

Coronavirus : la course au vaccin

Fait du jour

Activité 1 : Une course internationale

Écoutez le début de l'extrait jusqu'à 00:26. Cochez la bonne réponse.

1. Quelle question pose le journaliste ?
 - « *Qui aura le premier vaccin contre le Covid-19 ?* »
 - « *Combien coûtera le premier vaccin contre le Covid-19 ?* »
2. Actuellement, des centaines de pistes :
 - sont étudiées.
 - restent à explorer.
3. Combien de vaccins sont actuellement testés sur des humains ?
 - 17
 - 27
4. Quel pays semble avoir pris de l'avance dans la course au vaccin ?
 - les États-Unis
 - l'Allemagne
5. La société Moderna a annoncé avoir :
 - obtenu des résultats très positifs lors des premiers tests.
 - lancé le premier test à grande échelle.

Activité 2 : Derniers tests avant commercialisation

Écoutez de 00:25 à 01:05. Cochez la ou les bonne(s) réponse(s).

1. Combien de volontaires participent aux tests de Moderna aux États-Unis ?
 - 3 000 personnes
 - 30 000 personnes
2. Contrairement aux vaccins classiques, celui-ci consiste à :
 - inoculer une partie du code génétique du virus.
 - une forme du virus lui-même.
3. Le vaccin est inoculé à la moitié des volontaires et les autres reçoivent :
 - un vaccin contre la grippe traditionnelle.
 - un faux vaccin sans effet thérapeutique.
4. D'après Moderna, les premiers tests ont été :
 - étonnants.
 - prometteurs.
5. Quels effets secondaires ont été observés chez les volontaires ?
 - de la fatigue
 - de la fièvre
 - des frissons
 - des maux de tête
 - des douleurs musculaires

Activité 3 : Les espoirs

Écoutez de 01:05 à 01:35. Qu'entendez-vous parmi les expressions équivalentes ? Entourez la bonne réponse.

« En temps normal, cette phase **de tests cliniques / d'essais thérapeutiques** dure entre 12 et 18 mois, mais si les tests sont **convaincants, / concluants**, Moderna espère pouvoir **commercialiser son vaccin / mettre son vaccin sur le marché** courant 2021. La société, qui vient de recevoir une nouvelle **enveloppe / subvention** de 470 millions de dollars du gouvernement, estime pouvoir **produire / fournir** plus de 500 millions de **doses / vaccins** par an.

D'autres vaccins américains devraient également entrer dans de nouvelles phases **d'essais / de tests** dans les semaines à venir. Plus de 150 000 américains se seraient **inscrits / portés volontaires** pour participer à l'expérimentation. »

Activité 4 : Vocabulaire

Retrouvez les mots utilisés dans l'extrait pour compléter ce résumé.

Pour vacciner, on fait une piqûre : il s'agit **d'une injection. / d'une application.**

On peut donc dire que le vaccin est **transfusé / inoculé** au patient.

Pour fabriquer son vaccin, la société Moderna a isolé une partie du **principe actif / code génétique** du virus.

Lors des tests, une préparation sans principe actif est utilisée sur la moitié des participants à la place du médicament pour son effet psychologique : c'est un **placebo. / nocebo.**

La vaccination peut entraîner des effets non désirables, il s'agit d'effets **mineurs. / secondaires.**

Corrigés

Activité 1 :

1. Quelle question pose le journaliste ? X « Qui aura le premier vaccin contre le Covid-19 ? »
2. Actuellement, des centaines de pistes : X sont étudiées.
3. Combien de vaccins sont actuellement testés sur des humains ? X 27
4. Quel pays semble avoir pris de l'avance dans la course au vaccin ? X les États-Unis.
5. La société Moderna a annoncé avoir : X lancé le premier test à grande échelle.

Activité 2 :

1. Combien de volontaires participent aux tests de Moderna aux États-Unis ? X 30 000 personnes
2. Contrairement aux vaccins classiques, celui-ci consiste à : X inoculer une partie du code génétique du virus.
3. Le vaccin est inoculé à la moitié des volontaires et les autres reçoivent : X un faux vaccin sans effet thérapeutique.
4. D'après Moderna, les premiers tests ont été : X prometteurs.
5. Quels effets secondaires ont été observés chez les volontaires ? X de la fatigue X des frissons X des maux de tête

Activité 3

« En temps normal, cette phase **de tests cliniques** dure entre 12 et 18 mois, mais si les tests sont **concluants**, Moderna espère pouvoir **mettre son vaccin sur le marché** courant 2021. La société, qui vient de recevoir une nouvelle **enveloppe** de 470 millions de dollars du gouvernement, estime pouvoir **fournir** plus de 500 millions de **doses** par an.

D'autres vaccins américains devraient également entrer dans de nouvelles phases **de tests** dans les semaines à venir. Plus de 150 000 américains se seraient **inscrits** pour participer à l'expérimentation. »

Activité 4

Pour vacciner, on fait une piqûre : il s'agit **d'une injection**.

On peut donc dire que le vaccin est **inoculé** au patient.

Pour fabriquer son vaccin, la société Moderna a isolé une partie du **code génétique** du virus.

Lors des tests, une préparation sans principe actif est utilisée sur la moitié des participants à la place du médicament pour son effet psychologique : c'est un **placebo**.

La vaccination peut entraîner des effets non désirables, il s'agit d'effets **secondaires**.