

包头昆区2001-2005年性病流行特征分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/463/2021_2022__E5_8C_85_E5_A4_B4_E6_98_86_E5_c22_463046.htm 【关键词】性传播疾病

近年来，性传播疾病（STD）的发病率有上升趋势，为研究性病的流行规律，掌握流行动态及发展趋势，为制定防治策略提供科学依据，现将包头市昆区2001-2005年STD的流行特征分析如下。

1资料与方法 资料来源于我站防疫科提供的包头市昆区2001-2005年性病疫情报表档案。人口资料来源于包头市统计局。采用计数资料的相对数方法进行统计学处理。

2结果 2.1发病情况包头市昆区2001-2005年STD发病呈波动性上升趋势（见表1）。5年中以2001年STD发病率最高，为48.59/10万。报告的7种STD中，在构成比上以淋病的发病率最高，为16.85/10万，其次为非淋菌性尿道炎，梅毒位列第3.5年中，梅毒的发病率增幅最快，尤以2002-2004年，发病率成倍增长。而艾滋病5年中无报告病例。表1包头市昆区2001-2005年STD发病率（1/10万）及构成比（略）

2.2性别及年龄分布2001-2005年包头市昆区报告的872例STD病例中，男性679例，占总病例数的77.87%；女性193例，占22.13%；男女之比为3.52

1.其中以30~40岁患者最多为417例，占总病例数的47.82%；其次为20~30岁252例，占28.90%.

2.3职业、文化程度分布患者职业以工人最多为435例，占总病例数的49.89%；其次为无职业或待业和个体，分别为139例和103例，占15.94%和11.81%.患者文化程度以中学最多为580例，占总病例数的66.51%；其次为不详和大专以上，分别为143例和80例，占16.40%和9.17%.

2.4婚姻状况分布患者婚姻状况以已婚最

多为639例，占总病例数的73.28%；其次为未婚146例，占16.74%。2.5感染方式患者感染方式以不详最多为515例，占总病例数的59.06%；其次为间接传播及非婚性接触，分别为222例和124例，占25.46%和14.22%。3讨论 包头市昆区2001-2005年STD疫情资料显示：淋病为近年来最高发的性病，其次为非淋菌性尿道炎，梅毒位列第三。这与全国性病监测协作组对2000年全国性病感染状况的统计结果[1]相一致。梅毒的发病率由2002-2004年的成倍增长，证实了梅毒发病率将大幅上升的特点，有专家预测到2006年，淋病、梅毒的发病率将占24种法定甲、乙类传染病的50%以上。淋病、梅毒发病率的逐年上升，应该引起医疗及防疫人员的充分重视。这不仅因为梅毒的危害严重，传染性大，症状多样，临床易误诊、漏诊，更重要的是，梅毒患者感染艾滋病的危险性比常人高4~5倍。尖锐湿疣为近年来昆区常见的STD之一，由于尖锐湿疣感染者症状的隐匿性强，导致临床STD漏诊、漏报率较高，影响到性病疫情报告的准确性。因此，如何有效控制尖锐湿疣的传播，应该成为STD防治长期工作中的重点之一。包头市昆区5年中无艾滋病病例报告，HIV阳性感染者报告12例，患者均来自外地。据统计，目前国内艾滋病及HIV感染者多为静脉药瘾或个体卖血者，通过性途径感染HIV仅占20%。但是专家指出，今后性传播可能是艾滋病在中国最主要的传播途径[4]。提示我们，包头市昆区作为我国的西部地区，受经济文化水平的影响，艾滋病工作的防治也应成为今后STD防治长期工作中的重点。5年报告的872例STD患者中，以男性居多，年龄多为20~40岁，职业以工人为主，文化程度多为中学，婚姻以已婚居多，传染来源多为不详，与这

类人群的生理因素及生活环境差、文化素质低、个人防护意识淡薄有关。性病、艾滋病作为21世纪危害人类最严重的传染病之一，发病率将大幅度上升，发病位次提前，建议有关部门对社会上吸毒人员和娱乐场所卖淫嫖娼人员加强监督、监测力度及综合治理工作，同时，加强对社会人群的健康教育，使人们提高自我防护意识，以减少性病、艾滋病的传播蔓延。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com