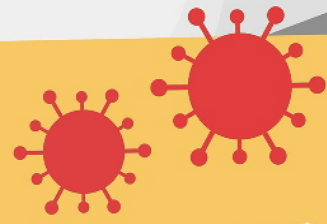


健康知识普及行动



科学防疫 抵御新冠



1. 新冠病毒德尔塔毒株有何特点?

- ①传播速度快;
- ②传染性强;
- ③潜伏期短;
- ④病毒载量高,病人呼出的气体毒性大;
- ⑤治疗时间长,容易发展成重症;
- ⑥可能出现“免疫逃逸”。



2. 德尔塔毒株的传播方式是否发生变化?

没有改变,仍然是通过以下几个主要途径传播:呼吸道飞沫传播(最主要的传播方式);接触污染物传播;空气传播。



3. 新冠病毒疫苗对变异株还有效吗?

我国疫苗可有效降低住院、重症和死亡率,虽然疫苗对新冠变异株的保护力下降,但变异株仍在疫苗保护范围之内,特别是中和抗体保护率。接种疫苗仍是抵御病毒的有效手段。

