055%

药品追溯码上传：  
20万+

耗材追溯码上传：  
2.86万+

高值耗材上传率：  
100%

# 总 结

- 有效减少医疗资源消耗，是推进“三医”同向发展的重要举措
- 构建适合医疗机构的SPD，杜绝违规、减少浪费、降低错漏
- 基于UDI和电子监管码的药耗追溯，从源头保障群众用药安全，推动形成“三医”联动的监管格局

# THANKS