

旭 光 仪 器 厂

Xuguang Instrument Factory

旭光仪器厂是中国兵器工业总公司直属光机电仪器制造企业，地处古城南京市，占地总面积400000m²，总建筑面积约110000m²，是研制生产光学、电子、计算机、机械、光纤产品的理想基地。

全厂职工近2000人，其中具有大专以上学历的工程技术及专业管理人员400余人。该厂具有近30年生产精密光电仪器的生产技术和经验，技术力量比较雄厚，有较强的开发能力。对机械、光学、光纤、电子及其非标等范围有较大的加工能力和测试手段。

目前已形成彩色照片扩印系统、军用精密光学仪器、机床数控系统、专用计算机、公安刑侦器材、光纤、光学眼镜片等多种系列产品。

该厂可承接有关机械、电子、光学、光纤产品的设计、制造、外协加工、环境测试和咨询服务。

通信地址：南京红花村2号

电 话：624481, 629101

电报挂号：4737

传 真：(025)-624157

邮政编码：210012

Add.: 2, Honghuacun, Nanjing, China

Tel.: 624481, 629101

Cable: 4737

Fax.: (025)-624157

ZIP Code.: 210012

2. 临床资料报道，少数尖锐湿疣有恶变可能。对于生长在肛周、肛管、直肠下段及龟头处巨块型尖锐湿疣，尤应警惕癌变的可能性。治疗前应常规病检，明确病变性质，制定治疗方案。临床上我们曾发现一例龟头处尖锐湿疣病变病检报告为鳞状上皮细胞增生活跃；

3. 临床发现，妊娠期及严重肝病期的尖锐湿疣，病变生长迅速，易于增大。医师应规劝此种情况下患尖锐湿疣的病人抓紧时间治疗，以免延误病情；

4. 对于生长在尿道口、阴道口、宫颈、直肠下段隐蔽处不易发现的、特殊解剖部位的尖锐湿疣，激光治疗后，应嘱病员短期内复诊，通常治疗后一周即应复查。

三、避免尖锐湿疣复发的措施

应杜绝不洁性生活史，注意个人卫生；治疗尖锐湿疣的同时应同时治疗淋病、阴道炎、宫颈炎、霉菌、滴虫等疾病；应定期复查，一般2~3周复查一次，如有复发，应即时再作治疗；有包皮过长者应切除包皮；对于免疫功能低下的患者，激光治疗后应配合使用免疫制剂；治疗深度要足够；夫妻双方都患有尖锐湿疣者，应同时治疗，避免交叉感染。

收稿日期：1990年12月8日。