

什么是伊莎贝尔？

伊莎贝尔是一个诊断决策辅助工具，旨在当有诊断疑问或问题时给出一个可能的诊断列表，以促使医生有更多的思考。目前世界各地的临床医生通过使用伊莎贝尔来提高他们的诊断准确性，并为患者更快的确诊。

为什么选择伊莎贝尔？

通过补充临床医生的知识和经验，伊莎贝尔枚举的以相关证据（症状）为基础的内容，可以迅速帮助医生确定或确认诊断，并有助于回答这个问题：“可能会是别的什么病？”。使用伊莎贝尔以尽量减少延误或误诊，对治疗的质量，安全，临床和病人的花费都将产生巨大的影响。

使用伊莎贝尔辅助诊断决策

伊莎贝尔被用作医生日常工作的一部分。直接输入患者的信息包括年龄，性别和异常的临床症状或者从电子病历接收的临床数据，系统就能输出一张枚举的可能诊断列表。每个诊断结果都链接到在线临床内容，包括教科书，期刊，摘要和参考资源。伊莎贝尔可以定制，以包含医疗机构的网络资源，指引和治疗方案。伊莎贝尔无缝地整合不同来源的信息，并为临床医生的日常工作提供相关信息。

改进的成效

使用伊莎贝尔的医生证实它有助于提高关键问题的思维能力和诊断决策，治疗方案的选择。当首次诊断正确时确定的治疗方法是最有效的，方案的推荐是更合适的或不需要的，选定的检查是最相关的，而资源的浪费（不必要的资源利用和成本）则被从系统中排除。在医疗保健服务正转向于医保机构监管模式的背景下，快速确诊对于医院的财务业绩和医疗质量是个根本性的驱动因素。

“
忽略的医疗信息和延迟诊断都会导致不必要的化验和可能延长住院时间，两者都可能影响患者的治疗。伊莎贝尔作为一个强大的工具在为了帮助我们的医生避免这些陷阱的同时带来更多的优势如教育我们的医生通过使用伊莎贝尔拓宽他们不同的鉴别诊断思路。”

JayFalk,医学博士,
医疗学术行政总监
,OrlandoHealth



一个易于使用的网络诊断决策支持工具

搜索 | 管理菜单 | 支持 | 培训工具 | 手机接入 | 主页 | 退出

输入临床症状或者体征

年龄* 成年 (30-39岁)

性别 女 男

范围: 东亚

临床症状或者体征 (注意: 不要输入阴性体征和数字, 使用下拉框选择症状):

- 湿疹
- 脓皮病
- 脱发
- 紫癜斑
- 淋巴肿大

获取列表

诊断列表

显示10项 全部显示 必定包括

- 巴尔通体感染 传染
- 猫抓病 传染
- 土拉菌病 传染
- 吸虫感染 传染
- 血吸虫病 血液
- 尾蚴性皮炎 血液
- Hiv血液明显 血液
- 非霍奇金淋巴瘤 肿瘤
- 肝脾T细胞淋巴瘤 肿瘤
- Eb病毒感染 传染
- 系统性红斑狼疮 传染
- 药物引起的狼疮 传染
- 霍奇金病 传染
- 成人t 细胞淋巴瘤/白血球过多症 传染
- 组织胞浆菌病 传染
- 弓形虫病 传染
- 获得性弓形虫病 传染
- 肺结核 传染

点击以上诊断以获取循证的内容

反馈: 提交

用户输入患者的个人数据和临床症状,然后迅速获得一个诊断列表并包含红旗标记的“不要错过诊断”。

伊莎贝尔的影响

在英国最近的一项研究中发现,通过使用伊莎贝尔,数据表明:

29%的医生在诊断中不再需要其他参考,36%的医生说他们适当的采纳了诊断提示并且他们的整体转诊率下降了15%。

17%的受访用户说,伊莎贝尔让他们改变了他们的诊断假设。

83%的受访用户说伊莎贝尔使他们考虑到了一些重要的诊断而之前他们并没有想到。

通过集成电子病历简化工作流程

伊莎贝尔可集成大多数现有的电子病历系统,并可依不同程度集成作为他们日常工作流程的一部分。伊莎贝尔可以使用各种集成方法(查询字串,HL_7,XML,API)。集成的选项可以从电子病历系统简单地启动伊莎贝尔扩展到通过伊莎贝尔 API 完全的嵌入电子病例以实现双向传递数据.选定的诊断可以返回病人的记录里。

移动设备访问

伊莎贝尔也可以通过计算机网络和移动设备如 iPhone,iPad 和 Android 智能手机等访问。

不多的花费和快速的安装启用

安装启用伊莎贝尔只需几个星期的时间并且它对您现有的 IT 资源影响很小。

西安九智信管理咨询有限公司

电话: +862981889185

Level 15, No 1, Chazhang Rd

Gaoxin District, Xi'AnCity

healthcare@9i2.com.cn

cn.isabelhealthcare.com

