**图书馆信息报道**

**（2017年第3期）**

**Best Practice循证医学数据库推介**

1. **数据库简介**

**全新的循证医学数据库-Best Practice**不仅整合了BMJ Clinical Evidence中全部的治疗研究证据；它还增添了由全球知名学者和临床专家执笔撰写的，涉及个体疾病的诊断，预防，药物处方，国际临床指南和随访等重要内容。此外，BP中还提供了大量的病症彩色图像和数据表格等资料，有效解决了医生在临床工作流程的各个环节需要的关键信息和知识，为临床医生一站式地解答临床诊、治过程中遇到各种问题和疑虑，进而降低误诊率，提高和改进临床诊治的效率和结果，减少不必要的医疗成本支出。主要特点如下：

1. **疾病种类：**收录上千种的临床疾病，包括了临床常见疾病和非常见病
2. **权威性：**每一种疾病都有世界顶尖临床专家撰写，并有同行评审完成，权威性获得国际同行高度认可。增加了权威专家总结的经验和建议
3. **核心价值：**收录上万多种的诊断方法。包括临床鉴别诊断、实验室检查、病史检查、诊断步骤和方法等核心内容
4. **内容：**收录了数千项的国际治疗指南和诊断标准的全文内容；并可定制中文指南和标准；此外还提供了大量的彩色病例图片和图像；
5. **整合：**嵌入了国际权威的药物处方数据库，提供最新的药物副反应和多种药物相互作用的最新证据
6. **更新：目前的频率是每月更新。**此外每年还对已收录的疾病内容进行再审核和更新。 此外，还增加了对非常见疾病的收录
7. **数据库登录方法**

**限于院内IP访问。以下三种方式任选一种均可**

1. **登录网址：**<http://bestpractice.bmj.com/best-practice/welcome.html>
2. **登录人民医院图书馆网站，在“循证数据库”中可找到**
3. **登录医学部图书馆网站，在“循证医学”中可找到**
4. **数据库检索指南**
5. **检索：**每页都会有一个自由词检索框“Search Best Service”。

（1）在检索框中键入一个与某种特定症状、诊断或治疗有关的关键词（如“哮喘”或“ECG”）进行检索。

（2）键入信息的同时，系统会自动显示建议，以帮助更快找到检索目标。

（3）Best service搜索引擎会反馈主题或术语的同义词检索结果

（4）搜索功能会自动去除常见后缀，如“-ize”，“-ing”“-s”“-es”等，例如：当检索“bleeding”一词时，也会找到“bleed”，反之亦然。

（5）在通过症状检索时，为保证检索全面，建议输入两个最主要的症状。

（6）当检索多于一个术语时，不需要在每个词之间键入AND，系统默认每个术语之间用AND连接。

（7）如果仅想得到多个术语中一个术语的检索结果，在每个术语之间键入OR。

（8）检索短语时，需要加双引号。如"shortness of breath"或 “chest pain”。

可以通过选择特定字段提炼检索结果。如 'Conditions', 'Diagnosis', 'Treatment', 'Evidence', 'Drug database', 或 'Guidelines'.

**2、 浏览：**检索已知疾病可以点击‘Show conditions’链接。如果帮助诊断具有某种症状或实验室结果的病人的病情，可点击‘Assessment of’。

**3、更新：**Best service采取不定期更新方式，主页上new and updated information选项卡能确保用户尽快使用最新信息。

**4、人性化：**注册'My Best Service'账户，用户可以保存检索结果，对喜爱的主题标记页面和书签。

