不良建筑综合症的发病机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_ti2020/646/2021_2022__E4_B8_8D_ E8 89 AF E5 BB BA E7 c22 646496.htm 尽管SBS的发病涉及 不同的反应机理,因而很复杂。然而有关SBS发病机理的研究 仍然在不断深入。SBS发病主要涉及到:刺激症状、过敏症状 和全身症状。比较著名的有W.S.Cain学说和G.D.Nielsen学说 。这里仅对G.D.Nielsen等的学说简介如下:在眼、鼻、咽部 和上呼吸道黏膜中分布有大量的三叉神经的无髓鞘A 纤维 。在无髓鞘C纤维和薄髓鞘A 纤维膜中镶嵌有感觉性刺激受 体(Sensory Irritant Receptors, SIR)和阳离子/钙通道 (Cation/Ca2 Channel)的蛋白复合体。VOC和甲醛等能够通 过物理性吸附和/或化学反应的方式激活SIR,从而打开阳离 子/钙通道, 然后引起钙内流。细胞内钙的积累又可以导致神 经细胞在局部和中枢的纤维末梢内P物质(Substance P, SP) 和降钙素基因相关(Calcitonin Gene-related Peptide, CGRP)颗 粒的脱颗粒。当SP和CGRP脱颗粒发生在中枢神经系统时,即 可产生刺激感觉和全身症状,当发生在眼、鼻、咽部和上呼 吸道黏膜,则会发生局部炎症等反应。参与这个过程的因素 还有:VOC和甲醛等在上呼吸道的代谢();质子供体的调 制作用();SP和CGRP在上呼吸道的代谢();SP和CGRP 代谢的抑制();SP受体的拮抗剂()和激活剂()等等。 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