

Soldatova V. A.

COVID-19: VARIANT OMICRON, TOUT CE QU'IL FAUT SAVOIR

Le chef du travail scientifique Vassilieva O. A.

Chaire des langues étrangères

Université d'Etat de médecine de Bélarus, Minsk

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a publié une note sur le variant Omicron et estime qu'à ce jour il est classé variant préoccupant et présente "un risque très élevé" au niveau mondial.

Le variant Omicron dont le nom scientifique est B.1.1.529 a récemment été détecté chez des personnes contaminées entre le 14 et le 22 novembre en Afrique du Sud dans la province du Gauteng où sont situés Pretoria et Johannesburg selon l'Institut national des maladies transmissibles (NICD).

L'un des symptômes les plus courants et les moins informatifs de l'infection à l'Omicron est le mal de gorge

Les signes pathognomoniques, tels que la perte de l'odorat et du goût, ne sont pas caractéristiques de l'Omicron.

Les plaintes courantes avec Omicron sont les maux de tête et les douleurs oculaires, les douleurs musculaires, l'écoulement nasal, les éternuements, la congestion nasale et la perte d'appétit.

L'infection est localisée dans le nasopharynx, l'oropharynx et les bronches, l'Omicron affecte rarement les poumons.

Des doses de rappel peuvent augmenter la quantité d'anticorps et la capacité du système immunitaire d'une personne à se protéger contre Omicron.

Pour faire face à l'épidémie de COVID-19, Santé publique France a développé de nombreux outils accessibles à tous afin de limiter la propagation du virus à destination des professionnels de santé, du grand public et des personnes vulnérables.