现已提供





## 使用 ABRYSVO 保护自己。

ABRYSVO是一种疫苗,用于帮助预防由呼吸道合胞病毒引起的下呼吸道(肺部)疾病。ABRYSVO适用于:

- 60 岁及以上的人。
- 怀孕32至36周的人,以保护其婴儿从出生至6个月内免受呼吸道合胞病毒。

与任何疫苗一样,ABRYSVO 无法为所有接种者提供 100% 的保护。



## 了解成人 呼吸道合胞病毒

## 呼吸道合胞病毒 对 60 岁以上的成 年人可能是严重的。

呼吸道合胞病毒具有高度传染性,并可能导致 60 岁以上成人的严重疾病。随着年龄增长,人体免疫系统自然减弱,使老年人更容易罹患严重的呼吸道合胞病毒感染及相关肺部疾病。

对于患有既往疾病的成年人,例如慢性阻塞性肺病 (COPD)、免疫功能低下、充血性心力衰竭或哮喘,感染呼吸道合胞病毒 后发生重症的风险更高。

呼吸道合胞病毒 感染通常呈现季节性 模式,通常持续从秋季到初春。

感染 呼吸道合胞病毒 并不会提供对该病毒的长期免疫——人们每个 呼吸道合胞病毒 季节都有可能再次感染。



了解更多关于 呼吸道 合胞病毒 和 ABRYSVO 的信息,请访问 ABRYSVO.ca。

## 常见的 呼吸道合胞病毒 症状

呼吸道合胞病毒 可能看起来像只是普 通感冒,

症状包括:

- 流鼻涕
- 咳嗽
- 食欲不振
- 轻微发热
- 打喷嚏

但是,**如果呼吸道合胞病毒发展为严重感染**,它可能导致:



肺炎(单侧或双侧肺部感染)



小支气管炎(呼吸道肿胀)

如果您的 呼吸道合胞病毒 感染变得 **更加严重**,

您可能会出现以下症状:

- ・严重咳嗽
- ・呼吸比平时更快
- ・喘息,或呼吸时发出哨音
- ・高烧
- 皮肤呈现苍白、灰色、蓝色或紫色, 因为缺氧

## 了解成人中的 呼吸道合胞 病毒(续)

## 呼吸道合胞病毒 可导致其他并发 症。

呼吸道合胞病毒 可以传播到下呼吸道 并引起肺部感染,这对老年人、免疫系 统受损的人群以及患有慢性心脏或肺 部疾病的人来说可能是严重的。

在成年人中,**严重的 呼吸道合胞病毒 感染可能引发并发症**,包括:

- ・肺炎
- ・小支气管炎
- ·哮喘或慢性阻塞性肺病 (COPD) 恶化

在严重情况下,呼吸道合胞病毒可能导致住院,甚至危及生命。

注意:ABRYSVO 不用于预防充血性心力衰竭或其他可能导致住院或死亡的呼吸道合胞病毒并发症。



## 5 个关于 呼吸道合胞病 毒 的要点

- 1. 呼吸道合胞病毒 很常见。
- **2.** 呼吸道合胞病毒 具有高度 传染性。
- **3.** 每年,成千上万的加拿大人 因 呼吸道合胞病毒 住院。
- **4.** 65岁及以上的成人感染 呼吸道合胞病毒 的住院风险是 45-64 岁成年人10倍。
- **5.** 你可能会多次感染 呼吸道 合胞病毒。



## 了解ABRYSVO

ABRYSVO 是由辉瑞公司开发的一种疫苗,旨在帮助预防由呼吸道合胞病毒引起的下呼吸道疾病(肺部感染)。该疫苗适用于60岁及以上的成年人。

ABRYSVO是一种双价疫苗。

与任何疫苗一样,ABRYSVO不会为所有接种者提供100%的保护。

请与您的医疗专业人士咨询,安排接种 ABRYSVO 疫苗。

#### ABRYSVO 的作用原理

您将接受一次 ABRYSVO 疫苗注射, 通常注射在上臂。

该疫苗通过帮助您的身体产生抗体 (身体用于抵抗感染的物质),从而帮 助保护您免受 呼吸道合胞病毒 感 染。

## 了解 ABRYSVO 的安全性



在第 3 期临床试验 中,ABRYSVO 已经注射给 **17,215** 名老年人。

60 岁以上成年人报告的最常见副作用

NACI (加拿大国家免疫咨询委员会) 指南建议为某些老年人提供呼吸道合胞病毒 疫苗接种计划。请与您的医疗专业人士讨论是否适合您接种呼吸道合胞病毒 疫苗。

是注射部位的疼痛、发红或肿胀。

如果您已知对以下物质过敏,请务必告知您的医疗专业人士:甘露醇、聚山 梨酯 80、氯化钠、蔗糖、氨丁三醇、盐酸 氨丁三醇。

## 5 个关于 ABRYSVO 的要点

- 1. ABRYSVO 是唯一一种被 批准用于帮助预防 60 岁 及以上成人和通过孕妇接 种保护从出生至 6 个月婴 儿免受 呼吸道合胞病毒 引 起的下呼吸道 (肺部) 疾病 的疫苗 (通过孕妇接种, 从 怀孕 32 周至 36 周)。
- 2. ABRYSVO是一种双价疫苗。
- 3. ABRYSVO是一种单次剂量 疫苗。
- **4.** 最常见的副作用是注射部 位的疼痛、红肿和肿胀。
- **5.** 在第 3 期临床试验中,ABRYSVO 已经注射给17.215 名老年人。

## 常见问题

## 关于 呼吸道合胞病毒 的常见问题

#### 问题. 什么是呼吸道合胞病毒?

答案. 它是一种常见且高度传染的病毒,通常遵循季节性模式,持续时间从 秋季到初春。

## 问题. 为什么我需要担心 呼吸道合胞病毒?

答案. 大多数感染 呼吸道合胞病毒 的成年人会完全康复,症状持续 2 到 8 天。但在某些情况下,**呼吸道合胞病毒可能导致其他严重疾病,甚至导致住院或死亡**。

呼吸道合胞病毒感染可能增加某些健康问题的风险,包括肺炎和小支气管炎。例如,对于已经患有哮喘或慢性阻塞性肺病(COPD)的人,呼吸道合胞病毒可能会使这些病情恶化。

对于一些成年人,严重的 呼吸道合胞病毒 感染可能会引发心脏问题,如充血性心力衰竭恶化、急性冠脉综合症(如心脏病发作或不稳定型心绞痛)以及心律失常(心跳过快、过慢或不规律)。

注意: ABRYSVO 不用于预防充血性心力衰竭、急性冠脉综合症、心律失常或其他可能导致住院或死亡的呼吸道合胞病毒并发症。

答案. 即使您感觉健康,随着年龄的增长, 几乎每个人的免疫系统都会逐渐变弱,这使得老年人更容易感染呼吸 道合胞病毒。

> 您的医疗专业人士可以帮助您评估 个人的风险因素。



## 常见问题解答(续)

#### 关于 ABRYSVO 的问题

#### 问题. ABRYSVO可能的副作用有哪些?

答案. 昏厥、头晕或其他与针头注射相关的应激反应可能会发生,这是任何注射的常见反应。

与所有疫苗一样,ABRYSVO可能会引发副作用,但并非每个人都会出现。

在老年人中,接种 ABRYSVO 后最常见的副作用包括:

- 注射部位的疼痛
- 注射部位的红肿
- 注射部位的肿胀

虽然非常罕见,但也可能发生过敏反应。

这些并不是所有可能的副作用。如 果您出现任何其他副作用,请及时 告知您的医疗专业人士。

#### 问题. 接种 ABRYSVO 前我应该告诉医疗 专业人士什么?

答案. 在接种 ABRYSVO 前, 您应该与您的 医疗专业人士讨论您可能有的任何 健康状况或问题, 包括以下情况:

- · 曾经对任何疫苗注射或接种 ABRYSVO 后出现严重过敏反应 或呼吸问题。
- 有出血问题或容易出现淤青。

- 正在感染并伴有高烧。如果是这种情况,接种将被推迟。对于如感冒之类的轻微感染,接种不需要推迟,但仍需先与您的医疗专业人士沟通。
- 对接种过程感到紧张或曾因针头 注射而昏厥。
- 有免疫系统减弱的情况,这可能 会影响您从 ABRYSVO 中获得充 分的保护效果。

#### 问题. 我需要接种多少次 ABRYSVO?

答案. 推荐的 ABRYSVO 接种剂量是一次注射,注射在上臂。

#### 问题. ABRYSVO 是否有医保覆盖?

答案. 许多省份提供 ABRYSVO 的保险;然 而,具体的承包范围因省份而异。请 与您的医疗专业人士沟通,了解您 是否有资格获得保险。\*

> ABRYSVO 也可能由私人保险公司 承保。每个保险计划的条款不同。要 确认您的承保范围,您需要联系您 的保险公司,并确保提供 ABRYSVO 的药品识别号 (DIN)。

ABRYSVO DIN: 02544040

<sup>\*</sup>截至2024年11月,加拿大安大略省、魁北克省、阿尔伯塔省、曼尼托 巴省、新不伦瑞克省、新斯科舍省和育空地区提供省级保险,此外加拿 大退伍军人事务部也提供省级保险。



## 安全信息

ABRYSVO 是一种帮助预防由呼吸道合胞病毒引起的下呼吸道(肺部)疾病的疫苗。ABRYSVO 适用于以下人群:

- 怀孕 32 至 36 周的孕妇,以保护她们的婴儿从出 生到 6 个月大。
- 60 岁及以上的成年人。

与任何疫苗一样,ABRYSVO不会为所有接种者提供100%的保护。

为了避免副作用并确保正确使用,请在接种 ABRYSVO前与您的医生沟通,讨论您可能有的任何健康状况或问题,包括以下情况:

- 曾在接种其他疫苗或 ABRYSVO 后出现过严重 过敏反应或呼吸问题。
- 有出血问题或容易淤青。
- 正在感染并伴有高烧。如果是这种情况,接种将被推迟。对于如感冒之类的轻微感染,接种不需要推迟,但仍需先与医生沟通。
- 对接种过程感到紧张或曾因注射针头而昏厥。
- 免疫系统减弱,这可能会影响您从 ABRYSVO 中获得充分保护效果。
- 怀孕不足 32 周。孕妇应在妊娠的第三孕期(32 至 36 周)接种此疫苗。ABRYSVO 不推荐用于 18 岁以下的儿童和青少年,除非是怀孕期间。

与所有疫苗一样,ABRYSVO 会引起副作用,但并非每个人都会出现。接受 ABRYSVO 后的副作用包括注射部位疼痛、头痛、肌肉疼痛、注射部位发红和注射部位肿胀。也可能发生过敏反应。接种疫苗的母亲所生的婴儿没有副作用的报道。这不是副作用的完整列表。如果您遇到此处未列出的任何副作用,请告诉您的医生。

#### 欲了解更多信息,请查阅产品说明书:

https://www.pfi.sr/abrysvo-info或拨打 1-800-463-6001。





现已提供





## 使用 ABRYSVO 帮助保护 您的宝宝。

ABRYSVO 是一种疫苗,可帮助预防由呼吸道合胞 病毒引起的下呼吸道 (肺部) 疾病。ABRYSVO 适用 于:

- 孕期 32 至 36 周的孕妇,以保护婴儿在出生后至 6 个月内免受 呼吸道合胞病毒 侵害。
- 60 岁及以上的成年人。

与所有疫苗一样,ABRYSVO不能为所有接种者提供 100% 的保护。



## 了解婴儿中的 呼吸道合胞病毒

## 呼吸道合胞病毒在 6 个月以下婴 儿中最为严重

呼吸道合胞病毒是一种高度传染性的 病毒,几乎所有儿童在2岁前至少会 感染一次。

然而,对于年幼的婴儿,尤其是早产儿 (出生时肺部尚未完全发育),感染 呼 吸道合胞病毒 后住院治疗的风险会大 大增加。

## 如果您的宝宝感染 呼吸道合胞病 毒, 可能会出现以下症状

**呼吸道合胞病毒 对婴儿的影响可能 较为严重**,常见表现包括:

- ・呼吸短促、浅快或急促
- **呼吸困难**—可能会看到宝宝的胸部 肌肉和皮肤在每次呼吸时向内收缩
- ・活动减少或异常疲倦
- ・易怒
- ・喘息
- ・食欲下降或喂养困难

### 呼吸道合胞病毒可能会变得严重

患有严重 呼吸道合胞病毒感染的人可 能需要住院治疗。

呼吸道合胞病毒可能会扩散至下呼吸道,引发肺部感染,这对年幼的婴儿来

说尤为严重,可能导致肺炎或细支气管 炎,需要医疗干预。

在婴儿中,**呼吸道合胞病毒可能导致呼吸困难**,并且是以下疾病的最常见原因:



病毒性肺炎(肺部炎症)



细支气管炎(气道炎症和充血)

如果婴儿的呼吸变得过于困难,可 能需要氧气支持或呼吸机辅助呼 吸。

此外,婴儿期严重的 呼吸道合胞病毒 感染可能与日后哮喘的发生风险增加有关。

注意:ABRYSVO并不用于预防哮喘或呼吸道合胞病毒相关的住院治疗。

## 5 个关于呼吸道合胞病毒的要点

- 1. 呼吸道合胞病毒 很常见
- 2. 呼吸道合胞病毒 具有高度 传染性。
- 3. 每年有数千名加拿大人因 呼吸道合胞病毒 住院。
- 4. 超过 75% 的 呼吸道合 胞病毒 住院婴儿年龄在 6 个月及以下。
- 5. 呼吸道合胞病毒 是婴儿 肺炎和细支气管炎的最 常见病因。

## 了解 ABRYSVO

ABRYSVO 是由辉瑞公司开发的一种疫苗,旨在帮助预防由呼吸道合胞病毒引起的下呼吸道(肺部)疾病。它被推荐给怀孕的个体,以帮助保护她们的婴儿从出生到6个月大。

与所有疫苗一样,ABRYSVO不能为所有接种者提供100%的保护。

#### ABRYSVO 的工作原理

您将在怀孕的第三个三个月期(即 32-36 周)接种一次 ABRYSVO 疫苗, 通常注射在您的上臂。

1剂, 32-36周

疫苗通过帮助您的身体产生抗体(帮助身体抵抗感染的物质),从而保护您免受呼吸道合胞病毒的侵害。这些抗体会通过胎盘传递给您的宝宝(这一过程被称为被动免疫)。这种方式可以在宝宝最容易受到呼吸道合胞病毒影响时提供保护。



### 了解 ABRYSVO 的安全性



在其第三期临床试验中, ABRYSVO 已经接种给 3,682 名怀孕参与者。

在怀孕的参与者中,最常见的副作用 是注射部位疼痛、头痛、肌肉疼痛、注 射部位发红和注射部位肿胀。

接种疫苗的母亲所生的婴儿没有副作用的报道。

如果您知道对以下任何物质过敏,请 务必告诉您的医疗保健专业人员:甘 露醇、聚山梨醇酯80、氯化钠、蔗糖、氨 丁三酚、盐酸氨丁三醇.

与您的医疗保健专业人员 讨论如何使用 ABRYSVO 帮助保护您的宝宝。



## 了解 ABRYSVO (续)

# 5 个关于 ABRYSVO 的要点

- 1. ABRYSVO是一种双价疫苗。
- 2. 在孕妇中,最常见的副作用包括注射部位的疼痛、头痛、肌肉疼痛、注射部位的 红肿和肿胀。
- 3. 已有数据显示,接种过疫苗的母亲所生婴儿没有出现副作用。
- **4.** 为了在婴儿出生后提供保护,孕妇将在第三孕期接种一次ABRYSVO。
- 5. ABRYSVO是唯一一种通过 免疫孕妇(怀孕32至36周) 来帮助保护新生儿免受呼 吸道合胞病毒病毒侵害的 疫苗,适用于出生至6个月 的婴儿。



了解更多关于呼吸道 合胞病毒和ABRYSVO 的信息,请访问 **ABRYSVO**.ca。



## 常见问题解答

#### 关于呼吸道合胞病毒的问题

#### 问题. 什么是呼吸道合胞病毒?

答案. 它是一种常见且高度传染的病毒,通常呈季节性传播,持续时间从秋季到初春。

#### 问题. 为什么我需要担心呼吸道合胞病 毒?

答案. 呼吸道合胞病毒是一种高度传染的呼吸道病毒。它通过感染者咳嗽或打喷嚏时产生的飞沫传播。

通过接触这些呼吸道飞沫传播—— 无论是靠近生病的人咳嗽或打喷嚏,还是触摸到已被感染者接触过的表面。

在非常年轻的婴儿中,呼吸道合胞病毒可能变得非常严重,并可能导致住院:超过75%的因呼吸道合胞病毒住院的婴儿年龄为6个月或以下。

SOGC指南现在建议为所有婴儿制定呼吸道合胞病毒免疫策略。请与您的产科护理提供者讨论免疫接种如何帮助保护您的宝宝免受呼吸道合胞病毒感染。

#### 问题. 我有感染呼吸道合胞病毒的风险 吗?

答案. 每个人都有可能感染呼吸道合胞病毒;然而,婴儿、60岁以上的成年人以及免疫系统较弱或有慢性疾病的人,面临着更高的风险,可能会发展为更严重的呼吸道合胞病毒感染。

大多数成年人会将呼吸道合胞病毒 视为一种轻微的疾病,其症状与普 通感冒相似。

请与您的医疗专业人员讨论您个人 的呼吸道合胞病毒风险因素以及可 能导致严重呼吸道合胞病毒感染的 情况。

## 关于ABRYSVO的问题

#### 问题. ABRYSVO是否在孕期进行过测试?

答案. 是的;ABRYSVO 的三期临床试验共 纳入了7,392 名孕妇参与者,其中 3,682名孕妇接种了ABRYSVO疫苗。

#### 问题. ABRYSVO是否有保险?

答案. 承保范围因省份而异。请与您的 产科护理提供者沟通,了解您的 省份是否提供保险以及您是否符 合资格。\*

ABRYSVO也可能由私人保险公司承保。每个保险计划不同。要验证您的承包范围,您需要联系您的保险提供者。请确保提供ABRYSVO的药物识别号码(DIN)。

ABRYSVO药物识别号码(DIN): 02544040

<sup>\*</sup>安大略省提供省级保险,并且自2024年11月起,加拿大退伍军人事务部也提供保险。

## 常见问题解答(续)

#### 关于ABRYSVO的问题(续)

问题. ABRYSVO的可能副作用有哪些?

答案. 晕厥、头晕或其他与针头注射相关的应激反应可能发生。

与所有疫苗一样,ABRYSVO可能会引起副作用,尽管并非每个人都会经历这些副作用。

在怀孕期间接种ABRYSVO的人中, 最常见的副作用包括:

- 注射部位的疼痛
- 头痛
- 肌肉疼痛

怀孕的个体还常见以下副作用:

- 注射部位的红肿
- 注射部位的肿胀

尽管非常罕见,过敏反应也有可 能发生。

接种ABRYSVO的母亲所生的婴儿没 有报告出现任何副作用。

这些并不是所有可能的副作用。如 果您经历了其他副作用,请告诉您 的医疗专业人员。

#### 问题. 在接种ABRYSVO之前,我应该告诉 我的医疗专业人员什么?

答案. 在接种ABRYSVO之前,请与您的医疗专业人员讨论任何您可能有的健康问题,包括以下情况:

- 您是否曾对任何其他疫苗注射或 之前接种ABRYSVO后发生过严重 过敏反应或呼吸问题。
- 您是否有出血问题或容易出现 淤伤。
- 您是否正在经历伴随高烧的感染。如果是这样,接种将被推迟。 对于轻微的感染(如感冒),不需 要推迟接种,但请先与您的医疗 专业人员沟通。
- · 您是否对接种过程感到紧张,或 是否曾因针头注射而晕厥。
- · 您是否有免疫系统受损的情况, 这可能会影响您从ABRYSVO中获 得完全的保护效益。
- · 您是否怀孕不到32周 (ABRYSVO 应在怀孕32至36周之间接种)。

#### 问题. 我需要接种几针ABRYSVO?

答案. 推荐的ABRYSVO剂量是每次怀孕接种一针,注射部位为手臂。ABRYSVO应在怀孕的第三孕期接种,时间为32至36周之间。