

什么是免疫力?

免疫力是身体抵抗疾病的能力,当身体接触到疾病有机体(如病毒)时,就会产生免疫力。有几种方法可以获得免疫力:

疫苗诱导的免疫:通过接种疫苗,您接触到疾病生物体的一部分或被杀死的疾病生物体

感染获得性免疫:您直接接触到疾病

其中任一种情况发生时,就会触发免疫系统,产生攻击疾病的抗体。免疫系统是有记忆的,您未来接触到相同或非常类似的疾病时,就会更快地产生同样的抗体,甚至常常是在您出现症状之前,帮助您更快、更有力地抵御感染。

得过COVID-19是否会有保护作用?

我们知道,一个人得过COVID-19后,有一定程度的保护作用。轻症或无症状(不显示症状)感染者产生的免疫反应较低。

研究表明,感染COVID-19后得到的保护力和保护**时间**差别很大,许多人仍然会再次感染COVID-19。

疫苗能更好地提供免疫吗?

试图通过感染COVID-19来建立免疫对您和您周围的人来说是很危险的,因为您可能会传染给别人。COVID-19可引起严重疾病,造成影响日常生活的长期症状,甚至是死亡。

接种疫苗是形成COVID-19免疫力的一种更安全和可预测的方式,因为打疫苗不可能得COVID-19。

得过COVID-19后,是否应该接种疫苗?

是的。即使您已经得过COVID-19,接种疫苗是确保您不会再次感染的最安全途径。

来自美国的证据显示,以前得过COVID-19而未接种疫苗的人,再次感染COVID-19的风险,比得过COVID-19但接种了疫苗的人高**二至五倍**。

得过COVID-19后,什么时候可以接种疫苗?

一旦您感觉好转,不再需要隔离,就可以接种COVID-19疫苗。了解如何就近接种疫苗,请访问: bccdc.ca/health-info/diseases-conditions/covid-19/covid-19-vaccine/vaccine-registration-eligibility

ImmunizeBC 详细介绍了疫苗的工作原理。

您可以在本网站找到有关COVID-19疫苗的其他信息: bccdc.ca/health-info/diseases-conditions/covid-19/covid-19-vaccine

