

中毒，氯乙烯中毒，三氯乙稀中毒，氯丙烯中毒，氯丁二烯中毒，苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒，三硝基甲苯中毒，甲醇中毒，酚中毒，五氯酚（钠）中毒，甲醛中毒，硫酸二甲酯中毒，丙烯酰胺中毒，二甲基甲酰胺中毒，有机磷农药中毒，氨基甲酸酯类农药中毒，杀虫脒中毒，溴甲烷中毒，拟除虫菊酯类农药中毒，根据《职业性中毒性肝病诊断标准》可以诊断的职业性中毒性肝病，根据《职业性急性化学物中毒诊断标准（总则）》可以诊断的其他职业性急性中毒。

**四、物理因素所致职业病：**中暑，减压病，高原病，航空病，手臂振动病。

**五、生物因素所致职业病：**炭疽，森林脑炎，布氏杆菌病。

**六、职业性皮肤病：**接触性皮炎，光敏性皮炎，电光性皮炎，黑变病，痤疮，溃疡，化学性皮肤灼伤，根据《职业性皮肤病诊断标准（总则）》可以诊断的其他职业性皮肤病。

**七、职业性眼病：**化学性眼部灼伤，电光性眼炎，职业性白内障（含放射性白内障、三硝基甲苯白内障）。

**八、职业性耳鼻喉口腔疾病：**噪声聋，铬鼻病，牙酸蚀病。

**九、职业性肿瘤：**石棉所致肺癌、间皮瘤，联苯胺所致膀胱癌，苯所致白血病，氯甲醚所致肺癌，砷所致肺癌、皮肤癌，氯乙烯所致肝血管肉瘤，焦炉工人肺癌，铬酸盐制造业工人肺癌。

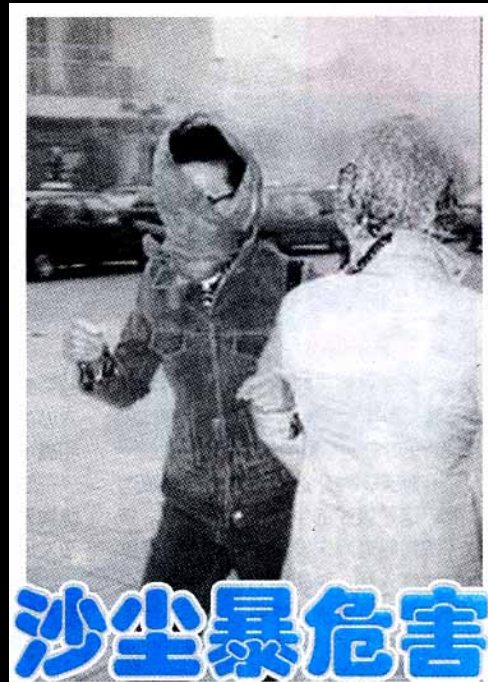
**十、其他职业病：**金属烟热，职业性哮喘，职业性变态反应性肺泡炎，棉尘病，煤矿井下工人滑囊炎。

每年的3—5月，我国西北、华北和东北地区都会程度不同地出现沙尘暴天气，严重时，许多地区的水平和垂直能见度只有几百米甚至几十米。狂风卷着沙尘，不仅给交通安全带来了危害，也给人们的身体健康带来恶劣影响。

与一般风暴相比，沙尘暴除了大风之外，还混有大量的尘埃颗粒、花粉、细菌、病毒以及其他一些对人体有害的物质，因此，沙尘暴是传播某些疾病的媒介，而且因为波及的范围较大，会引起严重的公共卫生问题，例如当沙尘暴“吹”到下游地区变成浮尘天气时，仍有大量不利于人体健康的微粒成分。另据医疗卫生部门提供的资料，沙尘暴可以把过敏原从遥远的地方传到本地，有些在本地不曾有过敏史的人，当有吹沙（指沙尘暴、扬沙和浮尘天气的总称）发生时，就可能有许多过敏反应症状，如过敏性鼻炎、过敏性皮肤瘙痒症等。

另据报道，当沙尘暴侵袭北方城市时，当地医院五官科的眼疾患者就会急剧增多。沙尘暴可直接引起眼睛疼痛、流泪，如不清除沙尘，或用手揉眼睛，均引起细菌性或病毒性眼病。所以，当有吹沙天气时，出门应戴防尘眼镜；如沙尘进入眼睛，切忌用手乱揉，可用干净的湿毛巾轻轻擦拭，如没有效果，则要去眼科医院就诊。

沙尘暴还会引起呼吸系统疾病。空气质量不好，使得一些呼吸道本来就不健康的人出现干咳、咳痰、咳血症状，同时还可能伴有高烧。此外，大风使地表蒸发强烈，驱走大量的水汽，空气中的湿度大大降低，使人口干唇裂，鼻腔粘膜因干燥而弹性削弱，易出现微小裂口，防病功能随之降低，空气



中的病菌就会乘虚而入。

即使从物理属性上说，沙尘暴对人的心理健康也有很大的负面影响。首先，当沙尘暴出现时，空气及沙尘的冲撞摩擦噪音，会使人们心里感到不适；特别是大风音频过低，能直接影响人体的神经系统，使人头痛、恶心、烦躁。其次，猛烈的大风、沙尘常使空气中的“维生素”即负氧离子严重减少，导致一些对天气变化敏感的人体内发生变化，让人感到神经紧张和疲劳。第三，沙尘暴袭击时，能见度较低，光线阴暗，使得人的视野受到限制，让人产生一种压抑和恐惧之感。