

## LA VARIANTE DELTA

McKinsey pubblica un'attuale visione su questa variante e sul futuro della pandemia. La variante Delta del COVID-19 emerge alla fine del 2020 e si diffonde rapidamente nel mondo. Essa ha causato le maggiori situazioni di disagio soprattutto in India e in Gran Bretagna, ma anche in molti altri Paesi, diventando la più importante tra altre varianti. I suoi effetti sono i seguenti:

### **Trasmissibilità.**

Essa è molto più trasmissibile di molte altre varianti. Il suo valore  $R_0$ , cioè il numero di persone che possono essere infettate da un singolo individuo, è stimato in 5-8 dagli esperti. Una limitata evidenza suggerisce che persone vaccinate e infettate da Delta possano trasmetterla ad altri allo stesso modo di persone non vaccinate

### **Decessi**

Una limitata evidenza mostra che il rapporto dei decessi, cioè la proporzione dei morti rispetto ai casi registrati di Delta, sia pari a 1,5-2 volte quella del COVID-19

### **Immunità**

Si stanno raccogliendo ancora dati. In generale il quadro sembra mostrare che la piena vaccinazione con i vaccini dei Paesi occidentali fornisca una forte protezione contro i seri disagi causati dalla variante Delta. L'evidenza della protezione contro l'inflazione è ancora mista, con una recente previsione che la piena vaccinazione fornisca solo una moderata protezione. Lo stesso sembra valere per il caso di un'antecedente infezione con una diversa variante. I dati suggeriscono che persone vaccinate e infettate da Delta possono superarne efficacemente gli effetti

Il COVID-19 continua a mutare e pertanto si prevedono sue nuove varianti. I loro comportamenti ed effetti influenzeranno la fine della pandemia. La veloce trasmissione della variante Delta potrebbe costringere i Paesi a raggiungere una vaccinazione più alta dell'immunità di gregge. Comincia pertanto ad emergere la convinzione che la migliore difesa sia la considerazione di COVID-19 come malattia **endemica**, cioè come l'influenza e altre. Essa perderebbe la connotazione transitoria per assumerne una permanente.

### **Commenti**

Tra le tuttora incerte evidenziazioni degli effetti causati dalla variante Delta e delle possibili ripetizioni di altre varianti, emerge quale relativa soluzione la promozione del COVID-19 allo stato di una malattia endemica simile alle molte altre quali l'influenza, coperte da sempre con la vaccinazione. Invece di prevederne una incerta fine potrebbe convenire di considerarla permanente, quale una grave forma di influenza.