10.06 13.45 - 18.50

Тема: Организация работы кабинета иммунопрофилактики.

1. Составить план прививок, согласно Национального календаря, на первый год жизни ребенка, родившегося 10 июня 2020.
2. Расписать возможные поствакцинальные реакции и осложнения.
3. Расписать правила сбора медицинских отходов при вакцинации.

**План прививок.**

10.06.2020 – первая вакцинация против гепатита В

13.06.2020 – БЦЖ

10.07.2020 – вторая вакцинация против гепатита В.

10.08.2020 – если ребёнок в группе риска, то третья вакцинация против гепатита В.

Первая прививка от пневмококковой инфекции.

10.09.2020 - первая вакцинация АКДС и ИПВ.

Первая вакцинация от гемофильной инфекции, если ребёнок в группе риска.

25.10.2020 – вторая вакцинация АКДС и ИПВ.

Вторая прививка от пневмококковой инфекции.

Вторая вакцинация от гемофильной инфекции, если ребёнок в группе риска.

10.12.2020 – третья вакцинация АКДС и ИПВ.

Третья (четвёртая) вакцинация против гепатита В.

Третья прививка от гемофильной инфекции, если ребёнок в группе риска.

10.06.2021 – вакцинация против кори, краснухи, паротита.

Пятая вакцинация против гепатита В для детей из группы риска.

**Поствакцинальные реакции и осложнения.**

* Интоксикация
* Лихорадка
* Местные реакции (уплотнение, покраснение, отёк)

|  |  |
| --- | --- |
| Анафилактический шок | Все, кроме БЦЖ и  ОПВ |
| Тяжелые генерализованные аллергические реакции  | Все, кроме БЦЖ и ОПВ |
| Синдром сывороточной болезни | Все, кроме БЦЖ и ОПВ |
| Энцефалит | АКДС, АДС   Коревая вакцина |
| Другие поражения ЦНС с генерализованными или фокальными проявлениями:·      энцефалопатия·      серозный менингит                                          ·      неврит, полиневрит                                                                          | АКДС, АДСКоревая вакцинаПаротитная вакцинаИнактивированные вакцины |
| Резидуальные судорожные состояния афебрильные судороги (появившиеся после прививки при температуре ниже 38,5°  и отсутствовавшие до прививки) |  АКДС, АДСКоревая, паротитная, краснушная вакцины |
| Вакцинноассоциированный полиомиелит·      у привитого здорового·      у привитого с иммунодефицитом | ОПВ |
| Тромбоцитопеническая пурпура | Коревая вакцина |
| Артралгия, артрит | Краснушная вакцина |
| Генерализованная инфекция, вызванная вакциной (генерализованный БЦЖ-ит) | БЦЖ, БЦЖ-М |
| Остеит (остит, остеомиелит), вызванный вакциной | БЦЖ, БЦЖ-М |
| Лимфаденит, келоидный рубец | БЦЖ, БЦЖ-М |

**Правила сбора медицинских отходов при вакцинации.**

* Упаковку от шприца и иголки в класс А.
* Шприц в класс Б.
* Иголку в иглосъёмник.
* Спиртовые салфетки в класс Б.
* Ампулу/флакон от вакцины дезинфицируют и выбрасывают в отходы класса Б стекло.