# CDS/eCQM 的大一统

叶彦波

2019/11/11

## 1 CDS 和 eCQM

临床决策支持 (CDS) 和电子临床质量度量 (eCQM) 密切相关,具有许多共同的需求,并都用于支持医疗质量的提高。了解它们之间的差异很重要,先来看看两者正式一点的定义:

- **临床决策支持** 是一种健康信息技术能力,建立在电子健康记录 (EHR) 的基础之上,可为参与 护理过程的人员提供通用的和特定于人员的信息,并在适当的时间对其进行智能筛选和重 组,以增强医疗过程。
- **电子临床质量度量** 是一种临床质量评估方式,使用来自电子健康记录 (EHR) 和健康信息系统的数据来评价医疗质量水平,尤其是在病人医疗过程中以结构化形式捕获的数据。可以通过 EHR 系统进行统计,评估系统提供商或医疗机构的绩效。

好了,上面是专业说法。现在用大白话来举个例子吧,不精确,但能让你理解它们的不同。比如,医生正在开处方,突然系统蹦出个提醒,说你这个药开的不好,应该换那个药,这个就是临床决策支持服务在后台发挥的作用。再说说临床质量度量,这是个啥,换个我们容易理解的说法,统计指标,差不多就是这个意思。

最初分别开发 CDS 和 eCQM 的标准,使用了不同的数据模型和可计算的规则表述语言,而使用不同的标准:

- 使得 eCQM 和 CDS 之间逻辑表述的可重用性和共享变得非常困难
- 给医疗信息化的开发人员和实施人员带来负担

## 2 为什么要大一统

将具有相同关注点的相关度量进行标准化(例如,对医院或疗养院中的患者进行流感疫苗接种);针对相同目标人群的相关度量(例如,针对糖尿病患者的眼科检查);或适用于许多度量的定义(例如,为儿童指定的年龄),以使它们一致或保持兼容性。

总之就是,一家人别说两家话!它们俩有太多相同的领域,统一后大家都轻松,还能互通有无,开发起来也方便,不用再转换来转换去。最终决定与其开发可用于 eCQM 和 CDS 的新标准,不如将重点放在:

- 重组或模块化现有标准, 使其更加灵活
- 制定可由 eCQM 和 CDS 共享的通用组件

3 谁在管这事 2

## 3 谁在管这事

CQF 是 HL7 下的一个工作组,旨在识别、制定和协调 CDS 与 eCQM 的标准,以促进标准的集成和可重用。你可以看看CQF Wiki了解更多内容。

下表描述了 CDS 和 eCQM 当前使用的标准:

	患者与临床数据	逻辑表述	元数据结构	评估模型
CDS	虚拟病历 (vMR)(基于	临床质量语言	CDS 知识工件实现	基于 V3 的决策支
	V3)		指南	持规范
	QI Core(基于 FHIR)	•	决策支持服务	CDS Hooks
eCQM	质量数据模型	临床质量语言	健康质量度量格式	质量报告文档架构

CQF 组织采用的策略是识别每个领域使用的通用组件,并为每个核心组件定义通用标准。

## 4 共享的通用标准

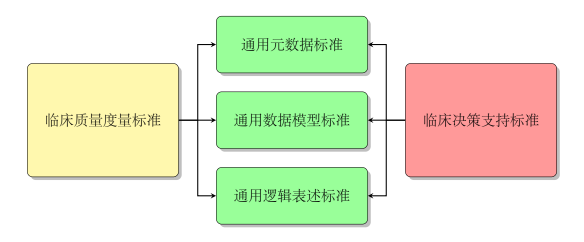


图 1: 共享通用标准

迄今为止,已经形成如下规范:

- 通用元数据标准: 临床质量通用元数据概念模型,第1版
- 通用逻辑表述标准: HL7 标准: 临床质量语言规范 R1 STU4
- 通用数据模型标准: FHIR 配置文件: 质量, 第 1 版-美国领域

## 4.1 临床质量语言:CQL

数十年来,医院信息系统一直使用不同的语言来表示医学知识,这使得编写可以在各个机构中使用的决策支持应用程序变得困难。目前已经可以通过一些标准,例如Arden语法和GELLO来解决此问题。但是,Arden 语法仅受到少数电子病历厂商的支持,而 GELLO 的则更少。

5 CQF 与 FHIR 3

2015 年 HL7 起草了一种新的语言标准草案,以支持临床质量和临床决策支持的语法表达,这种新语言称为临床质量语言 (CQL)。

新的 CQL 语言借鉴了大量的 Arden 语法,不仅允许编写用于临床决策支持的逻辑表述,还允许编写用于临床质量测量的逻辑表述。该语言标准不仅提供了人类可读的形式 (CQL),还提供了一种称为表达逻辑模型 (ELM) 的形式来用于机器友好表示。

## 4.2 质量改进核心框架:QICore

质量改进核心框架(QICore) 是 FHIR 规范中一个适用于美国领域的实现指南,定义了质量度量和决策支持知识参考临床数据的统一方法。

质量改进核心实施指南定义了一组包含扩展和术语绑定的 FHIR 配置文件,以满足创建互操作、关注质量度量的应用系统所需。这些配置文件都是在USCore 实施指南定义的配置文件基础上进行内容增补的。

## 5 CQF 与 FHIR

HL7 FHIR是用于交换医疗信息的标准。CQF 工作组在其上开发了用于表示质量度量和决策支持的多种 FHIR 资源、配置文件和实施指南。这些内容:

- 与通用元数据标准保持一致,用 CQL 进行规则的逻辑表述,并使用 QI-Core 配置文件来表示临床信息。
- 在 FHIR 的标准试用第 3 版中成为了临床推断模块的一部分。
- 在各种环境中被使用和测试,包括 FHIR Connectathon 活动和一些试点,以验证其可以有效满足标准需要,可以保证决策支持和质量度量工件的交付。

要了解有关此工作的更多信息,请参考临床质量框架 Github 网站。

## A 参考资料

- 调和 CDS/eCQM: https://ecqi.healthit.gov/cds-ecqm-harmonization
- 临床质量语言: https://www.wolterskluwercdi.com/blog/clinical-quality-language/