

List of Periodicals 标题下。有关这些出版物的细节可查阅1907~1984年度《化学文摘资料来源索引》累积本及每季度的增刊。

(三) 刊名: 出版物目录中出现的刊名缩写均按国际标准化组织规定的标准缩写。

(四) 词的识别和分割: 化学文摘服务社已经发展了计算机编排系统, 它只能识别文献题目中出现的化学词汇和化学名词, 并能从化学角度分割这些词, 这些被分割的词段作为辅助的索引术语在上下文关键词中是有用的。如: 5-chloro-8-hydroxyquinoline, 可被计算机分割成“Chloro”, “hydroxy”和“quinoline”。计算机还可以识

别和分割化学物质分级 (Classes) 名词和包括特指的化学过程或化学物质名称的字母串。这样, “chlorophenols”可被分割成“chloro”和“phenols”; “chloroalkylation”可被分割成“chloro”和“alkylation”而“chlorosis”和“chloroplast”却不能再分割。

(五) 停用词目录: 计算机不予承认的某些不含主题意义的词刊登在本刊每一期的“List of Words Prevented from Indexing”下, 但难免也会有不恰当的词出现, 读者在查阅时适当注意就行了。

· 文摘 ·

抗生素给药方案的不遵从性

王雪明译 张 钧校

多年来人们认识到病人对药物的治疗存在着很高程度的不遵从性, 不遵从性的定义在不同的研究者之间是不同的, 但无论使用何种定义, 所有的研究都指出不遵从性的显著程度, 这些研究已导向针对不遵从原因识别的进一步探讨, 并作为制订策略的先导。此策略将降低不遵从问题的发生率。病人的特点、社会人口统计学的因素、疾病、病人的知识、满意情况、健康状况、疾病的类型以及治疗后病人病情的改善情况都已成为研究的范围。

现已完成的一项研究确认, 在改善病人药物治疗遵从性方面处方医师、病人和会诊相互作用的方式可以发挥作用。按惯例关于病人对抗生素治疗的遵从性, 调查了233个被观察的病人, 有关所用方法的详细情况可参考原报告。

作者们通过规定的12项指标来识别顺从者与非顺从者, 并对结果作了概括, 关于病人识别指标包括: 健康状况、职业情况、片剂知识、迫切程度的感受、依从的困难、被注意到的愤怒、间隔时间、会诊中的过分自信。关于医师的识别指标包括: 关于治疗时间的规定、用药剂量方案的复杂

性、医师的年龄、从医的时间。

经观察那些因病长期不能工作的人有较大可能不遵从。另一方面那些意识到他们现在的健康状况是与急性病况有关的则较可能遵从。应注意, 病人对其病情的感受要比医师客观的判断更重要。

剂量方案的复杂性与病人使剂量方案适应于日常生活制度的能力在促进遵从性方面是一个重要的因素。

作者们指出, 结论是当医师开写片剂处方时, 医师既要考虑到服药剂量方案又要考虑病人的日常生活规律。对于如何服用按具体情况给予而不是一般的规定方案。

经观察, 病人的遵从性和医师从医的时间及其年龄之间存在着一个惊人相关性。从医时间较长的年长医师长时间开该药品时, 遵从性就差。关于这一点在所搜集的资料中没有找到说明, 但并不是年长的医师开写了更复杂的剂量方案。

[AJP《澳大利亚药学期刊》, 69 (12) 1908, 1988 (英文)]