



Bundesinstitut für
Öffentliche Gesundheit

Профілактика РСВ

Захист новонароджених і немовлят від важких респіраторних захворювань, спричинених РСВ (респіраторно-синцитіальним вірусом)



infektionsschutz.de
Wissen, was schützt.

Коротко: що таке профілактика РСВ?

Профілактика РСВ проводиться аналогічно щепленню вакциною; діюча речовина вводиться шляхом ін'єкції у стегно. **Вона повинна захистити від важкого перебігу респіраторних захворювань, які спричинені РС-вірусом.** Постійний комітет із вакцинації (STIKO) рекомендує проводити профілактику РСВ за допомогою діючої речовини нірсевімаб (торгове найменування: Beufortus) із червня 2024 року всім новонародженим і немовлятам під час їх першого сезону РСВ.

Що таке РСВ і які симптоми захворювання ним?

РСВ – це скорочення від **Р**еспіраторно-**С**инцитіальний **В**ірус. РС-вірус уражає дихальні шляхи.

У випадку легкого перебігу з'являються такі ж симптоми захворювання, як під час застуди. Але зокрема в немовлят може траплятися і важкий перебіг із запаленням нижніх дихальних шляхів («бронхіоліт») або запаленням легенів. Крім того, зараження РСВ є частою причиною запалення середнього вуха.

У випадках важкого перебігу часто буває потрібна госпіталізація. У рідкісних випадках зараження РСВ може призвести до смерті. 80 відсотків випадків важкого перебігу захворювання РСВ трапляються у цілком здорових немовлят.



РСВ насамперед передається повітряно-крапельним шляхом під час **кашляння, чхання чи розмови.**



Також можлива передача вірусу через **поверхні.**

Чому рекомендується профілактика РСВ?

Менше випадків важкого перебігу

Профілактика РСВ зменшує ризик важкого перебігу захворювання. Тому після профілактики РСВ немовлят рідше доводиться лікувати у лікарні.

Із 1000 немовлят віком до 8 місяців лікувати РСВ-захворювання у лікарні довелося:



Без профілактики: 35



Із профілактикою: 7

Менше навантаження на систему медичного обслуговування

Восени та взимку РС-вірус поширюється дуже сильно. Це призводить до нестачі місць у системі медичного обслуговування восени та взимку. Від цього страждають як педіатричні кабінети, так і лікарні.

Зменшення випадків важкого перебігу захворювання може розвантажити педіатричні кабінети та лікарні. Таке **розвантаження може покращити медичне обслуговування всіх дітей.**



У Німеччині РСВ є найчастішою причиною лікування немовлят у лікарні. До 70 відсотків всіх немовлят заражаються РС-вірусом у свій перший рік життя. Майже всі діти заражаються РСВ упродовж перших двох років життя.

Хто має отримувати профілактику РСВ?

Профілактика РСВ рекомендується всім новонародженим і немовлятам під час їх першого сезону РСВ. Що молодше дитина, то вище ризик важкого перебігу захворювання. Особливо високий ризик важкого перебігу захворювання після зараження РСВ мають новонароджені та немовлята віком до 6 місяців. Якщо у немовляти в минулому вже виявлялося зараження РСВ, як правило, профілактика РСВ йому не потрібна.

Коли потрібно проводити профілактику РСВ?

РС-віруси особливо поширюються із жовтня по березень. Тому момент проведення профілактики РСВ залежить від того, коли дитина народилася:

- ▶ Для немовлят, які народилися із квітня по вересень, потрібно проводити профілактику РСВ **один раз у проміжку часу між вереснем і листопадом (тобто безпосередньо перед початком першого сезону РСВ)**.
- ▶ Для немовлят, які народилися із жовтня по березень, профілактику РСВ потрібно проводити **якомога раніше після народження**. Ідеально провести профілактику під час виписки з пологового будинку або під час профілактичного обстеження U2 (із 3-го по 10-й день життя). Пропущене введення бажано надолужити якомога раніше під час сезону РСВ.



Профілактика із вересня по листопад



Профілактика якомога раніше після народження

Як діє профілактика РСВ та як довго тримається захист?

Профілактика РСВ – це так звана «пасивна імунізація». Для її здійснення у стежно шляхом ін'єкції вводяться захисні речовини (антитіла до вірусу). Ці захисні речовини заважають вірусу уражати клітини людини та поширюватися в організмі. Оскільки ці захисні речовини діють напряду, захисна дія профілактики РСВ починається **відразу ж після введення**. Цим пасивна імунізація відрізняється від класичного щеплення, коли організм мусить виробляти захисні речовини лише самостійно.

Як правило, захист після профілактики РСВ тримається протягом усього сезону РСВ. Тобто одноразового введення достатньо, щоб дитина отримала якомога кращий захист на першій рік життя.

Чи є профілактика РСВ безпечною?

Профілактика РСВ добре переноситься організмом. Це показали численні дослідження. Після введення можуть з'явитися реакції у місці ін'єкції, наприклад, болі або тимчасове висипання. Рідше можуть виникати алергічні реакції на діючу речовину. Переносимість і безпека постійно досліджуються.



Більше інформації про РСВ та про те, як ви можете захистити свою дитину та себе, можна знайти за посиланнями: www.infektionsschutz.de або www.rki.de/rsv.

Вихідні дані

Видавник: Bundesinstitut für Öffentliche Gesundheit (BfÖG), 50819 Кельн. Усі права захищено. Створено за співпраці з Інститутом Роберта Коха.

Редакція: Bundesinstitut für Öffentliche Gesundheit (BfÖG)

Оформлення: компанія VALID Digitalagentur GmbH

Автори ілюстрацій: Adobe Stock, S.Kobold, morrowlight – stock.adobe.com

Артикульний номер: D81000474

Станом на: Листопад 2025 року

Адреса для замовлення: Цю листівку можна завантажити на сайті www.infektionsschutz.de. Вона не призначена для перепродажу отримувачами чи третіми особами.

Брошура доступна сімома мовами.

