# Article information:

Global prevalence of nosocomial infection: A systematic review and meta-analysis - PubMed  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36706112/>

# Article summary:

1. 该研究是一项系统综述和荟萃分析，旨在评估医院感染的全球患病率。研究作者通过检索文献数据库，并筛选符合纳入标准的研究进行分析。

2. 研究结果显示，全球范围内医院感染的总体患病率较高。其中，最常见的医院感染类型包括呼吸道感染、尿路感染和血液感染。此外，住院时间延长、使用抗生素和手术等因素与医院感染风险增加相关。

3. 这项研究对于了解全球范围内医院感染的流行情况具有重要意义，并为制定预防和控制策略提供了依据。进一步的研究可以探讨不同地区、不同类型医院以及特定人群中医院感染的风险因素和预防措施。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

对于上述文章的详细批判性分析，需要实际阅读和理解文章的内容。由于只提供了文章的元数据信息，无法对其进行具体分析。请提供完整的文章内容以便进行详细分析和评论。

# Topics for further research:

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/9ade345217f2c7f480763301fd04077a>