2010年医师内科辅导:畸胎瘤病因和病理临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_ B4_E5_8C_BB_c22_649390.htm 人体胚胎发育过程中,有一种 具有多能发展潜力的多能细胞,正常胚胎发育情况下,发展 和分化成各胚层的成熟细胞。如果在胚胎不同时期,某些多 能细胞从整体上分离或脱落下来,使细胞基因发生突变,分 化异常,则可发生胚胎异常。一般认为,这种分离或脱落发 生于胚胎早期,则形成畸胎;而如发生于胚胎后期,则形成 了具有内胚层、中胚层和外胚层三个胚层的异常分化组织 , 即形成了畸胎瘤。 畸胎瘤的病理特征为肿瘤组织由外、中、 内三个胚层组织构成,常含有成熟或未成熟的皮肤、牙齿、 骨、软骨、神经、肌肉、脂肪、上皮等组织,少数亦可含有 胃粘膜、胰、肝、肾、肺、甲状腺及胸腺等组织成分。恶性 畸胎瘤常表现为未成熟的不易定型和分辨的组织,畸胎瘤的 恶变多表现为神经组织或上皮组织的异常增殖而形成恶性畸 胎瘤。www.Examda.CoM 畸胎瘤的病理分类为: 成熟型畸 胎瘤:即良性畸胎瘤,由已分化成熟的组织构成; 未成熟 型畸胎瘤:即恶性畸胎瘤,由胚胎发生期的未成熟组织结构 构成,多为神经胶质或神经管样结构,常有未分化、有丝分 裂增多的恶性病理表现。过去有将精原细胞瘤、无性细胞瘤 、胚胎癌、内胚窦瘤等生殖细胞恶性肿瘤统称为恶性畸胎瘤 ,事实上它们是胚胎学上生殖细胞瘤、自卵黄囊向生殖腺移 行的各个区域中发生异常分化的结果,在病理上常无三胚层 结构,不应归为畸胎瘤。 更多信息请访问: 执业药师网校 百 考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收

藏 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