# Article information:

National ADR Monitoring System in China - PubMed  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27550440/>

# Article summary:

1. 中国国家不良药物反应（ADR）监测系统的发展：文章介绍了中国国家ADR监测系统（NADRMS）的发展历程，包括报告工具从纸质报告到软件报告再到在线报告的转变。NADRMS类似于世界上大多数ADR报告系统，但也有其独特之处，如四个级别的监测机构。

2. 个案安全报告（ICSR）的报告和评估：文章详细描述了在中国如何进行ICSR的报告和评估，并讨论了数据质量控制的实现。在线报告系统在中国起着重要作用，并且ADR报告数量迅速增加。

3. NADRMS的现状和未来：文章指出，虽然中国已经建立了ADR监测机构超过25年，但仍需要努力建立一个高水平的ADR监测系统以确保药物安全。作者对NADRMS目前的状态和未来进行了讨论。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

对于这篇文章的详细批判性分析，需要先阅读全文才能提供准确的见解。

# Topics for further research:

* 文章的主要论点是什么？
* 文章的证据和论据是否充分支持了主要论点？
* 文章的结构和组织是否清晰和连贯？
* 文章是否提供了对相关背景和文献的充分讨论？
* 文章的观点是否有偏见或片面性？
* 文章的语言和风格是否恰当和有效？

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/26cc0279b5b48b1c6abdf9ca960e0df4>