

新型冠状病毒会反复发烧吗

新型冠状病毒是反复发烧还是持续发烧

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/16770697315127.html>

范文网，为你加油喝彩！

我们都知道，新型冠状病毒是最近比较严重的一种新病毒，它可以通过多种方式进行传播，传染性比较强，很多人都已经感染生病了，尤其是中老年人。那么新型冠状病毒会反复发烧吗？下面让我们具体来看看吧！

新型冠状病毒会反复发烧吗

毫无疑问，新型冠状肺炎是会反复发热的，所以早期很多患者也会把新型冠状肺炎当做普通感冒来治疗。很多患者反映肺炎早期症状是发热、呼吸苦难、头晕、头痛、四肢无力、酸痛。但是患者前期症状都很缓慢，所以当身体出现任何不舒服的时候，虽然不必恐慌，但是要引起重视。

新型冠状病毒会持续发烧吗

新型冠状病毒会持续发烧。

呼吸状态的变化也是病程的重要表征，通常感染者是轻症，而当呼吸不畅、持续发烧，就要警惕少数病人会从轻转中度，重度！作为病人我们可以自行判断，把你的感受描述给医生听，医生也仔细确认病人状态！

新型冠状病毒感染肺炎常见早期表现为：畏寒、发热、咽痛、乏力、肌痛，有些患者表现为胸闷、憋气、干咳，少量患者表现为恶心、呕吐、腹泻。不过，也有部分患者并没有出现发热或仅为低热。

新型冠状病毒有什么症状

新型冠状病毒感染的一般症状有：发热、乏力、干咳，逐渐出现呼吸困难；部分患者起病症状轻微，甚至可无明显发热。

严重症状有：急性呼吸窘迫综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒、出凝血功能障碍。从目前收治的病例情况看，多数患者预后良好，少数患者病情危重，甚至死亡。

除了以上发病症状，还有可能发病症状“不典型”，例如：一只猪

- (1) 仅以消化系统症状为首表现：如轻度纳差、乏力、精神差、恶心呕吐、腹泻等。
- (2) 以神经系统症状为首表现：如头痛。
- (3) 以心血管系统症状为首表现：如心慌、胸闷等。

(4) 以眼科症状为首表现：如结膜炎。

(5) 仅有轻度四肢或腰背部肌肉酸痛。

为何新型冠状病毒感染症状不一

气道（支气管、细支气管等）表面大部分细胞含有细长的纤毛（如同刷子），另外表面还有些细胞被称为杯状细胞，能够分泌黏液，这样分泌的黏液能够包裹病毒，并依靠纤毛向上的推动，将黏液经气道从口腔内排出，此即为日常所说的咳痰（这种痰中以及咳嗽溅出的飞沫中含有病毒颗粒）。

但是，当病毒入侵肺泡后，肺泡部位由于缺乏纤毛以及杯状细胞，难以通过上述的物理运动方式，将病毒所致的分泌物和组织细胞碎片排出至体外，从而产生干咳症状和胸闷的感觉。

那么，病毒感染后，为什么会有发热症状，并且发热是一个非常关键的指标？这就不得不说免疫系统对地球半径是多少病毒入侵的防御功能了。

呼吸系统属于一个开放系统，每时每刻都在接触外来的入侵物。因此，从门户鼻腔一直到肺泡均有众多的免疫细胞在辛勤工作，发挥着防御监视的作用：

(1) 一旦病毒进入到鼻腔，与免疫细胞相遇（一两个病毒可能遇不到免疫细胞），免疫细胞通过识别病毒，发出警报（释放免疫因子），从而刺激鼻黏膜的神经末梢，引起机体打喷嚏，将入侵病毒排出，但这种防御机制是很粗糙的；

(2) 未被排出的病毒会因吸气产生的吸力，而侵入到咽喉部，咽喉部含有黏液和大量免疫细胞，黏液粘附病毒，使得免疫细胞能够充分与病毒接触，一方面对病毒进行直接吞噬，另一方面免疫细胞通过被激活，释放炎症细胞因子和趋化因子，进一步“招募善良妹妹”免疫细胞进入该部位，从而抑制和攻击病毒；

(3) 部分病毒突破咽喉部的防御，进入到气管和支气管，这些管腔表面有一层由纤毛上皮细胞、分泌黏液的杯状细胞以及免疫细胞组成的黏膜，黏膜层的下面为平滑肌层。当病毒感染上皮细胞时，免疫细胞同时也被激活，释放因子促进杯状细胞分泌黏液，刺激平滑肌的收缩，从而产生咳嗽咳痰症状；

(4) 但是，如果病人出现干咳症状，则说明病毒突破气管、支气管部位的防线，侵入到了肺泡，肺泡部位的免疫细胞同样会被激活。这样，一整套环节中的免疫细胞被激活，释放细胞因子如白介素-1，白介素-6，肿瘤坏死因子等，直接刺激体温调节中枢，导致机体发热。

另外，病毒入侵肺泡后，如果引起大量肺泡上皮细胞死亡，其释放的死亡物质进一步刺激免疫细胞，引发更强的发热反应，可表现为持续高热。发热反应其实也属于机体的一种保护机制19寸宽屏，一方面，过高温度能够抑制病毒复制，另一方面，温度升高能够增强免疫细胞的防御能力。

男人梦见蛇除了发热症状外，本次新型冠状病毒感染，部分病人出现了腹泻等胃肠道症状，这是由于咽喉与食道相连，部分病毒可能通过咽喉部进入到消化道，通过感染肠上皮细胞以及激活肠道免疫反应，产生胃肠道症状。

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