

现已推出

A photograph showing a clear plastic nebulizer with a white mask and tubing on a wooden table. Next to it is a white ceramic mug filled with coffee, sitting on a woven placemat. The background is a blurred kitchen setting.

RSV 在老年人中可能会对呼吸系统造成影响。

使用 ABRYSVO 来保护自己。

ABRYSVO 是一种协助预防由 RSV (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：

- 60 岁及以上的个体。
- 怀孕 32-36 周的孕妇以保护婴儿从出生到 6 个月大。

与任何其他疫苗一样, ABRYSVO 无法保证接种人群 100% 完全免疫。

了解成人 RSV

RSV 对 60 岁以上的成年人来说可能会很严重

RSV (呼吸道合胞病毒) 具有高度传染性, 可在 **60 岁以上的成年人中引起严重疾病**。随着年龄的增长, 我们的免疫系统自然会减弱, 这使老年人面临严重 RSV 感染的风险增加, 以及相关的肺部疾病。

对于那些已经患有慢性阻塞性肺病、充血性心力衰竭甚至哮喘等疾病的成年人来说, 患严重疾病的风险会增加。

RSV 感染往往遵循季节性模式, 通常从秋季持续到早春。

被 RSV 感染并不能提供对该病毒的长期免疫力——人们可能会在每个 RSV 的季节再次感染。

RSV 常见症状

RSV 可能看起来只是感冒, 具有以下症状:

- 流鼻涕
- 咳嗽
- 食欲不振
- 低烧
- 打喷嚏

但是, **如果 RSV 发展为严重感染**, 它可能会导致:

- **肺炎**
(一侧或双侧肺部感染)
- **支气管炎**
(呼吸道肿胀)

如果您的 RSV 感染变得**更严重**, 您可能会出现以下症状:

- **咳得很厉害**
- **呼吸比平常更加急促**
- **呼吸时发出喘息声或口哨声**
- **高烧**
- **皮肤呈现白色、灰色、蓝色或紫色**, 这是由于您不能获得足够的氧气

了解成人 RSV (续)

RSV 可能导致其他并发症

RSV 可以传播到下呼吸道并引起肺部感染,这对于老年人以及免疫功能低下或患有慢性心脏或肺部疾病的人来说可能很严重。

对于成人,严重的 RSV 感染可能会导致并发症,包括:

- 肺炎
- 充血性心力衰竭
- 支气管炎
- 哮喘或慢性阻塞性肺病恶化

在严重的情况下,RSV 可导致住院甚至死亡。

注意: *ABRYSVO* 不适用于预防充血性心力衰竭或其他可能导致住院或死亡的 RSV 并发症。

关于 RSV 需要知道的五件事

1. RSV 很常见。
2. RSV 具有高度传染性。
3. 每年都有数千名加拿大人因 RSV 住院。
4. 65 岁以上成年人因 RSV 住院的风险比 45-64 岁成年人高 10 倍。
5. 您会多次感染 RSV。



RSV:呼吸道合胞病毒

了解 ABRYSVO

ABRYSVO 是辉瑞公司开发的一种疫苗，有助于预防由 RSV 引起的下呼吸道（肺部）疾病。适用于60岁及以上的患者。

ABRYSVO 是一种二价疫苗。

与任何其他疫苗一样，ABRYSVO 无法保证接种人群 100% 完全免疫。

咨询您的医生关于预约 ABRYSVO 疫苗注射事宜。

ABRYSVO 的工作原理

您将在手臂上接种一剂 ABRYSVO 疫苗。这种疫苗的作用是帮助您的身体产生抗体（身体用来对抗感染的物质），帮助您抵御 RSV。

了解 ABRYSVO 的安全概况



在三期试验中，

17,215

名老年人注射了 ABRYSVO 疫苗。

60 岁以上成年人报告的最常见副作用是注射部位疼痛、发红或肿胀。

如果您已知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、聚山梨酯 80、氯化钠、蔗糖、氨丁三醇、盐酸氨丁三醇。

关于 ABRYSVO 需要知道的五件事

1. ABRYSVO 是唯一一种可用于帮助预防 60 岁以上成人和婴儿（通过母亲接种疫苗，妊娠 32-36 周）从出生到 6 个月由 RSV 引起的下呼吸道（肺部）疾病的疫苗。
2. ABRYSVO 是一种二价疫苗。
3. ABRYSVO 是单剂量疫苗。
4. 最常见的副作用是注射部位疼痛、发红和肿胀。
5. 在三期试验中，17,215 名老年人注射了 ABRYSVO 疫苗。

常见问题

关于 RSV 的问题

什么是 RSV?

RSV 代表呼吸道合胞病毒。它是一种常见且具有高度传染性的病毒，遵循季节性模式，通常从秋季持续到早春。

我为什么要担心 RSV?

大多数感染 RSV 的成年人会完全康复，症状会持续两到八天。但是，在某些情况下，**RSV 可能导致其他严重疾病，导致住院甚至死亡。**

RSV 感染可导致某些健康状况的风险增加，包括肺炎和支气管炎。例如，对于已经患有哮喘或 COPD (慢性阻塞性肺病) 的人来说，RSV 可能会导致病情恶化。

对于一些成年人来说，严重的 RSV 可能会因心脏问题而变得复杂，例如充血性心力衰竭的恶化、急性冠状动脉综合征 (例如心脏病发作或不稳定心绞痛) 和心律失常 (心跳太快、太慢或不规则)。

注意：ABRYSVO 不适用于预防充血性心力衰竭、急性冠状动脉综合征、心律失常或其他可能导致住院或死亡的 RSV 并发症。

为什么 60 岁以上会使我面临更高的感染 RSV 的风险?

即使您感觉健康，几乎每个人的免疫系统都会随着年龄的增长而变弱，这可能会使老年人面临更大的感染风险。

您的医疗保健专业人员可以帮助您评估您的个人风险因素。



RSV: 呼吸道合胞病毒

常见问题

关于 ABRYSVO 的问题

ABRYSVO 的副作用有哪些？

任何针头注射均可能引起昏厥、昏厥感或其他应激相关反应。

与所有疫苗一样, ABRYSVO 也可能会引起副作用, 尽管不是每个人都会出现副作用。

老年人接种 ABRYSVO 后最常见的副作用是:

- 注射部位疼痛
- 注射部位发红
- 注射部位肿胀

尽管非常罕见, 但也可能发生过敏反应。

这并不是所有可能出现的副作用。如果您出现了任何其他副作用, 请告诉您的医疗保健专业人员。

在接种 ABRYSVO 之前我应该告诉我的医生什么？

- 在您注射 ABRYSVO 之前, 请咨询您的医生关于您可能存在的任何健康状况或问题, 包括如果您:
 - 在注射任何其他疫苗后或过去注射 ABRYSVO 后曾出现过严重过敏反应或呼吸问题。
 - 有出血问题或易淤伤。
 - 有感染并发高烧。如果是这种情况, 那么疫苗接种将被推迟。没有必要因感冒等轻微感染而推迟接种疫苗, 但请先咨询您的医生。
 - 对疫苗接种过程感到紧张或曾经在任任何针剂注射后晕倒。
 - 免疫系统较弱, 您可能会无法从 ABRYSVO 获得全部功效。

我需要注射多少次 ABRYSVO？

- ABRYSVO 的推荐剂量是在您的手臂上注射一剂。

ABRYSVO 在医保范围内吗？

- 每个保险计划都不同。要验证您的承保范围, 您需要联系您的保险公司。确保手边有 ABRYSVO 药物识别号 (DIN)。

ABRYSVO 药物识别码: 02544040

安全信息

ABRYSVO 是一种协助预防由 RSV(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：

- 怀孕 32-36 周的孕妇以保护婴儿从出生到 6 个月大。
- 60 岁及以上的个体。

与任何其他疫苗一样，ABRYSVO 无法保证接种人群 100% 完全免疫。

为了避免副作用并确保正确使用，请在接受 ABRYSVO 之前咨询您的医生。告知您可能有的任何健康状况或问题，包括您是否有：

- 在注射任何其他疫苗后或过去注射 ABRYSVO 后曾出现过严重过敏反应或呼吸问题。
- 有出血问题或易淤伤。
- 有感染并发高烧。如果是这种情况，那么疫苗接种将被推迟。没有必要因感冒等轻微感染而推迟接种疫苗，但请先咨询您的医生。
- 对疫苗接种过程感到紧张或曾经在任何针剂注射后晕倒。
- 免疫系统较弱，您可能会无法从 ABRYSVO 获得全部功效。
- 怀孕不到 32 周。孕妇可以在妊娠晚期(妊娠 32 至 36 周)接种该疫苗。不建议 18 岁以下儿童和青少年使用 ABRYSVO，妊娠期除外。

与所有疫苗一样，ABRYSVO 也可能引起副作用，尽管不是每个人都会出现副作用。接种 ABRYSVO 后的副作用包括注射部位疼痛、头痛、肌肉疼痛、注射部位发红以及注射部位肿胀。也可能发生过敏反应。接种疫苗母亲所生的婴儿没有副作用的报告。这不是副作用的完整列表。如果您出现此处未列出的任何副作用，请告知您的医生。

更多信息，请访问 <https://www.pfi.sr/abrysv0-info> 查看产品专论，或致电 1-800-463-6001。



ABRYSVO™
Pfizer Canada ULC
© 2024 辉瑞 (Pfizer) Canada ULC
Kirkland, Quebec H9J 2M5

PP-A1G-CAN-0026-CH

现已推出

A photograph of a baby's crib with a mobile hanging above it. The mobile features various colorful items like a blue bottle, a white rabbit, and several dark brown and yellow pom-poms. The background is softly blurred, showing a person's hand near the baby.

RSV 在婴儿中可能会对呼吸系统造成影响。

用 ABRYSVO 来保护您的宝宝。

ABRYSVO 是一种协助预防由 RSV (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：

- 怀孕 32-36 周的孕妇以保护婴儿从出生到 6 个月大。
- 60 岁及以上的个体。

与任何其他疫苗一样，ABRYSVO 无法保证接种人群 100% 完全免疫。

了解婴儿 RSV

RSV 在 6 个月以下的婴儿中最为严重

RSV (呼吸道合胞病毒) 具有高度传染性：几乎所有儿童在 2 岁之前都会至少感染一次 RSV。

然而, 当非常年幼的婴儿 (尤其是在肺部发育完全之前出生的早产儿) 感染 RSV 时, 需要在医院接受治疗的风险要高得多。

如果您的宝宝感染 RSV, 可能会是什么样子

在年幼的婴儿中, RSV 可能有严重的影响, 可能看起来像:

- **呼吸短、浅或快**
- **呼吸困难**——您可能会注意到他们的胸部肌肉和皮肤随着每次呼吸而向内拉
- **活动减少或异常疲劳**
- **烦躁**
- **哮喘**
- **食欲或进食减少**

RSV 可能会变得严重

患有严重 RSV 的人可能需要在医院接受护理。

RSV 可以传播到下呼吸道并引起肺部感染, 这可能很严重, 尤其是对于年幼的婴儿。

对于婴儿, **RSV 可导致呼吸困难**, 是以下情况中最常见原因:

- **病毒性肺炎** (肺部炎症)
- **支气管炎** (气道炎症和充血)

如果婴儿的呼吸变得太困难, 他们可能需要氧气或呼吸机的帮助才能呼吸。

婴儿期严重 RSV 感染与以后患哮喘的几率之间也可能存在联系。

注意: ABRYSVO 不适用于预防哮喘或 RSV 相关住院治疗。

关于 RSV 需要知道的五件事

1. RSV 很常见。
2. RSV 具有高度传染性。
3. 每年都有数千名加拿大人因 RSV 住院。
4. 因 RSV 住院的所有婴儿中, 有 75% 以上是 6 个月或更小的婴儿。
5. RSV 是婴儿肺炎和支气管炎的最常见原因。

了解 ABRYSVO

ABRYSVO 是辉瑞公司开发的一种疫苗，有助于预防由 RSV 引起的下呼吸道（肺部）疾病。本疫苗适用于孕妇，以帮助保护她们的婴儿从出生到 6 个月大。

与任何其他疫苗一样，ABRYSVO 无法保证接种人群 100% 完全免疫。

ABRYSVO 的工作原理

您将在妊娠晚期（当您怀孕 32-36 周时）在您的手臂上接种一剂 ABRYSVO 疫苗。



这种疫苗的作用是帮助您的身体产生抗体（身体用来对抗感染的物质），帮助您抵御 RSV。这些抗体在出生前通过胎盘传递给您的宝宝（这个过程被称为被动免疫）。这有助于在宝宝最容易感染 RSV 的时候保护他们。

了解 ABRYSVO 的安全概况



ABRYSVO 在其三期试验中对

3,682

名孕妇进行了接种。

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、注射部位发红以及注射部位肿胀。

接种疫苗的母亲所生的婴儿没有副作用的报告。

如果您已知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、聚山梨酯 80、氯化钠、蔗糖、氨丁三醇、盐酸氨丁三醇。

咨询您的医生如何用 ABRYSVO 来保护您的宝宝。



RSV: 呼吸道合胞病毒

了解 ABRYSVO (续)

关于 ABRYSVO 需要知道的五件事

1. ABRYSVO 是一种二价疫苗。
2. 在孕妇中, 最常见的副作用是注射部位疼痛、头痛、肌肉疼痛、注射部位发红以及注射部位肿胀。
3. 接种疫苗母亲所生的婴儿没有副作用的报告。
4. 为了在宝宝出生后保护他们, 您将在妊娠晚期接受一剂 ABRYSVO。
5. ABRYSVO 是唯一一种可用的 RSV 疫苗, 通过对孕妇 (妊娠32至36周) 进行免疫, 有助于保护婴儿从出生到 6 个月。



常见问题

关于 RSV 的问题

什么是 RSV?

RSV 代表呼吸道合胞病毒。它是一种常见且具有高度传染性的病毒，遵循季节性模式，通常从秋季持续到早春。

我为什么要担心 RSV?

RSV 是一种具有高度传染性的呼吸道病毒。它通过感染者咳嗽或打喷嚏时产生的飞沫传播。

RSV 通过接触这些呼吸道飞沫传播——要么是通过接近病人咳嗽或打喷嚏，要么是通过触碰接触过感染者的物体表面。

在非常年幼的婴儿中，RSV 可能变得严重并可能导致住院：因 RSV 住院的所有婴儿中有 75% 以上是 6 个月或更小的婴儿。

我是否有感染 RSV 的风险?

每个人都有感染 RSV 的风险；然而，年幼的婴儿、60 岁以上的成年人、免疫系统较弱或患有慢性疾病的人患严重 RSV 感染的风险最高。

大多数成年人会把 RSV 当作一种轻微的疾病，症状与普通感冒相似。

咨询您的医生关于您感染 RSV 的个人危险因素和严重 RSV 感染的可能性。

关于 ABRYSVO 的问题

ABRYSVO 做过孕妇的测试吗?

是的；ABRYSVO 的三期临床试验纳入了 7,392 名怀孕参与者，其中 3,682 名怀孕参与者接受了 ABRYSVO 疫苗。

ABRYSVO 在医保范围内吗?

每个保险计划都不同。要验证您的承保范围，您需要联系您的保险公司。确保手边有 ABRYSVO 药物识别号 (DIN)。

ABRYSVO 药物识别号：02544040

常见问题

关于 ABRYSVO 的问题 (续)

ABRYSVO 的副作用有哪些？

任何针头注射均可能引起昏厥、昏厥感或其他应激相关反应。

与所有疫苗一样, ABRYSVO 也可能会引起副作用, 尽管不是每个人都会出现副作用。

在怀孕期间接受 ABRYSVO 接种的人中, 最常见的副作用有:

- 注射部位疼痛
- 头痛
- 肌肉疼痛

孕妇通常也会出现:

- 注射部位发红
- 注射部位肿胀

尽管非常罕见, 但也可能发生过敏反应。

接种 ABRYSVO 疫苗母亲所生的婴儿没有副作用的报道。

这并不是所有可能出现的副作用。如果您出现了任何其他副作用, 请告诉您的医疗保健专业人员。

在接种 ABRYSVO 之前我应该告诉我的医生什么？

在您注射 ABRYSVO 之前, 请咨询您的医生关于您可能存在的任何健康状况或问题, 包括如果您:

- 在注射任何其他疫苗后或过去注射 ABRYSVO 后曾出现过严重过敏反应或呼吸问题。
- 有出血问题或易淤伤。
- 有感染并发高烧。如果是这种情况, 那么疫苗接种将被推迟。没有必要因感冒等轻微感染而推迟接种疫苗, 但请先咨询您的医生。

- 对疫苗接种过程感到紧张或曾经在任
何针剂注射后晕倒。
- 免疫系统较弱, 您可能会无法从
ABRYSVO 获得全部功效。
- 妊娠不满32周 (ABRYSVO 应在妊娠
32-36 周之间接种)。

我需要注射多少次 ABRYSVO？

ABRYSVO 的推荐剂量是每次孕期, 在您的手臂上注射一剂。ABRYSVO 应该在妊娠晚期, 也就是第 32-36 周之间进行。