



Réponse aux questions fréquemment posées Vaccination COVID-19

Campagne digitale pour la promotion de la vaccination COVID-19

Conakry, le 14.03.2023

Table de matière

1. VIDÉOS CANAL YOUTUBE PGIS – PORTAIL GUINÉEN INFORMATION SANTÉ (VIDÉOS VACCINATION COVID-19)	2
2. STRATÉGIE GUINÉE	2
Quelle est la stratégie de la vaccination COVID-19 en Guinée ?.....	2
3. COMMENT FONCTIONNE LA VACCINATION CONTRE LE COVID-19 ?	2
4. CIBLES VACCINATION COVID-19	3
Qui doit se faire vacciner contre le Covid-19 ?	3
5. LES BIENFAITS DES VACCINS (AVANTAGES).....	4
Les avantages des vaccins contre le COVID-19	4
6. EFFETS SECONDAIRES DES VACCINS.....	5
7. TYPE VACCIN UTILSÉE	6
Quels sont les vaccins qui sont utilisé pour la vaccination ?.....	6
8. SÉCURITÉ DES VACCINS (VACCINS SONT SURS ?	6



1. VIDÉOS CANAL YOUTUBE PGIS – PORTAIL GUINÉEN INFORMATION SANTÉ (VIDÉOS VACCINATION COVID-19)

Faites-vous vacciner gratuitement contre la COVID-19, Guinée, BA/COVAX (Français), PGIS - Portail Guinéen Information Santé, 0 :45 min

https://www.youtube.com/watch?v=6JLVptPUEIA&list=PLT7I35qVHH6hVE_Px-YWkRfqrFM-0VySb

Le vaccin COVID-19 sauve des vies !, Guinée, BA/COVAX (Français), Portail Guinéen Information Santé, 1:54 min

<https://youtu.be/1B6kf18NSjw>

Stop au COVID, Kouyé, 4:14 min

<https://youtu.be/MGhtwBp0HBQ>

2. STRATÉGIE GUINÉE

Quelle est la stratégie de la vaccination COVID-19 en Guinée ?

Le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique (MSHP) a décidé de la routinisation de la vaccination contre la COVID-19 en l'intégrant dans la vaccination systématique du pays.

- Des activités de vaccination systématique, intégrant les plateformes du PEV de routine. Pour assurer la continuité de la vaccination et son intégration progressive dans le PEV de routine.
- Des rappels de vaccination ou intensification de la vaccination
 - Campagnes d'accélération de la vaccination chez 18 ans et plus et chez les 12 à 17 ans
 - Activités d'intensification de la vaccination
- Activités de continuité de la vaccination à travers les équipes fixes des vaccinodromes
- Projet CiVie de vaccination des personnes vivant avec des comorbidités

3. COMMENT FONCTIONNE LA VACCINATION CONTRE LE COVID-19 ?

Les vaccins contiennent des éléments affaiblis ou inactifs d'un organisme particulier (antigène) qui déclenchent une réponse immunitaire dans le corps (l'organisme).

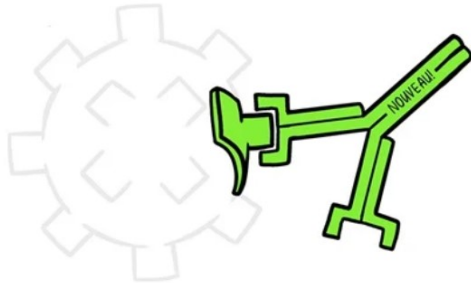
Un vaccin (par exemple celle contre le COVID-19) est sans danger pour l'organisme, contenant des parties de l'antigène. Cette version affaiblie ne causera pas la maladie chez la personne qui reçoit le vaccin.

Il est important pour que notre organisme apprenne à fabriquer l'anticorps spécifique. Si notre système rencontre le vrai antigène par la suite, contenu dans le vrai organisme, il sait déjà le neutraliser. .

Cette réponse immunitaire, qui produit des anticorps, nous protège contre l'infection si le vrai virus pénètre dans notre organisme.

VACCIN

NOUVEL ANTICORPS



L'administration de plusieurs doses, à des semaines ou des mois d'intervalle est parfois nécessaire pour faciliter la production d'anticorps à longue durée de vie et la formation de cellules mémoires afin de pouvoir le combattre rapidement en cas d'exposition future.

<https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines/how-do-vaccines-work>

Vidéos de l'internet

Découverte | Les vaccins contre la COVID-19 sont-ils efficaces?, Radio-Canada Info, 12 :06 min

<https://www.youtube.com/watch?v=i4ZrN1h4Gj0>

Depuis le début de la pandémie, les vaccins nous ont été présentés comme LA solution pour sortir de la crise sanitaire. Mais malgré leur déploiement, le monde fait face à une quatrième vague d'infections, les hôpitaux se remplissent de nouveau et nous devons toujours nous plier à certaines restrictions. Les vaccins contre la COVID-19 sont-ils à la hauteur?

4. CIBLES VACCINATION COVID-19

Qui doit se faire vacciner contre le Covid-19 ?

Toute personne âgée 12 ans et plus. Mais il y'a des **Cibles prioritaires**

- Personnel de santé
- Personnes âgées de 50 ans et plus
- Personnes avec maladies chroniques
- Personnes ayant un emploi stratégique (ministères, militaires actifs, policiers, banques, entreprises, ...)
- Personnes vivant dans des établissements fermés à risque accru de transmission comme les prisons,
- Personnes vivant dans les zones à fortes mobilité de la population/migrants comme les zones minières
- Candidats aux pèlerinages et voyageurs à l'international
- Les personnes éligibles à la dose de rappel (personnes à risque ayant déjà reçu les doses complètes il y'a plus de 6 mois)



- Les femmes enceintes, uniquement avec le vaccin Pfizer.

5. LES BIENFAITS DES VACCINS (AVANTAGES)

Les avantages des vaccins contre le COVID-19

- Si vous êtes entièrement vacciné, le risque d'attraper le COVID-19 est faible
- Le vaccin renforce votre système immunitaire
- Vous protège contre les maladies graves et les complications
- Réduit votre risque d'hospitalisation
- Vous contribué à la sécurité des personnes qui vous entourent

Pourquoi se faire vacciner contre le Covid-19 ?

- Les vaccins anti-COVID-19 confèrent une protection contre la maladie en déclenchant une réponse immunitaire contre le coronavirus.
- L'immunité acquise grâce à la vaccination réduit le risque de développer la maladie et ses conséquences. Cette immunité vous aide à combattre le virus si vous y êtes exposés.
- Se faire vacciner peut également protéger les personnes autour de vous, car si vous êtes protégés contre l'infection et la maladie, vous pouvez moins infecter quelqu'un d'autre.
- C'est particulièrement important pour protéger les personnes les plus à risque de développer une forme sévère de COVID-19, tels que les soignants, les personnes âgées et les personnes atteintes d'autres maladies.
- Les vaccins contre le Covid-19 sont fiables, efficaces, de bonne qualité et protègent contre la maladie et ses formes graves.

Vidéos de l'internet

Pourquoi faut-il se faire vacciner contre le COVID-19?, PAHO TV, 1:57 min

<https://www.youtube.com/watch?v=EpXosy9C03Q>

Protéger notre santé et promouvoir la santé et le bien-être de nos communautés. Nous avons le devoir moral de nous faire vacciner le plus rapidement possible - la lutte contre le COVID-19 dépend de nous tous !

À quel moment une personne est-elle entièrement vaccinée?

- Une pleine protection est obtenu après l'administration intégrale de la *série vaccinale*. Pour la majorité des vaccins contre la COVID-19 cette série comprend **deux doses**. La combinaison des doses est essentielle pour bénéficier de tous les avantages de la vaccination. **Seulement la vaccination Johnson & Johnson se prend en une dose.**
- Une personne est jugée entièrement vaccinée deux semaines après avoir reçu le dernier vaccin de la série.
- Des essais cliniques et des études en contexte réel ont montré à plusieurs reprises que l'effet combiné des deux doses permet une protection plus solide et plus fiable contre le



virus à l'origine de la COVID-19 (et les variants préoccupants). Ne sautez pas votre deuxième dose!

6. EFFETS SECONDAIRES DES VACCINS

Quels sont les effets secondaires les plus courants après l'administration du vaccin COVID-19 ?

Les effets secondaires à la suite de la vaccination contre le Covid-19 sont mineurs et disparaissent entre 2 ou 3 jours. Ils comprennent :

- Douleur au point d'injection
- Frissons, Nausées
- Maux de tête
- Douleurs corporelles
- Fièvre

Tous ces effets sont passagers, peu fréquents et sans gravité la plupart du temps. Les cas de réactions graves sont extrêmement rares .

Vidéos de l'internet

Quels sont les effets secondaires des vaccins contre le Covid-19 ? Le Figaro , 5 :00 min

<https://www.youtube.com/watch?v=xQrh75AAWO8>


Dans une dernière étude de Santé Publique France, six Français sur dix disent ne pas vouloir se faire vacciner. Une des principales raisons est la crainte des effets secondaires. S'ils sont assez fréquents, la plupart sont mineurs comme des douleurs locales ou musculaires, de la fièvre, de la fatigue, des maux de tête, des frissons ou encore des diarrhées. Cependant, des effets plus sévères ont aussi été détectés

Vaccin Covid-19 : que faire si j'ai mal au bras ? , Numerama , 4:50 min


<https://www.youtube.com/watch?v=HrVBSMB-9ts>

Pfizer, Moderna, AstraZeneca... Les vaccins contre le coronavirus peuvent générer quelques effets secondaires. Ils sont bénins et habituels. Parmi eux, les douleurs au bras où a lieu l'injection : voici pourquoi et ce que vous pouvez faire

Sommaire : 00:00 - Intro 00:40 - Explications 03:03 - Mais que faire ? 04:20 - Conclusion

 Pourquoi avons-nous mal au bras après le vaccin Covid-19, et que faire ?

<https://www.numerama.com/sciences/714...>

 Tout ce qu'il faut savoir après avoir reçu la première ou la deuxième injection

<https://www.numerama.com/sciences/708...>



7. TYPE VACCIN UTILISÉE

Quels sont les vaccins qui sont utilisé pour la vaccination ?

Les vaccins actuellement disponibles sont : Johnson and Johnson, Spoutnik et Sinopharm.
Dans le cadre de l'initiative COVAX et autres vaccins seront disponibles : Astra Zeneca, Pfizer et Moderna (2 doses).

Les vaccins sont gratuitement administrés :

- **Johnson & Johnson** se prend en une dose,
- **Sinopharm et Spoutnik** se prennent en deux doses séparées d'un intervalle d'au moins 21 jours.

Vidéos de l'internet

Coronavirus : les différences entre les vaccins AstraZeneca, Pfizer et Moderna, Numerama, 7:20 min

<https://www.youtube.com/watch?v=404AD-ISgdM>

Le vaccin d'AstraZeneca contre le coronavirus SARS-COV-2 est utilisé depuis début janvier au Royaume-Uni, et vient d'être validé par la HAS, en France. On vous explique pourquoi il est différent des vaccins Pfizer/BioNTech et Moderna à ARN messenger.

Sommaire :

00:00 - Intro : 3 vaccins sont disponibles en Europe pour lutter contre la Covid-19

00:25 - Les différences scientifiques (fonctionnement, efficacité, variants...)

05:00 - Les différences logistiques (transport et coût)

05:46 - Mélanger des vaccins, vraiment ?

06:46 - Conclusion

8. SÉCURITÉ DES VACCINS (VACCINS SONT SURS ?

Comment sait-on que les vaccins contre la COVID-19 sont sûrs?

- Les vaccins contre la COVID-19 sont passés par trois phases d'essais cliniques - les mêmes que les autres vaccins.
- le contrôle de la sécurité est permanent
- Rien n'affecte votre code génétique
- Les vaccins ne sont pas approuvés tant qu'ils ne sont pas sûrs et efficaces
- Plus de 13 milliards de doses de vaccins contre le Covid-19 ont déjà été administrées à travers le monde (<https://www.bbc.com/afrique/monde-64074354>)

