

学校需要重点关注的传染病

1.流行性感冒。流行性感冒（简称流感）是流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病，根据感染流感病毒的不同亚型，可分为甲型流感、乙型流感等。症状多为急性起病，以发热（体温可达 39~40℃）、头痛、肌痛为主，常伴有咽喉痛、咳嗽等。主要通过打喷嚏和咳嗽时产生的飞沫经呼吸道传播，也可经口腔、鼻腔、眼睛等黏膜直接或间接接触传播。预防措施包括每年接种流感疫苗、常开窗通风、保持良好的个人卫生习惯和生活习惯、注意呼吸道礼仪等。

2.诺如病毒感染性腹泻。诺如病毒感染性腹泻是一种由诺如病毒感染引发的胃肠道传染病，具有发病急、传播速度快、涉及范围广等特点，主要发生在小学、幼儿园。诺如病毒既可通过污染的食品、饮用水传播，也可通过密切接触途径传播，还可通过病人呕吐物、排泄物播散至空气中传播；发病主要表现为呕吐腹泻，早期常误判为“食物中毒”，易引起家长恐慌、引发舆论关注。诺如病毒感染具有明显的季节性，流行高峰从 10 月持续到次年 3 月。

3.手足口病。手足口病是由 EV71 病毒、COX16 病毒及多种肠道病毒引起的常见传染病，以婴幼儿和儿童普遍多发，尤其是 5 岁以下婴幼儿；以发热和手、足、口腔等部位的皮疹或疱疹为主，少数病例病情较重，可并发脑炎、脑膜炎、

心肌炎等。主要经消化道或呼吸道飞沫传播，亦可经接触病人皮肤、粘膜疱疹液而感染。日常防控中应注意饭前便后、外出回家后及时洗手，保持家庭环境卫生，多通风，及时对患儿的衣物进行晾晒或消毒等。

4.水痘。水痘是由水痘带状疱疹病毒初次感染引起的急性传染病，多见于儿童，临床以发热、皮肤粘膜红色斑丘疹、疱疹等为特征。水痘患者是传染源，主要通过飞沫经呼吸道传染，接触被病毒污染的衣服、用具等物表也可能被传染；人群普遍易感，感染后终身免疫。日常预防包括接种水痘疫苗、注意开窗通风、注意个人卫生、勤洗手、避免与急性期水痘病人接触等。

5.新冠病毒感染。新冠病毒感染是指新型冠状病毒引起的一种急性呼吸道传染病，新型冠状病毒感染者是主要传染源；主要传播途径为经呼吸道飞沫和密切接触传播，在相对封闭的环境中经气溶胶传播，接触被病毒污染的物品后也可能造成感染。预防需注意按既定程序接种疫苗、加强通风换气、科学佩戴口罩、注重呼吸道礼仪及手卫生等。

6.流行性腮腺炎。流行性腮腺炎为常年发生的呼吸道传染病，是我市中小学常见传染病，容易暴发疫情。由于流行性腮腺炎早期患者及隐性感染者均为传染源，且流行性腮腺炎在免疫空白人群中容易形成持续传播，一旦在中小学和幼儿园发生，疫情一般持续时间长，控制难度大。

7.肺结核。结核病是由结核分枝杆菌引起的慢性传染病，

可侵及许多脏器，以肺部结核感染最为常见。排菌者为其重要的传染源。人体感染结核菌后不一定发病，当抵抗力降低时，引起临床发病。学校是人群聚集的场所，若教室、宿舍等场所通风不良，一旦出现肺结核患者，未能及时采取隔离措施，易造成聚集性疫情。