



合理用药信息支持系统  
网页版 V3.0 操作指南

**MEDICOM** 美康

2023-08

# 合理用药信息支持系统网页版 V3.0

## 产品用户手册

### 一、产品简介

MCDEX 合理用药信息支持系统是一个根据临床合理用药专业工作对临床信息的需要，开发的一个集成了国内外权威医药信息源的数据库查询软件系统。系统收录了临床用药所需的各类信息，如药物专论、妊娠哺乳用药、药品说明书、药物相互作用等等，是医师、药师等医疗卫生技术人员获取医药信息的有效工具。

MCDEX 合理用药信息支持系统提供权威、科学、可靠的临床用药信息，保证数据有据可查、有据可依。每年提供 10 次数据升级，保证数据的即时性。

### 二、登录

在浏览器地址栏输入 <http://www.mkonline.com.cn>，使用账号和密码登录。



快捷登录系手机号码+短信验证码登录方式，普通登录系账号+密码登录方式。

### 三、整体界面结构



① 检索框：输入关键词即可进行检索，点击检索框左侧的“名称”可选择检索条件，如下图所示：



② 用户信息：点击后可进入个人中心或退出登录。

③ 问题反馈：点击后展开问题反馈二维码，用移动设备扫码后将问题反馈给美康公司，如下图所示：



- ④ 数据库列表：点击数据库名称即可进入对应的数据库。
- ⑤ 用户名及数据版本：显示用户名及当前数据版本。
- ⑥ 活动区：参加美康发起的活动。
- ⑦ 工具区：可将本页面设为浏览器首页、查看更新报告。
- ⑧ 关注公众号：关注后可获取更多服务。
- ⑨ 最新资讯区：可查看最新的 MCDEX 时讯内容。

## 四、数据库使用指南

### 1. 首页

#### (1) 简介

MCDEX 合理用药信息支持系统的主页面，在检索框中输入关键字可检索信息，点击数据库名称可进入对应的数据库查看信息，可反馈问题，可查看更新报告及注册信息。

#### (2) 操作说明

1) 检索：在检索框中输入检索词点击回车键或点击“搜一下”，在 MCDEX 中检索出包含检索词的所有信息。

默认检索条件为名称，还可设置检索条件为厂家、编码/文号、成分、适应症、禁忌症、不良反应、全文检索，当检索条件为“名称”时，支持中英文药名、疾病名、药名拼音简码检索。



以默认的“名称”检索条件为例，在检索框中输入“阿奇霉素”，点击回车键或“搜一下”，即可在 MCDEX 系统所有数据库中检索与“阿奇霉素”相关的所有信息，检索结果如下图所示：





左侧为 MCDEX 系统中检索到“阿奇霉素”信息的数据库列表，点击后即可查看对应数据库中的检索结果，点击右侧的名称可进入选择的数据库查看详细信息，如上图显示的是“药物相互作用”数据库中检索到的信息，点击“阿奇霉素”即可查看详细信息。

2) 问题反馈：点击右上角的“问题反馈”，系统会生成二维码，如下图所示：



用移动设备扫描二维码后，关注公众号后向美康反馈问题，美康公司将在收到反馈后及时处理。

3) 更新报告：MCDEX 系统每年提供 10 次数据更新，每次数据更新均有详细的更

新报告。点击“更新报告”后，默认打开最新的一期更新报告，如需查看既往更新报告，点击历史时间即可，如下图所示：



点击更新报告中数据库名称，可查看本次更新该数据库详细内容。

## 2. 药物专论

### (1) 简介

提供超过 5500 篇西药和中成药临床应用和安全信息的药物综述。是品种更全、信息更丰富的《MCDEX-中国医师药师临床用药指南》(原《MCDEX-药物临床信息参考》)电子版。

### (2) 操作说明

1) 进入数据库：在首页点击“药物专论”即可进入药物专论数据库。

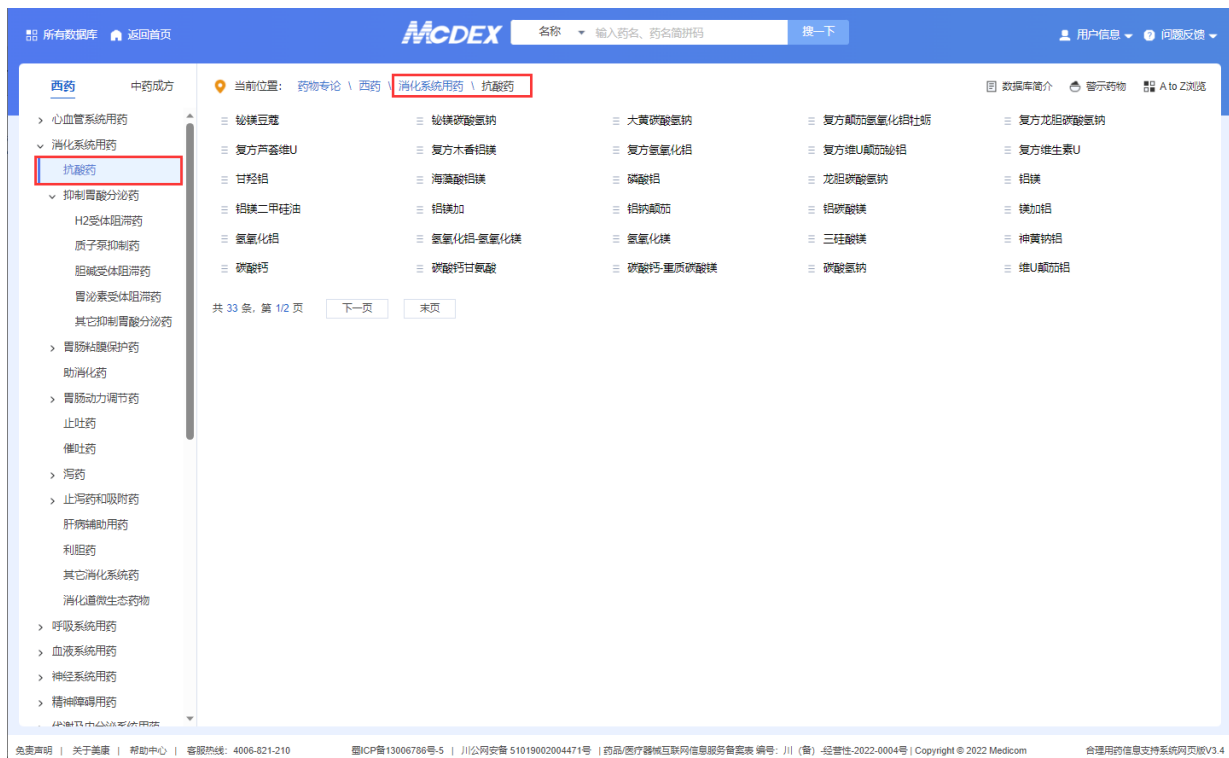


2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在药物专论数据库提供了 4 种查找文章的方式：

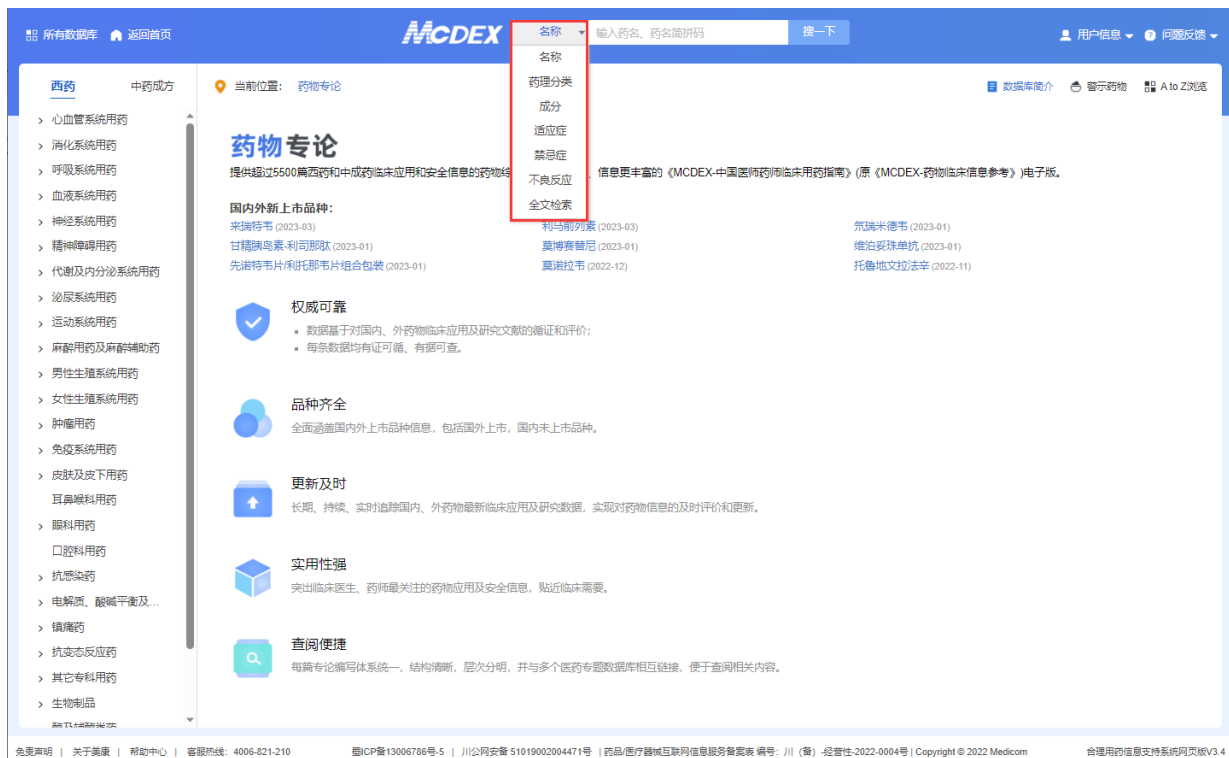


①分类浏览，分为西药和中药成方浏览，点击左侧类别名称，右侧界面会列出当前类别下的分类或药品名称列表，点击任意一个药名即可进入药物专论正文页面，如下图所示：

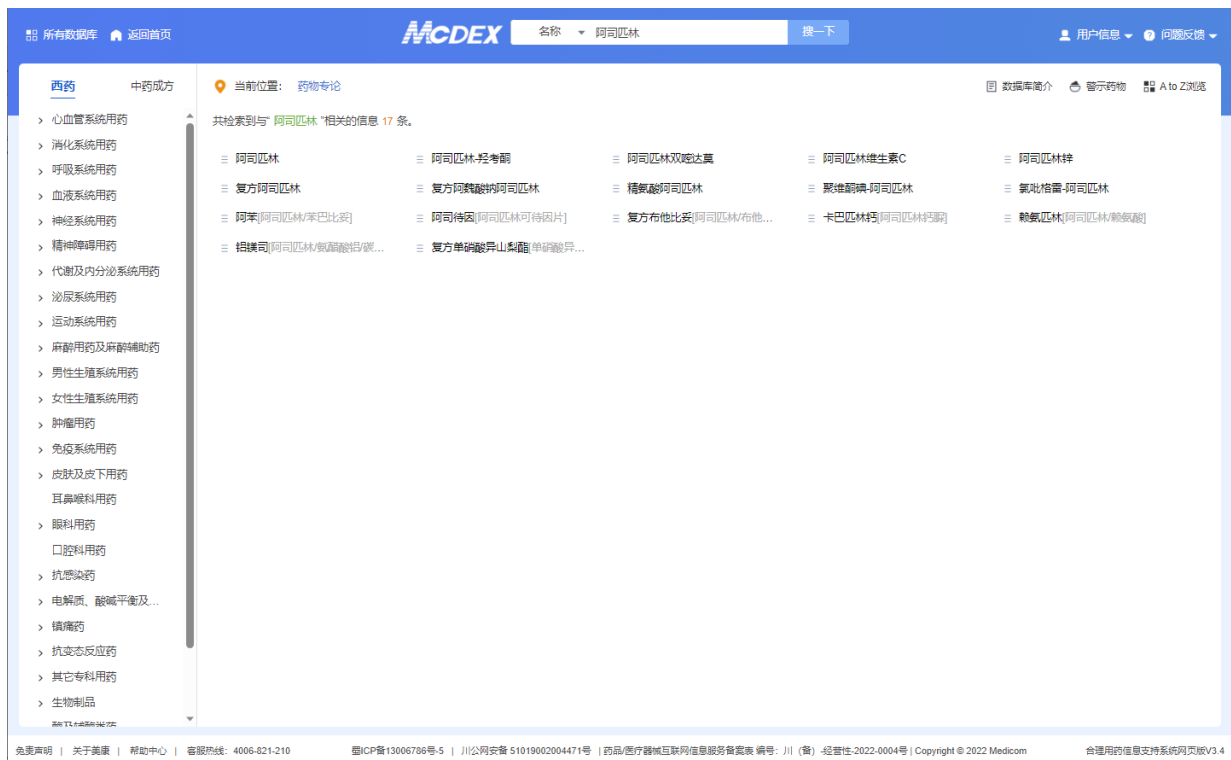




②关键字检索，默认为名称检索，还可设置检索条件为药理分类、成分、适应症、禁忌症、不良反应、全文检索，在检索框内输入关键字，点击回车键或“搜一下”即可查找药物专论。



以默认的名称为检索条件，输入“阿司匹林”检索结果如下图所示，点击任意一个药名即可进入药物专论正文页面。



③ 警示药物，收录了使用某些药物时需要特别注意的内容，与用药安全有密切关系，点击“警示药物”，即可查看有【特别警示】内容的药品列表，点击任意一个药名即可进入药物专论正文页面。



【特别警示】的内容在药物专论正文的开篇，用高亮的文字突出显示，提醒用户使用该药需要注意红字部分的内容。



④A to Z 分类浏览：点击上方 A to Z (即药品名称的拼音首字母)，下方界面会列出当前拼音首字母下的药品名称列表，点击任意一个药名即可进入药物专论正文页面，如下图所示：



### 3) 文章正文页面：

①左侧为文章段落导航，点击段落名称后可快速定位到该段落。

阿司匹林

当前位置: 药物专论

相关快讯

JAMA: 妊娠24-28周时停用阿司匹林预防先兆子痫疗效不劣于继续用药 (2023-02-21)

NEJM: 阿司匹林用于骨折患者血栓预防疗效不劣于低分子肝素 (2023-01-19)

NEJM: 阿司匹林、雷米普利与阿托伐他汀复方制剂可降低低心肌梗死患者心血管事件风险 (2022-09-15)

查看更多快讯

编辑时间: 2002  
修改时间: 2022-12-28

【药物名称】  
中文通用名称: 阿司匹林  
英文通用名称: Aspirin  
其他名称: 阿苯(阿司匹林)、阿辛、爱莫灵、安可春、安尼妥、巴米尔、百得、伯基、博尔心、醋柳酸、东青、东清、合心素、介宁、康尔奇、力爽、麦得舒、瑞莫仙、塞宁、圣都梅宁(阿司匹林)、施泰乐、司尔剂、司尔利、阿司利、协美达、心温林、欣动、延先、乙酰水杨酸、益隆干、益欣量、Acetard、Acetylsalicylic Acid、Acidi Acetylsalicylici、Acidum Acetylsalicylicum、Adiro、Aspirinum、Astrix、Bamyl、BOKEY、Buffaspirin R、Cemirit、Collarit、Durlaza、Ecotrin、Levisu、Rhodine、Vazalore。

【药理分类】  
西药 \ 心血管系统用药 \ 抗心绞痛药 \ 其它抗心绞痛药  
西药 \ 血液系统用药 \ 抗血小板药 \ 环氧合酶抑制剂  
西药 \ 免疫系统用药 \ 抗炎、抗风湿药 \ 环氧酶抑制剂类  
西药 \ 镇痛药 \ 解热镇痛抗炎药 \ 水杨酸类

【临床应用】  
国内批准适应症  
1. 用于抑制血小板聚集: (1)降低急性心肌梗死疑似患者及有心肌梗死危险因素(冠心病家族史、糖尿病、血脂异常、高血压、肥胖、抽烟史、年龄 > 50岁)者心肌梗死发作的风险; 降低短暂性脑缺血发作(TIA)及其继发脑卒中的风险; 降低稳定性和不稳定性心绞痛的发作风险。(2)预防心肌梗死复发、脑卒中的二级预防、大手术后深静脉血栓和肺栓塞、心房颤动。(3)用于预防经皮腔内冠状动脉成形术(PTCA)、冠状动脉旁路移植术(CABG)、颈动脉内膜剥脱术、动脉腔分流术、人工心脏瓣膜术、动脉腔手术或其他术后的血栓形成。  
2. 用于解热、镇痛: (1)普通感冒或流行性感冒等引起的发热。(2)缓解轻至中度疼痛(如头痛、关节痛、偏头痛、牙痛、肌肉痛、神经痛、痛经)。  
3. 用于抗炎、抗风湿: 治疗风湿热, 可解热并使关节症状好转且血沉下降。  
4. 用于关节炎: (1)治疗风湿性关节炎, 以及改善类风湿性关节炎的症状。(2)缓解骨性关节炎、强直性脊柱炎、幼年型关节炎及其他非风湿性炎症的骨髁肌肉疼痛。  
5. 用于治疗细菌性痢疾。  
6. 儿科用于治疗皮肤黏膜淋巴结综合征(川崎病)。  
其他临床应用参考  
1. 用于治疗慢性稳定性心绞痛。(FDA批准适应症)  
2. 用于治疗大动脉炎。  
3. 用于预防短暂性脑缺血(TIA)。  
4. 用于新生儿动脉缺血性肠炎中急性期的抗凝治疗。  
5. 用于慢性肾脏病患者动脉粥样硬化性心血管疾病(ASCVD)的一级预防。  
6. 与来曲唑联用治疗多囊卵巢综合征(PCOS)。  
7. 用于治疗儿童新型冠状病毒(SARS-CoV-2)(COVID-19)相关的多系统炎症综合征(MIS)。  
8. 用于预防急性呼吸窘迫综合征或急性肺损伤(ARDS或ALI)。  
9. 用于治疗混合性癫痫组织胺。  
10. 用于预防多发性动脉炎。  
11. 用于伴有纤维组织增生、或颈部动脉夹层复发, 或有颈部动脉夹层家族史的颈部动脉夹层的抗栓治疗。  
12. 用于预防动脉狭窄或颈动脉内膜切除术患者的心血管事件。  
13. 用于产科抗凝综合征(OAPS)。  
14. 用于治疗抗凝剂抵抗性伴有血栓的抗凝综合征(APS)。  
15. 用于抗凝综合征(APS)的一级和二级预防。  
16. 用于预防穿孔未硬化的血栓事件复发。  
17. 用于封堵卵圆孔未闭的围术期管理。  
18. 用于儿童脑血管外的抗血小板治疗。  
19. 用于治疗脑血管意外。  
20. 用于改善感染性心内膜炎, 以降低其死亡率。

以文章段落【临床应用】为例，点击段落名称后，即可定位到该段落，如下图所示：

阿司匹林

当前位置: 药物专论

【临床应用】

国内批准适应症

1. 用于抑制血小板聚集: (1)降低急性心肌梗死疑似患者及有心肌梗死危险因素(冠心病家族史、糖尿病、血脂异常、高血压、肥胖、抽烟史、年龄 > 50岁)者心肌梗死发作的风险; 降低短暂性脑缺血发作(TIA)及其继发脑卒中的风险; 降低稳定性和不稳定性心绞痛的发作风险。(2)预防心肌梗死复发、脑卒中的二级预防、大手术后深静脉血栓和肺栓塞、心房颤动。(3)用于预防经皮腔内冠状动脉成形术(PTCA)、冠状动脉旁路移植术(CABG)、颈动脉内膜剥脱术、动脉腔分流术、人工心脏瓣膜术、动脉腔手术或其他术后的血栓形成。  
2. 用于解热、镇痛: (1)普通感冒或流行性感冒等引起的发热。(2)缓解轻至中度疼痛(如头痛、关节痛、偏头痛、牙痛、肌肉痛、神经痛、痛经)。  
3. 用于抗炎、抗风湿: 治疗风湿热, 可解热并使关节症状好转且血沉下降。  
4. 用于关节炎: (1)治疗风湿性关节炎, 以及改善类风湿性关节炎的症状。(2)缓解骨性关节炎、强直性脊柱炎、幼年型关节炎及其他非风湿性炎症的骨髁肌肉疼痛。  
5. 用于治疗细菌性痢疾。  
6. 儿科用于治疗皮肤黏膜淋巴结综合征(川崎病)。  
其他临床应用参考  
1. 用于治疗慢性稳定性心绞痛。(FDA批准适应症)  
2. 用于治疗大动脉炎。  
3. 用于预防短暂性脑缺血(TIA)。  
4. 用于新生儿动脉缺血性肠炎中急性期的抗凝治疗。  
5. 用于慢性肾脏病患者动脉粥样硬化性心血管疾病(ASCVD)的一级预防。  
6. 与来曲唑联用治疗多囊卵巢综合征(PCOS)。  
7. 用于治疗儿童新型冠状病毒(SARS-CoV-2)(COVID-19)相关的多系统炎症综合征(MIS)。  
8. 用于预防急性呼吸窘迫综合征或急性肺损伤(ARDS或ALI)。  
9. 用于治疗混合性癫痫组织胺。  
10. 用于预防多发性动脉炎。  
11. 用于伴有纤维组织增生、或颈部动脉夹层复发, 或有颈部动脉夹层家族史的颈部动脉夹层的抗栓治疗。  
12. 用于预防动脉狭窄或颈动脉内膜切除术患者的心血管事件。  
13. 用于产科抗凝综合征(OAPS)。  
14. 用于治疗抗凝剂抵抗性伴有血栓的抗凝综合征(APS)。  
15. 用于抗凝综合征(APS)的一级和二级预防。  
16. 用于预防穿孔未硬化的血栓事件复发。  
17. 用于封堵卵圆孔未闭的围术期管理。  
18. 用于儿童脑血管外的抗血小板治疗。  
19. 用于治疗脑血管意外。  
20. 用于改善感染性心内膜炎, 以降低其死亡率。

②正文页面可链接到其他数据库查看信息，如下图所示：

The screenshot shows the MedCom website interface for the drug Aspirin (阿司匹林). The page is titled '阿司匹林' and includes a sidebar with navigation options like '文章段落' (Article Sections) and '国内批准适应症' (Domestic Approved Indications). The main content area displays drug details such as '【相关时讯】' (Related Information) with links to JAMA and NEJM articles, and '【药物名称】' (Drug Name) with its Chinese and English names. A '相关栏目' (Related Items) sidebar menu is visible on the right, listing options like '药品说明书' (Drug Leaflet) and '用药教育' (Drug Education). The page footer contains contact information and copyright details.

点击“相关时讯”中的蓝色文字或“相关栏目”中的数据库名称，即可跳转到其他数据库查看与“阿司匹林”相关的信息。

③正文页面还有功能按钮如：

查找内容：在本页内查找关键字。

药物比较：将该药物加入比较列表，再搜索添加其他药物来比较内容的差异。

隐藏段落：可将页面左侧的文章段落隐藏，增加正文显示区。

关闭相关栏目：可关闭相关栏目显示区，增加正文显示区。

字号调整：可调节显示文字的字号。

添加收藏：收藏该篇文章。

返回顶部：快速返回正文开头。

阿司匹林

当前位置: 药物专论

相关资讯

JAMA: 妊娠24-28周时停用阿司匹林预防先兆子痫疗效不劣于继续用药 (2023-02-21)

NEJM: 阿司匹林用于骨折患者血栓预防疗效不劣于低分子肝素 (2023-01-19)

NEJM: 阿司匹林、雷米普利与阿托伐他汀复方制剂可显著降低心肌梗死后心血管事件风险 (2022-09-15)

查看更多资讯

编辑时间: 2002  
修改时间: 2022-12-28

【药物名称】  
中文通用名称: 阿司匹林  
英文通用名称: Aspirin  
其他名称: 阿辛(阿司匹林)、阿辛、阿司灵、安可春、安尼灵、巴米尔、百得、伯基、博尔心、醋柳酸、东青、东清、合心果、介宁、康尔奇、力英、麦得舒、瑞莫仙、塞宁、圣那痛宁(阿司匹林)、独泰乐、司尔剂、司尔利、阿利利、协美达、心温林、欣动、延先、乙酰水杨酸、益维干、益奇量、Acetard、Acetylsalicylic Acid、Acidi Acetylsalicylici、Acidum Acetylsalicylicum、Adiro、Aspirinum、Astrix、Bamyl、BOKEY、Buffaspirin R、Cemirit、Collarit、Durlaza、Ecostrin、Levius、Rhodine、Vazaloro。

【药理分类】  
西药 \ 心血管系统用药 \ 抗心绞痛药 \ 其它抗心绞痛药  
西药 \ 血液系统用药 \ 抗血小板药 \ 环氧化酶抑制剂  
西药 \ 免疫系统用药 \ 抗炎、抗风湿药 \ 环氧酶抑制剂类  
西药 \ 镇痛药 \ 解热镇痛抗炎药 \ 水杨酸类

【临床应用】  
【国内批准适应症】  
1.用于抑制血小板聚集: (1)降低急性心肌梗死疑似患者及有心肌梗死危险因素(冠心病家族史、糖尿病、血脂异常、高血压、肥胖、抽烟史、年龄>50岁)急性心肌梗死发作的风险;降低短暂性脑缺血发作(TIA)及缺血性脑卒中的风险;降低稳定性和不稳定性心绞痛的发作风险。(2)预防心肌梗死复发、脑卒中的二级预防、大手术后深静脉血栓和肺栓塞、心房颤动。(3)用于预防经皮腔内冠状动脉成形术(PTCA)、冠状动脉旁路移植术(CABG)、颈动脉内膜剥脱术、动脉粥样化术、人工心脏瓣膜术、动脉粥样化术或其他术后的血栓形成。  
? 用于发热、镇痛、(1)普通感冒或流行性感冒引起的发热、(2)缓解轻至中度疼痛(如头痛、牙痛、神经痛、肌肉痛、痛经)。

药品说明书

### 3. 药品说明书

#### (1) 简介

提供国家药品监督管理局(NMPA)核准的药品说明书原文。

#### (2) 操作说明

1) 进入数据库：使用方法同“药物专论”。

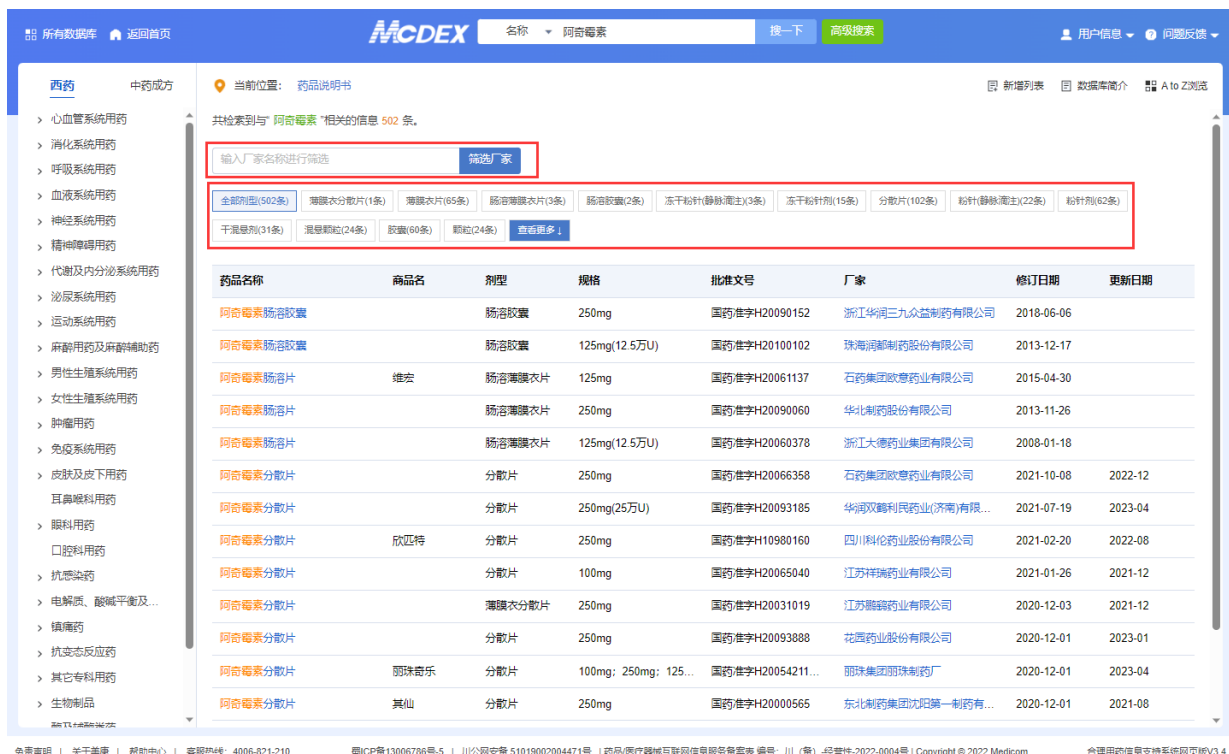
2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在药品说明书数据库提供了 4 种查找文章的方式：



①分类浏览，分为西药和中药成方浏览，使用方法同“药物专论”。

②关键字检索，默认为名称检索，使用方法同“药物专论”。

以默认的名称为检索条件，输入“阿奇霉素”检索结果列表如下图所示：



A、厂家筛选：输入药品生产厂家名称可筛选该厂家生产的“阿奇霉素”。

B、剂型筛选：点击剂型名，下方的药品说明书列表将筛选出该剂型的“阿奇霉素”。

点击“药品名称”列中的名称即可进入药品说明书正文页面。

③高级检索，设置多个检索条件，可精准的找到所需药品说明书。



④A to Z 分类浏览：使用方法同“药物专论”。

3) 文章正文页面：

①文章正文标题旁边有“勘误”按钮时，可查看国家药品监督管理局发布的对药品说明书的修订通知。



点击“勘误”后即跳转到正文末尾的详细内容页面。





②左侧为文章段落导航，点击段落名称后可快速定位到该段落。

③点击“有奖上传说明书”按钮，上传药品说明书可获得对应奖励。



⑤正文页面还有功能按钮：使用方法同“药物专论”。

## 4. 妊娠哺乳用药

### (1) 简介

提供基于循证医学原则评价的妊娠哺乳用药综述，重点评估妊娠哺乳期用药的安全

性，并提供用药建议。

(2) 操作说明

1) 进入数据库：使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在妊娠哺乳用药数据库提供了 3 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

3) 文章正文页面：

①左侧为文章段落导航，点击段落名称后可快速定位到该段落。

②正文页面可链接到其他数据库查看信息，使用方法同“药物专论”。

③正文页面还有功能按钮，使用方法同“药物专论”。

## 5. 用药教育

(1) 简介

提供指导普通公众合理用药的教育信息，重点帮助患者如何安全、正确用药。

(2) 操作说明

1) 进入数据库：使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在用药教育数据库提供了 3 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

3) 文章正文页面：

①左侧为文章段落导航，点击段落名称后可快速定位到该段落。

②正文页面可链接到其他数据库查看信息，使用方法同“药物专论”。

在正文的末尾，可点击查看“用药常识”。



“用药常识”如下图所示：



③正文页面还有功能按钮，使用方法同“药物专论”。

## 6. 药物相互作用

### (1) 简介

提供 100 万余对药物之间相互作用的审查、单药相互作用查询及详细信息浏览。

### (2) 操作说明

- 1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。
- 2) 主界面：进入主界面后，可实现药物相互作用名称检索及药物-食物检索功能。

① 药物-药物相互作用：通过检索框检索药品，将其添加到左侧“药物分析清单”，实现药物相互作用的单药查询和多药审查功能。



**A 单药查询：**在检索框中输入“胺碘酮”，点击回车键或“搜一下”，即可检索到与“胺碘酮”有关的药品名称，点击药品名称前方的“+”，可将药品名称添加到左侧“药物分析清单”，如下图所示：



点击上图中左下角的“分析”按钮，可查询与“胺碘酮”有相互作用的食物、药物列表，如下图所示：



点击上图中“胺碘酮 & 葡萄柚汁”名称，即可查看药物-食物相互作用信息，如下图所示：



根据药物-药物相互作用的严重程度不同，将药物相互作用分了 4 个严重级别，点击任意严重级别下的任意一个药名即可进入药物相互作用正文页面，如下图所示：



**B 多药审查：**在检索框中逐个输入药品名称，在检索结果中点击药品名称前方的“+”，将需要审查的药品添加到左侧“药物分析清单”，清单中最多可添加 10 种药物，如下图所示：



添加完成后，点击“分析”按钮即可对分析清单中的药物之间是否存在相互作用进行审查，审查结果两两成对的列出，并列出具体的描述，点击任意一对药名即可进入药物相互作用专论正文页面。

当前位置: 药物相互作用

分析结果:

参与分析的药物或保健品:  
胺碘酮、多潘立酮、阿奇霉素、12种复合维生素、昂丹司琼、氨茶碱

药物

以下药物之间可能存在相互作用, 请注意!

- 禁忌合用(1条)**

胺碘酮 & 多潘立酮

多潘立酮与胺碘酮合用, 可能会因QT间期延长作用相加而引起心律失常, 包括尖端扭转型室性心动过速, 故禁止合用。
- 不推荐合用(1条)**

胺碘酮 & 阿奇霉素

阿奇霉素与胺碘酮合用, 由于均具有QT间期延长作用, 合用时具有叠加作用, 可能增加心脏毒性, 不推荐合用。应考虑使用阿奇霉素的替代药物。如必须合用, 在合用前纠正已知的电解质异常(如低钾血症和低镁血症), 合用期间注意监测不良反应与血药浓度。
- 谨慎合用(4条)**

氨茶碱 & 胺碘酮

胺碘酮可能抑制氨茶碱的肝代谢或降低其清除率, 从而升高氨茶碱的血浆浓度, 增强其药理作用, 增加中毒反应的风险。联用时应监测氨茶碱的血浆浓度及中毒征象, 相应地调整剂量。

氨茶碱 & 多潘立酮

多潘立酮与氨茶碱合用, 后者血药浓度峰值下降, 维持有效血药浓度的时间却延长, 类似缓释作用。两药联用时需调整氨茶碱的剂量和服药间隔时间。

胺碘酮 & 12种复合维生素

胺碘酮与12种复合维生素中维生素B6合用, 可能使光敏作用相加, 应谨慎合用。

昂丹司琼 & 多潘立酮

多潘立酮与昂丹司琼合用, 可能增强QT间期延长作用, 谨慎合用, 且合用时需进行心电图监测。
- 关注(3条)**

全选 已添加药物: 6 / 10

分析 清空

免责声明 | 关于美康 | 帮助中心 | 客服热线: 4006-821-210 | 蜀ICP备13006786号-5 | 川公网安备 51019002004471号 | 药品/医疗器械互联网信息服务备案表 编号: 川(备) 经营性-2022-0004号 | Copyright © 2022 Medicom | 合瑞用信信息支持系统网页版V3.4

② 药物-食物相互作用: 点击下图中按钮, 即可进入药物-食物相互作用页面。

当前位置: 药物相互作用

药物-食物

药物相互作用

提供190万余对药物之间相互作用的审查, 单药相互作用查询及详细信息浏览。

数据丰富

- 涵盖药物-药物相互作用 (西药与西药、中药与中药、中药与西药)、药物-食物、药物-咖啡因、药物-酒精相互作用、药物-保健品、保健品-保健品之间相互作用;
- 相互作用详细信息包括: 相互作用相关的信息、机制、严重级别、临床处理、案例及报道的分析讨论等信息。

功能全面

既可实现多个药物间相互作用审查; 也可实现单个药物与其他药物相互作用结果查询。

数据可靠

数据源于对国内、外药物注射剂配伍信息最新权威文献的分析评估和持续追踪、更新。

暂无数据

全选 已添加药物: 0 / 10

分析 清空

免责声明 | 关于美康 | 帮助中心 | 客服热线: 4006-821-210 | 蜀ICP备13006786号-5 | 川公网安备 51019002004471号 | 药品/医疗器械互联网信息服务备案表 编号: 川(备) 经营性-2022-0004号 | Copyright © 2022 Medicom | 合瑞用信信息支持系统网页版V3.4

通过食物分类浏览药物-食物相互作用, 也可以在“搜索”框中输入药物名称, 搜索与该药物有相互作用的食物。

**A 食物分类浏览:** 进入食物分类后, 默认打开“食物”分类, 右侧页面显示与食物相关的信息, 根据药物-食物相互作用的严重程度不同, 分了 4 个严重级别, 点击任意严重级别下的任意一个药名即可进入药物-食物相互作用正文页面。



**B 药物名称搜索：**在检索框中输入药品名称，点击回车键或“搜一下”即可开始搜索，在搜索结果中点击任意一个名称即可进入相互作用正文页面。



3) 文章正文页面：

正文页面有功能按钮，使用方法同“药物专论”。

7. 超说明书用药

(1) 简介



提供药品使用的适应症、剂量、疗程、途径或人群等未在国家药品监督管理局(NMPA)批准的药品说明书记载范围内的用法的综述性参考信息。

(2) 操作说明

1) 进入数据库：使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在超说明书用药数据库提供了 3 种查找文章的方式：

①分类浏览，点击左侧类别名称，右侧界面会列出当前类别下的超说明书用药列表，列表中显示了文章标题、用药类型、证据类型、推荐意见，点击任意一个文章标题即可进入超说明书用药正文页面，如下图所示：



②关键字检索：使用方法同“药物专论”。

③A to Z 分类浏览：使用方法同“药物专论”。

3) 文章正文页面：

①左侧为文章段落导航，点击段落名称后可快速定位到该段落。

②正文页面可链接到其他数据库查看信息。

③正文页面还有功能按钮：使用方法同“药物专论”。

## 8. 儿童用药

(1) 简介

提供儿童用药专项信息参考，重点包括临床医生、药师最关注的新生儿/儿童用法用量、用药建议、用药安全及儿童药代动力学信息。

## (2) 操作说明

1) 进入数据库：使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在儿童用药数据库提供了 4 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

儿童剂量计算器：通过输入儿童的年龄、体重，选择治疗药物、适应症、给药途径信息，可便捷的计算出儿童用药的剂量。



## 3) 文章正文页面：

①左侧为文章段落导航，点击段落名称后可快速定位到该段落。

头孢氨苄

当前位置: 儿童用药

编辑时间: 2021-01-25  
修改时间: 2023-02-01

【临床应用】

【国内批准适应症】

【其他儿童应用参考】

【国内批准用法用量】

【儿童常规剂量】

【其他用法用量参考】

【新生儿剂量】

【儿童常规剂量】

【肾功能不全时剂量】

【透析时剂量】

【用药建议】

【给药方式说明】

【禁忌症】

【注意事项】

【不良反应】

【儿童药代动力学】

【参考文献】

用于敏感菌所致的下列轻、中度感染(批准用于儿童):

1. 呼吸系统感染, 如急性扁桃体炎、咽峡炎、鼻窦炎、支气管炎、肺炎、<sup>[1]</sup> 扁桃体炎、哮喘、支气管扩张感染。<sup>[2]</sup>
2. 泌尿生殖系统感染, 如急性肾盂肾炎、膀胱炎、前列腺炎。<sup>[2]</sup>
3. 皮肤软组织感染, 如毛囊炎、疖、丹毒、蜂窝织炎、脓疱、痈、痤疮感染、皮下脓肿。<sup>[2]</sup>
4. 中耳炎、外耳炎。<sup>[2]</sup>
5. 睑缘炎、睑炎、急性泪囊炎。<sup>[2]</sup>
6. 上颌骨炎、上颌骨髓炎、上颌骨髓炎、急性牙周炎、牙槽脓肿、根尖性牙周炎、智齿周围炎、拔牙后感染。<sup>[2]</sup>
7. 手术后胸腔感染、创伤感染、乳腺炎、淋菌性。<sup>[2]</sup>

【其他儿童应用参考】

1. 用于急性骨关节感染(如化脓性关节炎、骨髓炎)。<sup>[18,23,42,43,47]</sup>
2. 用于预防心内膜炎。<sup>[13]</sup>

【国内批准用法用量】 [儿童剂量计算器](#)

【儿童常规剂量】

适应症	给药途径	剂型	年龄/体重	用量
一般用法	口服	速释制剂	儿童	一日25-50mg/kg, 分4次服用。 <sup>[1]</sup>
		缓释制剂	<20kg	一日40-60mg/kg, 分2次于早、晚餐后服用。 <sup>[2]</sup>
			≥20kg	一日1-2g, 分2次于早、晚餐后服用。 <sup>[2]</sup>

文章正文中提供参考文献标记, 点击后可在弹出框内查看原始文献名, 点击文献末尾的蓝色文字, 可查看原文。

参考文献

- 19 Autmizguine J, Watt KM, Theoret Y, et al. Pharmacokinetics and pharmacodynamics of oral cephalexin in children with osteoarticular infections. *Pediatr Infect Dis J* 2013; 32(12):1340-1344. [查看PubMed文献](#)
- 23 Ramchandar N, Arnold J, Cannavino C, Bradley JS. Frequency of dosing of cephalexin for oral step-down therapy of pediatric osteoarticular infections caused by methicillin-sensitive *Staphylococcus aureus*. *Pediatr Infect Dis J* 2020; 39(6):523-525. doi:10.1097/INF.0000000000002661 [查看PubMed文献](#)
- 42 Saavedra-Lozano J, Falup-Pecurariu O, Faust SN, et al. Bone and joint infections. *Pediatr Infect Dis J* 2017; 36(8):788-799. doi:10.1097/INF.0000000000001635 [查看PubMed文献](#)
- 43 Gwee A, Autmizguine J, Curtis N, Duffull SB. Twice- and thrice-daily cephalexin dosing for *Staphylococcus aureus* infections in children. *Pediatr Infect Dis J* 2020; 39(6):519-522. doi:10.1097/INF.0000000000002646 [查看PubMed文献](#)
- 47 DeRonde KJ, Giroto JE, Nicolau DP. Management of pediatric acute hematogenous osteomyelitis, part I: antimicrobial stewardship approach and review of therapies for methicillin-susceptible *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus pyogenes*, and *Kingella kingae*. *Pharmacotherapy*. 2018; 38(9):947-966. doi:10.1002/phar.2160 [查看PubMed文献](#)

②正文页面可链接到其他数据库查看信息, 使用方法同“药物专论”。

③正文页面还有功能按钮, 使用方法同“药物专论”。

## 9. 注射剂配伍

### (1) 简介

提供两种或多种药物经大输液、注射器或 Y 形管配伍的审查、单药注射剂配伍查询及详细信息浏览。

(2) 操作说明

1) 进入数据库：使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可通过检索框检索药品，将其添加到左侧“药物分析清单”，实现注射剂配伍的单药查询和多药审查功能，使用法同“药物相互作用”。

①单药查询：在检索框中输入“氨茶碱”，点击回车键或“搜一下”，即可检索到与“氨茶碱”有关的药品名称，点击药品名称前方的“+”，可将药品名称添加到左侧“药物分析清单”，如下图所示：

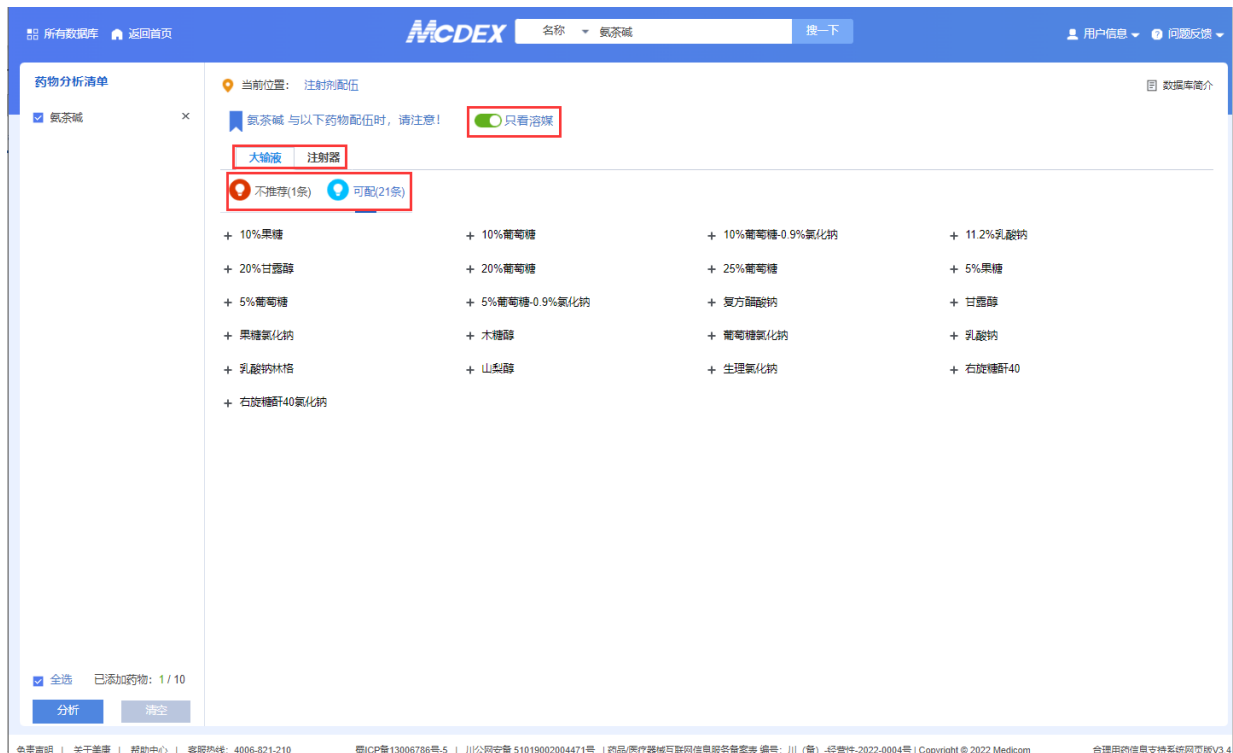


点击上图中左下角的“分析”按钮，可查询与“氨茶碱”有配伍信息的药物列表，如下图所示：



根据给药途径不同，将注射剂配伍信息分为“大输液”、“注射器”、“Y型管”三类。根据注射剂配伍的严重程度不同，分了5个严重级别，点击任意严重级别下的任意一个药名即可进入注射剂配伍正文页面。

点击上方的“只看溶媒”可只查看检索药品与溶媒在“大输液”、“注射器”、“Y型管”三种配伍环境中的配伍禁忌情况。配伍列表中将只显示溶媒。如下图所示：



②多药审查：在检索框中输入逐个输入药品名称，在检索结果中点击药品名称前方的“+”，将需要审查的药品添加到左侧“药物分析清单”，清单中最多可添加10种药

物，如下图所示：



添加完成后，点击“分析”按钮即可对分析清单中的药物之间是否存在注射剂配伍信息进行审查，审查结果以配伍表格及两两成对 2 种形式列出：

**A 配伍表格：** 点击表格中的配伍级别即可进入注射剂配伍正文页面。



**B 配伍结果清单：** 点击任意一对药品名称即可进入注射剂配伍专论正文页面。



### 3) 文章正文页面:

正文页面有功能按钮，使用方法同“药物专论”。

## 10. ICD 编码

### (1) 简介

提供国家临床版(简称国临版)、医保版的 ICD-10、ICD-9-CM-3、肿瘤形态学编码，以及国临版和医保版的对照查询。提供 ICD-11 和国家医疗保障疾病诊断相关分组(CHS-DRG)细分组【含核心疾病诊断相关分组(ADRG)和疾病诊断相关分组(DRG)】查询。

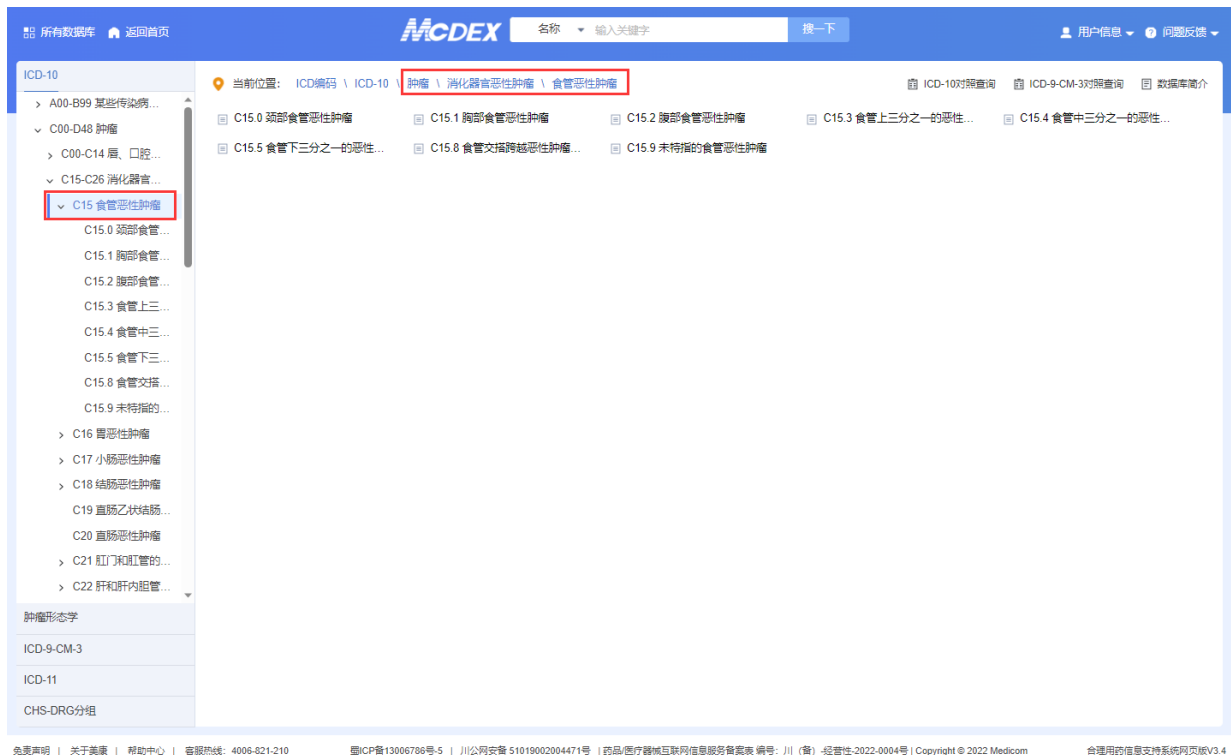
### (2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在 ICD 编码数据库提供了 4 种查询的方式：

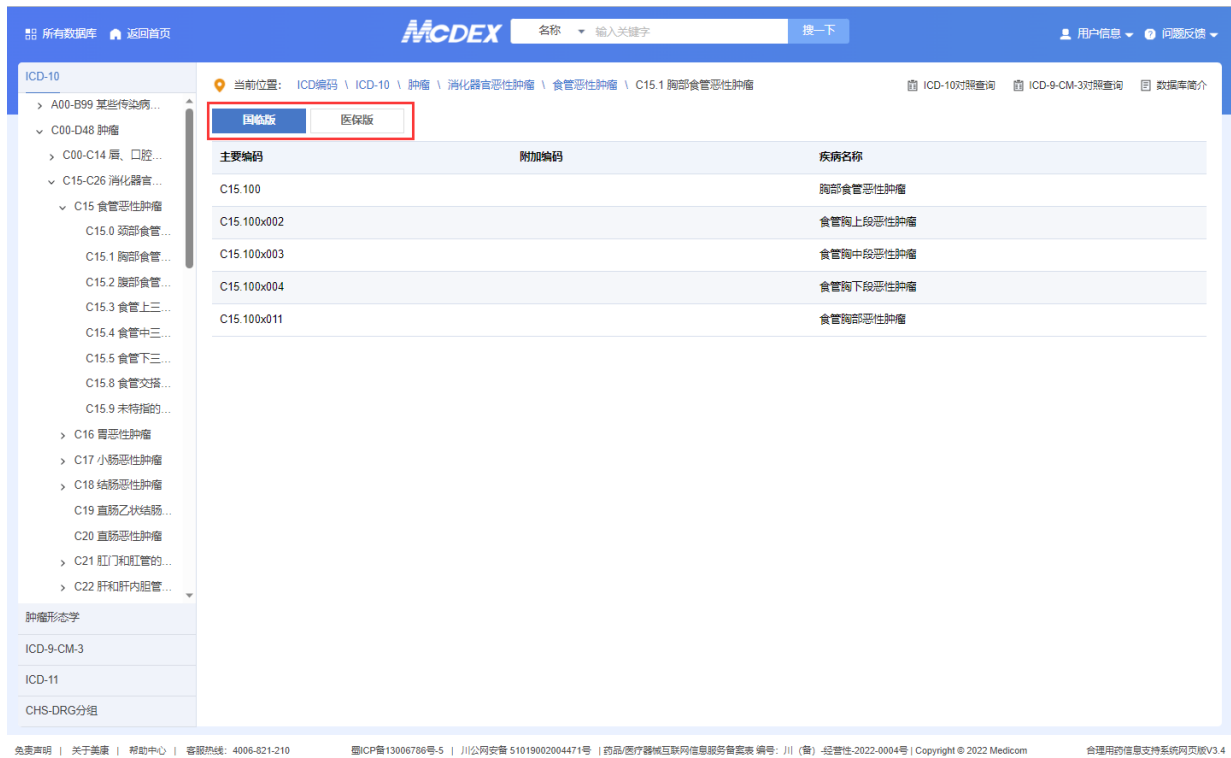


① 分类浏览：点击左侧类别名称，右侧界面会列出当前类别下的疾病编码列表，如下图所示：

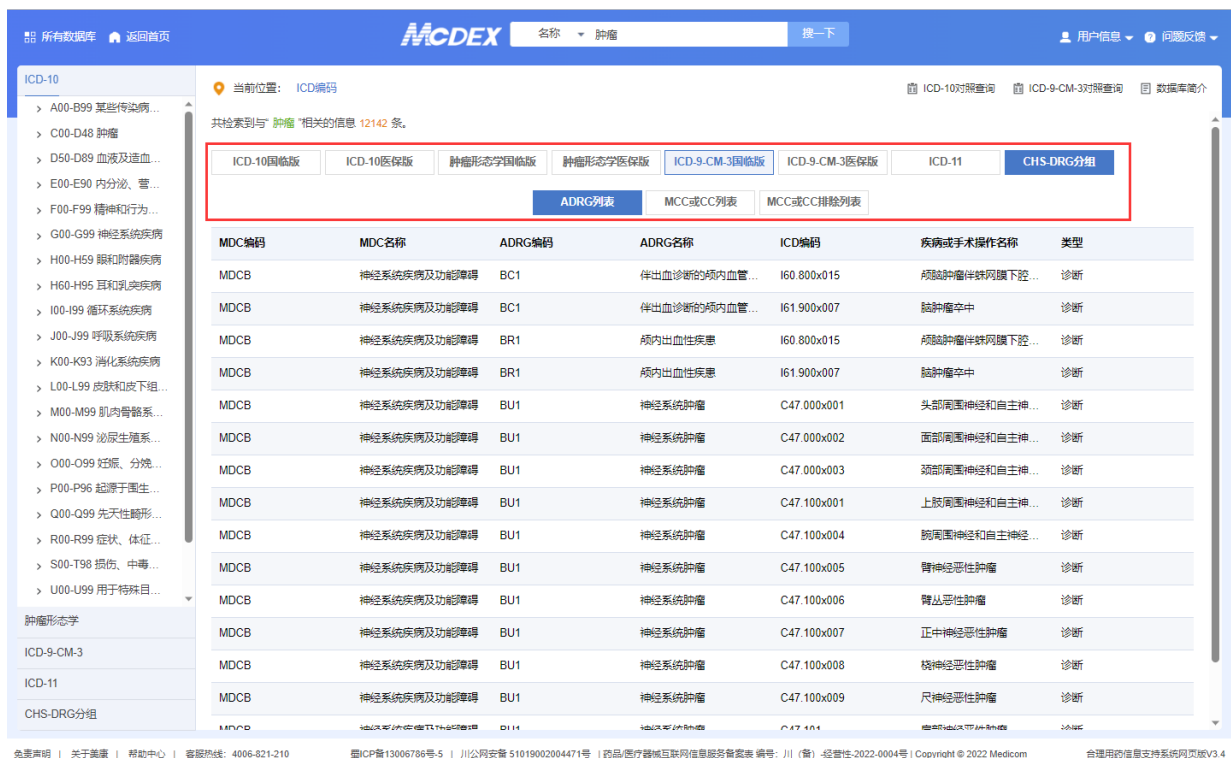


点击任一名称，即可查看对应的编码，可通过列表上方的标签切换编码类别。





② 名称检索：在检索框内输入疾病名称，点击回车键或“搜一下”即可查找编码。以默认的名称为检索条件，输入“肿瘤”检索结果列表如下图所示，当点击“CHS-DRG 分组”时，将展示更多的编码。



③ ICD10 对照查询：点击右上角“ICD10 对照查询”，可在“国临版编码”、“国临版名称”、“医保版编码”或“医保版名称”中输入关键词点击“搜索”，即可查找 ICD-10 国临版和医保版编码，如下图所示。



④ ICD9-CM-3 对照查询: 点击右上角“ICD9-CM-3 对照查询”, 可在“国临版编码”、“国临版名称”、“医保版编码”或“医保版名称”等输入关键词点击“搜索”, 即可查找 ICD9-CM-3 国临版和医保版编码, 如下图所示。



## 11. 药物比较

### (1) 简介

提供药物专论和药品说明书内容比较功能。

(2) 操作说明

1) 进入功能，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可从药物专论和药品说明书数据库中添加 4 篇文章的进行比较。

选择数据来源为药物专论还是药品说明书，然后在检索框内输入药品名称点击搜一下，选择检索结果即可将药物添加到对比待对比清单，如下图所示：



在该页面可以继续通过检索添加药物，如按以下步骤添加药品说明书库中的药品，添加完成后点击“开始比较”即可比较。

MCDEX 药品说明书 - 阿奇霉素 1

当前位置: 药物比较

共检索到与“阿奇霉素”相关的信息 502 条。

如“成都地奥”等厂家名称关键字 筛选厂家

全部剂型(502条) 薄膜衣分散片(1条) 薄膜衣片(65条) 肠溶薄膜衣片(3条) 肠溶胶囊(2条) 冻干粉针(静脉滴注)(3条) 冻干粉针剂(15条) 分散片(102条) 粉针(静脉滴注)(22条) 粉针剂(62条) 干混悬剂(31条) 混悬颗粒(24条)

胶囊(60条) 颗粒(24条) 口服散(2条) 查看更多 1

药品名称	商品名	剂型	规格	厂家	修订日期
2 + 阿奇霉素肠溶胶囊		肠溶胶囊	250mg	浙江华润三九众益制药有限公司	2018-06-06
3 + 阿奇霉素肠溶胶囊		肠溶胶囊	125mg(12.5万U)	珠海润都制药股份有限公司	2013-12-17
+ 阿奇霉素肠溶片	维宏	肠溶薄膜衣片	125mg	石药集团欧意药业有限公司	2015-04-30
+ 阿奇霉素肠溶片		肠溶薄膜衣片	250mg	华北制药股份有限公司	2013-11-26
+ 阿奇霉素肠溶片		肠溶薄膜衣片	125mg(12.5万U)	浙江大德药业集团有限公司	2008-01-18
+ 阿奇霉素分散片		分散片	250mg	石药集团欧意药业有限公司	2021-10-08
+ 阿奇霉素分散片		分散片	250mg(25万U)	华润双鹤利民药业(济南)有限公司	2021-07-19
+ 阿奇霉素分散片		分散片	250mg	四川科伦药业股份有限公司	2021.02.20

1 / 4 2 / 4 3 / 4

开始比较

免责声明 | 关于美康 | 帮助中心 | 客服热线: 4006-821-210 | 蜀ICP备13006786号-5 | 川公网安备 51019002004471号 | 药品/医疗器械互联网信息服务备案表 编号: 川(备) 经营性: 2022-0004号 | Copyright © 2022 Medicom | 合理用药信息支持系统网页版V3.4

可在药物比较清单中修改或删除参与比较的药物。

MCDEX 药品说明书 - 阿奇霉素 1

当前位置: 药物比较

文章段落

标题	修改	删除	药品说明书	修改	删除	药品说明书
说明书修订日期			阿奇霉素肠溶胶囊-浙江华润三九众益制药有限公司			阿奇霉素肠溶胶囊-珠海润都制药股份有限公司
药物名称			阿奇霉素			阿奇霉素
组成成分			阿奇霉素			阿奇霉素
药理分类			阿奇霉素			阿奇霉素
临床应用						
制剂与规格						
用法与用量						
给药说明						
不良反应						
禁忌						
慎用						
注意事项						
特殊人群						
药物相互作用						
国外专科用药信息参考						
药物过量						
药理						
贮藏						
包装						
有效期						
执行标准						
批准文号						
生产企业						

免责声明 | 关于美康 | 帮助中心 | 客服热线: 4006-821-210 | 蜀ICP备13006786号-5 | 川公网安备 51019002004471号 | 药品/医疗器械互联网信息服务备案表 编号: 川(备) 经营性: 2022-0004号 | Copyright © 2022 Medicom | 合理用药信息支持系统网页版V3.4

左侧为文章段落标题导航，点击标题名称后可快速定位到该段落。



以文章段落【用法与用量】为例，点击段落名称后，即可定位到该段落，如下图所示：



## 12. 医药公式

### (1) 简介

提供临床常用的医药学公式及评分、分级标准量表等。公式和部分量表提供计算器功能。

## (2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

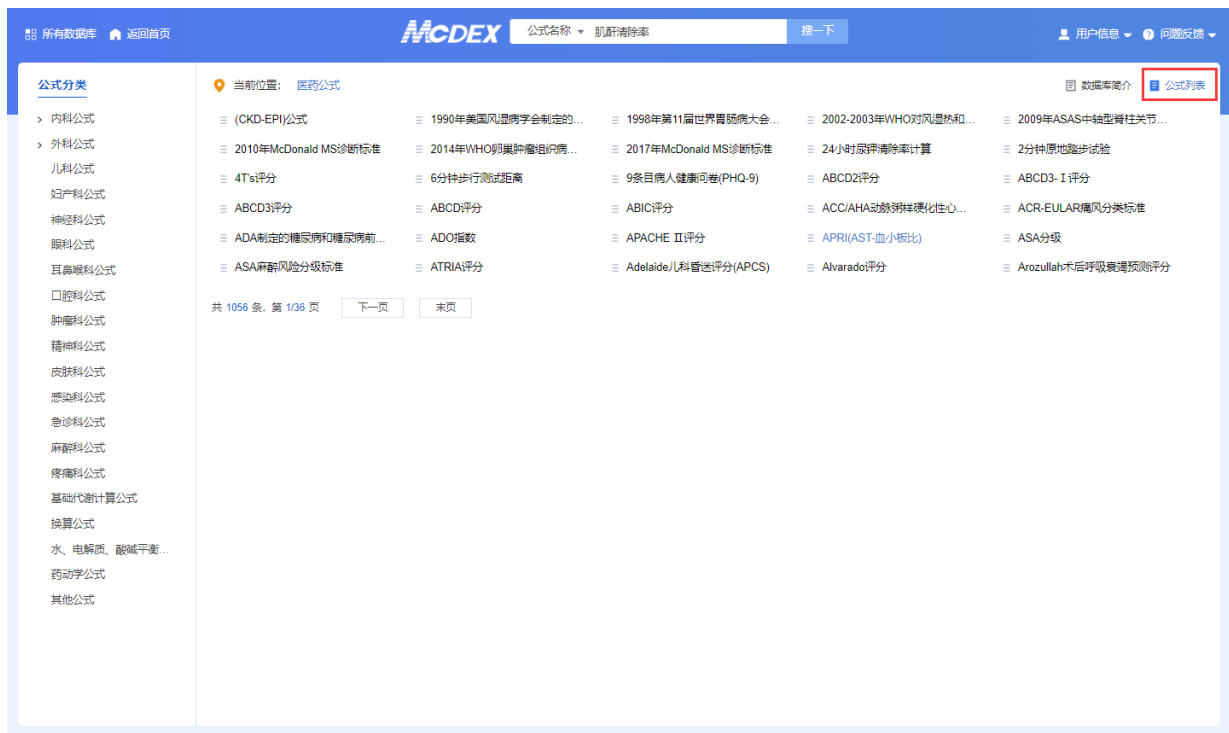
2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在医药公式数据库提供了 3 种查找文章的方式：

①分类浏览，点击左侧类别名称，右侧界面会列出当前类别下的公式列表，点击任意一个公式药名即可进入医药公式正文页面，使用方法同“药物专论”。

②公式名称检索，输入相关公式名称，点击回车键或“搜一下”即可查找医药公式。输入“肌酐清除率”检索结果如下图所示，点击任意一个医药公式名次即可进入医药公式正文页面。

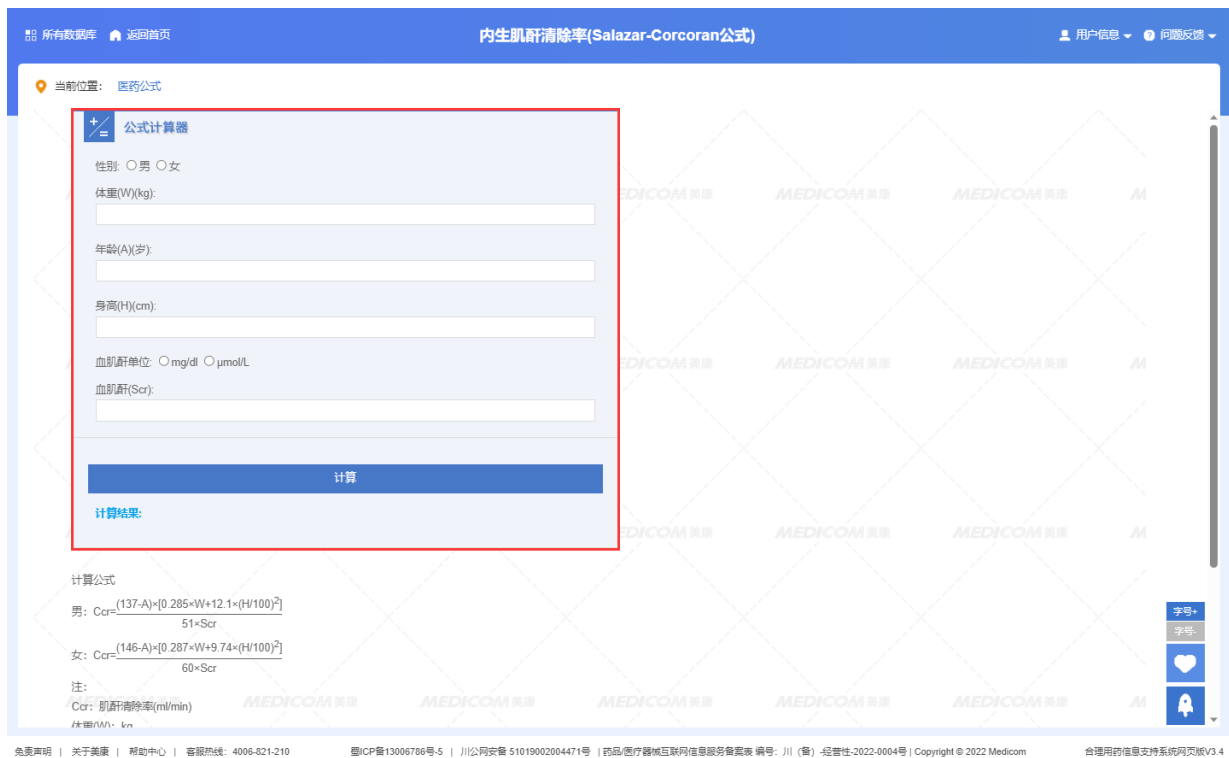


③公式列表：点击后列出医药公式数据库的所有公式，点击任意一个公式名称即可进入医药公式正文页面，如下图所示：

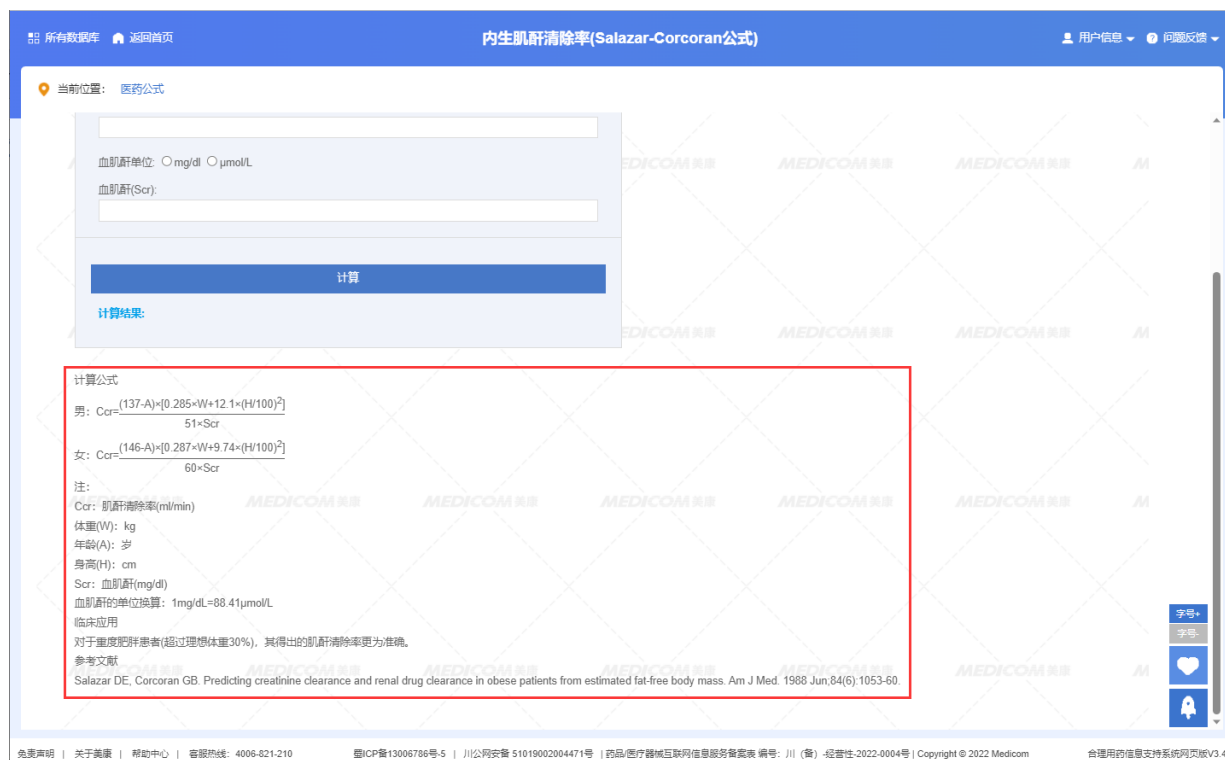


### 3) 医药公式正文页面:

①上方为公式计算器, 输入数值后点击“计算”即得到计算结果, 如下图所示:



②下方为医药公式的描述, 如下图所示:



## 13. 检验值

### (1) 简介

提供 600 余篇临床常用检验项目的参考信息，重点解读检验结果的临床意义及药物对检验值的影响。

### (2) 操作说明

- 1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。
- 2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在检验值数据库提供了 3 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。
- 3) 文章正文页面：
  - ①左侧为文章段落导航，点击段落名称后可快速定位到该段落。
  - ②正文页面还有功能按钮，使用方法同“药物专论”。

## 14. 药品基本信息

### (1) 简介

提供国家药品监督管理局(NMPA) 批准上市药品的基本信息，包括药品的中英文通用名、商品名、剂型、规格、生产厂家、批准文号/注册证号、药品编码，以及 OTC、国家基本药物、国家社保品种、毒性药、麻醉药、精神药、兴奋药等药品属性标记。

提供国家重点监控合理用药药品目录的时讯链接。



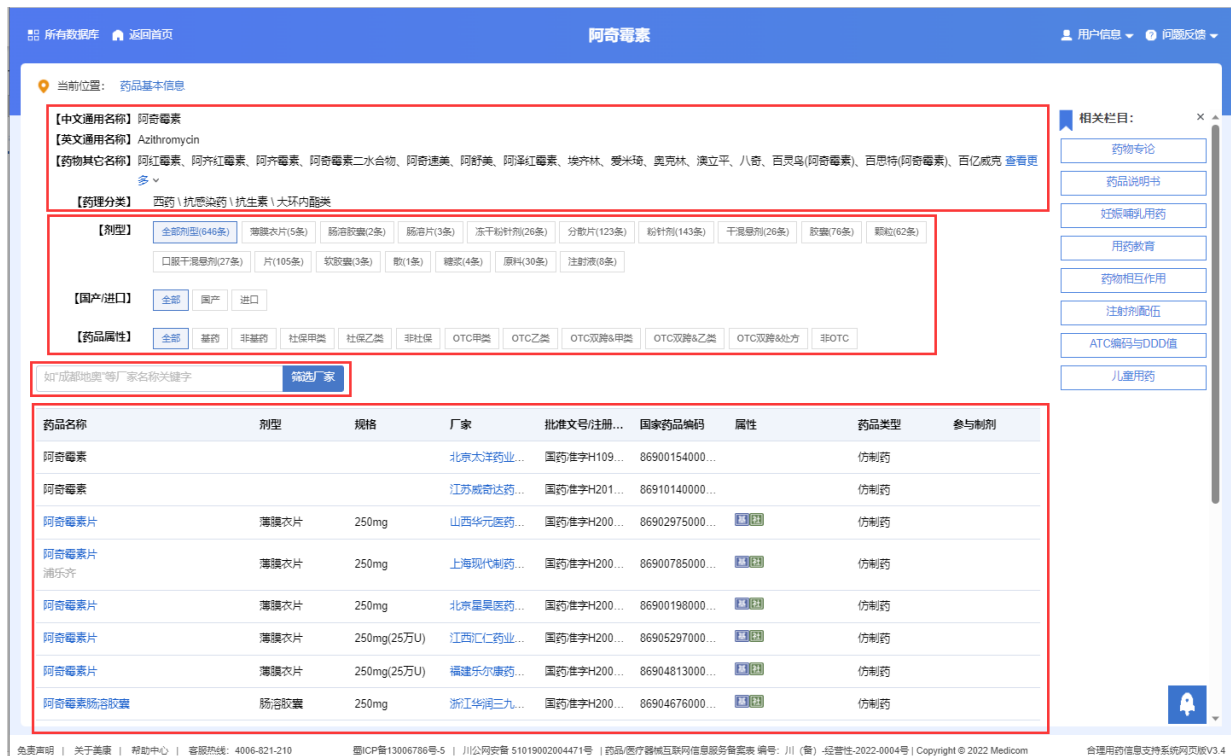
## (2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在药品基本信息数据库提供了 3 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

3) 详情页面：

①左侧上方为药品的基本信息如中/英文通用名称、药物其他名称、药理分类，剂型、国产/进口、药品属性筛选功能，中间为厂家筛选框，下方是药品基本信息列表，点击药品列表中的药名可查看药品说明书。



②右侧相关栏目可链接到其他数据库查看信息，使用方法同“药物专论”。

## 15. 临床路径

### (1) 简介

提供国家卫生和计划生育委员会发布的临床路径；提供国家卫生和计划生育委员会委托中国医学科学院编写的临床路径释义。

### (2) 操作说明

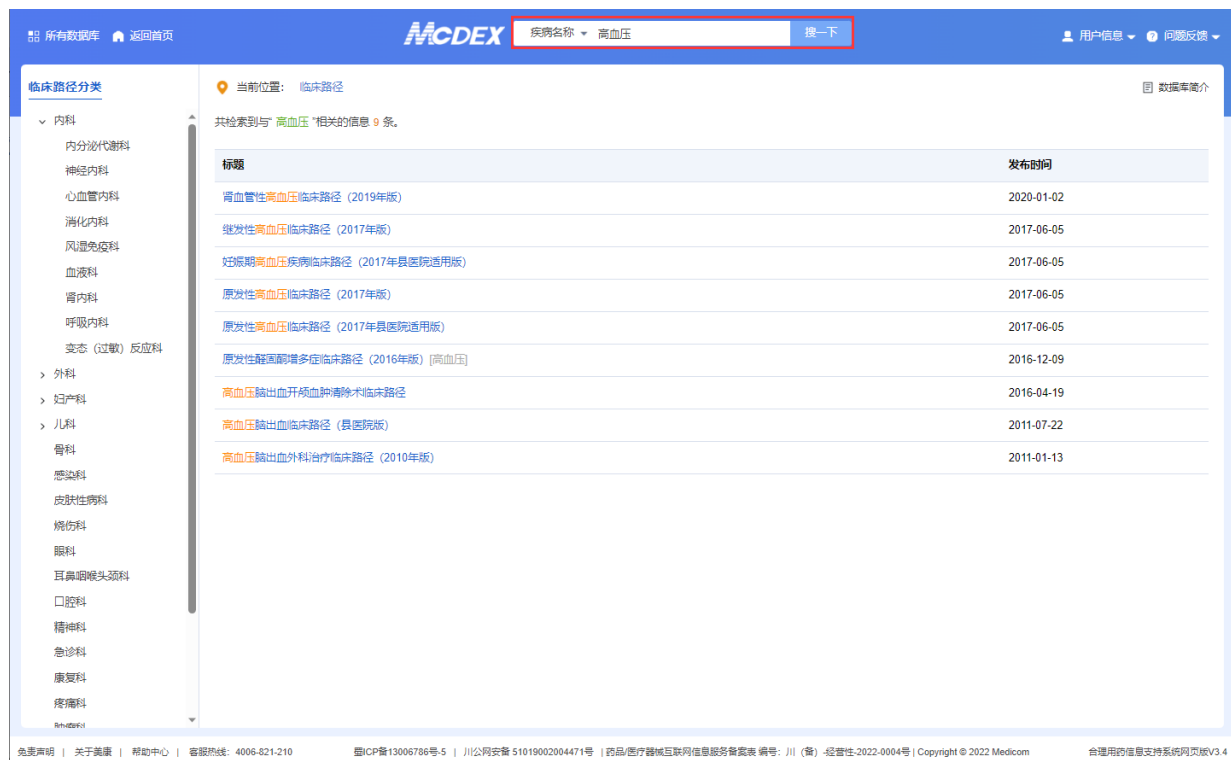
1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在临床路径数据库提供了 2 种查找文章的方式：

①分类浏览，点击左侧类别名称，右侧界面会列出当前类别下的临床路径列表，点击任意一个临床路径名称即可进入临床路径正文页面，如下图所示：



②疾病名称检索，在检索框内输入疾病名称关键字，点击回车键或“搜一下”即可查找临床路径。输入“高血压”检索结果列表如下图所示，点击列表中的任意一个临床路径标题即可进入临床路径正文页面。



3) 文章正文页面，使用方法同“药物专论”。

## 16. 医药法规

### (1) 简介

提供由国家药品监督管理局、国家卫生健康委员会等权威机构发布的医药相关法律法规、行政法规及相应的政策解读。

(2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在医药法规数据库提供了 2 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

3) 文章正文页面：

①文章段落上方可链接到发布这篇文章的部门官网查看该文章。



③正文页面还有功能按钮，使用方法同“药物专论”。

## 17.国家基本药物

(1) 简介

提供最新版《国家基本药物目录(2018 年版)》所包括的药品品种信息(品种名称、英文名称、剂型和规格)。

(2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在国家基本药物数据库提供了 3 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

3) 详情页面：上方为国家基本药物信息，下方是相关的药品基本信息列表。

所有数据库 返回首页 阿莫西林 用户信息 问题反馈

当前位置: 国家基本药物

国家基本药物:

品种名称	英文名称	剂型和规格	分类	药物专论	注释
阿莫西林	Amoxicillin	片剂、胶囊、颗粒剂、干混悬剂: 0.125g、0.25g	化学药品和生物制品 \ 抗菌生物药 \ 青霉素类	药物专论	

相关基本药物品种信息:

如“成都地奥”等厂家名称关键字

全部剂型(545条) 干混悬剂(14条) 胶囊(388条) 颗粒(96条) 口服干混悬剂(8条) 片(38条) 素片(1条)

药品名称	剂型	规格	厂家	批准文号/注册证号	国家药品编码	属性
阿莫西林干混悬剂	干混悬剂	250mg(阿莫西林)	澳美制药厂	HC20160004	86979136002052	<a href="#">E</a> <a href="#">D</a>
阿莫西林干混悬剂	干混悬剂	250mg(阿莫西林)	澳美制药厂	HC20181004	86979136002052	<a href="#">E</a> <a href="#">D</a>
阿莫西林干混悬剂	干混悬剂	250mg(阿莫西林)	澳美制药厂	HC20120026	86979136001222	<a href="#">E</a> <a href="#">D</a>
阿莫西林干混悬剂	干混悬剂	250mg(阿莫西林)	澳美制药厂	国药准字HC20181004	86979136002052	<a href="#">E</a> <a href="#">D</a>
阿莫西林干混悬剂	干混悬剂	250mg(阿莫西林)	澳美制药厂	HC20130031	86979136001529	<a href="#">E</a> <a href="#">D</a>
阿莫西林干混悬剂	干混悬剂	250mg(阿莫西林)	澳美制药厂	国药准字HC20181002	86979136001222	<a href="#">E</a> <a href="#">D</a>
阿莫西林干混悬剂	干混悬剂	250mg(阿莫西林)	澳美制药厂	国药准字HC20181003	86979136001529	<a href="#">E</a> <a href="#">D</a>
阿莫西林干混悬剂	干混悬剂	250mg(阿莫西林)	澳美制药厂	HC20181003	86979136001529	<a href="#">E</a> <a href="#">D</a>
阿莫西林干混悬剂	干混悬剂	250mg	佛山手心制药有限公司	国药准字H44021309	86900567000010	<a href="#">E</a> <a href="#">D</a>
阿莫西林干混悬剂	干混悬剂	250mg(阿莫西林)	Bright Future Pharmace...	HC20160003	86979136001529	<a href="#">E</a> <a href="#">D</a>
阿莫西林干混悬剂	干混悬剂	125mg	佛山手心制药有限公司	国药准字H44021308	86900567000041	<a href="#">E</a> <a href="#">D</a>

免责声明 | 关于美康 | 帮助中心 | 客服热线: 4006-821-210 | 蜀ICP备13006786号-5 | 川公网安备 51019002004471号 | 药品/医疗器械互联网信息服务备案表 编号: 川(药) 经营性-2022-0004号 | Copyright © 2022 Medicom 合理用药信息系统网页版V3.4

## 18.FDA 妊娠分级

### (1) 简介

提供美国食品药品监督管理局（FDA）根据药物对动物或妊娠期妇女不同程度的致畸危险而定的分级。

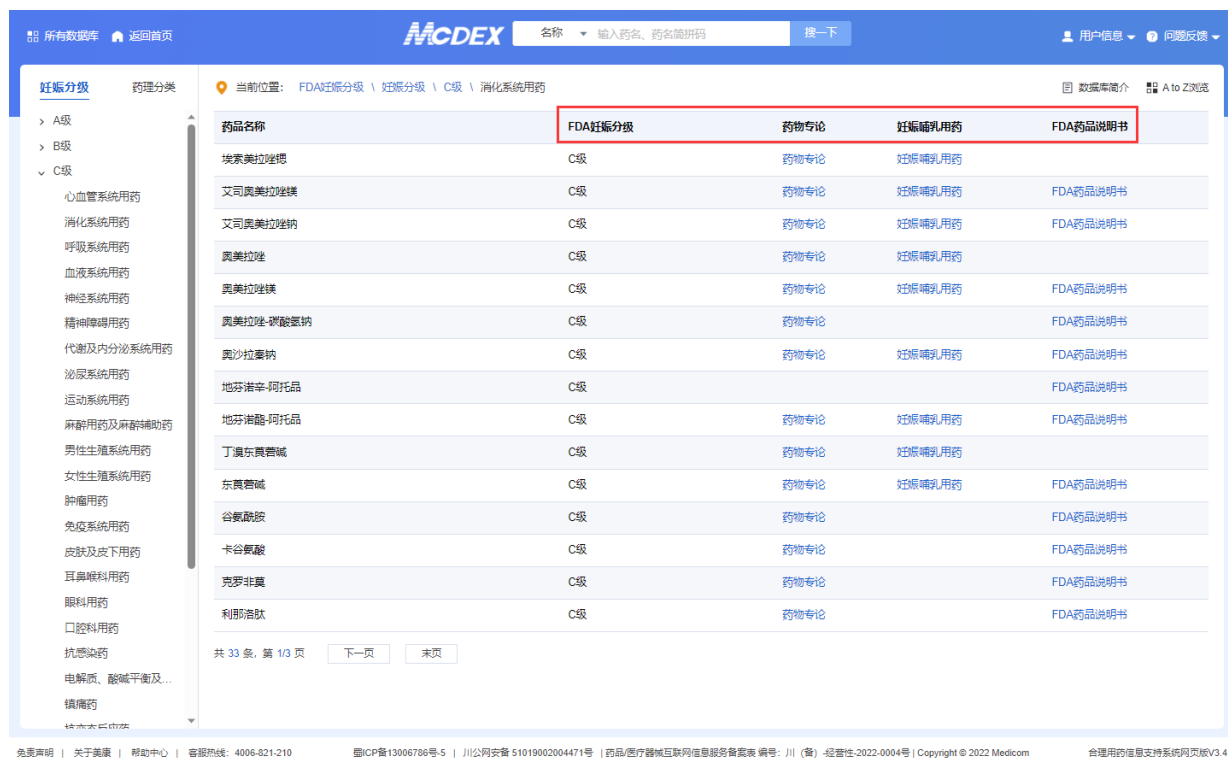
### (2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在 FDA 妊娠分级数据库提供了 3 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

3) 妊娠分级列表页面：

列出药品名称及对应的 FDA 妊娠分级，并可通过跳转链接查看“药物专论”、“妊娠哺乳用药”及“FDA 药品说明书”数据内容。



## 19.MCDEX 时讯

### (1) 简介

及时提供国内外药品监管部门、权威专业机构发布的药物最新研究成果、药物警戒、新药研发和上市资讯等信息。

### (2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在 MCDEX 时讯数据库提供了 2 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

3) 文章正文页面：

正文页面功能按钮，使用方法同“药物专论”。

## 20.ATC 编码与 DDD 值

### (1) 简介

提供最新版全国抗菌药物临床应用监测网和 WHO 官网中的 ATC/DDD 索引中的药物 ATC 编码与 DDD 值查询。

### (2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在 DDD 值数据库提供了 3 种查找

文章的方式，使用方法同“药物专论”。

### 3) 详情页面:

上方为 DDD 值信息，下方是相关的药品基本信息列表，点击列表中的药品名称即可查看药品说明书。

The screenshot shows the MedCom website interface. At the top, there's a navigation bar with '多潘立酮' (Domperidone) and user information. Below it, a breadcrumb trail indicates the current location: '当前位置: ATC编码与DDD值'. The main content area is divided into two sections. The first section is a table with columns: 'ATC编码', '英文名称', '中文名称', '给药途径', and 'DDD值'. The second section is a search and filter area for '多潘立酮' (Domperidone) with a search box and a '筛选厂家' (Filter Manufacturer) button. Below this is a table with columns: '药品名称', '剂型', '规格', '厂家', '批准文号/注册证号', and 'DDD值'. The table lists various formulations of Domperidone from different manufacturers.

ATC编码	英文名称	中文名称	给药途径	DDD值
A	ALIMENTARY TRACT AND METABOLISM	消化道及代谢		
A03	DRUGS FOR FUNCTIONAL GASTROINTE...	治疗功能性胃肠疾病的药物		
A03F	PROPULSIVES	胃肠动力药		
A03FA	Propulsives	胃肠动力药		
A03FA03	domperidone	多潘立酮	口服	30mg

药品名称	剂型	规格	厂家	批准文号/注册证号	DDD值
多潘立酮分散片 (邦能)	分散片	10mg	江西仁仁药业股份有限公司	国药准字H20031268	30mg
多潘立酮混悬液	混悬液	1mL:1mg	首儿药业(北京)有限公司	国药准字H20094232	30mg
多潘立酮胶囊	胶囊	10mg	北京赛而生物药业有限公司	国药准字H20110165	30mg
多潘立酮胶囊	胶囊	10mg	青岛黄海制药有限责任公司	国药准字H20080608	30mg
多潘立酮口腔崩解片	口腔崩解片	10mg	广东人人康药业有限公司	国药准字H20090246	30mg
多潘立酮口腔崩解片	口腔崩解片	10mg	华北制药股份有限公司	国药准字H20090006	30mg
多潘立酮口腔崩解片	口腔崩解片	10mg	江西华大药业有限公司	国药准字H20194019	30mg
多潘立酮口腔崩解片	口腔崩解片	10mg	江西金铃药业有限公司	国药准字H20090030	30mg
多潘立酮片	片	10mg	湖南千金湘江药业股份有限公司	国药准字H20093426	30mg

## 21. 中药材

### (1) 简介

提供临床常用中药材的基本属性和临床应用指导的综述信息。

### (2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

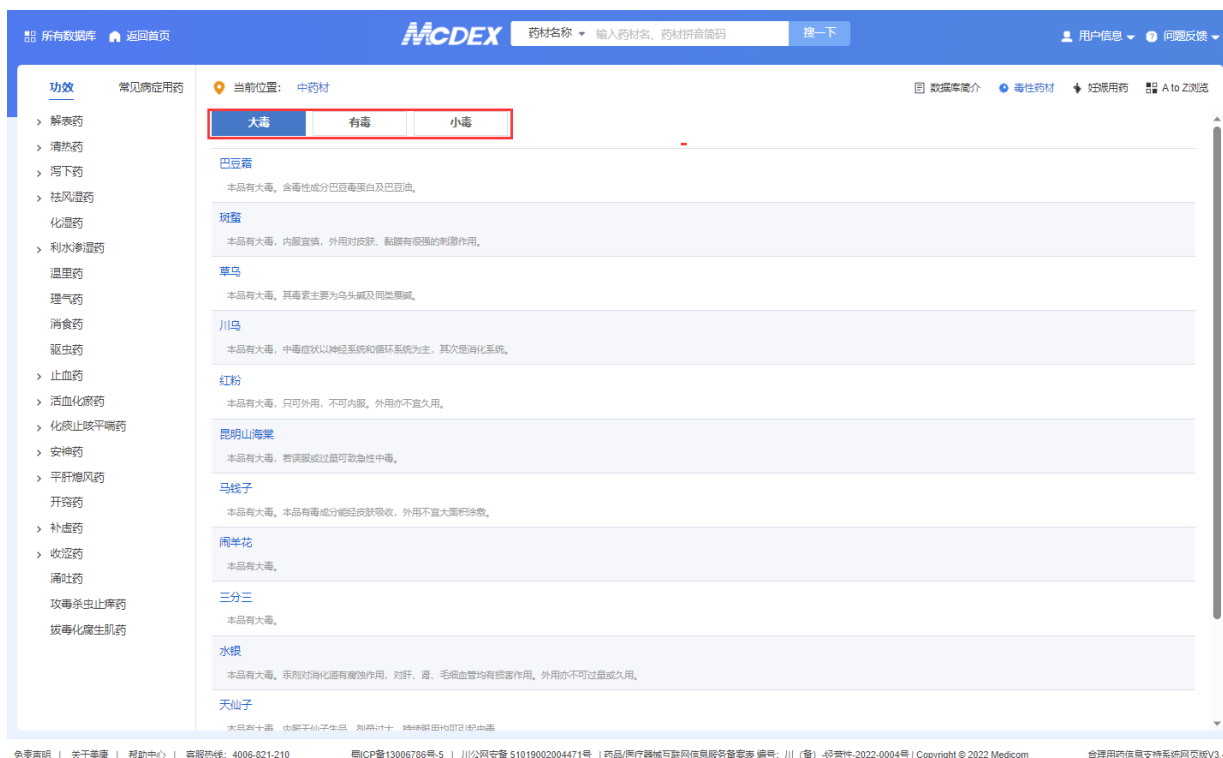
2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在中药材数据库提供了 5 种查找文章的方式：



① 分类浏览，使用方法同“药物专论”。

② 关键字检索，使用方法同“药物专论”。

③ 毒性药材，收录了有毒性的中药材，点击“毒性药材”，即可查看有毒性药材列表，毒性药材分为大毒、有毒、小毒三类，点击任意一个药材名称即可进入中药材正文页面。



【毒性】的内容在中药材正文中用高亮的文字突出显示，提醒用户使用该药需要注意红字部分的内容。

所有数据车 返回首页 斑蝥 用户信息 问题反馈

当前位置: 中药材

【饮片名称】  
汉语拼音  
拉丁名  
别名  
【药材图片】  
【来源】  
【性状】  
【炮制】  
【药性】  
性味  
归经  
【功效】  
【临床应用】  
【用法用量】  
药典用法用量  
【注意事项】  
【妊娠及哺乳】  
【毒性】  
【鉴别用药】  
【化学成分】  
【药理作用】  
【参考文献】

【妊娠及哺乳】  
1.本品有大毒,内服宜慎(为减少其副作用,避免中毒,内服应由小剂量逐步增加),外用对皮肤、黏膜有很强的刺激作用,能引起皮肤发红、灼热、起疱,甚至糜烂,故不宜久敷和大面积使用。  
2.正常人口服斑蝥的中毒剂量为0.6g,致死量为1.3~3g,中毒表现为消化道、泌尿系统及中枢神经系统症状,如口腔灼热、口渴、舌咽困难、舌肿胀起疱、气喘、多涎、恶心、呕吐、胃出血、肠绞痛、尿急、尿频、蛋白尿、血尿、排尿困难,以及头痛、头晕、高热、休克等,斑蝥素对人的致死量为30mg。

【鉴别用药】  
1.生斑蝥与米斑蝥  
二者为斑蝥的不同炮制品,均能破血逐瘀,散结消痞,攻毒蚀疮,均可用于瘰疬、经闭,以及顽癣、瘰疬等证,然斑蝥生用毒性较大,故多外用治于顽癣、瘰疬等证,具攻毒蚀疮之功,斑蝥米炒后,能降低毒性,矫正气味,多用于内服,以治经闭腹痛,有破血消瘀作用。  
2.斑蝥与虻虫  
二者均为虫类药物,均为有毒之品,均能破血通经消痞,均治经闭腹痛,然斑蝥为辛热大毒之品,生品毒性很强,多外用治顽癣、瘰疬,且能攻毒蚀疮;米炒后毒减可作内服,虻虫味苦性凉,毒性较之斑蝥为缓,功专破血逐瘀,亦有活血疗伤之功,可治跌打损伤。

【化学成分】  
主要含斑蝥素,此外还含有油脂、蚁酸、色素等。《中国药典》规定本品含斑蝥素(C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>)不得少于0.35%,米斑蝥含斑蝥素(C<sub>10</sub>H<sub>12</sub>O<sub>4</sub>)应为0.25%~0.65%。

【药理作用】  
斑蝥素有抗癌作用,尤其对小鼠腹水型肝癌及网状细胞肉瘤有抑制作用。斑蝥素的各种衍生物能刺激骨髓并升高白细胞;斑蝥素还有免疫增强作用、抗肿瘤、抗菌作用以及促雄激素样作用,斑蝥素对家兔实验性关节炎有明显消肿作用。

【参考文献】  
1.国家药典委员会.中华人民共和国药典(一部)2020年版.北京:中国医药科技出版社,2020.345-346  
2.钟麟生.中药学.第十版.北京:中国中医药出版社,2016.295-296  
3.国家中医药管理局《中华本草》编委会.中华本草(下册).精选本.上海:上海科学技术出版社,1998.2424-2430  
5.国家药典委员会.中华人民共和国药典临床用药须知.中药饮片卷.2015年版.北京:中国医药科技出版社,2017.897-898

免责声明 | 关于美康 | 帮助中心 | 客服热线: 4006-821-210 | 川公网安备 51019002004471号 | 药品医疗器械互联网信息服务备案表 编号: 川(备) 经营性-2022-0004号 | Copyright © 2022 Medicom 合理用药信息系统支持系统网页版V3.4

④妊娠用药，收录了妊娠期妇女禁慎用的中药材，点击“妊娠用药”，即可查看禁用或慎用于孕妇的中药材列表，点击任意一个药材名称即可进入中药材正文页面。

所有数据车 返回首页 MCDEX 药材名称 输入药材名、药材拼音简码 搜一下 用户信息 问题反馈

当前位置: 中药材

数据概览 毒性药材 妊娠用药 A to Z浏览

功效 常见病症用药

解表药 清热药 泻下药 祛风湿药 化湿药 利水渗湿药 温里药 理气药 消食药 驱虫药 止血药 活血化瘀药 化痰止咳平喘药 安神药 平肝熄风药 开窍药 补虚药 收涩药 涌吐药 攻毒杀虫止痒药 拔毒化腐生肌药

妊娠用药 孕妇慎用

阿魏	矮地茶	八角莲	巴豆霜	白花丹
斑蝥	草乌	蟾蜍	莨菪子	川芎
川乌	脆蛇	大蒜	胆矾	倒扣草
地龙	丁公藤	藜术	凤仙透骨草	甘遂
干漆	鬼箭羽	海龙	黑神草子	红大戟
红粉	接骨木	锦灯笼	京大戟	开口箭
昆明山海棠	狼毒	雷公藤	藜芦	两面针
两头尖	螺蛳	马槟榔	马齿苋	马兜铃
马钱子	美洲大蠊	虻虫	密陀僧	明党参
木芙蓉花	磁砂	闹羊花	女金丹	炮姜
七叶莲	千金子	牵牛子	铅丹	轻粉
全蝎	三分三	三棱	三叶青	山枝仁
商陆	蛇蜕	麝香	番菊花	鼠妇
水银	水蛭	桃花	天山雪莲	天山藤
天仙子	甜瓜蒂	铁线透骨草	土鳖虫	蜈蚣
硝石	信石	雄黄	雪上一枝蒿	寻骨风
延胡索	芫花	洋金花	喇叭根	罂粟壳
皂荚	皂角刺	深漆	樟脑	珍珠透骨草
朱砂	珠子参	竹节参	紫荆皮	

免责声明 | 关于美康 | 帮助中心 | 客服热线: 4006-821-210 | 川公网安备 51019002004471号 | 药品医疗器械互联网信息服务备案表 编号: 川(备) 经营性-2022-0004号 | Copyright © 2022 Medicom 合理用药信息系统支持系统网页版V3.4

【妊娠及哺乳】的内容在中药材正文用高亮的文字突出显示，提醒用户使用该药需要注意红字部分的内容。





⑤ A to Z 分类浏览，使用方法同“药物专论”。

3) 文章正文页面：

①左侧为文章段落导航，点击段落名称后可快速定位到该段落。

②正文页面还有功能按钮，使用方法同“药物专论”。

## 22. 中医方剂

(1) 简介

提供中医临床常用“基础方”、“代表方”以及古今各种中医药文献中的方剂。

(2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在中医方剂数据库提供了 3 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

3) 文章正文页面：

①左侧为文章段落导航，点击段落名称后可快速定位到该段落。

②正文页面还有功能按钮，使用方法同“药物专论”。

## 23. 中医诊疗方案

(1) 简介

提供国家中医药管理局发布的临床常见疾病的中医诊疗方案。

(2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在中医诊疗方案数据库提供了 2 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

3) 文章正文页面：

正文页面还有功能按钮，使用方法同“药物专论”。

## 24. 中医临床路径

(1) 简介

提供国家中医药管理局发布的中医临床路径。

(2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在中医临床路径数据库提供了 2 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

3) 文章正文页面：

正文页面还有功能按钮如，使用方法同“药物专论”。

## 25. 中医标准与术语

(1) 简介

提供国家中医药管理局批准、管理的中医药行业标准、术语。内容包括：中医病证诊断疗效标准、中医临床诊疗术语（疾病-2020 修订版）、中医临床诊疗术语（证候-2020 修订版）、中医临床诊疗术语（治法-2020 修订版）、中医基础理论术语等。

(2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在中医标准与术语数据库提供了 2 种查找文章的方式：

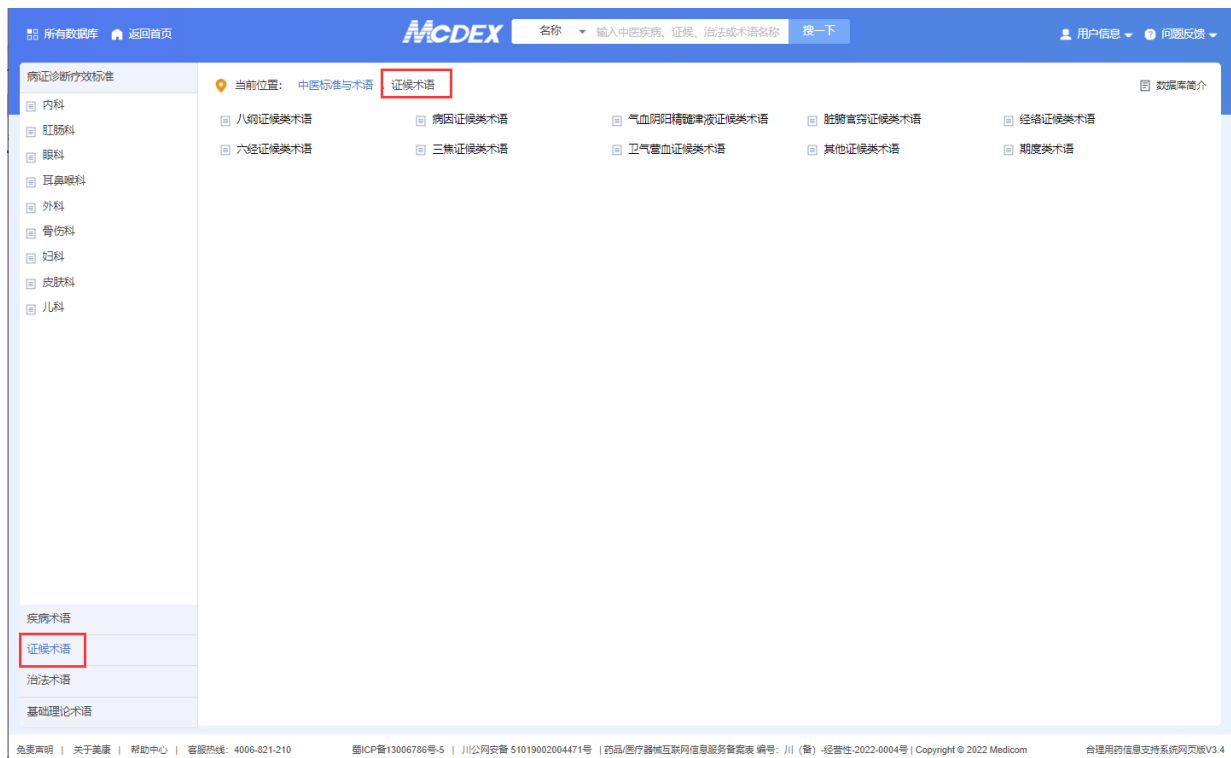


①分类浏览，包括病症诊断疗效标准及术语两部分，术语部分又分为了疾病术语、症候术语、治法术语、基础理论术语4类。点击左侧类别名称，右侧界面会列出当前类别下的病症诊断疗效标准名称或术语列表，点击任意一个病症诊断疗效标准名称或术语名称即可进入诊断疗效标准或术语详情页面。

病症诊断疗效标准分类浏览如下图所示：



术语分类浏览如下图所示：



③ 关键字检索，默认为名称检索，使用方法同“药物专论”。

3) 文章正文页面：

① 病症诊断疗效与标准正文页面可链接到其他数据库查看信息，如下图所示：



② 术语正文页面如下图所示：



③正文页面还有功能按钮，使用方法同“药物专论”。

## 26. 中医病症分类与代码

### (1) 简介

提供国家中医药管理局发布的中医疾病分类国家标准。内容包括中医病名及证候分类原则和编码。

### (2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在中医病症分类与代码数据库提供了 2 种查找文章的方式，使用方法同“药物专论”。

## 27. EMA 药品说明书

### (1) 简介

提供欧洲药品管理局(EMA)集中审批程序批准的药品说明书原文。

### (2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

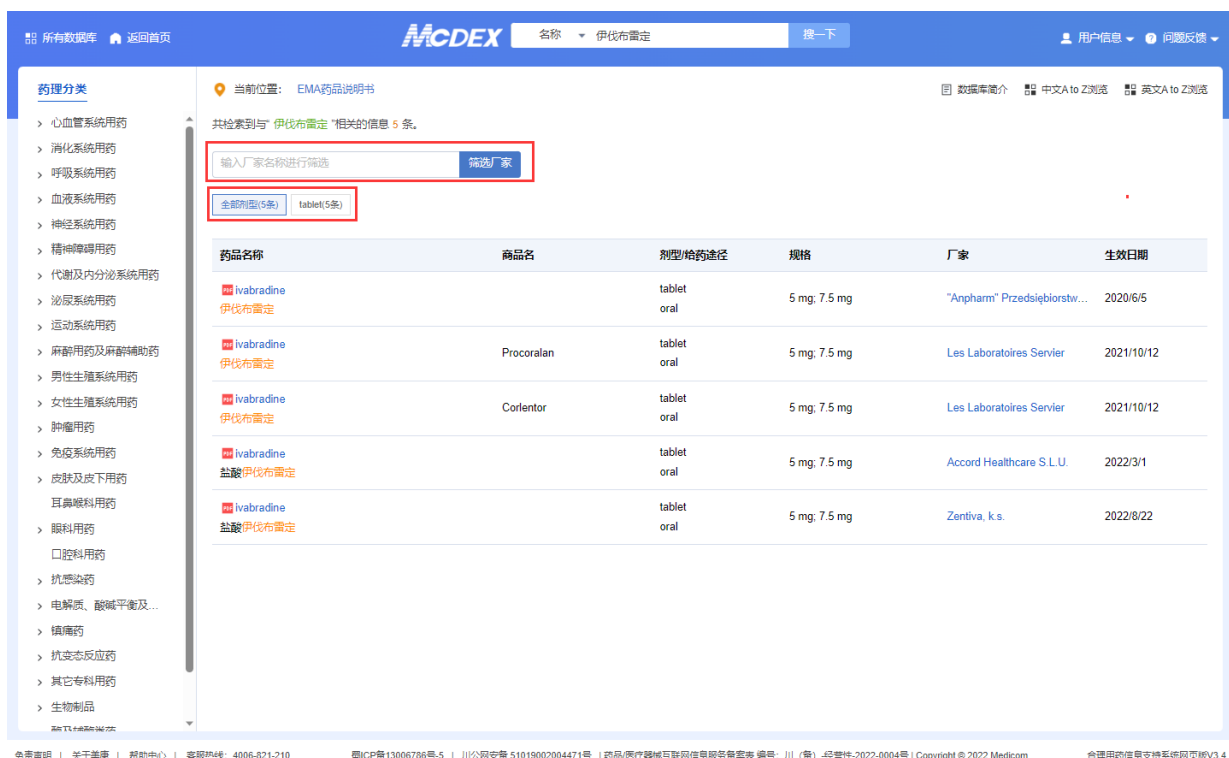
2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在 EMA 药品说明书数据库提供了 4 种查找文章的方式：



分类浏览，点击左侧类别名称，右侧界面会列出当前类别下的分类或药品名称列表，使用方法同“药物专论”。

②关键字检索，默认为名称检索，使用方法同“药物专论”。

以默认的药名为检索条件，输入“伊伐布雷定”检索结果列表如下图所示，点击任意一个药名即可进入 EMA 药品说明书正文页：

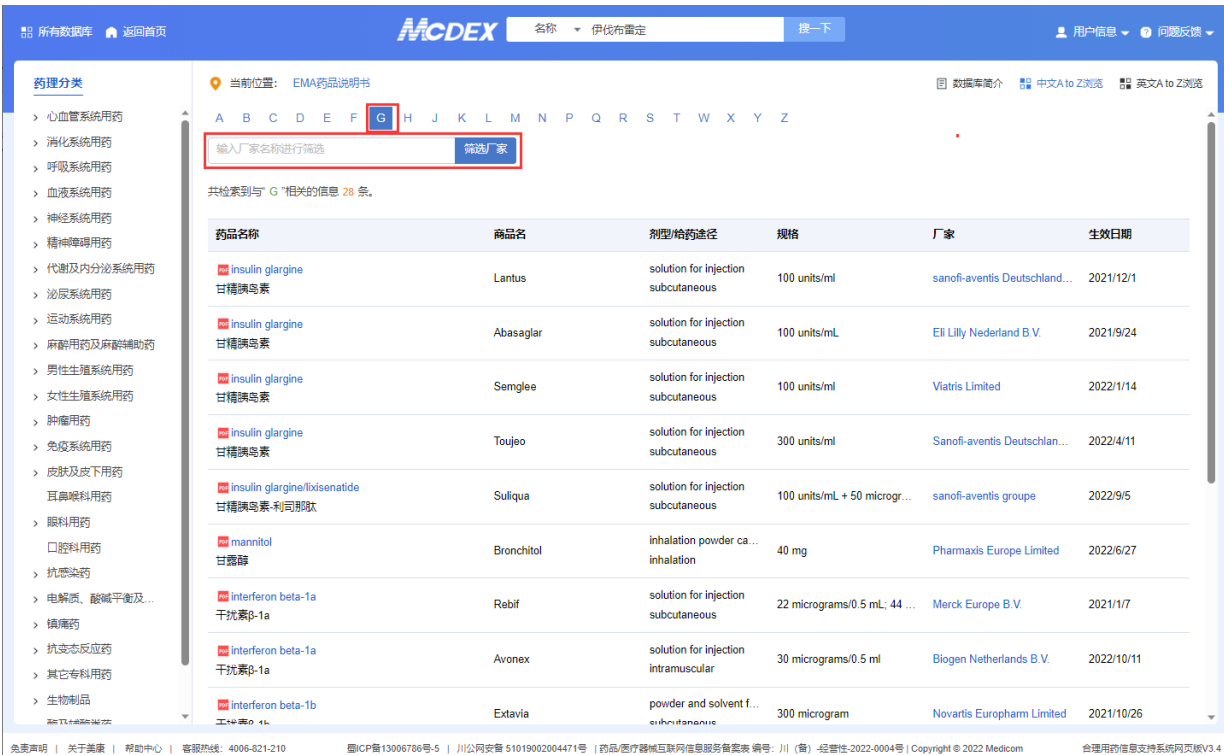


A 厂家筛选：输入药品生产厂家名称可筛选该厂家生产的“伊伐布雷定”。

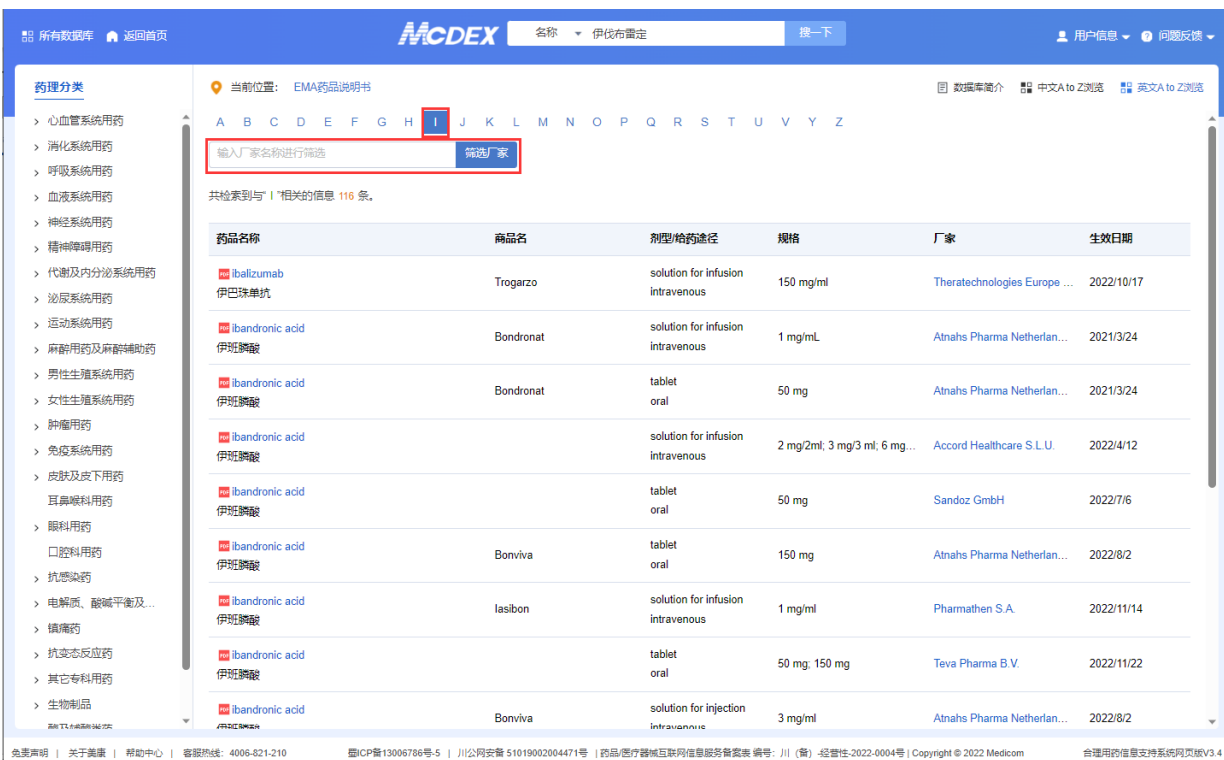
B 剂型筛选：点击剂型名，下方的 EMA 药品说明书列表将列出该剂型的“伊伐布

雷定”。

③中文 A to Z 分类浏览：点击上方 A to Z（即中文药品名称的拼音首字母），下方界面会列出当前拼音首字母下的 EMA 药品说明书列表，点击任意一个药名即可进入 EMA 药品说明书正文页面，如下图所示：

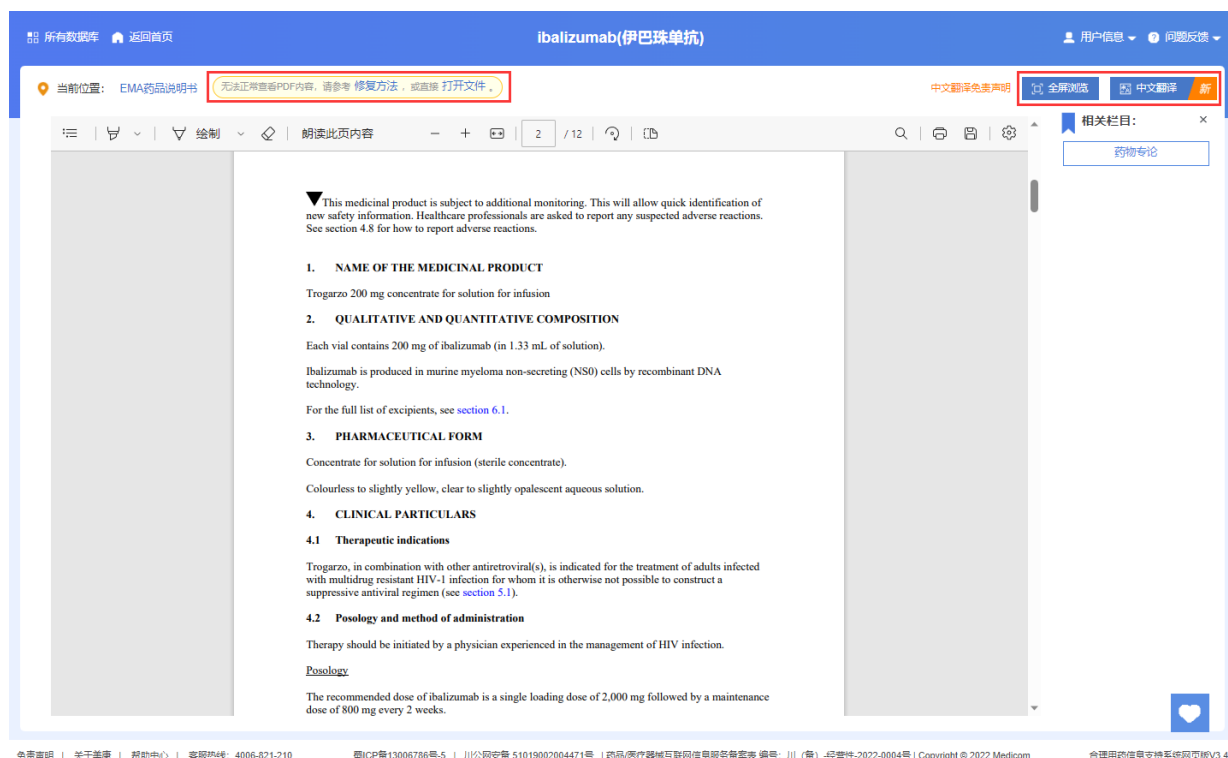


④英文 A to Z 分类浏览：点击上方 A to Z（即英文药品名称的首字母），下方界面会列出当前首字母下的 EMA 药品说明书列表，点击任意一个药名即可进入 EMA 药品说明书正文页面，如下图所示：



### 3) 文章正文页面：

①查看 PDF 格式的 EMA 药品说明书，如下图所示：



如果无法查看 PDF 内容，可点击查看左上角的解决方法或用本地的 PDF 阅读软件阅读。

②所有 EMA 药品说明书均提供翻译功能。点击文章右上角的“中文翻译”，同意相关声明后即可查看系统提供的中文翻译。

③点击“相关栏目”中的数据库名称，即可跳转到其他数据库查看与“伊伐布雷定”相关的信息。

## 28.FDA 药品说明书

### (1) 简介

提供美国食品药品监督管理局（FDA）发布的药品说明书原文。

### (2) 操作说明

1) 进入数据库，使用方法同“药物专论”。

2) 主界面：进入主界面后，可看到 MCDEX 系统在 FDA 药品说明书数据库提供了 4 种查找文章的方式，使用方法同“EMA 药品说明书”。

3) 文章正文页面，使用方法同“EMA 药品说明书”。