执业药师资格考试基础复习汇总甾体激素类药物药师资格考 试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/507/2021_2022__E6_89_A7_ E4 B8 9A E8 8D AF E5 c23 507243.htm 甾体激素类药物基 本结构:均具有环戊烷骈多氢菲母核。分类:1.肾上腺皮质 激素:皮质酮衍生物,如可的松、泼尼松、地塞米松等。本 类药物多为C21-羟基所形成的酯类。结构特点是具有21个C原 子:A环:具有 4-3-酮基;C17:具有 -醇酮基并多数有 -羟基; C10、C13: 具有角甲基; C11: 具有羟基或酮基; 其它:有些皮质激素具有 1,6、9 卤素,16 羟基,6 、12 、16 、16 甲基等。2.雄性激素及蛋白同化激素: 甲睾酮、丙酸睾酮、十一酸睾酮等;蛋白同化激素有苯丙酸 诺龙。结构特点:雄性激素具有19个C原子;蛋白同化激素具 有18个C原子(C10上无角甲基);A环:具有 4-3-酮基 ; C17: 无侧链, 多数是一个 -羟基, 有些是由他形成的酯 ,有些具有 -甲基。3.孕激素:也称为黄体酮激素或孕酮。 典型药物为黄体酮。中国药典收载有:黄体酮、醋酸甲羟孕 酮、己酸羟孕酮、醋酸甲地孕酮原料及制剂;醋酸氯地孕酮 原料等。结构特点:具有21个C原子;A环:具有 4-3-酮基 ; C17: 具有甲酮基, 有些具有 -羟基, 与醋酸、已酸等形 成酯(如醋酸甲地孕酮、醋酸氯地孕酮、己酸羟孕酮等); 其它:有些具有 6、6 -甲基、6 -甲基、6 -氯。4.雌激 素:又称卵泡激素。雌二醇、炔雌醚、苯甲酸雌二醇、戊酸 雌二醇、炔雌醇原料及制剂等。结构特点:具有18个C原子 ; A环: 为苯环, C3上具有酚羟基且有些形成了酯或醚; C10 : 无角甲基; C17: 具有 -羟基或酮基, 有些羟基形成了酯

,还有些具有乙炔基。口服避孕药:炔诺酮、炔诺孕酮、炔 孕酮。多数在A环上具有 4-3-酮基,与黄体酮和睾酮一致; 有的在C17上具有 -羟基、 -乙炔基或甲酮基;有的在C10 上无角甲基,与雌激素相同。鉴别试验:呈色反应1.与强酸 的呈色反应:许多甾体激素能与硫酸、磷酸、高氯酸、盐酸 等呈色,其中与与硫酸的呈色反应应用较广。药品名称颜色 荧光加水稀释后的变化醋酸可的松黄或微带橙无颜色消失溶 液澄清氢化可的松棕黄至红绿色黄至橙黄微带绿色荧光,少 量絮状沉淀泼尼松橙无黄至蓝绿泼尼松龙深红无红色消失, 灰色絮状沉淀炔雌醇深红黄绿地塞米松磷酸钠黄或红棕无某 些甾体激素药物与硫酸-乙醇或硫酸-甲醇作用而呈色。如甲 睾酮:取本品数毫克,加硫酸-乙醇(2:1)1ml使溶解,即 显黄色并带有黄绿色荧光。2.官能团的呈色反应: C17- -醇酮基的呈色反应:皮质激素类药物分子结构中C17位上的 -醇酮基具有还原性,能与氧化剂四氮唑盐反应而呈色。如 醋酸泼尼松在碱性条件下与氯化三苯四氮唑试液反应生成红 色。 酮基的呈色反应:甾体激素分子结构中含有酮基, 如C3-酮基和C20-酮基,均能与2,4-二硝基苯肼、异烟肼、 硫酸苯肼等羰基试剂呈色。例如,醋酸可的松、氢化可的松 等,其甲醇或乙醇溶液加新制的硫酸苯肼试液,加热即显黄 色。 甲酮基的呈色反应:甾体激素分子结构中含有甲酮基 乙基活泼亚甲基时,能与亚硝基铁氰化钠、间二硝基酚、芳 香醛类反应呈色。其中亚硝基铁氰化钠反应可认为是黄体酮 的灵敏、专属的鉴别方法,在一定的条件下,黄体酮显蓝紫 色,其他常用甾体激素均不显蓝紫色,而呈现淡橙色或不显 色。 有机氟的呈色反应:一些含氟的甾体激素药物(如醋

酸氟轻松、醋酸地塞米松等),经氧瓶燃烧法后生成无机氟 化物,在12%醋酸钠的稀醋酸中与茜素氟蓝及硝基亚铈起反 应,即显蓝紫色。 酚羟基的呈色反应:C3为酚羟基的雌激 素,能与重氮苯磺酸反应生成红色偶氮染料。如JP(13)收 载的苯甲酸雌二醇利用该法进行鉴别。沉淀反应1.与斐林试 剂的沉淀反应皮质激素的C17- -醇酮基具强还原作用,与斐 林试剂反应生成橙红色氧化亚铜沉淀。2.与氨制硝酸银的沉 淀反应皮质激素的C17- -醇酮基具强还原性,与氨制硝酸银 反应,生成黑色金属银沉淀。3.与硝酸银的沉淀反应含炔基 的甾体激素,如炔雌醇、炔诺酮,遇硝酸银奖试液,即生成 白色的炔雌醇银盐沉淀及白色炔诺酮银沉淀。4.与硝酸-硝酸 银的沉淀反应甾体激素(如丙酸氯贝他索、丙酸贝氯米松) 中有机结合的氯,经加热或进行有机破坏生成无机氯化物, 再在硝酸酸性条件下与硝酸银作用,生成氯化银的白色沉淀 。制备衍生物测定其熔点利用甾醇、甾酮类药物与一些试剂 反应生成酯、 肟、 缩氨脲 , 或利用醇制碱液水解甾体酯类生 成相应的母体,然后测定其熔点进行鉴别。1.酯的生成:如 炔雌醇制成苯甲酸酯。2.酮肟的生成:如黄体酮与盐酸羟胺 作用生成黄体酮双酮肟为例。3.缩氨基脲的生成:ChP收载苯 丙酸诺龙生成其缩氨基脲衍生物。4.酯的水解:如丙酸睾酮 用醇制氢氧化钾水解为例。水解产物的反应戊酸雌二醇、已 酸羟孕酮等药物,先在碱液中水解,经酸化加热分别产生戊 酸、己酸特臭,用此法可鉴别这两种药物。紫外分光光度法 丙酸倍氯米松的乙醇溶液(20 μ g/ml)在239nm波长处有最大 吸收。红外分光光度法薄层色谱法中国药典收载的炔诺酮、 炔雌醚片、丙酸睾酮注射液、倍他米松磷酸钠、醋酸氯地孕

酮片、醋酸甲羟孕酮片、醋酸泼尼松片、苯丙酸诺龙注射液 戊酸雌二醇注射液、苯甲酸雌二醇注射液、复方己酸孕酮 注射液、复方炔诺酮片、复方炔诺酮膜、复方炔诺孕酮片、 复方炔诺孕酮滴丸、哈西奈德软膏等甾体激素药物均采用了 薄层色谱(标准品对照法)进行鉴别。高效液相色谱法:中 国药典中醋酸氟轻松软膏、醋酸氟氢可的松软膏、醋酸曲安 奈德软膏、丙酸倍氯米松软膏、地塞米松磷酸钠滴眼液、哈 西奈德乳膏等的鉴别试验。特殊杂质的检查1.游离磷酸:地 塞米松磷酸钠(中国药典收载)、氢化可的松磷酸钠中检查 游离磷酸。高法系利用酸性溶液中磷酸与钼酸作用生成磷钼 酸铵,再经还原形成磷钼酸蓝(钼蓝),在740nm波长处有 最大吸收。2.甲醇和丙酮:地塞米松磷酸钠中检查甲醇和丙 酮。本品在生产工艺中大量使用甲醇和丙酮,因此药典规定 作甲醇与丙酮残留量检查。甲醇限量为3.1ng.3.雌酮:炔雌醇 中检查雌酮。本法系根据雌酮的Zimmermann反应来检查的。 即在羰基的邻位具有活泼亚甲基的化合物在碱性的氢氧化钾 乙醇溶液中,与间二硝基苯反应呈红~蓝色。雌酮是17-酮甾 类,因此根据该反应生成紫红色化合物。在此操作中,如果 不使用纯度高的间二硝基苯,则呈褐色而难于判定。4.硒中 国药典中规定醋酸地塞米松、醋酸氟轻松要检查"硒".其原理 为在氧瓶燃烧破坏后的吸收液中加盐酸羟胺, 使Se6 还原 为Se4 ,在pH2.0 ± 0.2的条件下与2.3-二氨基萘试液作用,生 成4,5-苯丙苯硒二唑,用环己烷提取,于378nm波长处呈最 大吸收。5.其他甾体 薄层色谱法 高效液相色谱法含量测 定1.高效液相色谱法2.紫外分光光度法3.四氮唑比色法四氮唑 盐的种类: 2,3,4-三苯基氯化四氮唑(TTC),也称红

四氮唑(RT),其还原产物为不溶于水的深红色三苯甲zan 蓝四氮唑(BT),即3,3-二甲氧苯基-双-4,4-(3,5-二苯 基)氯化四氮唑,其还原产物为暗蓝色的双甲zan反应原理: 皮质激素C17- -醇酮基(-CO-CH2OH)具有还原性,在强 碱性试液中能将四氮唑盐定量地还原为有色甲zan.生成颜色随 所用试剂和条件的不同而定,多为红色或蓝色。测定方法: 中国药典采用氯化三苯四氮唑法。例如醋酸泼尼松龙软膏的 含量测定。讨论: 基团影响:C11-酮基的反应速度快 于C11-羟基甾体;C21-羟基酯化后较其母体羟基的反应速度 慢;当酯化了的基团为三甲基醋酸酯、磷酸酯或琥珀酸酯时 ,反应更慢。 溶剂和水分的影响:含水量大时会使呈色速 度减慢,但含水量不超过5%时,对结果几无影响,因此可采 用95%乙醇。 碱的种类及加入顺序的影响:在各类碱中, 采用氢氧化四甲基铵能得到满意结果, 故最为常用。以先加 四氮唑盐溶液再加碱液较好。 空气中氧及光线的影响:反 应及其产物对光敏感, 故应避光。 温度与时间的影响:一 般室温或30 恒温条件下显色。中国药典多数25 暗处反 应40~45min.4.异烟肼比色法甾体激素C3-酮基及某些其他位 置上的酮基都能在酸性条件下与羰基试剂异烟肼缩合形成黄 色异烟腙,在一定波长下具有最大吸收。某些具有两个酮基 的甾体激素可形成双腙,如黄体酮、可的松和氢化可的松等 。本法主要用于甾体激素制剂的测定,如倍他米松软膏、哈 西奈德软膏、倍他米松磷酸钠及其注射液等的含量测定 。"#F8F8F8" 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