

Влияние иммунного статуса на тяжесть течения COVID-19, вакцинация от COVID-19

Рекомендательный список
из фонда библиотеки ИВГМА
(по данным на 26.02.2023)

1

Актуальные вопросы вакцинопрофилактики гриппа / Ф. Ч. Шахтактинская, Л. С. Намазова-Баранова, М. В. Федосеенко, Т. А. Калужная. – DOI: 10.15690/vsp.v20i4.2291. – Текст : непосредственный // Вопросы современной педиатрии. – 2021. – Т. 20, № 4. – С. 333-337. – Библиогр.: с. 336-337. – (О защитной роли вакцинации против гриппа в отношении тяжелого течения новой коронавирусной инфекции).

2

Амосова, Е. А.

Вакцинация БЦЖ. Двойная защита? / Е. А. Амосова, О. А. Храмова, О. С. Козлова. – DOI: 10.29296/25877305-2022-12-16. – Текст : непосредственный // Врач. – 2022. – Т. 33, № 12. – С. 82-87. – Библиогр.: с. 86-87. – (С началом пандемии COVID-19 появилось предположение о возможной протективной роли БЦЖ-вакцины в отношении новой коронавирусной инфекции. В обзоре рассматриваются данные предположения, а также представлены важные в практической деятельности врачей правила проведения вакцинации).

3

Вакцина Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) не оказывает негативного влияния на овариальный резерв у женщин репродуктивного возраста / Н. В. Долгушина, Ю. С. Драпкина, Л. В. Кречетова [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2021.7.81-86. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 7. – С. 81-86 : граф. – Библиогр.: с. 85-86.

4

Вакцина Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) не оказывает негативного влияния на сперматогенез у мужчин / Ю. С. Драпкина, Н. В. Долгушина, Т. В. Шатылко [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2021.7.88-94. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 7. – С. 88-94 : граф. – Библиогр.: с. 93.

5

Вакцинация и смертность больных COVID-19: глобальный подход / Н. А. Бенуни, А. С. Котусов, Ф. С. Аджиева [и др.]. – DOI: 10.22416/1382-4376-2022-32-3-23-28. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2022. – Т. 32, № 3. – С. 23-28 : граф. – Библиогр.: с. 27.

6

Вакцинация против новой коронавирусной инфекции: акушерские и перинатальные исходы родов (по данным Областного перинатального центра ГАУЗ ООКБ № 2) / Г. В. Студенов, Н. А. Воронцова, Ж. В. Сенникова [и др.]. – DOI: 10.24412/2220-7880-2022-4-88-91. – Текст : непосредственный // Вятский медицинский вестник. – 2022. – № 4(76). – С. 88 – 91. – Библиогр.: с. 91.

7

Взаимосвязь между возрастом и напряженностью поствакцинального гуморального иммунного ответа у лиц, ранее переболевших COVID-19 / А. И. Андреев, И. В. Андреев, К. О. Нечай [и др.]. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-5-583-592. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 583-592 : граф. – Библиогр.: с. 589-591.

8

Винокуров, В. А.

Проблемы реализации правовых норм при вакцинации в условиях чрезвычайной ситуации или повышенной готовности / В. А. Винокуров. – Текст : непосредственный // Медицинское право. – 2021. – № 5. – С. 3-10. – Библиогр.: с. 10.

9

Вируснейтрализующие моноклональные антитела при COVID-19 : механизм действия и результаты исследований / Д. С. Фомина, М. С. Лебедкина, У. А. Маркина [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2022-101-3-156-169. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 3. – С. 156-169 : табл. – Библиогр.: с. 167-169.

10

Влияние водорода на механизмы мукозального иммунитета у пациентов, перенесших заболевание COVID-19 / О. А. Свитич, И. А. Баранова, Н. О. Крюкова [и др.]. – DOI: 10.26442/00403660.2022.03.201398. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94, № 3. – С. 372-377 : граф. – Библиогр.: с. 377.

11

Влияние иммунного статуса на тяжесть течения COVID-19 / Н. В. Долгушина, Л. В. Кречетова, Т. Ю. Иванец [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2020.9.129-137. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 9. – С. 129-137 : граф. – Библиогр.: с. 136.

12

Влияние COVID-19 на исход беременности и оценка вакцинопрофилактики SARS-CoV-2 у беременных и кормящих женщин / М. П. Костинов, М. А. Квасова, А. А. Тарасова [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2022-101-1-128-134. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 1. – С. 128-134. – Библиогр.: с. 133-134.

13

Влияние отечественной комбинированной векторной вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции, вызываемой SARS-COV-2, на овариальный резерв и менструальную функцию у женщин репродуктивного возраста / Н. В. Долгушина, А. А. Довгань, Ю. С. Драпкина [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2022.4.115-122. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 4. – С. 115-122 : табл. – Библиогр.: с. 121-122.

14

Внедрение инструментов бережливых технологий при организации мобильных центров вакцинопрофилактики / О. В. Лисовский, А. В. Гостимский, И. В. Карпатский [и др.]. – Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 174-175.

15

Водовозов, А.

Клинические исследования в эпоху коронавируса: управление рисками / А. Водовозов. – DOI: 10.21518/1561-5936-2020-11-12-18-24 . – Текст : непосредственный // Ремедиум. – 2020. – № 11/12. – С. 18-24 : табл. – Библиогр.: с. 24. – (Пандемия COVID-19 создала уникальные проблемы для сообщества клинических испытаний (КИ) как в плане быстрого проведения КИ препаратов и вакцин против COVID-19, так и во многих существующих КИ, не связанных с COVID-19, которые либо временно приостановлены, либо адаптированы под новые реальности.).

16

Возможные механизмы нарушения иммунного ответа на вакцины при ожирении / А. А. Джумагазиев, М. П. Костинов, Д. А. Безрукова, О. В. Усаева. – DOI: 10.33029/0042-8833-2021-90-5-15-24. – Текст : непосредственный // Вопросы питания. – 2021. – Т. 90, № 5. – С. 15-24. – Библиогр.: с. 20-24. – (Пандемия, связанная с SARS-CoV-2, еще более актуализирует проблему адекватности иммунного ответа на вакцинацию людей с ожирением).

17

Генетические конструкции, выполняющие функции адъювантов, в составе вакцин на основе аденовирусных векторов / Е. С. Седова, К. А. Первойкина, Д. Н. Щербинин, М. М. Шмаров. – DOI: 10.33029/0206-4952-2021-42-6-5-17. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 1. – С. 5-17 : ил. – Библиогр.: с. 13-16.

18

Herpes zoster following COVID-19 vaccination : about 2 cases = Опоясывающий герпес после прививки от COVID-19: около 2 случаев / Salah N. Ben, I. Lahouel, L. Manaа [и др.]. – DOI: 10.25208/vdv1275. – Текст : непосредственный // Вестник дерматологии и венерологии. – 2022. – Т. 98, № 1. – С. 72-74 : ил. – Библиогр.: с. 74.

19

Динамика показателей иммунного статуса у пациентов с COVID-19, получающих терапию с включением антагониста рецептора ИЛ-6 / Л. П. Сизякина, Н. А. Скрипкина, Е. А. Антонова [и др.]. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-2-188-196. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 2. – С. 188-196 : табл. – Библиогр.: с. 194-195.

20

Динамика специфического гуморального ответа у пациентов, перенесших COVID-19 / В. Я. Закурская, Л. П. Сизякина, М. В. Харитонова, С. В. Шлык. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-1-71-77. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 1. – С. 71-77 : табл. – Библиогр.: с. 76-77.

21

Зайцевская, С. А.

Влияние вакцин на репродуктивную систему / С. А. Зайцевская, Н. В. Долгушина, Г. Т. Сухих. – DOI: 10.18565/aig.2020.9.5-10. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 9. – С. 5-10. – Библиогр.: с. 9-10. – (Особое внимание уделено анализу имеющихся данных о влиянии различных видов вакцин, в том числе вакцин от коронавирусов, на репродуктивную систему млекопитающих, включая человека, и генезу их возникновения, в частности, аутоиммуноопосредованному механизму поражения репродуктивных органов).

22

Изменение уровня антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) у населения регионов Российской Федерации и в динамике у реконвалесцентов / С. В. Сметанина, А. Н. Исаев, Ю. О. Исаева [и др.]. – DOI: 10.26442/20751753.2020.11.200417. – Текст : непосредственный // Consilium medicum. – 2020. – Т. 22, № 11. – С. 47-50 : граф. – Библиогр.: с. 50.

23

Иммунные механизмы SARS-CoV-2 и потенциальные препараты для профилактики и лечения COVID-19 / М. П. Костинов, Е. В. Маркелова, О. А. Свитич, В. Б. Полищук. – DOI: 10.18093/0869-0189-2020-30-5-700-708. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 700-708. – Библиогр.: с. 705-708.

24

Иммунопатогенез мультисистемного воспалительного синдрома, связанного с COVID-19, у детей / И. М. Османов, И. М. Хегай, И. И. Трунина [и др.]. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-1-217-223. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 1. – С. 217-223. – Библиогр.: с. 220-223.

25

Иозефович, О. В.

Вакцинопрофилактика во время пандемии COVID-19. Специфическая профилактика коронавирусной инфекции / О. В. Иозефович. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-172-177 . – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 6. – С. 172-177 : граф. – Библиогр.: с. 176-177.

26

Использование антиковидной плазмы от здоровых привитых людей в лечении пациентов с тяжелой коронавирусной инфекцией / Д. В. Тришкин, Е. В. Крюков, В. А. Чернецов, С. А. Чернов. – Текст : непосредственный // Военно-медицинский журнал. – 2021. – Т. 342, № 2. – С. 66-68. – Библиогр.: с. 68.

27

Исходы беременности у пациенток, вакцинированных от COVID-19 во время беременности: предварительные данные / Г. Т. Сухих, Н. В. Долгушина, Р. Г. Шмаков [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2021.11.5-8. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. - № 11. – С. 5-8 : табл. – Библиогр.: с. 6 ; 8. – На рус. и англ. яз.

28

К вопросу о COVID -19, вирусе и болезни / А. А. Коренькова, Е. М. Майорова, В. В. Бахметьев [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-15-31. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 6. – С. 15-31. – Библиогр.: с. 28-31. – (Отдельно разбираются вопросы реинфекции, коллективного иммунитета, разработки вакцин и иные методы профилактики).

29

Калюжин, О. В.

БЦЖ, мурамилпептиды, тренированный иммунитет (часть I): взаимосвязи в свете пандемии COVID-19 / О. В. Калюжин, Т. М. Андропова, А. В. Караулов. – DOI: 10.26442/00403660.2020.12.200464. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 12, ч. 2. – С. 94-99. – Библиогр.: с. 98-99.

30

Калюжин, О. В.

БЦЖ, мурамилпептиды, тренированный иммунитет (часть II): низкомолекулярная альтернатива многокомпонентным бактериальным иммуностимуляторам для профилактики респираторных инфекций в условиях пандемии COVID-19 / О. В. Калюжин, Т. М. Андропова, А. В. Караулов. – DOI: 10.26442/00403660.2021.01.200554. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 1. – С. 108-113 : ил. – Библиогр.: с. 112-113.

31

Кетова, Г. Г.

New opportunities for immunological control of the effectiveness of vaccination against COVID-19 = Новые возможности иммунологического контроля эффективности вакцинации против COVID-19 / Г. Г. Кетова. – DOI: 10.14300/mnnc.2021.16054. – Текст : непосредственный // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 16, № 2. – С. 232-233. – Библиогр.: с. 233.

32

Клинико-иммунологическая характеристика постковидного периода у пациентов со среднетяжелым течением COVID-19, получавших терапию с включением антагониста рецептора ИЛ-6 / Л. П. Сизякина, Н. А. Скрипкина, Е. А. Антонова, Д. В. Сизякин. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-5-606-614. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 606-614 : граф. – Библиогр.: с. 613-614.

33

Концепция риск-коммуникаций по обеспечению приверженности к вакцинации как необходимая составляющая стратегического развития иммунопрофилактики в России / Н. И. Брико, И. В. Фельдблюм, М. Х. Алыева [и др.]. – DOI: 10.21045/2782-1676-2021-1-1-32-43. – Текст : непосредственный // Общественное здоровье. – 2021. – Т. 1, № 1. – С. 32-43 : граф. – Библиогр.: с. 41-43.

34

Костинов, А. М.

Восприимчивость к SARS-CoV-2 привитых против *S. pneumoniae* – механизмы неспецифического действия пневмококковой вакцины / А. М. Костинов, М. П. Костинов. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-183-189. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 6. – С. 183-189. – Библиогр.: с. 188-189.

35

Костинов, М. П.

Иммунопатогенные свойства SARS-CoV-2 как основа для выбора патогенетической терапии / М. П. Костинов. – DOI: 10.33029/0206-4952-2020-41-1-83-91. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2020. – Т. 41, № 1. – С. 83-91. – Библиогр.: с. 88-91.

36

Кошечко, И. И.

Влияние пандемии COVID-19 на формирование отношения населения Российской Федерации к профилактике инфекционных заболеваний / И. И. Кошечко, Т. С. Салтыкова. – DOI: 10.32687/0869-866X-2022-30-6-1184-1194. – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2022. – Т. 30, № 6. – С. 1184-1194 : граф. – Библиогр.: с. 1193-1194. – (Целью настоящего исследования является оценка потенциального влияния пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 на формирование гражданской ответственности населения Российской Федерации в области противоэпидемических мероприятий для борьбы с инфекционными заболеваниями.).

37

Кучерук, Т. В.

Особенности течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у вакцинированных пациентов / Т. В. Кучерук, Е. Н. Новикова, М. О. Самарцева. – DOI: 10.52424/00269050_2022_343_11_31. – Текст : непосредственный // Военно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 343, № 11. – С. 31-35 : табл. – Библиогр.: с. 34-35.

38

Лазарева, И. А.

Влияние вакцинации против гриппа на заболеваемость, смертность и тяжесть течения новой коронавирусной инфекции / И. А. Лазарева, С. Н. Орлова, О. В. Дудник ; Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России. – DOI 10.52246/1606-8157_2022_27_1_47. – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 47-50. – Библиогр.: с. 49-50.

39

Лескова, И. В.

Недоверие к вакцинации как информационный вброс / И. В. Лескова, С. Ю. Зязин. – DOI: 10.32687/0869-866X-2021-29-1-37-40. – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – Т. 29, № 1. – С. 37-40. – Библиогр.: с. 40.

40

Мартынов, А. А.

Клинический случай дебюта листовидной пузырчатки на фоне вакцинации против коронавирусной инфекции (COVID-19) / А. А. Мартынов, А. В. Власова, С. И. Свищенко. – DOI: 10.25208/vdv1336. – Текст : непосредственный // Вестник дерматологии и венерологии. – 2022. – Т. 98, № 5. – С. 107-116 : ил. – Библиогр.: с. 115.

41

Мартынов, А. А.

Клинический случай течения буллезного пемфигоида на фоне вакцинации против коронавирусной инфекции (COVID-19) / А. А. Мартынов, А. В. Власова. – DOI: 10.25208/vdv1244. – Текст : непосредственный // Вестник дерматологии и венерологии. – 2021. – Т. 97, № 4. – С. 107-112 : ил. – Библиогр.: с. 111-112.

42

Материалы по новой коронавирусной инфекции COVID-19. – Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: <https://edu.rosminzdrav.ru/covid-19/> (дата обращения: 31.08.2022).

Содержание:

Обязательные для всех медицинских работников

Обязательные в соответствии с профилем оказываемой медпомощи

Обязательные для освоения медицинскими работниками, осуществляющими осмотр пациента перед вакцинацией против новой коронавирусной инфекции COVID-19

Обязательные для освоения лицами, осуществляющими забор материала для ПЦР-исследования

Инструкции и видеоролики

Дополнительные материалы

Информация о программах повышения квалификации

Для разработки ДПП ПК по COVID-19

43

Мелехова, М. А.

Изменения менструации после перенесенного COVID-19 и вакцинации / М. А. Мелехова, Ю. В. Боклагова. – DOI: 10.18565/aig.2021.12.146-152. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 12. – С. 146-152 : табл. – Библиогр.: с. 151.

44

Минкина, Н. И.

Обязательная вакцинация против COVID-19 и право на труд : юридические особенности и реализация / Н. И. Минкина. – Текст : непосредственный // Медицинское право. – 2021. – № 5. – С. 11-17. – Библиогр.: с. 17.

45

Минкина, Н. И.

Отказ работников от вакцинации против COVID-19 : новые проблемы и социально-правовые последствия / Н. И. Минкина, Р. О. Болдырев. – Текст : непосредственный // Медицинское право. – 2022. – № 3. – С. 24-28. – Библиогр.: с. 28.

46

Молекулярно-иммунологические аспекты диагностики, профилактики и лечения коронавирусной инфекции / Г.О. Гудима, Р. М. Хаитов, Д. А. Кудлай, М. Р. Хаитов. – DOI: 10.33029/0206-4952-2021-42-3-198-210. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2021. – Т. 42, № 3. – С. 198-210 : табл. – Библиогр.: с. 207-210.

47

Мониторинг антител к SARS-CoV-2 у работников противотуберкулезного стационара / Ю. Ю. Гармаш, Д. А. Иванова, С. Е. Борисов [и др.]. – Текст : непосредственный // Туберкулез и социально-значимые заболевания. – 2021. – № 1. – С. 21-31 : граф. – Библиогр.: с. 29-30.

48

Мониторинг вакцинации беременных против COVID-19 в Сибирском и Дальневосточном Федеральных округах / Н. В. Артымук, Т. Е. Белокриницкая, Я. А. Парфенова, Н. И. Фролова. – DOI: 10.18565/aig.2022.5.53-58. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 5. – С. 53-58 : граф. – Библиогр.: с. 56-58.

49

Муравьев, Ю. В.

Современные суждения о вакцинации против COVID-19 при аутоиммунных воспалительных ревматических заболеваниях / Ю. В. Муравьев. – DOI: 10.32756/0869-5490-2021-3-13-17. – Текст : непосредственный // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – Т. 30, № 3. – С. 13-17 : табл. – Библиогр.: с. 17.

50

Насонов, Е. Л.

Коронавирусная болезнь-2019 (COVID-19) : значение ингибиторов IL-6 / Е. Л. Насонов. – DOI: 10.18093/0869-0189-2020-30-5-629-644. – Текст : непосредственный // Пульмонология. - 2020. – Т. 30, № 5. - С. 629-644 : граф. – Библиогр.: с. 638-644.

51

Недоспасов, С. А.

О значении фундаментального иммунологического образования в эпоху пандемии / С. А. Недоспасов. - DOI: 10.24110/0031-403X-2021-100-2-8-12 . – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100, № 2. – С. 8-12. – Библиогр.: с. 12. – (Пандемия COVID-19 напомнила о важности фундаментальных знаний в области иммунологии, которые необходимы как разработчикам вакцин, так и практическим врачам. В статье кратко изложены основные механизмы врожденного и адаптивного иммунитета и принципы специфической противовирусной профилактики на основе вакцинации. Приведена краткая информация о существующих вакцинах против новой коронавирусной инфекции).

52

Новая коронавирусная инфекция: особенности клинического течения, возможности диагностики, лечения и профилактики инфекции у взрослых и детей / А. А. Старшинова, Е. А. Кушнарева, А. М. Малкова [и др.]. – DOI: 10.15690/vsp.v19i2.2105. – Текст : непосредственный // Вопросы современной педиатрии. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 123-131 : ил. – Библиогр.: с. 129-131. – (Представлен материал о разработках вакцин и о роли BCG-вакцинации).

53

Новиков, В. В.

«Шторм» растворимых дифференцировочных молекул при COVID-19 / В. В. Новиков, А. В. Караулов. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-4-458-467. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 458-467. – Библиогр.: с. 464-467.

54

Определение антител против шиповидного белка SARS-CoV-2 в сыворотке вакцинированных добровольцев методом проточной цитометрии / Е. А. Астахова, М. Г. Бязрова, С. М. Миляев [и др.]. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-4-447-457. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 447-457 : граф. – Библиогр.: с. 455-456.

55

Определение уровня нейроспецифических аутоантител у больных COVID-19: предварительное сообщение / В. А. Батурич, М. В. Костровская, Е. В. Грудина [и др.]. – DOI: 10.14300/mnnc.2021.16017. – Текст : непосредственный // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 16, № 1. – С. 66-68. – Библиогр.: с. 67-68.

56

Организационно-управленческие решения по борьбе с распространением COVID-19 / А.О. Трунин, И.К. Чудинов, В.О. Лебедева [и др.]. – DOI: 10.29296/25877305-2021-07-01. – Текст : непосредственный // Врач. – 2021. – Т. 32, № 7. – С. 5-11 : граф. – Библиогр.: с. 10. – (В работе рассматриваются временные клинические рекомендации Минздрава России по профилактике, сдерживанию, диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции, а также опубликованные исследования методов тестирования на COVID-19, результаты клинических испытаний препаратов, применяемых при лечении, и независимые обзоры некоторых из представленных на данный момент вакцин).

57

Организационные аспекты обеспечения безопасности участников клинического исследования вакцины "Гам-КОВИД-Вак" / Н. Б. Найговзина, Р. У. Хабриев, А. Е. Крашенинников, А. В. Матвеев. – DOI: 10.32687/0869-866X-2021-29-1-5-13. – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – Т. 29, № 1. – С. 5-13. – Библиогр.: с. 11-13.

58

Особенности anosmia при COVID-19 и аллергическом рините. Влияние масок на выраженность симптомов / А. И. Щербаков, О. А. Стуколова, А. В. Тутельян [и др.]. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-2-224-234. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 2. – С. 224-234. – Библиогр.: 230-233.

59

Особенности гуморального ответа у пациентов с COVID-19 / Л. В. Генералова, О. А. Бургасова, В. А. Гушин [и др.]. – DOI: 10.29296/25877305-2021-12-01 . – Текст : непосредственный // Врач. – 2021. – Т. 32, № 12. – С. 5-11 : граф. – Библиогр.: с. 10-11.

60

Оценка IgG-зависимого гуморального и клеточного иммунитета у лиц, перенесших COVID-19, и у здоровых добровольцев / В. А. Батулин, Е. В. Грудина, Н. Д. Загребайлова [и др.]. – DOI: 10.14300/mnnc.2021.16007. – Текст : непосредственный // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 16, № 1. – С. 27-30 : табл. – Библиогр.: с. 30.

61

Парадоксы вакцинации при ожирении / А. А. Джумагазиев, М. П. Костинов, Д. А. Безрукова, О. В. Усаева. – DOI: 10.24110/0031-403X-2021-100-4-105-110. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100, № 4. – С. 105-110. – Библиогр.: с. 109-110.

62

Пащенко, М. В.

Иммунный ответ против эпидемических коронавирусов / М. В. Пащенко, М. Р. Хаитов. – DOI 10.33029/0206-4952-2020-41-1-5-18. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2020. – Т. 41, N 1. – С. 5-18. – Библиогр.: с. 14-18.

63

Переносимость вакцины Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) у взрослых пациентов с иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями / Н. М. Буланов, П. И. Новиков, С. В. Гуляев [и др.]. – DOI 10.32756/0869-5490-2021-4-23-28. – Текст : непосредственный // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – Т. 30, № 4. – С. 23-28 : граф. – Библиогр.: с. 27-28.

64

Подходы к вакцинации против новой коронавирусной инфекции у реципиентов солидных органов / В. Б. Полищук, М. П. Костинов, А. А. Рыжов [и др.]. – DOI: 10.18093/0869-0189-2022-32-2-239-243. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2022. – Т. 32, № 2. – С. 239-243. – Библиогр.: с. 242-243.

65

Поствакцинальный и постинфекционный гуморальный иммунный ответ на инфекцию SARS-CoV-2 / И. В. Андреев, К. О. Нечай, А. И. Андреев [и др.]. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-1-18-32. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 1. – С. 18-32 : граф. – Библиогр.: с. 28-30.

66

Применение системной озонотерапии и ее иммуномодулирующие эффекты у пациентов с COVID-19 инфекцией / Т. А. Федорова, Л. В. Кречетова, Э. М. Бакуридзе [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2022.8.85-94. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 8. – С. 85-94 : табл. – Библиогр.: с. 92-93.

67

Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : временные методические рекомендации . – Версия 17 (14.12.2022). – Москва, 2022. – 260 с. : граф., табл. – Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/061/252/original/%D0%92%D0%9C%D0%A0_COVID-19_V17.pdf (дата обращения: 15.03.2023).

68

Preventive effectiveness of nasal interferon-gamma among adult volunteers against acute respiratory viral infections, including COVID-19 = Профилактическая эффективность назального интерферона-гамма у взрослых добровольцев при острых респираторных вирусных инфекциях, в том числе при COVID-19 / Р. А. Talyzin, A. L. Myasnikov, S. A. Berns [et al.]. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-3-301-311. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 301-311 : табл. – Библиогр.: с. 309-310.

69

Резников, Ю.П.

Угрозы иммунной системе. Поиск ответа на них (по материалам X Научно-практической конференции "Здоровье иммунной системы. Новые угрозы и защита от них", 12 марта 2021 г., Москва) / Ю. П. Резников. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2021. – Т. 42, № 3. – С. 302-310 : табл. – Библиогр.: с. 310.

70

Результаты изучения коллективного иммунитета к SARS-CoV-2 у подростков, обучающихся в довузовских образовательных организациях Министерства обороны РФ / Е. В. Крюков, В. Г. Арсентьев, Ю. И. Буланьков [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2022-101-5-69-75. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 5. – С. 69-75 : граф., табл. – Библиогр.: с. 75.

71

Рекомбинантные аденовирусы человека как платформа для создания новых эффективных и безопасных вакцин / М. М. Шмаров, А. Э. Никонова, Е. С. Седова, Д. Ю. Логунов. – DOI: 10.24110/0031-403X-2020-99-6-52-56. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 6. – С. 52-56 : ил. – Библиогр.: с. 55-56.

72

Роль окислительного стресса в патогенезе социально значимых заболеваний человека и пути его медикаментозной коррекции / Ю. В. Олефир, Б. К. Романов, В. Г. Кукес [и др.]. – DOI: 10.14300/mnnc.2021.16109. – Текст : непосредственный // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 450-455. – Библиогр.: с. 453-455. – (Острый стресс является основным фактором патогенеза возникновения новой коронавирусной инфекции, накоплением в крови и повышенной токсичностью кислых продуктов и повышением уровня прокислых цитокинов).

73

Румянцев, А. Г.

Гуморальный и клеточный ответ на SARS-CoV-2 у больных COVID-19 / А. Г. Румянцев. – DOI: 10.24110/0031-403X-2021-100-2-17-21. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100, № 2. – С. 17-21. – Библиогр.: с. 21.

74

Рязанцев, С. В.

Социально-демографические аспекты вакцинации населения России в контексте пандемии COVID-19 / С. В. Рязанцев, М. Н. Храмова, А. В. Смирнов. - DOI: 10.32687/0869-866X-2021-29-5-1047-1056. – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. - 2021. – Т. 29, N 5. - С. 1047-1056. - Библиогр.: с. 1054-1056.

75

Секреторный иммуноглобулин А респираторной системы и COVID-19 / Н. О. Крюкова, Е. Б. Ракунова, М. П. Костинов [и др.]. – DOI: 10.18093/0869-0189-2021-31-6-792-798. – Текст : непосредственный // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 6. – С. 792-798 : табл. – Библиогр.: с. 796-798.

76

Серопревалентность антител к SARS-CoV-2 у детей на фоне эпидемии COVID-19 в Российской Федерации / А. Ю. Попова, В. С. Смирнов, Е. Е. Андреева [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2022-101-3-85-97. – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 3. – С. 85-97 : граф., табл. – Библиогр.: с. 97.

77

Сизякина, Л. П.

Особенности формирования постинфекционного иммунитета у больного с общей вариабельной иммунной недостаточностью и тяжелым течением COVID-19: описание клинического случая / Л. П. Сизякина, И. И. Андреева, Н. А. Скрипкина. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-4-440-446. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 4. – С. 440-446 : табл. – Библиогр.: с. 444-446.

78

Система интерферона при COVID-19 / А. Н. Наровлянский, Ф. И. Ершов, А. В. Санин, А. В. Пронин. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-3-245-254. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 3. – С. 245-254. – Библиогр.: с. 250-253.

79

Совершенствование терапии коронавирусной инфекции (COVID-19) у детей групп риска тяжелого течения заболевания с применением вируснейтрализующих моноклональных антител / А. С. Токарев, И. М. Османов, Л. Н. Мазанкова [и др.]. – DOI: 10.21508/1027-4065-2022-67-3-23-33. – Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2022. – Т. 67, № 3. – С. 23-33 : граф. – Библиогр.: с. 32-33.

80

Содержание антител к SARS-CoV-2 у сотрудников федерального центра в период пандемии COVID-19 (апрель-июнь 2020 года) / Л. В. Кречетова, В. В. Вторушина, Е. В. Инвьяева [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2020.7.122-128. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 7. – С. 122-128 : ил.. – Библиогр.: с. 127.

81

Специфическая профилактика новой коронавирусной инфекции у детей и подростков: клинические аспекты вакцинации / М. П. Костинов, Н. П. Андреева, Т. И. Петрова [и др.]. – DOI: 10.24110/0031-403X-2022-101-5-76-85 . – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 5. – С. 76-85 : табл. – Библиогр.: с. 85.

82

Сравнительный анализ отношения населения к вакцинации от коронавирусной инфекции COVID-19 в зарубежных странах и в России / Н. А. Вошева, Н. Н. Камынина, Е. О. Короткова, Д. В. Вошев. – DOI: 10.32687/0869-866X-2021-29-2-220-226. – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – Т. 29, № 2. – С. 220-226. – Библиогр.: с. 224-226.

83

Танатова, Д. К.

COVID-19 : пандемия, вакцинация, социальные настроения россиян / Д. К. Танатова, Т. Н. Юдина. – DOI: 10.32687/0869-866X-2021-29-4-831-836 . – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – Т. 29, № 4. – С. 831-836. – Библиогр.: с. 835-836.

84

Тарасова, А. А.

Вакцинация детей против новой коронавирусной инфекции и тактика иммунизации у пациентов с хроническими заболеваниями / А. А. Тарасова, М. П. Костинов, М. А. Квасова. – DOI: 10.24110/0031-403X-2021-100-6-15-22 . – Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100, № 6. – С. 15-22 : табл. – Библиогр.: с. 20-22.

85

Трехмесячные результаты вакцинации медработников моностанции препаратом "Гам-КОВИД-Вак" / К. Г. Шаповалов, А. В. Степанов, Ж. С. Бурдинская [и др.]. – DOI: 10.33029/0206-4952-2021-42-2-125-130. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2021. – Т. 42, № 2. – С. 125-130 : граф. – Библиогр.: с. 130.

86

Улучшение обеспеченности цинком как патогенетически обоснованная платформа поддержания иммунитета в период пандемии SARS-CoV-2 / М. В. Санькова, О. В. Кытько, И. С. Дыдыкина [и др.]. – DOI: 10.33029/0042-8833-2021-90-2-26-39. – Текст : непосредственный // Вопросы питания. – 2021. – Т. 90, № 2. – С. 26-39 : граф. – Библиогр.: с. 34-39.

87

Уровень ферритина как предиктор тяжелого течения COVID-19 / Л. П. Сизякина, В. Я. Закурская, Н. А. Скрипкина, Е. А. Антонова. – DOI: 10.33029/0206-4952-2021-42-4-518-525. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2021. – Т. 42, № 5. – С. 518-525 : табл. – Библиогр.: с. 524-525.

88

Фисенко, А. П.

Обеспеченность микронутриентами, иммунный ответ и COVID-19 / А. П. Фисенко, С. Г. Макарова. – DOI: 10.18821/1560-9561-2020-23-3-183-190. – Текст : электронный // Российский педиатрический журнал. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 183-190 : табл. – Библиогр.: с. 188-190. – URL: <https://dlib.eastview.com> (дата обращения: 07.04.2021). – Режим доступа: по подписке.

89

Формирование коллективного иммунитета против новой коронавирусной инфекции COVID-19 у доноров крови / О. Г. Старкова, Е. Н. Овчинникова, Д. С. Тихомиров [и др.]. – DOI: 10.35754/0234-5730-2022-67-4-492-499. – Текст : непосредственный // Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67, № 4. – С. 492-499 : граф. – Библиогр.: с. 497.

90

Cytokine patterns of fatal hyperinflammatory conditions, caused by secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis, bacterial sepsis and COVID-19 = Цитокиновые паттерны летальных гипервоспалительных состояний, индуцированных вторичным гемофагоцитарным синдромом, бактериальным сепсисом и COVID-19 / М. Yu. Pervakova, V. G. Potapenko, O. Yu. Tkachenko [et al.]. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-2-174-187 (англ.). – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 2. – С. 174-187 : граф. – Библиогр.: с. 184-185.

91

Что нам известно о вакцинации против COVID-19 / Е. С. Минеева, И. В. Демко, Е. А. Собко, К. И. Шадрин. – DOI: 10.29296/25877305-2022-11-06. – Текст : непосредственный // Врач. – 2022. – Т. 33, № 11. – С. 35-40. – Библиогр.: с. 39-40.

92

Чучалин, А. Г.

Согласие. Современная трактовка: «Добровольное Информированное Согласие» / А. Г. Чучалин. – DOI: 10.26442/00403660.2021.05.200797 . – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 5. – С. 640-644 : ил. – (Актуальность данной темы обосновывается еще и тем, что в период пандемии инфекционного заболевания, вызванного вирусом SARS-CoV-2, возникла необходимость проведения широкомасштабных исследований).

93

Shakeri, A.

The COVID-19 vaccination program and barriers of vaccination : a review and comparison. Evidence from Iran and Russia = Программа вакцинации COVID-19 и препятствия на пути вакцинации: обзор и сравнение, данные из Ирана и России / A. Shakeri, M. Afzali, S. V. Ryazantsev. – DOI: 10.32687/0869-866X-2022-30-3-356-363. – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2022. – Т. 30, № 3. – С. 356-363 : граф. – Библиогр.: с. 362-363.

94

Шаркова, И. В.

Имидж российского здравоохранения в период второй волны COVID-19 в информационном поле / И. В. Шаркова. – DOI: 10.32687/0869-866X-2021-29-5-1040-1046. – Текст : непосредственный // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2021. – Т. 29, № 5. – С. 1040-1046. – Библиогр.: с. 1046. – (В том числе рассматриваются вопросы влияния вакцинации от COVID-19 на имидж российского здравоохранения).

95

Шварц, Я. Ш.

BCG-вакцинирование как протекция от COVID-19: эпидемиологические и молекулярно-биологические аспекты / Я. Ш. Шварц, Н. В. Ставицкая, Д. А. Кудлай. – DOI: 10.21292/2075-1230-2020-98-5-6-14. – Текст : непосредственный // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 5. – С. 6-14.

96

Шептулин, А. А.

Современные подходы к вакцинации против новой коронавирусной инфекции пациентов с хроническими заболеваниями печени и воспалительными заболеваниями кишечника / А. А. Шептулин, В. Т. Ивашкин. – DOI: 10.22416/1382-4376-2022-32-3-7-11. – Текст : непосредственный // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2022. – Т. 32, № 3. – С. 7-11. – Библиогр.: с. 10-11.

97

Шипицына, Е.В.

Вакцинация во время беременности: настоящее и будущее / Е. В. Шипицына, Н. Ю. Ширшова, И. Ю. Коган. – DOI: 10.18565/aig.2021.11.9-16. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 11. – С. 9-16. – Библиогр.: с. 14-16. – (В данном обзоре представлен анализ литературы относительно основных аспектов вакцинации во время беременности: эффективности и безопасности, рекомендуемых в настоящее время вакцин и факторов, влияющих на отношение беременных женщин к вакцинации. Обсуждены вопросы вакцинации беременных женщин от новой коронавирусной инфекции и перспективные направления и разработки в области вакцинопрофилактики во время беременности).

98

Эффективность вакцины Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) в профилактике тяжелого течения COVID-19 и смерти у госпитализированных взрослых пациентов / В. Б. Надточеева, Н. М. Буланов, Л. А. Акулкина [и др.]. – DOI: 10.32756/0869-5490-2022-2-20-26. – Текст : непосредственный // Клиническая фармакология и терапия. – 2022. – Т. 31, № 2. – С. 20-26 : граф. – Библиогр.: с. 26.

99

Эффективность и безопасность иммунизации пептидной вакциной для профилактики инфекции, вызванной SARS-CoV-2: проспективное исследование среди медицинских работников / Л. С. Намазова-Баранова, М. В. Федосеенко, Ф. Ч. Шахтактинская [и др.]. – DOI: 10.15690/vsp.v21i2.2386. – Текст : непосредственный // Вопросы современной педиатрии. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 83-94 : граф. – Библиогр.: с. 93-94.

100

Эффективность применения препаратов на основе иммуноглобулинов плазмы и моноклональных антител для лечения и профилактики COVID-19 / А. А. Солдатов, Ж. И. Авдеева, Д. В. Горенков [и др.]. – DOI: 10.33029/0206-4952-2022-43-5-485-503. – Текст : непосредственный // Иммунология. – 2022. – Т. 43, № 5. – С. 485-503. – Библиогр.: с. 497-502.