ГБУ ДНР «Республиканская научная медицинская библиотека»



Вакцинация – защита нации!

(24-30 апреля – Всемирная неделя иммунизации)

Донецк, 2025

С 24 по 30 апреля 2025г. проходит *Всемирная неделя иммунизации*, цель которой – донести до общества информацию о важности и необходимости вакцинации, о ее вкладе в обеспечение здоровья и благополучия людей.

В 2025 г. Всемирная неделя иммунизации проводится под лозунгом *«Добиться иммунизации для всех – в наших силах»* и направлена на расширение масштабов защиты детей, подростков, взрослых и их социального окружения от вакциноуправляемых заболеваний.

Иммунопрофилактика — одна из самых эффективных стратегий борьбы с инфекционными заболеваниями. Благодаря вакцинации удалось значительно сократить распространение опасных инфекций и снизить их летальность. Она важна не только для индивидуальной защиты, но и для формирования коллективного иммунитета, особенно в условиях меняющейся эпидемиологической обстановки.

Однако в последние годы наблюдается рост числа антипрививочных настроений, что может увеличить риск распространения инфекций. Для борьбы с этим явлением необходимо повышать информированность общественности, развенчивать мифы и увеличивать доступность вакцинации для всех слоев населения, а также совершенствовать систему здравоохранения, что обеспечит доверие к медицинским учреждениям и вакцинации.

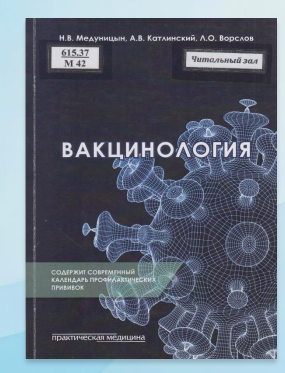
Раздел 1. Вакцинация взрослого населения

615.37 M 42

Медуницын, Н. В. Вакцинология : монография / Н. В. Медуницын, А. В. Катлинский, Л. О. Ворслов. – Москва : Практическая медицина, 2022. – 473 с.

Профилактика и лечение инфекционных заболеваний, основанные на иммунологических принципах, стали главным средством снижения детской смертности, улучшения качества жизни всех возрастных групп населения и увеличения продолжительности жизни людей.

Книга посвящена иммунологическим основам профилактики инфекционных заболеваний и является попыткой изложить закономерности развития вакцинального процесса с позиции иммунологии. Особое внимание уделено вопросам механизмов развития поствакцинального иммунитета, его коррекции и индивидуализации (персонализации). В книге описаны общие механизмы развития иммунитета и особенности его формирования при введении отдельных видов вакцин.





615.37 K 72

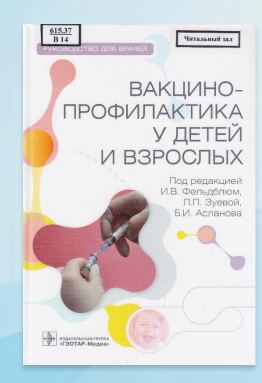
Костинов, М. П. Вакцинация взрослых — от стратегии к тактике: рук. для врачей / М. П. Костинов. — Москва : Группа МДВ, 2020.-245 с.

руководстве определена тактика вакцинации **BCEX** возрастных групп населения В зависимости OT профессиональной занятости и от сопутствующих хронических заболеваний различных органов и систем. Впервые взрослых изложены понятия о прививочном статусе, иммунном статусе, поствакцинальном иммунитете и реакциях на введение вакцин, абсолютных и относительных противопоказаниях к вакцинации. Дана информация о возможности развития необычных явлений в поствакцинальном периоде, принципах лечения и порядке расследования.

615.37Д С 56

Вакцинопрофилактика у детей и взрослых : рук. для врачей / под ред. И. В. Фельдблюм [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 287 с.

Руководство посвящено основным направлениям развития вакцинопрофилактики в современных условиях. Определена ее роль не только в борьбе с инфекционными болезнями, но и в реализации государственной политики в области здравоохранения. Представлены правовые основы осуществления вакцинопрофилактики в нашей стране, дана сравнительная оценка Национального календаря профилактических прививок и календарей профилактических прививок различных стран. Показана значимость региональных программ иммунизации, региональных и корпоративных календарей в реализации Стратегии 2035, описаны методические и правовые основы их разработки и реализации.





615.37 T 15

Тактика формирования приверженности вакцинопрофилактике : практ. рук. / А. Я. Миндлина, Ю. Е. Вязовиченко, А. Ю. Бражников [и др.] ; под ред. Н. И. Брико. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 157 с.

В современном мире, несмотря на доказанную эффективность вакцин, сохраняется проблема низкой приверженности населения к вакцинопрофилактике.

Книга представляет собой практическое руководство по формированию доверия к иммунизации и преодолению vaccine hesitancy (нерешительности в отношении прививок). Авторы рассматривают аспекты коммуникации межлу ключевые работниками медицинскими пациентами, И причины отказа от вакцинации (от страхов религиозных убеждений) и предлагают научно обоснованные убеждения. Особое внимание родителями, антивакцинными настроениями в правовым основам иммунопрофилактики.

616.9 И 53

Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний : учеб. пособие / Г. Г. Харсеева, М. П. Костинов, С. Ю. Тюкавкина, В. В. Балахнова ; Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. – Москва: Группа МДВ, 2023. – 143 с.

В учебном пособии содержится информация об основных типах современных вакцинных препаратов, их классификации, эффективности и безопасности, а также способах введения. Представлен материал о закономерностях формирования поствакцинального иммунитета и методах его оценки. Рассмотрены особенности вакцинопрофилактики инфекций у лиц с хронической патологией.

Данные сведения позволяют сформировать целостное представление о вакцинации населения как единственно эффективного способа снижения и предупреждения развития инфекционных заболеваний.





Орехово-Зуево

616.9 Э 71

Эпидемический паротит (вирус, клиника, патогенез, диагностика, эпидемиология, вакцинопрофилактика), эффективность выполнения национальной Программы по снижению заболеваемости в Российской Федерации: учеб. пособие / Гос. гуманитарно-технол. ун-т; сост. Н. В. Юминова [и др.]. — Орехово-Зуево: ГГТУ, 2023. — 77 с.

Книга посвящена актуальным вопросам профилактики эпидемического паротита (свинки) с помощью вакцинации. Рассматриваются вопросы патогенеза, эпидемиологии, клинической картины и формы эпидемического паротита.

Представлена история создания вакцин, их эффективность, безопасность и роль в снижении заболеваемости. Особое внимание уделено вакцинопрофилактике и эффективности выполнения Национальной программы по снижению заболеваемости эпидемическим паротитом в Российской Федерации.

Дополнительно в книге обсуждается важность ревакцинации взрослого населения.

616.37 B 14

Вакцинопрофилактика COVID-19 у пациентов с коморбидными заболеваниями : рук. для врачей / под ред. М. П. Костинова. – Изд. 2-е, доп. – Москва : Группа МДВ, 2022. – 253 с.

Книга содержит анализ заболевания COVID-19 как тяжелого и угрожающего жизни пациентов с коморбидными состояниями, что делает иммунизацию обоснованной и необходимой. Изложена информация о применяемых вакцинных препаратах, безопасности и иммуногенности, а также дана оценка переносимости у лиц с различными патологиями органов и систем. Отражены способы неспецифической профилактики респираторных инфекций (грипп, пневмокок) в процессе формирования поствакцинального иммунитета к SARS-CoV-2 и представлена роль вакцинации против других инфекций во время пандемии COVID-19. Приведены результаты ревакцинации против коронавирусной инфекции.





618.3 Ч 15

Черданцев, А. П. Вакцинация беременных против гриппа и других инфекционных заболеваний: рук. для врачей / А. П. Черданцев, М. П. Костинов, А. И. Кусельман; НИИ вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова. – Изд. 3-е, доп. – Москва: МДВ, 2018. – 141 с.

руководстве представлены современные аспекты эпидемиологии гриппа среди беременных и детей раннего возраста, его влияния на течение беременности и развитие плода. Приведены рекомендации по вакцинации беременных против гриппа и результаты собственных наблюдений безопасности иммунологической И эффективности использования вакцин. Изложены современные взгляды на иммунопрофилактику коклюша и других управляемых инфекций среди беременных с позиции безопасности для женщины и плода и формирования пассивного иммунитета у младенцев. Показана тактика врача в подготовке и осуществлении вакцинации беременных.

Раздел 2. Вакцинация детей

615.37Д В 14

Вакцинопрофилактика у детей: организационно-правовые и медицинские аспекты : учеб. пособие для студентов и ординаторов /Н.А. Федько, Е. В. Попова, О. Е. Рубачева [и др.] ; Ставропол. гос. мед. ун-т. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ставрополь : Изд-во СтГМУ, 2023. — 139 с.

Учебное пособие рассматривает теоретические, организационные и правовые основы иммунопрофилактики, опираясь на современные нормативные документы. Изложена профилактических тактика проведения прививок противопоказания к вакцинации. Также даны характеристики отечественных и некоторых зарубежных иммунобиологических препаратов. Освещены проблемы побочных проявлений после иммунизации и особенности вакцинации детей с отклонениями Затронуты вопросы состоянии здоровья. повышения населения, приверженности В частности, медицинских работников, иммунопрофилактике инфекционных болезней.





615.37Д III 19

Шамшева, О. В. Здоровый и больной ребенок. Особенности вакцинации : [руководство] / О. В. Шамшева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 204 с.

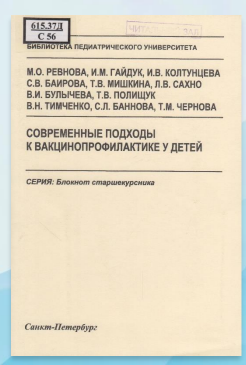
В руководстве освещены теоретические и практические вакцинопрофилактики. области Представлены вопросы механизмы развития поствакцинального иммунитета, приведены собственные результаты научно-исследовательской работы. Практическая включает характеристики часть вакцинных препаратов, как отечественных, так и зарубежных. Определена тактика вакцинации лиц с хронической патологией, требующих особого подхода; по каждой нозоологической форме приведены схемы вакцинации, включая пред- и постэкспозиционную профилактику; рассмотрены противопоказания описаны побочные реакции и осложнения.

616.9Д Б 94

Бучкова, Т. Н. Вакцинопрофилактика управляемых инфекций у детей: рук. для врачей / Т. Н. Бучкова, Н. И. Зрячкин, Г. И. Чеботарева; Саратов. гос. мед. ун-т им. В. И. Разумовского. — Саратов: ИЦ СГМУ им. В. И. Разумовского, 2020. — 297 с.

Руководство информацию содержит вакцинопрофилактике управляемых инфекций Представлены иммунологические основы вакцинации. Дана характеристика вакцинных препаратов, зарегистрированных в РФ, и рекомендации по вакцинопрофилактике инфекционных заболеваний у детей в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок. Включены данные по практическим вопросам проведения прививок, возможным схемам вакцинации с использованием новых вакцин. Показана целесообразность введения вакцинации против вируса папилломы человека, менингококковой инфекции, ротавирусов, ветряной оспы, гепатита А и др.





615.37Д С 56

Современные подходы к вакцинопрофилактике у детей : метод. рекомендации / М. О. Ревнова, И. М. Гайдук, И. В. Колтунцева [и др.] ; С.-Петерб. гос. педиатр. мед. ун-т. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2020. — 60 с.

рекомендациях рассмотрены функциональные обязанности участкового педиатра по проведению вакцинации, организации работы иммунологической комиссии в поликлинике. Приведены данные по актуальности, нозологии, показания и противопоказания для вакцинации, современные вакцины, применяемые в Российской Федерации, тактика вакцинации в Книга диспансерных группах. содержит сведения особенностях поствакцинального течения периода профилактики осложнений. Представлены основные документы нормативной базы обеспечения и контроля эффективности и безопасности вакцинации в РФ.

616.36Д В 14

Вакцинопрофилактика гепатита В у детей : учеб. пособие /С. Г. Макарова, И. В. Давыдова, М. Г. Галицкая, Н. Е. Ткаченко ; Нац. мед. исслед. центр здоровья детей. — Москва : Полиграфист и издатель, 2021.-71 с.

Авторы рассматривают вопросы эпидемиологии, патогенеза, классификации, этиологии вирусного гепатита В и путей передачи инфекции. Представлены методы лабораторной диагностики и интерпретация результатов. Детально описаны течение острого и формирование хронических форм болезни. Дана клиническая картина хронического гепатита В у детей, дифференциальная диагностика и лечение.

Особое внимание уделено профилактике и вакцинации вирусного гепатита В, в частности, вакцинации новорожденных и детей из групп риска. Дан анализ иммунологической, клинической и эпидемиологической эффективности вакцинации против гепатита В у детей.





Наши контакты: 283001

г. Донецк, бул. Пушкина, д. 26 телефоны: +7(856)338-07-60, +7 949 418-92-25 электронный адрес: med_library_don@mail.ru

Выставку подготовила: Иващенко Т. Н.

Технический редактор: Горидько А. Ю.