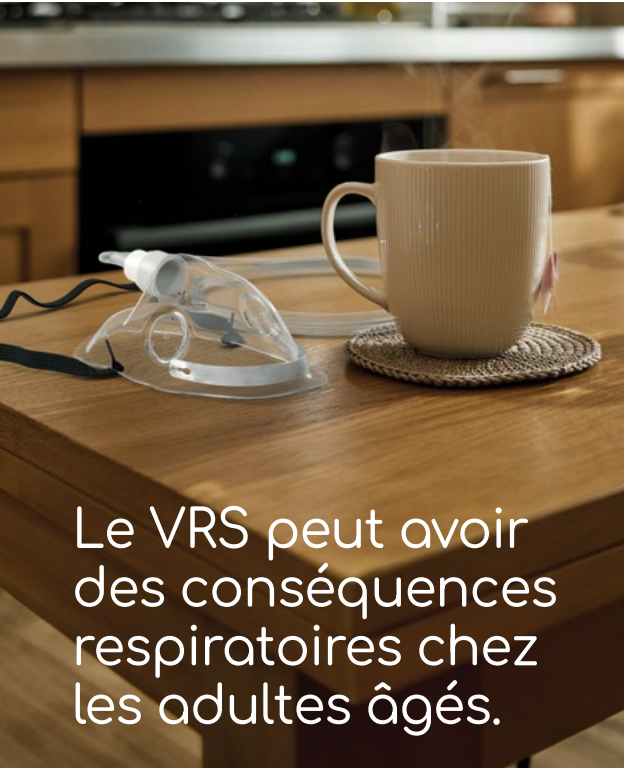


Maintenant offert

A clear plastic nebulizer mask with a white mouthpiece and a black strap is placed on a light-colored wooden table. To its right, a white ceramic mug with a handle sits on a circular, textured, light-brown woven coaster. The background is softly blurred, showing a kitchen setting with wooden cabinets and a dark appliance.

Le VRS peut avoir des conséquences respiratoires chez les adultes âgés.

Aidez à vous protéger grâce à ABRYSVO.

ABRYSVO est un vaccin qui aide à prévenir les maladies des voies respiratoires inférieures (poumons) causées par le virus respiratoire syncytial (VRS). ABRYSVO est administré :

- aux personnes de 60 ans ou plus;
- aux personnes enceintes (entre la 32^e et la 36^e semaine de grossesse), pour que leurs nourrissons soient protégés de la naissance jusqu'à l'âge de 6 mois.

Comme tous les vaccins, ABRYSVO ne protège pas toutes les personnes qui le reçoivent.

Comprendre le VRS chez l'adulte

LE VRS PEUT ÊTRE GRAVE CHEZ LES ADULTES DE PLUS DE 60 ANS

Très contagieux, le VRS (virus respiratoire syncytial) peut causer une **atteinte sévère chez les adultes de plus de 60 ans**. Le système immunitaire s'affaiblit naturellement avec l'âge, ce qui expose les adultes âgés à un risque accru d'infection sévère par le VRS et de maladies pulmonaires qui y sont associées.

Chez les adultes qui ont déjà des troubles de santé, comme la MPOC (maladie pulmonaire obstructive chronique), l'insuffisance cardiaque congestive ou même l'asthme, le risque d'atteinte sévère est accru.

L'infection par le VRS a tendance à suivre un cycle saisonnier, qui s'étend habituellement de l'automne au début du printemps.

Le fait d'avoir été infecté par le VRS n'offre pas d'immunité durable contre le virus; l'infection peut donc réapparaître chaque saison du VRS.

SYMPTÔMES COURANTS D'UNE INFECTION PAR LE VRS

Les symptômes d'une infection par le VRS peuvent ressembler à ceux d'un rhume banal :

- Écoulement nasal
- Toux
- Diminution de l'appétit
- Faible fièvre
- Éternuements

Mais si l'infection par le VRS évolue vers une forme sévère, elle peut entraîner :

- **une pneumonie**
(infection d'un ou des deux poumons)
- **une bronchiolite**
(enflure des voies respiratoires)

Les symptômes suivants pourraient indiquer que votre infection **s'aggrave** :

- **Vilaine toux**
- **Respiration plus rapide que la normale**
- **Respiration sifflante (bruit aigu émis lors de la respiration)**
- **Forte fièvre**
- **Coloration blanchâtre, grisâtre, bleutée ou violacée de la peau** due à un manque d'oxygène

Comprendre le VRS chez l'adulte (suite)

LE VRS PEUT ENTRAÎNER D'AUTRES COMPLICATIONS

Le VRS peut se propager aux voies respiratoires inférieures et causer une infection des poumons pouvant être grave chez les adultes âgés et les personnes qui sont immunodéprimées ou atteintes d'une maladie chronique du cœur ou des poumons.

Chez l'adulte, une **infection sévère par le VRS peut entraîner des complications**, dont :

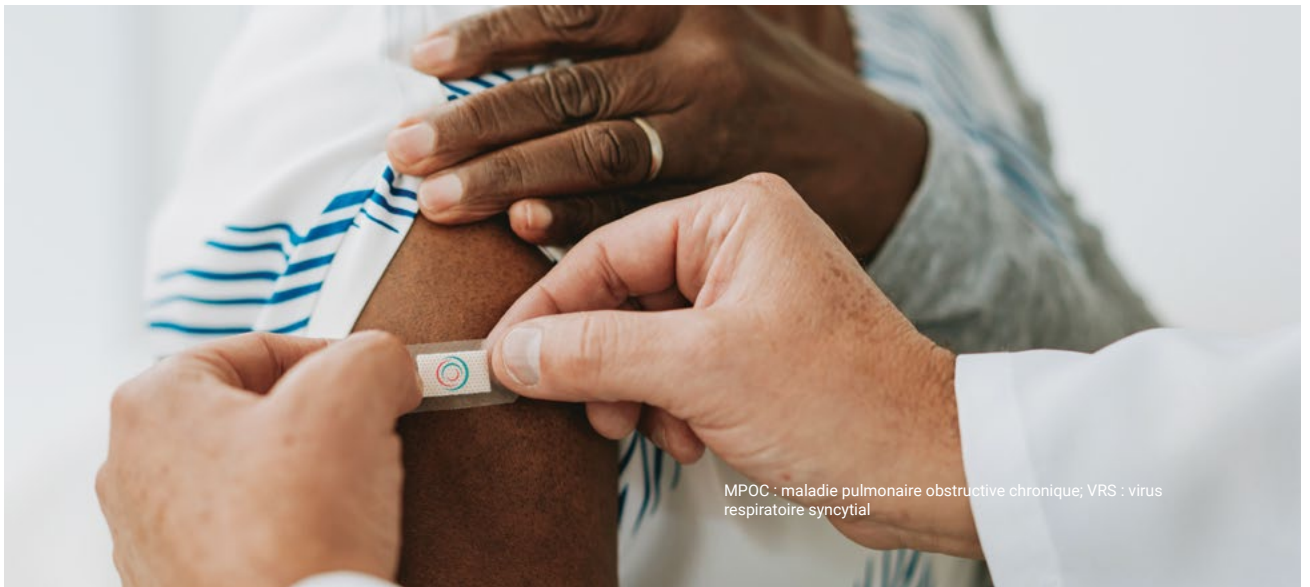
- **la pneumonie**
- **l'insuffisance cardiaque congestive**
- **la bronchiolite**
- **l'aggravation de l'asthme ou de la MPOC**

Dans les cas graves, le VRS peut entraîner une hospitalisation ou même la mort.

Remarque : ABRYSV0 n'est pas indiqué pour la prévention de l'insuffisance cardiaque congestive ou d'autres complications causées par le VRS qui pourraient entraîner une hospitalisation ou la mort.

5 choses à savoir sur le VRS

1. Le VRS est courant.
2. Le VRS est très contagieux.
3. Chaque année, des milliers de Canadiens sont hospitalisés en raison du VRS.
4. Les adultes de 65 ans et plus courent un risque 10 fois plus grand d'être hospitalisés en raison du VRS que ceux de 45 à 64 ans.
5. Vous pouvez être infecté plusieurs fois par le VRS.



MPOC : maladie pulmonaire obstructive chronique; VRS : virus respiratoire syncytial

Découvrez ABRYSVO

ABRYSVO est un vaccin mis au point par Pfizer qui peut aider à prévenir les maladies des voies respiratoires inférieures (poumons) causées par le virus respiratoire syncytial (VRS).

Il est administré aux personnes de 60 ans ou plus.

ABRYSVO est un vaccin bivalent.

Comme tous les vaccins, ABRYSVO ne protège pas toutes les personnes qui le reçoivent.

Consultez votre médecin afin de prendre rendez-vous pour recevoir ABRYSVO.

COMMENT ABRYSVO AGIT-IL?

Vous recevrez une dose du vaccin ABRYSVO dans le bras.

Le vaccin agit en aidant votre corps à fabriquer des anticorps (défenses naturelles de l'organisme) qui aident à le protéger contre le VRS.

DÉCOUVREZ LA MARGE D'INNOCUITÉ D'ABRYSVO



ABRYSVO a été administré à

17 215

adultes âgés pendant l'étude de phase III.

Les effets secondaires signalés le plus souvent par les adultes de plus de 60 ans ont été la douleur, la rougeur ou l'enflure à l'endroit où le vaccin a été injecté.

Veillez à informer votre professionnel de la santé si vous avez des allergies à l'une ou l'autre des substances suivantes : mannitol, polysorbate 80, chlorure de sodium, saccharose, trométhamine et chlorhydrate de trométamol.

5 choses à savoir sur ABRYSVO

1. ABRYSVO est le seul vaccin actuellement offert qui est indiqué pour aider à prévenir les maladies des voies respiratoires inférieures (poumons) causées par le VRS chez les adultes de 60 ans ou plus *et* chez les nourrissons de la naissance jusqu'à l'âge de 6 mois (grâce à la vaccination de la mère entre la 32^e et la 36^e semaine de grossesse).
2. ABRYSVO est un vaccin bivalent.
3. ABRYSVO est un vaccin à dose unique.
4. Les effets secondaires les plus fréquents ont été la douleur, la rougeur et l'enflure à l'endroit où le vaccin a été injecté.
5. ABRYSVO a été administré à 17 215 adultes âgés pendant l'étude de phase III.

Foire aux questions

QUESTIONS SUR LE VRS

Q. Qu'est-ce que le VRS?

R. VRS est l'acronyme de « virus respiratoire syncytial ». C'est un virus courant et très contagieux qui suit un cycle saisonnier, généralement de l'automne au début du printemps.

Q. Pourquoi devrais-je m'inquiéter du VRS?

R. La plupart des adultes qui contractent le VRS, dont les symptômes se manifestent pendant 2 à 8 jours, se rétablissent complètement. Toutefois, dans certains cas, **le VRS peut causer d'autres complications graves pouvant entraîner l'hospitalisation et même la mort.**

L'infection par le VRS peut accroître le risque d'autres troubles de santé, comme la pneumonie ou la bronchiolite, ou venir empirer une maladie existante. Par exemple, chez les personnes déjà atteintes d'asthme ou de MPOC (maladie pulmonaire obstructive chronique), le VRS peut aggraver ces maladies.

Chez certains adultes, une infection sévère par le VRS peut être compliquée par des troubles cardiaques, par exemple l'aggravation d'une insuffisance cardiaque congestive, un syndrome coronarien aigu (comme une crise cardiaque ou l'angine instable) ou une arythmie (une fréquence cardiaque trop rapide, trop lente ou irrégulière).

Remarque : ABRYSVO n'est pas indiqué pour la prévention de l'insuffisance cardiaque congestive, du syndrome

coronarien aigu, de l'arythmie ou d'autres complications causées par le VRS qui pourraient entraîner une hospitalisation ou la mort.

Q. Pourquoi les adultes âgés de 60 ans ou plus sont-ils exposés à un risque accru de contracter le VRS?

R. Même si vous vous sentez en forme, le système immunitaire s'affaiblit en général avec l'âge, ce qui peut exposer les adultes âgés à un risque accru d'infection.

Votre professionnel de la santé peut vous aider à évaluer vos facteurs de risque.



VRS : virus respiratoire syncytial

Foire aux questions

QUESTIONS SUR ABRYSVO

Q. Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à ABRYSVO?

R. En réaction à une injection à l'aiguille, un évanouissement, une sensation de faiblesse et d'autres réactions liées au stress peuvent survenir.

Comme tous les vaccins, ABRYSVO peut causer des effets secondaires, mais les patients n'en ont pas tous.

Les effets secondaires les plus fréquents chez les adultes âgés qui ont reçu ABRYSVO ont été les suivants :

- Douleur à l'endroit où le vaccin a été injecté
- Rougeur à l'endroit où le vaccin a été injecté
- Enflure à l'endroit où le vaccin a été injecté

Même si elles sont très rares, des réactions allergiques peuvent se produire.

Vous pourriez ressentir des effets secondaires qui ne sont pas mentionnés ici. Si c'est le cas, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Q. Que dois-je mentionner à mon médecin avant de recevoir ABRYSVO?

R. Avant de recevoir ABRYSVO, informez votre professionnel de la santé de tous vos problèmes et états de santé, notamment si :

- vous avez déjà fait une réaction allergique sévère ou avez eu de

la difficulté à respirer après vous être fait injecter un autre vaccin ou ABRYSVO;

- vous avez des problèmes de saignement ou avez facilement des ecchymoses (bleus);
- vous avez une infection associée à une forte fièvre; dans ce cas, il faudra reporter la vaccination. Il ne sera pas nécessaire de la reporter en cas d'infection légère telle qu'un rhume, mais parlez-en d'abord à votre médecin;
- le processus de la vaccination vous rend nerveux ou si vous vous êtes déjà évanoui à cause d'une injection;
- votre système immunitaire est affaibli, ce qui pourrait vous empêcher de tirer tous les bienfaits possibles d'ABRYSVO.

Q. Combien de doses d'ABRYSVO dois-je recevoir?

R. La dose recommandée d'ABRYSVO est une dose unique injectée dans le bras.

Q. ABRYSVO est-il couvert par mon assurance?

R. Chaque régime d'assurance a ses particularités. Pour vérifier si votre régime rembourse ABRYSVO, vous devrez contacter votre assureur. Assurez-vous d'avoir alors en main le numéro d'identification (DIN) d'ABRYSVO.

DIN D'ABRYSVO : 02544040

INFORMATION RELATIVE À L'INNOCUITÉ

ABRYSVO est un vaccin qui aide à prévenir les maladies des voies respiratoires inférieures (poumons) causées par le virus respiratoire syncytial (VRS). ABRYSVO est administré :

- aux personnes enceintes (entre la 32^e et la 36^e semaine de grossesse), pour que leurs nourrissons soient protégés de la naissance jusqu'à l'âge de 6 mois;
- aux personnes de 60 ans ou plus.

Comme tous les vaccins, ABRYSVO ne protège pas toutes les personnes qui le reçoivent.

Consultez votre médecin avant de recevoir ABRYSVO, afin d'aider à éviter les effets secondaires et assurer la bonne utilisation du médicament. Informez-le de tous vos problèmes et états de santé, notamment si :

- vous avez déjà fait une réaction allergique sévère ou avez eu de la difficulté à respirer après vous être fait injecter un autre vaccin ou ABRYSVO;
- vous avez des problèmes de saignement ou avez facilement des ecchymoses (bleus);
- vous avez une infection associée à une forte fièvre; dans ce cas, il faudra reporter la vaccination. Il ne sera pas nécessaire de la reporter en cas d'infection légère telle qu'un rhume, mais parlez-en d'abord à votre médecin;
- le processus de la vaccination vous rend nerveux ou si vous vous êtes déjà évanoui à cause d'une injection;
- votre système immunitaire est affaibli, ce qui pourrait vous empêcher de tirer tous les bienfaits possibles d'ABRYSVO;

- vous comptez moins de 32 semaines de grossesse. Les personnes enceintes peuvent recevoir ce vaccin pendant le troisième trimestre (des semaines 32 à 36) de la grossesse. ABRYSVO n'est pas recommandé chez les enfants et les adolescents de moins de 18 ans, sauf en cas de grossesse.

Comme tous les vaccins, ABRYSVO peut causer des effets secondaires, mais les patients n'en ont pas tous. Les effets secondaires signalés après l'administration d'ABRYSVO sont les suivants : douleur, rougeur et enflure à l'endroit où le vaccin a été injecté, mal de tête et douleur musculaire. Des réactions allergiques sont également possibles. Aucun effet secondaire n'a été signalé chez les nourrissons des personnes vaccinées. Cette liste d'effets secondaires n'est pas exhaustive. Si vous présentez des effets secondaires qui ne sont pas mentionnés ici, communiquez avec votre médecin.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la monographie du produit au <https://www.pfi.sr/abrysvo-info-fr> ou composer le 1-800-463-6001.




ABRYSVO^{MC}
Pfizer Canada SRI
© 2024 Pfizer Canada SRI
Kirkland (Québec) H9J 2M5

PP-A1G-CAN-0026-FR



Maintenant offert

A close-up photograph of a baby's hand reaching towards a mobile toy. The mobile features various hanging items: a clear plastic bottle, a dark leaf-shaped object, a white bunny, and several colorful spheres (yellow, green, brown). The background is softly blurred, showing a person's face in profile.

Le VRS peut avoir des conséquences respiratoires sévères pour les bébés.

Aidez à protéger votre bébé avec ABRYSVO.

ABRYSVO est un vaccin qui aide à prévenir les maladies des voies respiratoires inférieures (poumons) causées par le virus respiratoire syncytial (VRS). ABRYSVO est administré :

- aux personnes enceintes (entre la 32^e et la 36^e semaine de grossesse), pour que leurs nourrissons soient protégés de la naissance jusqu'à l'âge de 6 mois;
- aux personnes de 60 ans ou plus.

Comme tous les vaccins, ABRYSVO ne protège pas toutes les personnes qui le reçoivent.

Comprendre le VRS chez le bébé

L'INFECTION PAR LE VRS EST PLUS GRAVE CHEZ LES BÉBÉS DE MOINS DE 6 MOIS

Le VRS (virus respiratoire syncytial) est très contagieux : presque tous les enfants le contractent au moins une fois avant l'âge de 2 ans.

Cependant, les nourrissons – les prématurés surtout, qui naissent avant que leurs poumons soient pleinement développés – qui contractent le VRS courent un risque beaucoup plus grand de devoir être hospitalisés.

QUELS SONT LES SIGNES DU VRS CHEZ LE BÉBÉ?

Chez le nourrisson, le VRS peut avoir de graves conséquences; il peut se manifester par les symptômes suivants :

- **Respiration courte, superficielle ou rapide**
- **Difficulté à respirer** – vous remarquerez peut-être que la peau du thorax se creuse au niveau des côtes à chaque inspiration
- **Baisse d'énergie ou fatigue inhabituelle**
- **Irritabilité**
- **Respiration sifflante**
- **Diminution de l'appétit ou du besoin de boire**

UNE INFECTION CAUSÉE PAR LE VRS PEUT DEVENIR GRAVE

Une infection sévère par le VRS peut exiger une hospitalisation.

Le VRS peut se propager aux voies respiratoires inférieures et causer une infection des poumons pouvant être grave, surtout chez les nourrissons.

Chez les bébés, **le VRS peut entraîner une difficulté à respirer** et constitue la principale cause de :

- **pneumonie virale** (inflammation des poumons)
- **bronchiolite** (inflammation et congestion des voies respiratoires)

Si la respiration d'un bébé devient trop difficile, il pourrait avoir besoin d'oxygène ou de l'aide d'un ventilateur pour respirer.

On croit également que la contraction d'une infection sévère par le VRS durant la petite enfance pourrait accroître le risque d'asthme plus tard dans la vie.

Remarque : ABRYSSVO n'est pas indiqué pour la prévention de l'asthme ou des hospitalisations associées au VRS.

5 choses à savoir sur le VRS

1. Le VRS est courant.
2. Le VRS est très contagieux.
3. Chaque année, des milliers de Canadiens sont hospitalisés en raison du VRS.
4. Plus de 75 % des bébés qui sont hospitalisés en raison du VRS ont 6 mois ou moins.
5. Le VRS est la principale cause de pneumonie et de bronchiolite chez les bébés.

Découvrez ABRYSV0 (suite)

5 choses à savoir sur ABRYSV0

1. ABRYSV0 est un vaccin bivalent.
2. Chez les personnes enceintes, les effets secondaires les plus fréquents ont été la douleur à l'endroit où le vaccin a été injecté, le mal de tête, la douleur musculaire ainsi que la rougeur et l'enflure à l'endroit où le vaccin a été injecté.
3. Aucun effet secondaire n'a été signalé chez les bébés des personnes vaccinées.
4. Pour aider à protéger votre bébé après sa naissance, vous recevrez une dose d'ABRYSV0 pendant le troisième trimestre de votre grossesse.
5. ABRYSV0 est le seul vaccin contre le VRS à administrer aux personnes enceintes (entre la 32^e et la 36^e semaine de grossesse) pour aider à protéger les nourrissons de la naissance jusqu'à l'âge de 6 mois.



Foire aux questions

QUESTIONS SUR LE VRS

Q. Qu'est-ce que le VRS?

R. VRS est l'acronyme de « virus respiratoire syncytial ». C'est un virus courant et très contagieux qui suit un cycle saisonnier, généralement de l'automne au début du printemps.

Q. Pourquoi devrais-je m'inquiéter du VRS?

R. Le VRS est un virus respiratoire très contagieux. Il se transmet par les gouttelettes émises par la toux et les éternuements d'une personne infectée.

Le VRS se propage au contact de ces gouttelettes respiratoires, lorsqu'on se trouve à proximité d'une personne malade qui tousse ou éternue ou qu'on touche à une surface contaminée par une personne infectée.

Chez les nourrissons, une infection par le VRS peut devenir grave et entraîner une hospitalisation : plus de 75 % des bébés qui sont hospitalisés en raison du VRS ont 6 mois ou moins.

Q. Est-ce que je cours le risque de tomber malade si je contracte le VRS?

R. Nous courons tous le risque de contracter le VRS; ce sont toutefois les nourrissons, les adultes de 60 ans ou plus et les personnes dont le système immunitaire est affaibli ou qui souffrent

de maladies chroniques qui sont le plus susceptibles de présenter une infection plus sévère causée par le VRS.

Chez la plupart des adultes, le VRS cause une maladie bénigne se manifestant par des symptômes semblables à ceux d'un rhume.

Discutez avec votre médecin des facteurs qui vous exposent au VRS et de votre risque de présenter une infection sévère causée par le VRS.

QUESTIONS SUR ABRYSVO

Q. ABRYSVO a-t-il été étudié pendant la grossesse?

R. Oui; 7392 personnes enceintes ont été admises à l'étude clinique de phase III sur ABRYSVO, et 3682 d'entre elles ont reçu le vaccin ABRYSVO.

Q. ABRYSVO est-il couvert par mon assurance?

R. Chaque régime d'assurance a ses particularités. Pour vérifier si votre régime rembourse ABRYSVO, vous devrez contacter votre assureur. Assurez-vous d'avoir alors en main le numéro d'identification (DIN) d'ABRYSVO.

DIN D'ABRYSVO : 02544040

Foire aux questions

QUESTIONS SUR ABRYSVO (SUITE)

Q. Quels sont les effets secondaires qui pourraient être associés à ABRYSVO?

R. En réaction à une injection à l'aiguille, un évanouissement, une sensation de faiblesse et d'autres réactions liées au stress peuvent survenir.

Comme tous les vaccins, ABRYSVO peut causer des effets secondaires, mais les patients n'en ont pas tous.

Chez les personnes enceintes qui ont reçu ABRYSVO, les effets secondaires les plus fréquents ont été les suivants :

- Douleur à l'endroit où le vaccin a été injecté
- Mal de tête
- Douleur musculaire

Les effets suivants ont aussi été couramment signalés chez les personnes enceintes :

- Rougeur à l'endroit où le vaccin a été injecté
- Enflure à l'endroit où le vaccin a été injecté

Même si elles sont très rares, des réactions allergiques peuvent se produire.

Aucun effet secondaire n'a été signalé chez les bébés des personnes vaccinées par ABRYSVO.

Cette liste d'effets secondaires possibles n'est pas exhaustive. Si vous présentez un effet secondaire qui n'est pas mentionné ici, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Q. Que dois-je mentionner à mon médecin avant de recevoir ABRYSVO?

R. Avant de recevoir ABRYSVO, informez votre professionnel de la santé de tous vos problèmes et états de santé, notamment si :

- vous avez déjà fait une réaction allergique sévère ou avez eu de la difficulté à respirer après vous être fait injecter un autre vaccin ou ABRYSVO;
- vous avez des problèmes de saignement ou avez facilement des ecchymoses (bleus);
- vous avez une infection associée à une forte fièvre; dans ce cas, il faudra reporter la vaccination. Il ne sera pas nécessaire de la reporter en cas d'infection légère telle qu'un rhume, mais parlez-en d'abord à votre médecin;
- le processus de la vaccination vous rend nerveuse ou si vous vous êtes déjà évanouie à cause d'une injection;
- votre système immunitaire est affaibli, ce qui pourrait vous empêcher de tirer tous les bienfaits possibles d'ABRYSVO;
- vous comptez moins de 32 semaines de grossesse (ABRYSVO doit être administré entre la 32^e et la 36^e semaine de grossesse).

Q. Combien de doses d'ABRYSVO dois-je recevoir?

R. La dose recommandée d'ABRYSVO est une dose unique injectée dans le bras par grossesse. ABRYSVO doit être administré pendant le 3^e trimestre, entre la 32^e et la 36^e semaine de grossesse.