



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
Информационно-библиографический отдел



ВСЕМИРНАЯ НЕДЕЛЯ ИММУНИЗАЦИИ

26.04.-02.05.2021

Информационный бюллетень

Ежегодно в последнюю неделю апреля проводится Всемирная неделя иммунизации. Лозунг кампании 2021 года – «Предупредить. Защитить. Привить».

Цель мероприятия – наглядно продемонстрировать важность вакцинации для многих аспектов здоровья и благополучия человека на протяжении всей жизни. В этом году неделя иммунизации приобретает особое значение в контексте борьбы с новой коронавирусной инфекцией.

Основные тезисы недели иммунизации в этом году:

- ✓ Вакцинация против COVID-19 – это важнейший инструмент, который поможет нам положить конец пандемии. Вместе с тем нужно помнить, что никто не может считать себя в безопасности до тех пор, пока в безопасности не окажется каждый.
- ✓ В 2020 г. была отмечена исключительно низкая заболеваемость корью. Для того, чтобы сохранить это достижение, необходимо и далее обеспечить высокий охват плановой вакцинацией.
- ✓ Пандемия COVID-19 продемонстрировала важность иммунизации, и мы должны в полной мере использовать потенциал имеющихся в нашем распоряжении вакцин.
- ✓ Сокращение плановой иммунизации вследствие COVID-19 приведет к последствиям, которые будут ощущаться еще долгое время после того, как закончится пандемия».

1. **Особенности иммунизации** детей раннего возраста современной четырехкомпонентой комбинированной вакциной, включенной в календарь плановых прививок Донецкой Народной Республики / В. А. Мельник, А. Г. Колесникова, О. Н. Ткаченко, М. А. Максимова, К. А. Вишняк // Материалы научно-практических конференций в рамках V Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2019) : [сб. тез.]. – Москва : У Никитских ворот, 2019. – С. 212-213.

616-07(06)

М 34

2. **Адьювантный и другие эффекты** вакцины БЦЖ и ее влияние на эпидемиологию новой коронавирусной болезни COVID-19 [Электронный ресурс] / Я. В. Ивашкевич, Л. Ю. Козачевская, А. В. Петяева, Л. П. Чурилов // *Juvenis Scientia*. – 2020. – Т. 6, № 4. – С. 5-29.

3. **Активная специфическая** иммунопрофилактика гриппа в условиях пандемии COVID-19 и начало вакцинации против коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2 [Электронный ресурс] / А. Л. Заплатников, Е. И. Бурцева, А. А. Гирина [и др.] // *Педиатрия. Consilium Medicum*. – 2020. – № 4. – С. 12-16.

4. **Анализ перспективных** направлений создания вакцин против COVID-19 [Электронный ресурс] / Г. Г. Онищенко, Т. Е. Сизикова, В. Н. Лебедев, С. В. Борисевич // *БИОпрепараты. Профилактика, диагностика, лечение*. – 2020. – Т. 20, № 4. – С. 216-227.

5. **Вакцинация БЦЖ:** иммунологические механизмы противодействия COVID-19 [Электронный ресурс] / А. С. Плесковская, М. Д. Ганеева, А. В. Царева, Д. А. Мягков // *Технологии живых систем*. – 2020. – Т. 17, № 5. – С. 112-128.

6. **Вакцинация** против гриппа у детей – как обстоят дела в текущем сезоне / В. А. Булгакова, Л. Р. Селимзянова, Д. С. Чемакина, Т. Е. Привалова // *Лечащий врач*. – 2020. – № 5. – С. 54-58.

7. **Вакцинация против пневмококковой** инфекции взрослых групп риска / Н. И. Брико, В. А. Коршунов, И. А. Васильева, А. Д. Воробьева // *Туберкулез и болезни легких*. – 2020. – Т. 98, № 5. – С. 15-23.

8. **Вакцинация против пневмококковой** инфекции пациентов с хронической болезнью почек / А. А. Тарасова, К. В. Машилов, В. Б. Полищук, А. А. Рыжов // *Детские инфекции*. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 19-25.

9. **Вакцинация против** сезонного гриппа и пандемия COVID-19: не упустить последнюю возможность [Электронный ресурс] / А. Л. Заплатников, А. А. Гирина, Е. И. Бурцева, В. И. Свинцицкая // *РМЖ. Медицинское обозрение*. – 2020. – Т. 11. – № 4. – С. 687-690.

10. **Вакцинопрофилактика** пневмококковой инфекции в условиях продолжающегося распространения COVID-19 [Электронный ресурс] / В. В. Никифоров, Н. В. Орлова, Т. Г. Суранова [и др.] // *Эпидемиология и инфекционные болезни*. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 59-66.

11. **Влияние средств** массовой информации и социальных сетей на формирование общественного мнения о вакцинации [Электронный ресурс] / Н. В. Орлова, Ю. Н. Федулаев, М. Н. Филатова, С. Ю. Орлова // *Педиатрия. Consilium Medicum*. – 2020. – № 4. – С. 17-24.

12. **Габай, П. Г.** Допуск в образовательные организации при отказе от вакцинации / П. Г. Габай, С. А. Дронова // *Вопросы современной педиатрии*. – 2020. – Т. 19, № 5. – С. 379-385.

13. **Иммунизация** 13-валентной конъюгированной пневмококковой вакциной и вакциной против гемофильной палочки типа b, конъюгированной со столбнячным анатоксином, пациента с системным ювенильным идиопатическим артритом, получающего тоцилизумаб: клиническое наблюдение / Е. И. Алексеева, Д. Д. Ванькова, Т. М. Дворяковская [и др.] // *Вопросы современной педиатрии*. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 180-186.

14. **Костинов, А. М.** Пневмококковые вакцины и COVID-19 – антагонизм [Электронный ресурс] / А. М. Костинов, М. П. Костинов, К. В. Машилов // *Медицинский совет*. – 2020. – № 17. – С. 66-73.

15. **Костинов, М. П.** Может ли вакцинация против гриппа быть неспецифической профилактикой SARS-COV-2 и других респираторных инфекций? / М. П. Костинов, Е. А. Хромова, А. М. Костинова // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 36-40.
16. **Костинов, М. П.** Может ли вакцинация против гриппа быть неспецифической профилактикой SARS-COV-2 и других респираторных инфекций? / М. П. Костинов, Е. А. Хромова, А. М. Костинова // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 36-40.
17. **Лядова, И. В.** COVID-19 и вакцинация БЦЖ: есть ли связь? [Электронный ресурс] / И. В. Лядова, А. А. Стариков А.А. // Инфекция и иммунитет. – 2020. – Т. 10, № 3. – С. 459-468.
18. **Международные и отечественные** нормативные рекомендации к разработке и регистрации вакцин против COVID-19 в условиях пандемии [Электронный ресурс] / А. А. Солдатов, Ж. И. Авдеева, В. П. Бондарев [и др.] // БИОпрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2020. – Т. 20, № 4. – С. 228-244.
19. **Особенности плановой** иммунизации детей с кардиологической патологией / А. В. Дубовая, В. А. Мельник, Ю. А. Лыгина [и др.] // Университетская клиника. – 2019. – № прил. – С.155.
20. **Пахомов, Д. В.** Вакцинопрофилактика COVID-19 [Электронный ресурс] / Д. В. Пахомов // Практическая пульмонология. – 2020. – № 3. – С. 74-79.
21. **Севостьянова, Т. А.** Состояние иммунного статуса у детей с осложнениями вакцинации БЦЖ/БЦЖ-М / Т. А. Севостьянова, В. А. Аксенова, Д. А. Кудлай // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 1. – С. 27-34.
22. **Сравнительная оценка вакцинации** против туберкулеза детей, перинатально экспонированных и не экспонированных ВИЧ / В. А. Кукаркина, А. А. Голубкова, А. С. Подымова, А. А. Кукаркина // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 9. – С. 39-42.
23. Т. 98, № 5. – С. 15-23.
24. **Тельнова, Е. А.** Вакцинация как вызов COVID-19 [Электронный ресурс] / Е. А. Тельнова, В. О. Щепин, А. А. Загоруйченко // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко. – 2020. – № 3. – С. 82-89.
25. **Факторы риска осложненного** течения коклюша и методы их коррекции на амбулаторном этапе с учетом современных тенденций специфической иммунизации / Е. И. Краснова, Г. С. Карпович, А. В. Васюнин [и др.] // Лечащий врач. – 2020. – № 6. – С. 23-28.
26. **Харсеева, Г. Г.** Основы вакцинологии. Оценка поствакцинального иммунитета (материал для подготовки лекции) / Г. Г. Харсеева, С. Ю. Тюкавкина // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2020. – Т. 9, № 3. – С. 106-118.
27. **Ценность иммунопрофилактики** в период пандемии COVID-19 [Электронный ресурс] // Педиатрическая фармакология. 2020. – Т. 17, № 6. – С. 570-572.
28. **Черданцев, А. П.** Новые возможности вакцинопрофилактики коклюша / А. П. Черданцев, Е. В. Пруцкова, М. П. Костинов // Детские инфекции. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 58-63.
29. **Шварц, Я. Ш.** BCG-вакцинирование как протекция от COVID-19: эпидемиологические и молекулярно-биологические аспекты / Я. Ш. Шварц, Н. В. Ставицкая, Д. А. Кудлай // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 5. – С. 6-14.
30. **Эффективность вакцинации детей** против гриппа / Г. Б. Кацова, Л. В. Попова, М. К. Дмитриева [и др.] // Медицинская сестра. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 33-35.

Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, создается электронная копия документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа, пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

Принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий из фондов РНМБ.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med_library_don@mail.ru, или в отдел обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60, 071-418-92-25.

Составители:

Ладвинская А. А., Петросова А. Ю.

Ответственный за выпуск:

Черная Н. А.

Донецк

2021