

无症状感染者肺部ct正常吗 无症状感染者肺部ct能看出来吗

我们都知道，新型冠状病毒是比较厉害的一种新病毒，它可以通过各种各样的方式进行传播，比如空气传播、接触传播以及飞沫传播等等，很多人都已经感染生病了。那么无症状感染者肺部ct正常吗？下面让我们具体来看看吧！

无症状感染者肺部会有问题吗

无症状感染者肺部也会出现问题，大多可以通过肺部ct看出来的，但也有少部分感染者肺部ct检查不出来。

记者追踪调查武汉市近期几个新增确诊病例，发现临床表现上有的患者同张某某一样，没有发热咳嗽等症状，但由于CT检查结果显示肺部有感染，被计入确诊病例。比如，武昌区15日一个新增确诊病例，排查发现血清抗体阳性，患者没有发热、咳嗽等症状，CT检查肺部少许感染。

不过，湖南相关部门在对既往发热病人筛查排查时，发现密切接触者中有5名无症状感染者。目前上述5人无发热、咳嗽和呼吸系统症状，肺部影像学检查未发现病毒性肺炎感染的表现。

大部分朋友无法判断自己是感冒还是感染病毒，有些患者体温并不高，需要结合肺部影像学、核酸筛查来诊断。

专家称，病毒侵入人体后，并不一定会发病，这跟病毒的毒性、数量以及人体自身的免疫力有很大的关系，一般病毒侵入人体后会有潜伏期、前驱期和疾病期，在潜伏期内人体是没有症状的，但处于潜伏期的人是有可能感染其他人的，这样的人被称为携带者，对于这样的人，目前需要做的就是自我隔离。这样的人一般有两种情况，一种是病毒在潜伏期被自身清除了，他自己也不知道自己是不是被感染过；另一种比较危险，是长期携带病毒，这种人往往就可能成为超级传播者。

怎么判断自己是不是无症状感染者

目前，并没有简单有效的方式来判断自己是否为无症状感染者。虽然可以做核酸检测确认，但这样既增加了去医院感染的风险，又浪费医疗资源，没有必要每一个公民都去查核酸检测。

临床在判断新型冠状病毒肺炎患者时，不仅会考虑到临床表现以及影像学特征，

患者的流行病学史也是重要的参考依据。

如果你在过去 14 天内没有武汉及周边地区的旅行史，且身边没有发生家庭集聚性病例，与疑似、确诊病例没有密切接触，无症状或轻微发热、咳嗽，那么不需要过度恐慌。

如果你有过相关的流行病学史，即使没有发现症状，为了自己和家人的健康，也应及时上报社区或当地疾控，如实反映过去 14 天接触史，进行相应的医学观察，结合影像学特征（肺部 CT）进行相应的诊疗与隔离措施。

无症状感染者是否具有传染性

《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第七版）》（以下简称“第七版方案”）指出，无症状感染者也可能成为传染源。

郭红荣对此回应人民健康：“无症状感染者具备传染性，病毒传播途径与确诊病例一样，公众需勤洗手，做好自我防护。”

雷怀定也表示：“无症状者仍然存在传染性。这一特点和2003年的非典病人有区别，非典患者是在有症状后才有传染性。”

无症状感染者如何处置

根据《新型冠状病毒肺炎防控方案（第六版）》中描述，目前主要通过密切接触者筛查、聚集性疫情调查和传染源追踪调查等途径发现。

目前对于无症状感染者的处置是发现即隔离并且于2个小时内进行网络直报，在隔离期间继续进行核酸检测以及进一步观察其是否出现症状，也可以对其使用一些抗病毒药物进行干预。原则上连续两次标本核酸检测阴性后才可解除隔离。