

ORGANISATION DE LA CAMPAGNE DE VACCINATION BELGE

Où allons-nous être vaccinés ?

Les professionnels ou les personnes vivant dans des collectivités (maisons de repos, maisons pour personnes en situation de handicap, ...) seront vaccinés sur leurs lieux de travail ou d'habitation. Le reste de la population devra aller dans des centres de vaccination choisis par la Région wallonne.

Est-il possible de se faire vacciner par son médecin traitant ou l'infirmier.e à domicile ?

Actuellement, la vaccination de la population en général sera centralisée dans des centres de vaccination ou des hôpitaux car :

- Le stockage des vaccins demande des conditions spécifiques comme une (très) basse température
- Les flacons de vaccins permettent plusieurs injections. Il faut donc les réaliser de manière groupée et dans un temps très court.

Quand serons-nous vaccinés ?

Nous recevrons, par la poste, un code unique avec lequel nous devons prendre rendez-vous dans le centre de vaccination de notre région.

Nous nous rendrons dans le centre de vaccination le jour et l'heure fixés AVEC notre carte d'identité.

Y a-t-il des contre-indications ?

Les femmes enceintes (ou désireuses de l'être) et souhaitant être vaccinées sont invitées à en parler à leur gynécologue ou médecin traitant.

La vaccination pour les personnes avec une sensibilité/allergie importante déjà constatée à des médicaments ou à des vaccins doit être analysée au cas par cas. Ces personnes sont invitées à prendre conseil auprès de leur médecin généraliste.

Les moins de 18 ans ne seront pas appelés, pour l'heure, à se faire vacciner

Quand retrouverons-nous une vie « normale » ?

La vaccination progressive de la population permettra d'assouplir les règles de sécurité et de renouer petit à petit avec nos activités, la rencontre de nos proches, la réouverture de certains services, etc.

En attendant, les gestes barrières (port du masque, distance physique de 1,5m, lavage des mains fréquent, tousser ou éternuer dans son coude, aérer) sont toujours d'actualité, même si on a été vacciné.

ATTENTION, BEAUCOUP DE FAUSSES INFORMATIONS CIRCULENT SUR LE VACCIN.

ENVIE D'EN SAVOIR PLUS ?

[CHARLEROI.BE/VACCINATION](https://charleroi.be/vaccination)

[INFO-CORONAVIRUS.BE/FR](https://info-coronavirus.be/fr)

PARLEZ-EN AVEC VOTRE MÉDECIN, VOTRE PHARMACIEN.NE, VOTRE INFIRMIER.E,...

Sources d'information: jemevaccine.be et info-coronavirus.be/fr, Etat des connaissances - mars 2021



Editeur responsable : Lahssen Mazouz, Directeur général – Hôtel de Ville, 14-15 place Charités II – 6800 Charleroi



POUR REVIVRE ENSEMBLE

COMPRENDRE LA VACCINATION COVID 19



LA VACCINATION EN QUESTIONS

À quoi sert un vaccin ?

Tous les vaccins ont un même but : apprendre à notre système de défense (immunitaire) à reconnaître et à fabriquer des anticorps contre un microbe précis. Ils préparent notre corps à l'attaquer au cas où nous le rencontrions, afin de ne pas attraper la maladie.

Certains vaccins contiennent une forme très affaiblie ou inactivée (tuée) d'un microbe, d'autres, un morceau du microbe (ARN messenger).

Pourquoi se faire vacciner ?

- > Se protéger mais aussi protéger notre entourage.
- > Empêcher le virus de circuler d'une personne à l'autre et donc d'éviter d'être gravement malade.
- > Participer à l'effort collectif car c'est tous ensemble que l'on vaincra la Covid 19.

Qu'est-ce que l'immunité collective ?

Plus il y a de personnes vaccinées moins le microbe peut circuler entre nous.

Notre protection protège aussi les personnes non vaccinées de la société (nourrissons, enfants de moins de 18 ans). Pour la Covid 19, il faut au moins 7 personnes vaccinées sur 10 pour que l'immunité collective soit efficace.

Comment atteindre l'immunité collective contre la COVID 19 ?

La Région wallonne organise différentes phases de vaccination.

D'abord les publics les plus fragiles et concernés et ensuite le reste de la population adulte.

Comment les vaccins Covid 19 ont-ils été trouvés si vite ?

Parce que :

- > Les chercheurs, producteurs et gouvernements du monde en ont fait leur priorité
- > Beaucoup d'argent a été consacré à cette recherche
- > La composition du virus COVID 19 est connue depuis mars 2020
- > Le vaccin anti COVID 19 demande moins d'étapes de fabrication
- > Les chercheurs ont utilisé les découvertes scientifiques efficaces de ces dernières années.

Les vaccins COVID 19 sont-ils efficaces ?

Oui, ils ont été testés sur 10 x plus de personnes que pour un autre vaccin. On a ainsi démontré que les vaccins étaient efficaces.

Ils ont aussi été approuvés par l'agence européenne des médicaments.

Les vaccins COVID 19 actuels sont-ils efficaces contre les virus « variants » (anglais, sud-africain, ...)?

Aujourd'hui, il semble que les vaccins soient aussi efficaces contre les variants. Cette efficacité est surveillée afin de pouvoir fabriquer un nouveau vaccin si nécessaire. Dans ce cas, la création d'un nouveau vaccin adapté serait plus facile et rapide.

Les vaccins COVID 19 sont-ils dangereux pour notre corps ?

Non, car ils ne contiennent pas de produits de conservation (adjuvants), c'est pourquoi ils doivent être gardés au grand froid.

Pourquoi y a-t-il différents vaccins COVID 19 ?

Plusieurs firmes pharmaceutiques ont recherché le vaccin pour la COVID et ont chacune trouvé des formes différentes. Dans tous les cas, ils protègent à plus de 90% contre la maladie.

Comme il faut vacciner la population mondiale, de très nombreuses doses doivent être produites.

LA VACCINATION COVID 19 ET MOI

Qui doit se faire vacciner ?

Toute personne au-dessus de 18 ans y compris les malades chroniques (cancers, diabète, maladies pulmonaires,...).

Suis-je obligé.e de me faire vacciner ?

La vaccination n'est pas obligatoire mais vivement recommandée pour arriver à l'immunité collective qui est un acte de solidarité.

Parlez-en avec votre médecin généraliste, spécialiste ou pharmacien.ne

Dois-je me faire vacciner si j'ai déjà eu la COVID ?

Demandez à votre médecin traitant car on n'est pas sûr que les anciens malades aient une bonne protection (immunité) contre la COVID 19.

S'ils ont cette « protection », on ne sait pas encore combien de temps elle sera active.

Pourquoi faut-il 2 injections ?

La 1^{re} injection stimule notre système de défense afin qu'il apprenne à fabriquer les anticorps « anti-Covid ».

La 2^e injection du même vaccin augmente la protection et la durée d'action de notre système de défense.

Il faut +/- 10 jours pour que le vaccin soit totalement efficace.

Le port du masque, la distance, le lavage des mains et l'aération des locaux sont toujours recommandés.

Y a-t-il des effets secondaires ?

Tous les vaccins, comme les médicaments, peuvent provoquer de la fièvre, de la fatigue, des maux de tête ou une réaction à l'endroit de la piqûre (souvent remarquée avec le vaccin Covid 19). Ces effets sont normaux car notre corps apprend à se défendre contre le virus.

Ils n'apparaissent pas chez tout le monde.

Ils disparaissent après 2-3 jours.

Une réaction se développe généralement tout de suite après l'injection.

C'est pourquoi, nous restons en observation pendant 15 à 30 minutes.

Y a-t-il des risques d'allergie ?

Le risque est faible.

Si vous avez des allergies confirmées, parlez-en avec votre médecin.

Combien de temps ce vaccin va-t-il nous protéger ?

Des études sont toujours en cours pour savoir si le vaccin sera efficace à vie ou s'il faudra faire un « rappel » régulièrement.

Pour le vaccin contre la grippe, par exemple, c'est tous les ans ; pour le vaccin contre le tétanos, tous les 10 ans.

Combien va nous coûter ce vaccin ?

Zéro euro car le vaccin est pris en charge par la sécurité sociale (INAMI).

A qui s'adresse la vaccination ?

Toute personne au-dessus de 18 ans y compris les malades chroniques. Encore une fois, en cas de doute, consulter votre médecin.