

Захист вашої дитини від РСВ

ДЛЯ БАТЬКІВ І МАЙБУТНІХ БАТЬКІВ

Що таке РСВ?

Респіраторний синцитіальний вірус (РСВ) є однією з основних причин респіраторних захворювань, що вражають дихальні шляхи та легені, особливо у немовлят і маленьких дітей.

РСВ часто спричиняє симптоми, схожі на застуду, і є найпоширенішою причиною інфекції грудної клітини, яка називається бронхіолітом. У немовлят і маленьких дітей РСВ часто протікає в легкій формі, і вони швидко відновлюються. У деяких немовлят і маленьких дітей може розвинути важка інфекція, яка призводить до госпіталізації та становить загрозу для життя.

Вірус РСВ легко передається від людини до людини і найбільш активний з пізньої осені до ранньої весни. Ви і ваша дитина можете заразитися РСВ під час безпосереднього контакту з інфікованою людиною або поверхнею, а також перебуваючи поруч із людиною, що кашляє або чхає, яка інфікована РСВ.



Симптоми РСВ

Симптоми РСВ схожі на симптоми застуди або грипу. До них належать:



Кашель



Нежить



Жар



Менше
споживання
води або їжі



Мало
енергії або
незвичайна
втома



Задихка



Дратівливість



Немедленно обратитесь за медицинской помощью, если у вашего ребенка затруднено дыхание, он обезвожен и/или его симптомы ухудшаются.

Що я можу зробити, щоб захистити свою дитину від РСВ?

Існують безпечні та ефективні способи вберегти дитину від зараження РСВ. До них належать:

- ✓ Профілактичний прийом антитіл, які дають дитині
- ✓ Вакцина, яку вводять вагітній жінці

Для захисту дитини від РСВ необхідний тільки один із цих варіантів. Використовувати і профілактичні препарати з антитілами, і вакцину не потрібно, якщо тільки це не рекомендовано медичним працівником.

Національний консультативний комітет Канади з імунізації (NACI) рекомендує давати дитині профілактичний препарат з антитілами як кращий спосіб захисту від інфекції РСВ, ніж вакцину, яку вводять вагітним жінкам. Ця рекомендація ґрунтується на ефективності профілактичного препарату з антитілами, тривалості його захисту та безпеці.

Bevfortus™ (також відомий як нісевімаб) — це рекомендований профілактичний препарат з антитілами.

Це не вакцина. Bevfortus діє подібно до антитіл, які виробляються нашим організмом, щоб допомогти позбутися мікробів і шкідливих речовин.



Чи може моя дитина отримати Beyfortus?

Ваша дитина може отримати Beyfortus у сезон РСВ (з пізньої осені до ранньої весни) в Онтаріо, якщо вона:

- ✓ Народилася у 2024 р. до початку сезону РСВ
- ✓ Народилася під час сезону РСВ 2024/25 рр.
- ✓ Не старше двох років і схильна до ризику важкого перебігу інфекції РСВ у свій другий сезон*

*До них належать, зокрема, діти з хронічними захворюваннями легень, вродженими вадами серця, імунodefіцітом, синдромом Дауна, муковісцидозом, нервово-м'язовими захворюваннями, вродженими аномаліями дихальних шляхів.

Сезон РСВ зазвичай триває з листопада до квітня, але змінюється щороку і може залежати від того, де ви перебуваєте в провінції Онтаріо.



Чи безпечний Beyfortus?

Клінічні дослідження показали, що **Beyfortus безпечний для немовлят і маленьких дітей**. Beyfortus також довів свою ефективність у запобіганні захворюванням, пов'язаним із РСВ, таким як бронхіоліт у немовлят, і в запобіганні важким інфекціям РСВ, які вимагають госпіталізації.

Побічні ефекти після прийому Beyfortus зазвичай слабко виражені і тривають лише кілька днів. До поширених побічних ефектів належать почервоніння, набряк і біль у місці ін'єкції, висип та/або жар.

Beyfortus можна безпечно вводити в той самий день або протягом того самого тижня, що й інші щеплення, які зазвичай рекомендують дітям.

Отримання Beyfortus не викличе у дитини інфекцію РСВ. Хоча й рідко, але все ж таки можливо, що дитина захворіє на важку форму РСВ, навіть якщо вона отримала Beyfortus.



Як вводиться Beyfortus моїй дитині?

Beyfortus вводиться вашій дитині медичним працівником у вигляді одноразової ін'єкції (часто в м'яз стегна). Препарат забезпечує захист та імунітет проти РСВ одразу після введення і діє найефективніше протягом перших **шести місяців** після ін'єкції.



Коли моя дитина може отримати Beyfortus?

Якщо ваша дитина народилася в сезон РСВ, рекомендується ввести Beyfortus одразу після народження, щоб забезпечити захист у перші місяці, коли дитина найбільш вразлива. Якщо дитина народилася у 2024 р. до початку сезону РСВ або якщо вона перебуває в групі підвищеного ризику зараження РСВ і вступає у другий сезон РСВ, рекомендується ввести Beyfortus незадовго до початку сезону РСВ.



Коли моя дитина може отримати Beyfortus?

Рекомендується вводити Beyfortus у лікарні перед випискою дитини додому після народження. Beyfortus також може бути введений дитині лікарем або в місцевому відділенні громадської охорони здоров'я. Для маленьких дітей, які мають право на отримання препарату, Beyfortus може бути введений у кабінеті педіатра або лікаря, а також в амбулаторних клініках лікарень.

Abrysvo™ (також відома як RSVpreF) — це вакцина, яку можна ввести вагітній жінці для запобігання інфекції РСВ у її дитини.

- ✓ Вакцину вводять між **32 і 36 тижнями вагітності**, якщо дата пологів припадає на початок або час сезону РСВ.
- ✓ Abrysvo допомагає імунній системі вагітної жінки виробляти антитіла, які можуть передаватися дитині під час вагітності. Ці антитіла **захищатимуть дитину від інфекції РСВ до шестимісячного віку**.



Якщо ви збираєтесь зробити це щеплення, зверніться до свого медичного працівника або до місцевого відділу громадської охорони здоров'я за додатковою інформацією.

Якими способами я можу захистити свою дитину і сім'ю від РСВ?



Залишайтеся вдома, коли ви хворі, і уникайте тісного контакту з хворими людьми



Часто мийте руки



Регулярно очищайте та дезинфікуйте поверхні



Кашляйте або чхайте в руку



Годуйте дитину грудьми (у грудному молоці містяться захисні антитіла)



Не паліть поруч із дитиною

Цей інформаційний бюлетень призначений тільки для загального ознайомлення і не замінює консультацію лікаря, діагностику або лікування. Зверніться до медичного працівника, щоб обговорити можливі варіанти і прийняти рішення про план захисту дитини в сезон РСВ, який підходить саме вам і вашій родині.

Відвідайте сайт **PCB** **Міністерства охорони здоров'я Онтаріо** ля отримання додаткової інформації:

