

Календар вакцинација за 2026. годину

(Стандардне имунизације вакцинама и моноклонским антителима [mAb])



A – Новорођенчад и мала деца < 5 година (0–59 месеци)

| Вакцинација/ имунизација | Узраст у недељама | | | Узраст у месецима | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|---|-------------------|----|----|-----|------|-----------------|-----------------|-------|----|-------|--------|--|
| | 0 | 4 | 6 | 2 | 3 | 4 | 5–6 | 7–10 | 11 ^a | 12 | 13–14 | 15 | 16–23 | 24–59 | |
| | U2 | U3 | | U4 | | | U5 | | U6 | | | | U7 | U7a/U8 | |
| Респираторни синцицијални вируси | mAb (једнократна доза) у зависности од месеца рођења ^a | | | | | | | | | | | | | | |
| Ротавируси | | G1 ^b | | G2 | G3 | | | | | | | | | | |
| Тетанус ^c | | | | G1 | | G2 | | | G3 ^f | | | | | | |
| Дифтерија ^c | | | | G1 | | G2 | | | G3 ^f | | | | | | |
| Пертусис ^c | | | | G1 | | G2 | | | G3 ^f | | | | | | |
| Hib ^b <i>H. influenzae</i> тип b | | | | G1 | | G2 | | | G3 ^f | | | | | | |
| Полиомијелитис ^c | | | | G1 | | G2 | | | G3 ^f | | | | | | |
| Хепатитис Б ^c | | | | G1 | | G2 | | | G3 ^f | | | | | | |
| Пнеумококе ^{c,d} | | | | G1 | | G2 | | | G3 ^f | | | | | | |
| Менингококе Б ^e | | | | G1 | | G2 | | | | G3 ^f | | | | | |
| Мале богиње, заушке, рубеола | | | | | | | | | G1 | | | | G2 | | |
| Варичеле | | | | | | | | | G1 | | | | G2 | | |
| Термин/Датум | | | | | | | | | | | | | | | |

- Препоручено време вакцинације
- Препоручени интервал за примену mAb
- Период за накнадну вакцинацију за примарну или прву имунизацију и примену mAb

G Примарна имунизација (G1 – G3)

A Бустер доза вакцине

S Рутинска вакцинација

mAb моноклонска антитела

- a Деца рођена између априла и септембра треба да приме нирсевичабу у јесен пре почетка 1. сезоне РСВ; новорођенчад било које гестацијске старости рођена током сезоне РСВ (обично између октобра и марта) треба да приме нирсевичабу што је могуће раније након рођења, идеално након отпуста из породилишта или приликом U2 (3. – 10. дан живота).
- b Прва доза вакцине се даје од 6 недеља старости, са 2 или 3 дозе у зависности од вакцине која се користи, у интервалима од најмање 4 недеље
- c Превремено рођене бебе: додатна доза вакцине у узрасту од 3 месеца, тј. укупно 4 дозе вакцине
- d Новорођенчад (укључујући и превремено рођене бебе) вакцинишу се вакцином PCV13 или PCV15
- e Према техничким информацијама, серија вакцинације се састоји од 3 дозе вакцине за децу старости од 2 –23 месеца и 2 дозе вакцине за децу старости од 24 и више месеци
- f Минимални интервал од претходне дозе вакцине: 6 месеци

Измeњено према: Препорукама Сталне комисије за вакцинацију (STIKO) института Robert Koch. Epi-Bull 4/2026

Календар вакцинације за ваше дете

(Стандардне вакцинације за децу од 5 година, адолесценте и одрасле, према STIKO¹⁾)



В – Деца ≥ 5 година, адолесценти и одрасли

| Вакцинација | Старост у годинама | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|-----|----------------------------------|------------------|-------|----|-----------------|----------------|----------------------------------|--------------------------|
| | 5–6 | 7–8 | 9–11 | 12–14 | 15–16 | 17 | 18–24 | 25–59 | 60–74 | од 75 |
| | U9 | U10 | U11 | J1 | | J2 | | | | |
| Тетанус | A1 | | | A2 | | | | A ^b | | |
| Дифтерија | A1 | | | A2 | | | | A ^b | | |
| Пертусис | A1 | | | A2 | | | A3 ^c | | | |
| Полиомијелитис | | | | A1 | | | | | | |
| Хепатитис Б | | | | | | | | | | |
| ХПВ – хумани папиломавируси | | | G ^g и G2 ^g | | | | | | | |
| Менингококе ACWY | | | | G1 ^{**} | | | | | | |
| Мале богиње | | | | | | | S ⁱ | | | |
| Заушке, рубеола | | | | | | | | | | |
| Варичеле | | | | | | | | | | |
| Пнеумококе | | | | | | | | | | S ^k |
| Херпес зостер | | | | | | | | | G1 ^l /G2 ^l | |
| Инфлуенца | | | | | | | | | | S (годишње) ^m |
| COVID-19 | | | | | | | Gx ⁿ | | | S (годишње) ^m |
| Респираторни синцицијални вируси | | | | | | | | | | S ⁿ |
| Термин/Датум | | | | | | | | | | |

- g** Две дозе вакцине у интервалу од најмање 5 месеци; 3. доза вакцине је потребна за наредне вакцинације које почињу од старости од ≥ 15 година или ако је интервал између 1. и 2. дозе вакцине < 5 месеци
- h** Бустер доза Td вакцине на сваких 10 година. Следећа предвиђена Td вакцинација: 1 доза као Tdap или, ако је индикувано, као комбинована вакцина Tdap-IPV
- i** Једна доза MMR вакцине за све особе рођене после 1970. године ≥ 18 година са нејасним статусом вакцинације, невакцинисане особе или особе са само једном вакцинацијом у детињству
- j** Вакцинација док се не достигне број од ≥ 3 контаката са антигеном SARS-CoV-2 који је потребан за базични имунитет (од којих је најмање 1 вакцинација). Минимални интервал између вакцинација између G1 и G2 ≥ 4 до пожељно 12 недеља, а између G2 и G3 ≥ 6 месеци

- k** Вакцинација вакцином PCV20
- l** 2 дозе адјувантне инактивисане вакцине против херпеса зостера, примењене у интервалу од најмање 2, а највише 6 месеци
- m** Годишња вакцинација у јесен
- n** 1 вакцинација вакцином против РСВ на бази протеина крајем лета/у јесен пре почетка сезоне РСВ
- *** Вакцинације се могу расподелити на више термина вакцинације. MMR и V вакцина се могу дати истог дана или с интервалом од 4 недеље
- **** Једна доза четворовалентне коњуговане вакцине против менингокока серогрупа А, С, W и Y за сву децу и адолесценте узраста од 12 до 14 година, са додатном вакцинацијом до 25. године, без обзира на статус вакцинације. Robert Koch-Institut (RKI)Epid Bull 2025; 44: 1-36