



## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно–библиографический отдел



### **Всемирная неделя иммунизации**

**24 -30.04. 2020**

#### *Информационный бюллетень*

Ежегодно в последнюю неделю апреля проходит Всемирная неделя иммунизации. Иммунизация – это процесс создания в организме человека защиты (иммунитета) против инфекционных заболеваний с помощью вакцин, сывороток и гамма-глобулинов. Лозунг Всемирной недели иммунизации этого года – За всеобщий доступ к эффективным вакцинам (#VaccinesWork for All), а в центре внимания – люди, которые разрабатывают вакцины и проводят вакцинацию, внося весомый вклад в дело охраны здоровья.

На сегодняшний день с помощью прививок можно защититься от многих инфекционных заболеваний: кори, краснухи, эпидемического паротита, дифтерии, столбняка, коклюша, ветряной оспы, вирусных гепатитов А и В, желтой лихорадки, клещевого энцефалита, туберкулеза, папилломавирусной инфекции, бешенства, гемофилии, пневмококковой инфекции, гриппа и т. д.

Сейчас весь мир с надеждой следит за разработкой вакцины от коронавируса COVID 19, поскольку универсального лечения от этой болезни до сих пор нет, а в случае ее несвоевременного выявления и слабого иммунного ответа организма летального исхода не избежать.

Проведение Всемирной недели иммунизации напоминает о том, что мы не должны быть спокойными в отношении вакциноуправляемых инфекций. Тот факт, что многие болезни благодаря вакцинации побеждены и мы о них «забыли», не означает, что вакцинация больше не нужна.

1. **Активность иммунных реакций** в зависимости от характера питания и состояния органов желудочно-кишечного тракта / Л. К. Добродеева, В. А. Штаборов, Е. А. Меньшикова, К. Г. Добродеев. – Екатеринбург : [б. и.], 2018. – 170 с.

612.32 А 43

2. **Анализ влияния** вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с сахарным диабетом / Г. Л. Игнатова, Е. В. Блинова, В. Н. Антонов, И. В. Гребнева // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 11. – С. 54-59.

3. **Брико, Н. И.** Предполагаемая эффективность вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции у мужчин трудоспособного возраста / Н. И. Брико, Л. Р. Батыршина, А. Н. Брико // Профилактическая медицина. – 2018. – Т. 21, № 3. – С. 10-15.

4. **Вакцинопрофилактика заболеваний**, вызванных вирусом папилломы человека: позиции доказательной медицины. Обзор клинических рекомендаций / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, В. К. Таточенко [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2017. – Т. 16, № 2. – С. 107-117.

5. **Вакцинация 13-валентной** конъюгированной пневмококковой вакциной пациентки с системным ювенильным идиопатическим артритом до назначения терапии моноклональным антителом к рецептору IL6 тоцилизумабом : клиническое наблюдение / Д. Д. Ванькова, Е. И. Алексеева, М. А. Солошенко [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2018. – Т. 17, № 4. – С. 322-327.

6. **Вакцинация против** пневмококковой инфекции пациентов с системным ювенильным идиопатическим артритом, получающих биологическую терапию: обзор международного опыта / Е. И. Алексеева, Д. Д. Ванькова, М. А. Солошенко [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 101-108.

7. **Влияние вакцинации** против гепатита В на распространенность гепатита дельта в эндемичном регионе / О. В. Исаева, Л. Ю. Ильченко, Т. В. Кожанова [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2019. – Т. 8, № 2. – С. 36-42.

8. **Диффузная алопеция** у женщины, возникшая после вакцинации : случай из практики / М. М. Тлиш, Н. Л. Сычева, П. С. Осмоловская, Ф. А. Псавок // Лечащий врач. – 2019. – № 2. – С. 77-79.

9. **Зайцев, А. А.** Внебольничная пневмония: диагностика, антимикробная терапия и вакцинопрофилактика / А. А. Зайцев // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2017. – № 6. – С. 62-71.

10. **Зароченцева, Н. В.** Международные и отечественные результаты вакцинопрофилактики рака шейки матки и ВПЧ-ассоциированных заболеваний / Н. В. Зароченцева, Ю. М. Белая, Л. К. Джиджихия // Доктор.Ру. – 2018. – № 2: Онкогинекология. – С. 52-58.

11. **Игнатова, Г. Л.** Анализ эффективности совместной или последовательной вакцинации пневмококковыми и гриппозными вакцинами у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Г. Л. Игнатова, В. Н. Антонов, Е. В. Блинова // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 8. – С. 12-17.

12. **Иммунопрофилактика** : позитивные и негативные тенденции / Е. В. Кухтевич, Ю. В. Мартынов, М. Г. Кулагина [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, № 2. – С. 84-91.

13. **Иммунопрофилактика и лечение** гриппа: успехи и проблемы / Н. И. Брико, В. В. Никифоров, Т. Г. Суранова [и др.] // Лечащий врач. – 2019. – № 12. – С. 53-58.

14. **Костинова, А. М.** Обоснование включения вакцинации против заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека, в Национальный календарь профилактических прививок / А. М. Костинова, А. А. Рыжов // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, № 2. – С. 59-64.

15. **Намазова-Баранова, Л. С.** Новые горизонты Национального календаря профилактических прививок / Л. С. Намазова-Баранова, М. В. Федосеенко, А. А. Баранов // Вопросы современной педиатрии. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 13-30.
16. **Некоторые аспекты клинической** эффективности вакцинации против синегнойной инфекции у детей с хронической патологией дыхательной системы / Д. А. Благовидов, М. П. Костинов, О. И. Симонова [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, № 2. – С. 98-106.
17. **Особенности иммунного ответа** и эффективность иммунотерапии при ротавирусной инфекции у детей / С. Г. Горбунов, Л. Н. Мазанкова, И. Д. Майкова [и др.] // Детские инфекции. – 2018. – Т. 17, № 3. – С. 38-46.
18. **Особенности формирования** иммунного ответа при туберкулезе с выделением лекарственно-чувствительных и лекарственно-устойчивых штаммов *M. tuberculosis* / Л. А. Шовкун, Д. А. Кудлай, Н. Ю. Николенко [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 6. – С. 44-49.
19. **Оценка долгосрочной эффективности** иммунизации против гепатита В в рамках Национального календаря прививок / И. В. Шилова, Л. Г. Горячева, С. М. Харит [и др.] // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С. 49-51.
20. **Пахомов, Д. В.** Обоснованный путь безопасной вакцинации против кори, краснухи и эпидемического паротита детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, и ВИЧ-инфицированных детей / Д. В. Пахомов // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, № 2. – С. 65-70.
21. **Показатели местного иммунитета** в оценке патогенеза и прогноза развития осложнений бактериального менингита / И. П. Балмасова, Ю. Я. Венгеров, М. М. Гультяев, М. В. Нагибина // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, № 1. – С. 86-92.
22. **Приверженность вакцинации** различных слоев населения: результаты анкетирования / А. В. Дмитриев, Н. В. Федина, Т. Г. Ткаченко [и др.] // Детские инфекции. – 2019. – Т. 18, № 4. – С. 32-37.
23. **Пруцкова, Е. В.** Вакцины и вакцинация против коклюша детей и взрослых / Е. В. Пруцкова, А. П. Черданцев, Н. П. Андреева // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2018. – Т. 7, № 2. – С. 71-77.
24. **Ретинопатия недоношенных:** показатели клеточного иммунитета у больных с разными стадиями заболевания / Л. М. Балашова, Ю. Д. Кузнецова, Л. С. Коробова [и др.] // Российский офтальмологический журнал. – 2019. – Т. 12, № 2. – С. 5-11.
25. **Рубан, А. П.** Анафилаксия и вакцинация: риски и реалии / А. П. Рубан, А. Н. Пампура // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 4. – С. 15-22.
26. **Состояние иммунной системы** при абдоминальном сепсисе / Р. В. Кошелев, А. В. Ватазин, А. Б. Зилькарнаев, А. П. Фаенко // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 2. – С. 82-86.
27. **Сохранность поствакцинального** иммунитета против кори, краснухи, эпидемического паротита, гепатита В и дифтерии у пациентов с ювенильным идиопатическим артритом, планово иммунизированных в возрасте до 2 лет: предварительные результаты одномоментного исследования / Н. А. Любимова, И. В. Фридман, О. В. Голева [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2019. – Т. 18, № 6. – С. 435-441.
28. **Туркина, Н. В.** Современные аспекты и проблемы вакцинации / Н. В. Туркина, А. В. Сарафразова // Медицинская сестра. – 2018. – Т. 20, № 4. – С. 3-8.
29. **Эффективность пневмококковой полисахаридной** конъюгированной 13-валентной вакцины у медицинских работников / Л. А. Шпагина, О. С. Котова, И. С. Шпагин [и др.] // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 11. – С. 55-61.
30. **Южакова, А. Г.** Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции и ее вклад в сохранение здоровья детей / А. Г. Южакова, Г. П. Мартынова // Детские инфекции. – 2017. – Т. 16, № 4. – С. 46-48.

## ***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, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа, пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

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

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ.
- однократно от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: [med library don@mail.ru](mailto:med_library_don@mail.ru), или в отдел обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60, 071-418-92-25, 050-276-40-74.

Составитель:

Петросова А. Ю.

Редактор:

Ладвинская А. А.

Донецк

2020 г.