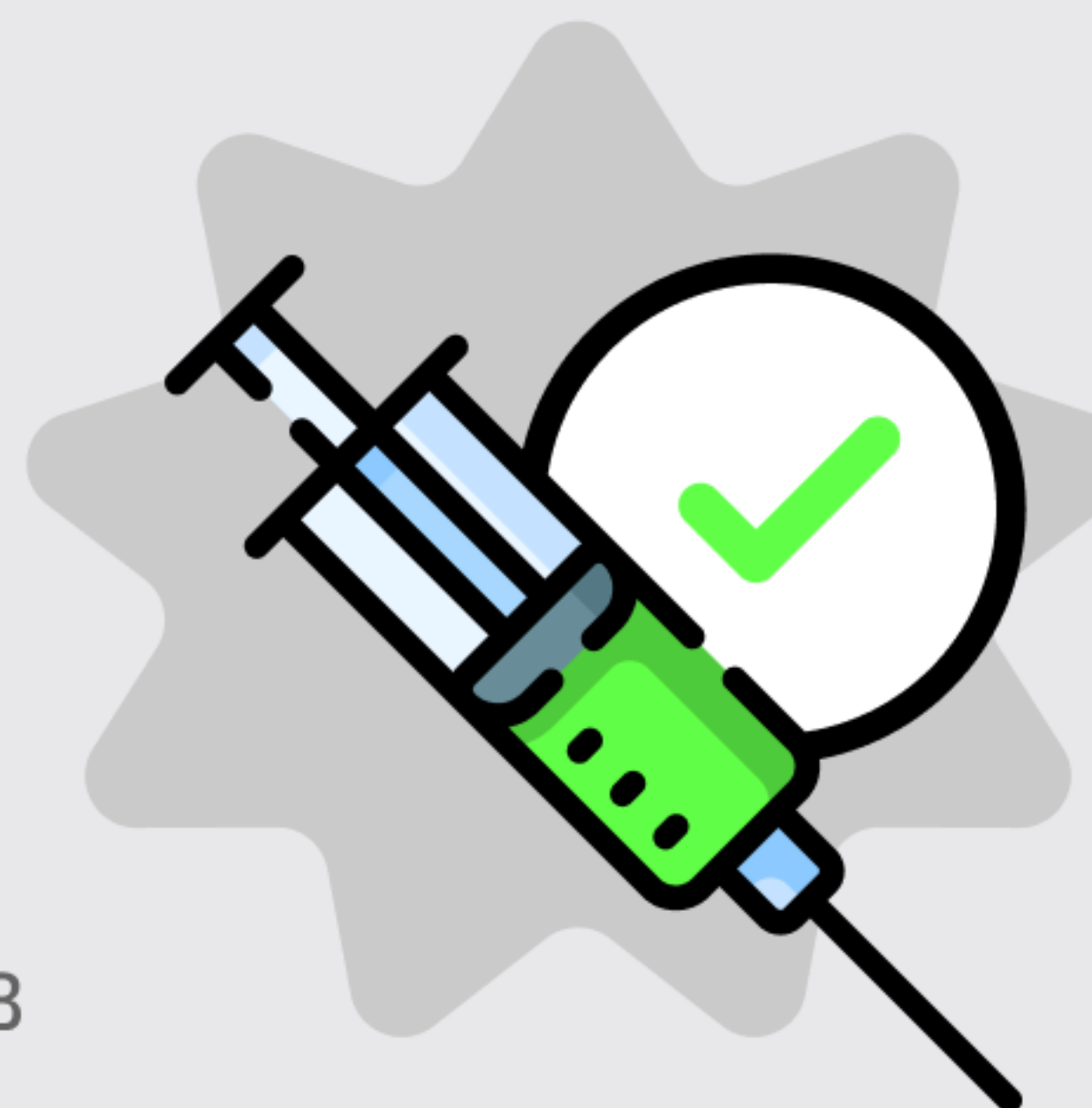


Вакцинация – эффективная мера профилактики полиомиелита!

Вакцинация проводится в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. N 1122н.

Вакцинация проводится по схеме:

- ✓ V1 – 3 месяца
- ✓ V2 - 4.5 месяца
- ✓ V3 - 6 месяцев



Ревакцинация:

- ✓ RV1 - в 18 месяцев
- ✓ RV2 - в 20 месяцев
- ✓ RV3 - в 6 лет

Три вакцинации и первая ревакцинация проводятся инактивированной вакциной, а последующие ревакцинации – живой.



Ознакомьтесь с более подробной информацией у нас на сайте



Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

ПОЛИОМИЕЛИТ

Опасное для жизни инфекционное заболевание, вызываемое энтеровирусами.



ПОЛИОМИЕЛИТ

Опасное для жизни инфекционное заболевание, вызываемое энтеровирусами.



Источник инфекции

больной полиомиелитом человек или носитель вируса

Путь передачи

- ✓ Преимущественно фекально – оральный,
- ✓ Реже – воздушно-капельный.

Инкубационный период колеблется от 4 до 30 дней.



Полиомиелит может проявляться по-разному, от бессимптомного носительства до тяжелых паралитических проявлений.

Симптомы:

- ✓ Среди первых симптомов полиомиелита лихорадка, слабость, головная боль, тошнота и рвота, боли в конечностях.
- ✓ В тяжелых случаях в процесс вовлекаются двигательные нервные клетки, и наступают параличи.

Наиболее подвержены заболеванию дети:

- ✓ Не привитые против полиомиелита.
- ✓ Получившие менее 3-х прививок против полиомиелита.
- ✓ Привитые с нарушением сроков вакцинации.



Осложнения

- ✓ Ателектазы легких, пневмония, сердечная недостаточность, желудочно-кишечные расстройства, парез кишечника и мочевого пузыря.
- ✓ Параличи имеют стойкий характер и сопровождаются атрофией мышц и ортопедическими осложнениями – остеопорозом, переломами, сколиозом, нестабильностью суставов.



Больной может погибнуть от дыхательной недостаточности, вызванной параличом дыхательных мышц.

