

рованной, т. е. может сочетаться с любыми другими вакцинами.

Прививать ребенка удобно в следующих ситуациях:

- в 12 месяцев при введении вакцины против кори-краснухи-паротита;
- в 18 месяцев при ревакцинации пятикомпонентной ацеллюлярной вакциной против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и Хиб-инфекции;
- совместно с вакциной против ветряной оспы (в любом возрасте, предпочтительно на втором году жизни, либо перед поступлением в детский сад или школу).

Предпочтительно привить ребенка в возрасте 1-3 лет.

Обязательно необходимо привиться, если планируется поездка ребенка в детский лагерь, на дачу или к морю.

Вакцину следует вводить как минимум за 2 недели до поездки.

### ● Кому рекомендована вакцинация против гепатита А?

Вакцинация показана:

- детям, выезжающим в детские лагеря, на отдых к морю или в сельскую местность;
- детям, находящимся в организованных коллективах (детские сады, школы);
- детям, выезжающим в страны Азии и Африки.

Список стран, при путешествии в которые показана вакцинация против гепатита А, можно узнать на сайте:

[www.travel-vaccines.com](http://www.travel-vaccines.com)



#### Быстрая сероконверсия: ранний иммунный ответ

- **99% сероконверсии через 2 недели**
- **100% через 4 недели**



#### Высокая иммуногенность: длительная защита

- **минимум 10 лет после ревакцинации**



#### Доказанная безопасность: незначительное количество местных и общих реакций



#### Гибкость при проведении ревакцинации

- **вакцина может быть использована для проведения ревакцинации в случае, когда первичная вакцинация была проведена другой вакциной против гепатита А**



#### Простота применения: комфортное введение

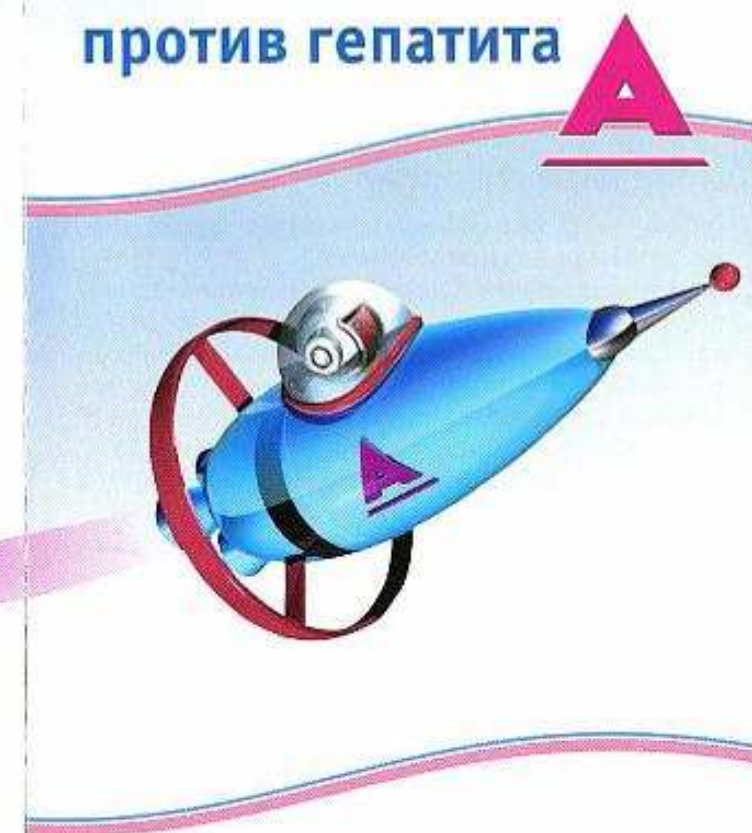
- **готовый к применению шприц 0,5 мл**



Вакцина имеет противопоказания.  
Перед применением внимательно прочитайте инструкцию и обратитесь к врачу.

[www.privivka.ru](http://www.privivka.ru)

# Эффективная защита против гепатита А



**Быть свободным  
от гепатита А:  
расти,  
путешествовать  
и жить без боязни**

# Почему нужно прививаться от гепатита А?



## ● Что такое гепатит А?

Гепатит А – острое инфекционное заболевание печени, вызванное вирусом гепатита А.

У детей с гепатитом А какие-либо симптомы или лабораторные признаки заболевания могут отсутствовать. У взрослых заболевание проявляется клинически чаще, чем у детей. Инкубационный период для гепатита А составляет в среднем 28 дней (от 15 до 50 дней). Симптомы обычно возникают быстро и включают лихорадку, утомляемость, потерю аппетита, тошноту и рвоту, дискомфорт в животе, диарею, бледное окрашивание кала и желтуху (желтоватое окрашивание кожи и слизистых оболочек). Симптомы обычно делятся менее 2 месяцев. Очень редко люди болеют дольше, до 6 месяцев. Для диагностики гепатита А необходимо провести анализ крови.

Вирус гепатита А обычно передается при контактах между людьми (прямая передача фекально-оральным путем) или при употреблении зараженной пищи или воды (непрямая передача).

## ● Каковы осложнения гепатита А?

Осложнения гепатита А включают:

- рецидив гепатита А, наблюдаемый через 4-15 недель от начала симптомов,
- холестатический гепатит А: выраженная желтуха и зуд,
- фульминантный гепатит А: характеризуется высокой лихорадкой, сильной болью в животе, рвотой, желтухой в сочетании с судорогами. Затем почти неизбежно развивается кома и наступает смерть.

## ● Кто подвержен инфекции?

Люди, которые не были инфицированы вирусом гепатита А и не привиты против гепатита А.

## ● Почему вакцинация детей важна?

Даже у детей раннего возраста гепатит А может протекать с выраженным симптомами, необходимостью госпитализации в инфекционное отделение и длительным восстановительным периодом. Дети могут передавать инфекцию взрослым, которые никогда не подвергались воздействию данного вируса. У взрослых заболевание протекает в более тяжелой форме, особенно у лиц с хроническими заболеваниями печени.

## ● Есть ли какое-либо лечение гепатита А?

В настоящее время специфического лечения не существует.

Лечение только поддерживающее и направлено на облегчение состояния больного и поддержание водно-солевого баланса.

## ● Как можно предотвратить гепатит А?

В настоящее время применяются вакцины, которые позволяют сформировать защитный иммунитет.

## Вакцина против гепатита А

Вакцина обычно назначается по схеме: одна начальная доза, затем повторная доза через 6-18 месяцев для обеспечения долговременного иммунитета.

## ● Является ли вакцина эффективной и безопасной у детей?

После вакцинации иммунитет против вируса гепатита А формируется у 95% лиц уже через 2 недели после первой инъекции и у 100% лиц после введения второй дозы вакцины. Вакцина обладает хорошей пер-

носимостью: побочные эффекты слабо выражены и кратковременны (наиболее часто сообщаемым побочным эффектом была болезненность в месте инъекции). Данная вакцина представляет собой «специальную форму выпуска для детей» и адаптирована для применения в возрасте от 1 до 15 лет включительно.

## ● Можно ли для курса вакцинации использовать две разные вакцины для введения первичной и повторной дозы?

Да. Исследования показали, что французскую вакцину можно использовать для завершения курса вакцинации, начатого другой инактивированной вакциной против гепатита А.

## ● Защищает ли вакцинация против гепатита А от других вирусных гепатитов?

Нет, вакцина обеспечивает только защиту против вирусного гепатита А.

## ● Когда формируется иммунитет и как долго он сохраняется после введения вакцины?

Иммунитет против гепатита А формируется в течение 2 недель после введения первой дозы. Оценки на основе методов моделирования свидетельствуют о том, что иммунитет будет сохраняться на протяжении не менее 10 лет после введения ревакцинирующей (второй) дозы.

## ● Когда нужно вакцинироваться от гепатита А?

Вакцина против гепатита А является инактиви-