

L'atelier ci-dessous a été préparé à partir des liens suivants :

<https://www.soinsdenosenfants.cps.ca/handouts/vaccines-myths-and-facts>

<https://www.chusj.org/CORPO/files/d0/d0d545e3-2fe4-4335-8944-52b66ee1d167.pdf>

Vaccination

Fiche étudiant(e)

Niveau : avancé

Objectifs :

- Maîtriser une discussion sur la vaccination et les vaccins.
- Consolider le vocabulaire en lien avec la vaccination et les maladies infantiles.
- Cet atelier peut servir de préparation à l'examen de l'OQLF
-

Autre ressource à consulter

- Sur le site de l'OQLF, vous pouvez aussi consulter *le vocabulaire des soins infirmiers* :
<https://www.oqlf.gouv.qc.ca/ressources/bibliotheque/dictionnaires/vocabulaire-soins-infirmiers.aspx>

Note à l'attention des professeurs et des étudiants

Cet atelier a été conçu à des fins pédagogiques. Les informations provenant d'autres provinces ou d'autres pays ne sont pas nécessairement applicables ici au Québec. Pour les traitements et doses de médicaments, vous devez vous référer aux contenus enseignés dans les cours crédités de votre établissement d'enseignement québécois ainsi qu'aux informations fournies par les ordres professionnels concernés.

En fin de discussion, vous devrez produire un texte de 250 mots sur le sujet suivant :

En vue d'une rencontre avec des parents qui doutent des bienfaits, de la nécessité de certains vaccins, vous préparez une présentation écrite dans laquelle vous développez les arguments en faveur de la vaccination et mettez en garde contre le refus de faire vacciner un enfant ou un adulte. Ce texte pourra ensuite être corrigé avec l'aide d'un étudiant du Centre d'aide en français (CAF) de John Abbott College.

Questions sur la vaccination

Vocabulaire, lexique et définitions

La vaccination est un système de prévention contre de nombreuses maladies infectieuses (rougeole, fièvre jaune, grippe...). Elle consiste à injecter dans l'organisme une forme modifiée et inoffensive du virus ou de la bactérie responsable de la maladie, afin de stimuler les défenses immunitaires.

La prévention désigne l'ensemble des actes et des mesures qui sont mis en place afin de réduire l'apparition des risques liés aux maladies ou à certains comportements qui s'avèrent néfastes sur la santé.

Les maladies infectieuses sont des affections causées par des agents infectieux tels que les champignons, les virus, les parasites ou les bactéries.

RRO : rougeole, rubéole, oreillons

Rougeole : maladie virale très contagieuse. Une éruption cutanée précédée par une rhinite, une conjonctivite, une toux et une fièvre modérée caractérisent la maladie.

Rubéole : on la surnomme également « roséole épidémique » ou « fièvre de trois jours des jeunes enfants ». C'est une infection virale contagieuse qui se manifeste par des éruptions entre autres symptômes.

Oreillons : Les oreillons sont une infection virale des glandes salivaires, en particulier des glandes parotides situées à l'angle de la mâchoire, devant et dessous chaque oreille.

Méningocoque : une bactérie qui se trouve dans les voies respiratoires d'une personne

Pneumocoque : Le pneumocoque est essentiellement responsable de maladies touchant le système pulmonaire, comme des pneumonies ou des pleurésies, inflammation de la membrane des poumons.

Fièvre : élévation anormale de la température du corps.

Écoulement nasal : sécrétion

Immunité : capacité de l'organisme à se défendre contre une agression infectieuse (bactéries, virus, ou parasites), ou une maladie donnée.

Anaphylactique : réaction allergique importante.

Diaphorèse : transpiration plus abondante que la transpiration naturelle.

Nausée : sensation de mal-être et d'inconfort qui accompagne l'éventuelle approche des vomissements.

QUESTIONNAIRE :

Voici une liste de 22 questions. Entourez la réponse correcte ou répondez aux questions.

1. **Quels sont les vaccins du calendrier régulier que doit recevoir un bébé de 18 mois ?**

RRO Prévnar Meningitec Pentacel

2. **Un des derniers vaccins inclus dans le calendrier vaccinal québécois est le Prévnar. Contre quel agent infectieux protège-t-il ?**

Méningocoque Pneumocoque Pseudomonas

3. **Un parent voulant faire vacciner son enfant de 6 mois se présente à vous. Quels seront le ou les choix de site de vaccination ?**

Deltoïde Muscle dorsofessier Vaste externe

4. **Un parent voulant faire vacciner son enfant de 12 mois se présente à vous. Après avoir vérifié son carnet de santé, vous expliquez à la mère que l'enfant doit recevoir 4 vaccins aujourd'hui. Peut-on donner plusieurs vaccins lors de la même visite ?**

- Oui
- Non mieux vaut les administrer en 2 visites

5. **Un enfant de 4 ans se présente pour recevoir son Quadracel. Vous expliquez la procédure aux parents. Ceux-ci vous disent que l'enfant fait de la fièvre modérée accompagnée d'écoulement nasal et de congestion depuis hier. En fait, toute la famille semble avoir le même problème. Est-ce une contre-indication à la vaccination?**

- Oui
- Non vaut mieux reporter la vaccination

6. **Identifiez le ou les vaccins vivants atténués dans la liste ci-dessous ?**

RRO Prévnar Menjugate Pentacel Varivax Recombivax

7. La vaccination peut se définir comme (une seule réponse) :

- une immunité acquise naturelle
- une immunité passive naturelle
- une immunité acquise artificielle
- une immunité passive artificielle

8. Vous avez la responsabilité de gérer des stocks de vaccins dans un frigo à température contrôlée. Quel élément est vrai en regard de la chaîne de froid?

- La température de conservation des vaccins se situe entre -2c et -8c
- Un vaccin sorti du frigo doit être administré le plus rapidement possible (au maximum dans les 30 minutes)
- Des vaccins peuvent être conservés dans la porte du frigo

9. Un patient se présente à vous pour recevoir le vaccin contre l'influenza. Identifiez la ou les contre-indications au vaccin?

- Une maladie fébrile sévère
- La prise d'antibiotique
- L'immunosuppression
- Allergie de type anaphylactique à une des composantes du vaccin

10. Un enfant que vous venez de vacciner se plaint de symptômes divers: étourdissements, pâleur, diaphorèse et nausée. Qu'a-t-il fait ?

- Un choc anaphylactique
- Un choc vagal

11. Il existe un lien entre le vaccin RRO et l'autisme ?

- Vrai
- Faux

12. Une bonne hygiène de vie et une saine alimentation remplacent la nécessité de vacciner?

- Vrai
- Faux

Maladies infectieuses

13. Identifiez le ou les éléments reliés à la varicelle :

- On peut mourir de la varicelle.
- Une maladie infantile peu contagieuse
- 50% de la population québécoise a déjà fait la varicelle
- La contagiosité débute 1-2 jours avant l'apparition des vésicules

14. Un vaccin contre la varicelle existe. Identifiez les bonnes affirmations :

- Non efficace en postexposition
- Prévient la varicelle et les complications possibles
- Des lésions varicelliformes peuvent survenir après la vaccination
- Recommandé et inclus dans le calendrier vaccinal québécois

15. Un enfant se pique avec une aiguille abandonnée dans un parc. Quelles sont les maladies infectieuses pouvant être transmissibles ?

- Le virus de l'hépatite A
- Le virus de l'hépatite B
- Le virus de l'hépatite C
- Le virus de l'immunodéficience humaine

16. Identifiez les indicateurs d'un processus infectieux parmi les choix suivants :

- La fièvre
- La vitesse de sédimentation augmentée
- Des globules blancs diminués
- Rougeur, chaleur, douleur, œdème local

17. Vous procédez à la surveillance de résultats sanguins chez un enfant ayant été suivi pour une adénite cervicale en voie de résolution. Le bilan infectieux (la recherche de plusieurs virus) est négatif. Au moment où vous communiquez le bilan à la famille, celle-ci vous apprend que l'enfant fait de la fièvre. Que faites-vous?

- Je communique uniquement les résultats
- Je donne un rendez-vous en consultation externe dans deux mois
- Je demande aux parents de venir immédiatement à l'urgence
- Je m'informe des causes possibles de la fièvre et de l'état de santé de l'enfant

Santé internationale

18. Une fillette de 11 mois adoptée de Thaïlande il y a une semaine se présente à la clinique. Identifiez les éléments qui feront partie d'emblée de son bilan d'accueil.

- VIH
- hémoculture
- recherche de parasites sur selles
- TCT (ou PPD) à faire 3 mois après l'arrivée de l'enfant

19. Un garçon de 10 mois adopté de Chine doit avoir un rattrapage vaccinal. Il a reçu en Chine 3 doses de DCT, 3 doses du vaccin oral contre polio et 1 dose du vaccin contre la rougeole à l'âge de 9 mois. Quels vaccins doit-il recevoir lors de sa première visite à la clinique?

- 1 Menjugate
- 1 RRO
- 1 Pentacel
- 1 Prevnar
- 1 Hib
-

20. Un futur père adoptant communique avec vous pour prendre un rendez-vous. Il s'agira de la première visite médicale de son fils qu'il ira chercher à Haïti avec sa conjointe dans 1 semaine. Quelles seront vos interventions à ce stade-ci?

- Questionner le couple sur leur statut de fertilité.
- Enseigner aux parents les mesures d'hygiène préventives à respecter lors des changements de couches de l'enfant à cause du risque élevé de parasitose.
- Demander à parler à la future mère, car elle aura plus d'informations à vous transmettre que le père.
- Expliquer de façon générale le déroulement de la première visite médico-nursing de la famille afin de les préparer à cette longue journée.

21. Vrai ou faux? L'adoption doit être vue comme un acte humanitaire par les parents adoptants.

- Vrai
- Faux

22. Une mère vous demande quelles sont les précautions à prendre pour elle et ses 2 enfants lors de leur prochain voyage au Liban afin de ne pas contracter la diarrhée du voyageur. Quels conseils lui donnez-vous?

- Boire uniquement de l'eau embouteillée
- Se faire prescrire des antibiotiques par son médecin de famille et commencer à les prendre 1 semaine avant le départ.
- Manger des légumes et des fruits pelés ou cuits seulement.
- Ne pas s'asseoir sur le siège

tiré de :

<https://www.chusj.org/CORPO/files/d0/d0d545e3-2fe4-4335-8944-52b66ee1d167.pdf>

Questions fréquentes

Que répondez-vous aux parents qui vous posent les questions suivantes.

- Les vaccins sont-ils efficaces?
- Les vaccins peuvent-ils nuire au système immunitaire?
- Les vaccins peuvent-ils causer des effets secondaires?
- Que -il faire si l'enfant a de la fièvre et ressent de légères douleurs?
- Est-il nécessaire et obligatoire de faire vacciner mon enfant?
- Est-il préférable d'avoir un seul vaccin à la fois?
- Est-ce que le vaccin RRO est responsable de l'autisme?
- Si j'allaiter mon bébé, est-il moins sujet aux infections?
- Les nosodes peuvent-ils remplacer les vaccins?

Adapté de :

<https://www.soinsdenosenfants.cps.ca/handouts/vaccines-myths-and-facts>

Avec la contribution financière de :

Office québécois
de la langue
française
Québec 