

VARIANT DELTA



Questions et Réponses

COVID-19

● Qu'est-ce que le variant delta?

Le variant delta a été qualifié de variant préoccupant par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) en raison de sa forte transmissibilité, du risque de maladie et de mortalité. Le variant delta se propage rapidement entre les personnes, surtout non protégées.

● Le variant delta est-il plus contagieux ?

Oui. Le variant delta est deux fois plus contagieux que les variants précédents.

● Pourquoi est-il plus dangereux ?

Le variant delta serait associé à environ 1,5 à 2,2 fois plus de risque d'hospitalisation ou d'admission aux soins intensifs et à environ 1,5 fois plus de risque de décès chez les individus non vaccinés.

Une personne adéquatement vaccinée peut contracter le virus, même de manière asymptomatique, et ainsi le transmettre à des personnes vulnérables qui sont susceptibles de développer de graves complications (enfants, ainés, personnes partiellement/ non-vaccinées ou immunosupprimées). Donc, même vacciné, il est important de respecter les mesures de prévention et de contrôle des infections.

● Est-ce que l'on tombe toujours malade lorsque l'on contracte le virus ?

Non. On estime que 15 à 30 % des gens qui contractent la COVID-19, excluant les femmes enceintes, sont asymptomatiques. Mais le risque de transmission aux autres est toujours présent.

● Puis-je contracter un variant

de la COVID-19 même si je suis vacciné.e?

Oui. Toutefois, le Centre pour le contrôle et prévention des maladies (CDC) indique que l'infection chez les personnes vaccinées diminue plus rapidement que chez les personnes non vaccinées, ce qui suggère que les personnes adéquatement vaccinées seront infectieuses moins longtemps que les personnes non vaccinées.

● Les vaccins contre la COVID-19 sont-ils efficaces contre le variant delta ?

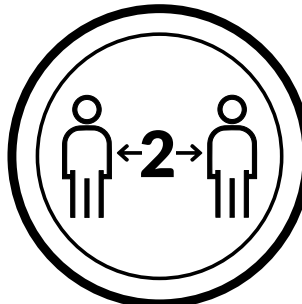
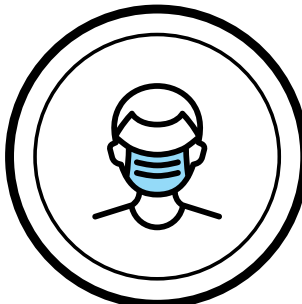
Les vaccins contre la COVID-19 ont des pourcentages d'efficacité généralement inférieurs contre le variant delta, mais il est important de rappeler qu'ils peuvent prévenir les formes graves de la maladie et les décès. Ils offrent aussi une certaine protection contre les nouveaux variants.

● Les enfants sont-ils plus à risque de contracter le variant delta ?

Comme le variant delta est plus contagieux que les autres, les personnes qui ne sont pas vaccinées, comme les enfants, sont plus susceptibles de le contracter. Les enfants ne pouvant pas être vaccinés pour le moment, nous nous devons de les protéger.

● Quelles sont les précautions à prendre pour me protéger contre les variants de la COVID-19 ?

La meilleure façon de se protéger contre les variants de la COVID-19 est de combiner toutes les mesures sanitaires en vigueur, soit la vaccination, l'hygiène régulière des mains, le port du masque et de l'EPI, et la distanciation physique de deux mètres.



Sources :

- [INSPQ](#)
- [Unicef](#)
- [The Lancet Infectious Diseases](#)
- [Organisation mondiale de la Santé](#)

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de l'Ouest-de-
l'Île-de-Montréal

Québec



DELTA VARIANT

Questions & Answers

COVID-19

● What is the Delta variant?

The Delta variant is considered a variant of concern by the World Health Organization (WHO) because of its high transmissibility and its risk of illness and mortality. The Delta variant spreads quickly amongst people, especially those who are not protected.

● Is the Delta variant more contagious?

Yes. The Delta variant is twice as contagious as previous variants.

● Why is it more dangerous?

The Delta variant is associated with a **risk of hospitalization or ICU admission** that is approximately **1.5 to 2.2 times greater** and a **risk of mortality** that is approximately **1.5 times greater in unvaccinated individuals**.

Fully vaccinated individuals can contract the virus, be symptomatic, and spread it to vulnerable individuals who are more likely to develop serious complications (children, seniors, partially/unvaccinated and immunocompromised individuals). That said, even if you are vaccinated, it is important to comply with all infection prevention and control measures.

● Do people always get sick when they contract the virus?

No. It is estimated that 15 to 30% of people who contract COVID-19, excluding pregnant women, are asymptomatic. The risk of transmission however, is always present.

● Can I get infected with a COVID-19 variant even if I have been vaccinated?

Yes. However, the Centers for Disease Control (CDC) reports that the amount of virus declines more rapidly in those who have been vaccinated, which suggests that adequately vaccinated people spread the virus for a shorter time.

● Are the COVID-19 vaccines effective against the Delta variant?

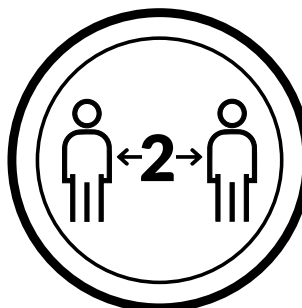
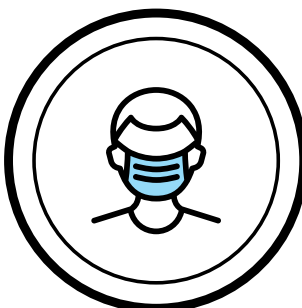
Generally speaking, the COVID-19 vaccines have a lower efficacy rate against the Delta variant, but it is important to remember that vaccination can prevent serious illness and death. They also offer a certain amount of protection against the new variants.

● Are children more likely to contract the Delta variant?

Since the Delta variant is more contagious than other strains, those who are not vaccinated, such as children, are more susceptible to contracting the Delta variant. As children cannot be vaccinated for the moment, we must protect them.

● What precautions can I take to protect myself against the COVID-19 variants?

The best way to protect yourself against the COVID-19 variants is to combine all the health measures in effect, which include vaccination, regular handwashing, wearing a mask and PPE, and keeping a physical distance of 2 metres.



Sources:

- [INSPQ](#)
- [Unicef](#)
- [The Lancet Infectious Diseases](#)
- [World Health Organization](#)

Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de l'Ouest-de-
l'Île-de-Montréal

Québec

