

儿童常见传染病概述

了解儿童常见传染病的症状和特点,对如何及时发现、隔离和治疗这些疾病至关重要。通过介绍主要传染病的特点,帮助家长和医护人员提高对儿童传染病的警觉性,尽快采取隔离和防护措施。

侃a by 侃侃

传染病的传播途径



直接接触传播

通过身体接触、接触病人分泌物或污染物品等途径,病原体直接进入他人体内造成感染。



飞沫传播

病人咳嗽、打喷嚏时产生的含有病原体的飞沫,被他人吸入或沾染到眼口鼻粘膜而致病。



食物和水传播

通过食用被污染的食物或水,将病原体引入体内而传播疾病。

传染病的潜伏期

定义

潜伏期是指从感染病原体到出现首次症状的时间。这个时间窗口非常重要,因为在此期间患者尚未显现任何症状,但已具有传染性。

常见范围

不同传染病的潜伏期有所不同,大多在2-14天之间,但也有少数可达数月。了解每种疾病的典型潜伏期有助于早期诊断和隔离。

影响因素

潜伏期长短受到病原体、感染途径、宿主免疫力等多方面因素的影响。特殊人群如婴幼儿、老年人和免疫功能低下者,潜伏期通常较长。

传染病的早期症状



发烧

传染病常见的首要症状。体温升高表示身体正在应对病原体的侵袭。



皮疹

发红、丘疹、水疱等皮肤异常表现可能预示着传染病的发生。



咳嗽

咳嗽是呼吸道感染的典型症状，常伴有喉咙不适、呼吸困难等表现。

发热的识别与测量

1

体温测量方法

可采用体腔温度计、电子体温计等测量体温。仔细观察体温测量过程,确保测量方法正确。

2

体温参考值

正常体温范围一般为 36.0°C - 37.3°C 。持续高于 37.5°C 即属于发烧。

3

体温测量频率

宜每隔2-3小时测量一次,以密切监测体温变化。及时记录测量结果。

4

识别发烧症状

除测量体温外,还要观察皮肤潮红、出汗等其他发烧表现。综合评估身体状况。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/227132062016006115>