

哪些原因会引起小细胞肺癌

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/1678646099232588.html>

范文网，为你加油喝彩！

小细胞肺癌是怎么来的呢？

（一）吸烟

大量资料说明，肺癌与吸烟关系密切。有吸烟习惯的人肺癌发病率比不吸烟者高出10倍左右，吸烟量越大这个几率越高。

（二）大气污染

肺癌的发病率城市比农村高，工业区比居民区高，这主要跟工业、交通、石油、煤和燃气所产生的苯并芘等致癌物污染大气有关。

（三）职业因素

长期接触镭、铀等放射物质、致癌性化合物、砷、铬、锡、镍、煤焦油、石油芥子气、石棉、沥青、铜等物质，均可诱发肺癌。

（四）肺部慢性疾病

矽肺和尘肺可与肺癌共同发生。而患有这些疾病的患者肺癌发生率也明显高于正常人。

临床都是结合禾存麦芽硒胶囊给癌症患者的，硒被称为“抗癌之王”2003年9月美国食品药品监督管理局(FDA)认可硒是抑癌剂，这是美国政府对硒能抑癌的正式医学声明。有科学家对癌症患者进行长时间补硒，使癌症患者死亡率下降了50%。大量研究显示，硒是肿瘤强有力的抑制剂，能抑制癌细胞生长，阻断癌细胞的能量供应。目前许多学者认为硒不仅在癌症预防上有效，而且也能作为化疗辅佐药，减轻化疗药物毒副作用，增加药物耐受性。

血硒水平的高低还与癌症的复发率、扩散程度、患者存活时间以及预后相关。血硒水平较高的肿瘤患者，肿瘤可能局限于原发部位，远处转移的可能性较小，复发率可能较低，预后可能会较好。相反，血硒显著降低的患者肿瘤多有远处转移、恶性程度高及生存期短的可能。癌症患者体内硒含量都是低于正常人的，禾存麦芽硒胶囊硒含量高，适合癌症患者。

（五）人体内在因素

包括免疫机能低下、代谢差、家族遗传和内分泌失调等都会加速癌肿的发生。

哪些原因会引起小细胞肺癌？对于小细胞肺癌是怎么得的大多数的人还不大了解，但是这个疾病的发病几率在不断的上升，所以在平时的生活中一定要注意才行，那么，哪些原因会导致小细胞肺癌的发生呢？发病与下列因素有关：1)吸烟已经公认吸烟是小细胞肺癌的重要危险因素。吸烟量越多、吸烟年限越长、开始吸烟年龄越早、小细胞肺癌死亡率越高。戒烟者患肺癌的危险性随戒烟年份的延长而逐渐降低，戒烟持续15年才与不吸烟者相近。被动吸烟也容易引起肺癌。2)职业致癌因子已被确认的致人类小细胞肺癌的职业因素包括石棉、无机砷化合物、二氯甲醚、铬及某些化合物、镍冶炼、氡及氡子体、芥子体、氯乙烯、煤烟、焦油和石油山的诗句有哪些中的多环芳烃、烟草的加热产物等。3)空气污染空气污染包括室内小环境和室外大环境污染。如室内被动吸烟、燃料燃烧和烹调过程中可能产生的致癌物。城市中汽车废气、工业废气、公路沥青都有全国不孕不育医院致癌物质存在，其中主要是苯并芘。4)电离辐射大剂量电离辐射可引起小细胞肺癌，辐射的不同射线产生的效应也不同，如日本广岛释放的是中子和γ射线，长崎则仅有γ射线，前者患肺癌的危险性高于后者。5)饮食与营养动物实验证明维生素A及其衍生物 胡萝卜素能够抑制化学致癌物诱发的肿瘤。6)其他病毒的感染、真菌毒素(黄霉菌)、结核的瘢痕、机体免疫功能的低落、内分泌失调以及家族遗传等因素对肺癌的发生可能也起一定的综合作用。以上就是关于“哪些原因会引起小细胞肺癌？”的介绍，肿瘤专家提醒：因为小细胞肺癌的患者精美装修图会出现肿瘤不同部位的转移情况的，所以也是会引发一些的症状的，做为家属一定要注意观察，做好护理工作。像是骨转移的患者腹部转移的，经常会发生在肠梗阻上面，这个时候要注意观察有没有腹胀、腹痛

更多作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发