

更容易传播的新病毒变种可能导致COVID-19 病例迅速增加

与以往任何时候相比，现在对于减缓传播速度至关重要



病毒通过变异不断变化，且随着时间的推移，会出现病毒的新变种。



已知导致COVID-19的病毒平均每两周就会产生一个新变种。



有些变种可能更容易传播，或者对疫苗的反应更低，因此避免暴露于病毒之下很重要。

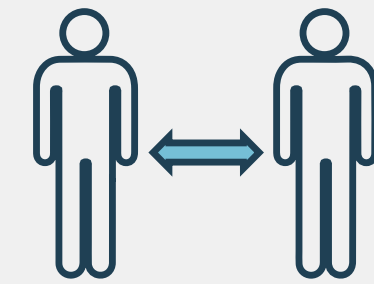


前往密西根州的人和那些可能已接触到新变种的人应隔离14天（不可提前结束隔离）并接受测试。



戴口罩

可在口罩上戴面罩以提供额外保护



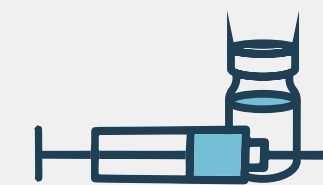
保持至少6英尺的距离



避免室内聚会



做检测



如有机会 就接种疫苗