获得性梅毒_感染科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/609/2021_2022__E8_8E_B7_ E5 BE 97 E6 80 A7 E6 c22 609632.htm 梅毒是一种由梅毒螺 旋体引起的性病;主要传播途径是性接触与胎传,少数也可 通过间接接触传播。梅毒临床经过缓慢,几乎可侵犯全身各 个系统,在临床表现方面,可以多年无症状而呈潜伏状态, 也可以产生多种多样的症状与体征。通常把经皮肤粘膜传播 的梅毒称获得性梅毒或后天性梅毒,经胎盘传播的梅毒称胎 传梅毒或先天性梅毒。根据病程的长短,又将获得性梅毒及 胎传梅毒分为早期梅毒和晚期梅毒,早期梅毒病程在2年以 内,晚期梅毒病程长于二年;其中早期获得性梅毒又分为一 期梅毒、二期梅毒及早期潜伏梅毒;晚期获得性梅毒包括三 期梅毒及晚期潜伏梅毒。【诊断】一、获得性梅毒(一)一 期梅毒1. 病史(1)2~3周前有婚外性交史或配偶患有梅毒史 ;(2)外生殖器部位出现不痛不痒的溃疡灶.(3)一般无全身症 状. (4)自然病程2~6周,愈后不留疤痕或留有浅表疤痕,2.体 征 (1)典型的损害为硬下疳,早期表现为红色或暗红色斑丘疹 或丘疹、继之发展成硬结,破溃后形成硬结性溃疡,直径1 ~2厘米,边缘略隆起,表面清洁或有少量分泌物,基底硬如 软骨。(2)男性好发于冠状沟、龟头、包皮、包皮系带、尿道 口及阴囊;女性好发于阴唇、阴蒂及尿道口;偶见于口唇、 扁桃体、乳房及肛周等处。(3)损害多为单个,偶有多发性损 害。(4)常有腹股沟淋巴结肿大,可以一侧受累,也可以双侧 均受累,肿大的淋巴结无压痛,可移动,不易消退。3.实验 室检查(1)暗视野显微镜检查:取皮损组织液或肿大的淋巴结

抽取液检查,能检出梅毒螺旋体.(2)梅毒血清学检查:病程达3 周以上不加热血清反应素试验(usr)或快速血浆反应素环状卡 片试验(rpr)可阳性。(二)二期梅毒 1.病史(1)常有硬下疳史, 婚外性生活史或配偶患梅毒史; (2)口腔粘膜损害常呈浅灰色 不规则斑块,边缘绕以红晕.(3)少数可出现梅毒性脱发,表 现为虫蚀状或弥漫性脱发. (4)偶见骨膜炎、关节炎、眼部损 害及神经系统受累。 3.实验室检查 (1)暗视野显微镜检查:阴部 及口腔粘膜损害组织液能检出梅毒螺旋体. (2)梅毒血清学检 查:usr或rpr强阳性.梅毒螺旋体血球凝集试验(tpha)阳性。(三) 三期梅毒 1.病史 (1)有早期梅毒的病史、婚外性生活史或配偶 患梅毒史; (2)病程超过2年 (3)常有皮肤粘膜、骨关节、内脏 、心血管系统或神经系统受累的症状。 2.体征 1)良性三期梅 毒 (1)皮肤树胶样肿:好发于下肢、面部、臀部、头部及掌跖 部,表现为暗红色或古铜色结节或斑块,可发生溃疡,愈后 中心色素减退,周围色素沉着.(2)粘膜树胶样肿:好发于腭部 咽喉部、舌部及鼻中隔,硬腭及鼻中隔损害容易发生穿孔. (3)近关节结节:好发于肘关节、膝关节及髋关节附近对称分布 ,表现为皮下结节,不发生破溃;(4)骨三期梅毒:好发于 长干骨,尤其是胫腓骨;表现为骨膜炎、骨炎及骨髓炎。2) 内脏梅毒受累脏器包括肝、食道、胃、喉、眼、睾丸及造血 系统,临床上较少见。3)心血管梅毒(1)单纯性主动脉炎.(2)主 动脉瓣关闭不全,(3)冠状动脉狭窄.(4)主动脉瘤。4)神经梅 毒(1)无症状神经梅毒.(2)脑膜血管梅毒.(3)麻痹性痴呆.(4)脊髓 痊。3.实验室检查(1)梅毒血清学检查:rrr及tpha等阳性;(2)脑 脊液检查:白细胞数及蛋白量增高,荧光梅毒螺旋体抗体吸收 试验(fta-abs)及性病研究实验室试验(vdrl)阳性。 (四)获得性潜 伏梅毒 1.有婚外性生活史或配偶患梅毒史. 2.没有梅毒的临床 症状和体征. 3.实验室检查rpr及tpha均阳性. 4.未经规范驱梅治 疗过。二、胎传梅毒(一)早期胎传梅毒1.病史(1)生母在妊娠 期患有梅毒. (2)患儿发病年龄在2岁以内. (3)常有鼻塞、流涕 及哺乳困难.(4)肢体不能活动,疼痛异常。2.体征(1)常见皮 疹:大疱性及丘疹鳞屑性损害. (2)梅毒性鼻炎. (3)腔口部位放射 状裂纹.(4)长干骨受累:表现为骨软骨炎.(5)无痛性腊肠样指(趾). (6)视网脉络膜炎。 3.实验室检查(1)血清rpr滴度比生母 高4倍以上更有意义或rpr阳性持续6个月以上不转阴. (2)血 清19s一igm - fta一abs试验阳性。(二)晚期胎传梅毒 1.病史(1) 生母在妊娠期患有梅毒. (2)发病年龄在2岁以上. (3)可有畏光 、流泪、眼痛及视物不清. (4)可有耳聋及牙齿和骨骼发育异 常。 2.体征 (1)间质性角膜炎. (2)颅神经瘫痪、偏瘫及听力障 碍. (3)".马刀胫"、克勒顿关节、胡氏齿及桑椹齿。3.实 验室检查(1)rpr阳性.(2)fta一abs19sigm试验阳性。(三)胎传潜伏 梅毒1.生母在妊娠期患有梅毒.2.患儿无任何临床症状和体征.3. 实验室检查(1)血清rpr滴度比生母高4倍以上.(2)血清fta 一abs19sigm试验阳性。【治疗】一、治疗原则(一)力求早 治:一旦诊断确立,必须立即治疗,治疗越早,效果越好; (二)优选方案:根据病情、怀孕与否以及机体对治疗药物 的耐受与否,选择择最佳的治疗方案;(三)规范治疗:治 疗方案确定后,治疗剂量必须足够,疗程必须规范,不规规 则治疗比不治疗还坏;(四)家中成员同治:家中成员患有 梅毒,其他成员应及时接受检查,一旦确定染上梅毒,应同 时治疗,以免交叉感染;(五)定期随访:完成规范化治疗 后,必须定期随访2~3年;疗后第一年内每3个月复查一次

,以后每半年复查一次,一旦临床或血清学出现复发,要进 行更充分的治疗。二、治疗方法(一)早期梅毒(包括一期 、二期及早期潜伏梅毒):采用如下方案之一治疗; 1.苄星 青霉素g: 240万单位,分两处臀肌注射,每周1次,共2~3次. 2.普鲁卡因青霉素g:每日80万单位,肌注,连用10~15天。3. 对青霉素过敏者,可采用如下方案之一治疗:(1)头孢曲松钠: 每日0.25~0.5克, 肌注, 连用10天. (2)强力霉素:每次0.1克, 口服,每日2次,连服15天.(3)四环素:每次0.5克,口服,每 日4次,连服15天。(二)三期良性梅毒(包括三期皮肤粘膜 骨关节梅毒及晚期潜伏梅毒)及二期复发梅毒,可采用如下 方案之一治疗: 1.苄星青霉素g:每次240万单位肌注,每周一 次,共3次,2.普鲁卡因青霉素g:每日80万单位肌注,连用20 天。 3.对青霉素过敏者,可采用如下方案之一治疗: (1)强力霉 素:每次0.1克,每次2次,连服30天.(2)四环素:每次0.5克,每 日4次,连服30天。(三)三期心血管梅毒1.有心衰者,必须 住院治疗,首先治疗心衰.待心功能可代偿时,从小剂量开始 注射水剂青霉素g,首日一次性肌注10万单位.第二日20万单位 ,分二次肌注,第三日40万单位,分二次肌注,第四日开始 采用如下方案之一治疗(使用青霉素前,需口服强的松,每 次I0mg,每日2次,连服3天)。(1)普鲁卡因青霉素g:每次80万 单位,肌注,每日1次,连用15天为一疗程,共2~3个疗程, 每个疗程间隔2周. (2)四环素:每次0.5克,每日4次,连服30天 。 2.无心衰者采用如下方案之一治疗 (1)苄星青霉素6:240万单 位,肌注,每周1次,共3次.(2)普鲁卡因青霉素g:每次80万单 位,肌注,每日1次,连用15天为一疗程,共2~3个疗程,疗 程间隔2周. (3)四环素:每次0.5克,每日4次,连服30天。 (四)

神经梅毒:可采用如下方案之一治疗。 1.水剂青霉素g:每次200 万~400万单位,静脉注射,每4小时1次,每日6次,连用10 ~14日.继以用苄星青霉素g240万单位,每周1次,连续2次。 2.普鲁卡因青霉素g:每次240万单位,每日1次肌注.加服丙磺 舒0.5克,每日4次.两者均连用10~14日,以上疗程均短于晚 期梅毒的治疗,故完成上述疗程后加用苄星青霉素6240万单 位肌注,每周1次,连续3次。(五)妊娠梅毒:可采用如下 方案之一治疗。 1.普鲁卡因青霉素g:每次80万单位, 肌注, 每 日1次,连用10~15天为一疗程.在妊娠头3个月及末3个月各用 一个疗程. 2.红霉素:适用于对青霉素过敏者.每次口服0.5克. 每日4次.早期梅毒连服15天为一疗程,晚期梅毒及二期复发梅 毒连服30天为一疗程.在妊娠头3个月及末3个月各服一个疗程 。(六)早期胎传梅毒1.脑脊液异常者,采用如下方案之一 治疗。 水剂青霉素g:每日每公斤体重10万~15万单位,出 生后7日以内的新生儿每日每公斤体重5万单位分2次肌注或静 脉注射.在第一周每12小时1次,以后每8小时1次,共10~14日. 普鲁卡因青霉素g:每日每公斤体重5万单位,肌注,每日1次 , 共10日。(2)脑脊液正常者,采用如下方案之一治疗。 苄 星青霉素g:每次每公斤体重5万单位,肌注,每周1次,共1~3 次. 无条件检查脑脊液者,治疗方案同脑脊液异常者。(七)晚期胎传梅毒:可采用如下方案之一治疗。 1.普鲁卡因青 霉素g:每次每公斤体重5万单位,肌注,每日1次,连用10~14 天为1疗程. 2.苄星青霉素g:每次每公斤体重5万单位, 肌注, 每周1次,共3次.3.红霉素:适用于对青霉素过敏者,每日每公 斤体重7.5~12.5mg,分3~4次口服,连服30天为一疗程。4. 对于梅毒性间质性角膜炎患者,除了用以上3个方案之一治疗

外,还要配合外用0.5%强的松龙眼药水滴眼,每小时1次,直至病情控制。 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