

水过多原因ADH(抗利尿激素)分泌过多临床执业医师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B0\\_B4\\_E8\\_BF\\_87\\_E5\\_A4\\_9A\\_E5\\_c22\\_646248.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_B0_B4_E8_BF_87_E5_A4_9A_E5_c22_646248.htm)

ADH分泌过多使肾远曲小管和集合管重吸收水增强，肾排水能力降低，若一旦摄入水稍多，就会引起明显的水中毒症状。这里的ADH分泌过多不是指因血浆渗透压增高或血容量降低等生理性刺激引起的ADH分泌增多，而是指在某些病理条件下发生的ADH异常分泌。其原因为：（1）ADH分泌异常增多综合征

（SIADH）：常见于：可引起丘脑下部ADH分泌增加的疾病，中枢神经系统疾病如脑炎、脑肿瘤、脑脓肿、脑血栓、脑出血等；急性精神病；药物如环磷酰胺、长春新碱等；肺部疾病如肺炎、肺结核、肺脓肿、肺不张等。ADH异位分泌，见于多种肿瘤如肺燕麦细胞癌、胰腺癌等。（2）其它原因：主要有疼痛、恶心和情绪应激。肾上腺皮质功能低下，糖皮质激素不足，对下丘脑分泌ADH的抑制功能减弱。某些药物如吗啡、氯磺丙脲等的作用。上述因素也通过与渗透压和血容量无关的刺激使ADH分泌增加，氯磺丙脲在刺激ADH分泌的同时，又能增强肾小管对ADH的敏感性。

外源性ADH，如加压素、催产素。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 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](http://www.100test.com)