



## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



### ***Всемирный день иммунитета***

**01. 03. 2019**

### **Информационный бюллетень**

Всемирный День иммунитета отмечается медицинской общественностью 1 марта. Эта дата установлена по инициативе Всемирной Организации Здравоохранения в 2002 году. Миссия дня, возложенная на медицинских работников, заключается в привлечении широкого общественного внимания к проблемам, связанным с распространенностью различных иммунных заболеваний, а также с сохранением и укреплением иммунитета в целом.

Древние римляне и греки считали, что человек с хорошим иммунитетом «свободен» от болезни. А выдающийся иммунолог Рэм Викторович Петров сказал: «...Иммунитет – пропуск человека в этот мир».

Иммунная система, как и все в человеке, сложна и многолика. На протяжении всей жизни иммунитет обеспечивает сохранение индивидуальности нашего организма, его генетическое постоянство. При нарушении этого постоянства или ослаблении этой «охраны» появляются бесконечные инфекционные заболевания, аутоиммунные расстройства.

Сила иммунитета, как и наше самочувствие в целом, примерно на 50% зависит от образа жизни, который мы выбираем. Среди главных разрушителей иммунитета специалисты называют частые стрессы, неправильное питание, постоянные недосыпания, долгое пребывание на солнце, слишком большие физические нагрузки и, наоборот, сидячий образ жизни, а также вредные привычки – курение, алкоголь, наркотики.

Всемирный день иммунитета – еще один повод задуматься о своем здоровье и принять все меры для его укрепления!

## Предлагаем вашему вниманию!



**Пальцев, М. А.** Иммуногенетика человека и биобезопасность / М. А. Пальцев, Р. М. Хаитов, Л. П. Алексеев. – М. : ОАО «Издательство «Медицина», 2007. –144с.

616-097

П 14

Монография знакомит с историей, современным состоянием, перспективами развития и возможностями клинического применения исследований, проводимых в области генетического контроля иммунного ответа .Освещены вопросы геномики и протеомики главного комплекса тканевой совместимости человека, особенности разработки вакцин для профилактики и лечения инфекционных заболеваний.

**Иммунная система и основные формы иммунопатологий :** учебное пособие / Под. ред. В. В. Климова. – Ростов-н/Д : Феникс, 2006. – 224с.

616-097

И 53

В пособии рассматриваются вопросы структуры и функции иммунной системы, клеток и молекул, вовлеченных в иммунные процессы и механизмы патогенеза основных форм иммунопатологии, их диагностика и лечение.



**Хаитов, Р. М.** Руководство по клинической иммунологии. Диагностика заболеваний иммунной системы : руководство для врачей / Р. М. Хаитов, Б. В. Пинегин, А. А. Ярилин. – М. : ГЭОТАР-Медиа,2009. – 352с. : ил.

616-097

X 15

В руководстве изложены современные представления о диагностике заболеваний иммунной системы человека. Освещены этапы развития и основные направления в отечественной и зарубежной методологии по иммунодиагностике. Особое внимание уделено методам иммунодиагностики заболеваний, связанных с нарушениями фагоцитоза, синтеза иммуноглобулинов, адаптивного клеточного иммунитета, цитокинового звена.



**Клиническая иммунология для врачей** / В. П. Лесков, А. Н. Череев, Н. К. Горлина, В. Г. Новоженов. – М.: ОАО» Издательство «Медицина», 2005.–144 с. : ил.

616-097

К 49

В книге представлены методы диагностики иммунодефицитных состояний, стандартные схемы лечения больных, препараты, созданные иммунологами за последние годы. Описан алгоритм, позволяющий расшифровать иммунограмму и, основываясь на ее данных, выбрать иммуностимулятор, адекватный состоянию иммунной системы пациента.

**Белозеров, Е. С. Болезни иммунной системы** / Е. С. Белозеров, Ю. И. Буланьков, Ю. А. Митин. – Элиста : АПП «Джангар», 2005. – 272 с.

616-097

Б 43

В монографии изложены основные вопросы современной клинической иммунологии. Дана характеристика структуры и функции иммунной системы, методы оценки иммунного статуса, аллергических и аутоиммунных заболеваний. Особое внимание уделено ВИЧ-инфекции – вторичному иммунодефициту, характеризующемуся глобализацией, наиболее важной проблеме современной медицины.



**Николайчук, Л. В. Как повысить ваш иммунитет с помощью растений** / Л. В. Николайчук, Э. В. Николайчук. – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 224 с.

616-097

Н 63

Книга посвящена ценным растениям, способным эффективно укреплять иммунную систему человека. Приводятся рецепты сборов целебных растений, рекомендуемых при том или ином заболевании, правила их употребления. Раскрыты сведения о роли и значимости влияния растительных лекарств на процессы иммунитета.



## Статьи из периодических изданий

1. **Активация** иммунной системы и возможности ее регулирования для повышения эффективности лечения СРК / В. В. Цуканов, Э. В. Каспаров, А. В. Васютин, Ю. Л. Тонких // Лечащий врач. – 2016. – N 8. – С. 24-27.
2. **Влияние** наночастиц серебра на местный иммунитет глаза при моделировании бактериального кератита / В. А. Ульянов, М. Б. Макарова, Л. Н. Величко [и др.] // Одесский медицинский журнал. - 2016. - N 6. - С. 32-38.
3. **Внесок** натурального ауто- IgM у врожденный імунітет / М. В. Макаренко, Д. О. Говсеев, І. В. Сокол [та ін.] // Перинатология и педиатрия = Перинатологія та педіатрія. - 2018. - N 2. - С. 45-51.
4. **Глянцев, С. П.** Феномен Демикова. "Пересадка жизненно-важных органов в эксперименте" [1960]. Трансплантационный иммунитет, искусственное кровообращение при пересадке органов / С. П. Глянцев // Трансплантология. - 2017. - Том 9, N 4. - С. 350-359.
5. **Действие** пролин-богатых пептидов врожденного иммунитета на антибиотикоустойчивые штаммы бактерий / М. С. Жаркова, П. М. Копейкин, Г. Е. Афиногенов [и др.] // Медицинская иммунология. - 2018. - Том 20, N 1. - С. 107-114.
6. **Дьяченко, А. Г.** Мукозний імунітет і транслокація бактерій / А. Г. Дьяченко, К. М. Горобченко // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. - 2016. - N 8. - С. 10-16.
7. **Зверков, И. В.** Состояние иммунитета и обсемененности бактерией *Helicobacter pylori* при инфекции желудка у больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки / И. В. Зверков, Л. В. Масловский, О. Н. Минушкин // Медицинский алфавит. Практическая гастроэнтерология 2. - 2016. - N 12. - С. 42-44.
8. **Изменения** показателей клеточного и гуморального иммунитета у детей с компрессионными переломами тел позвонков в остром и раннем периодах травмы / Л. И. Донченко, С. И. Верещагин, Л. С. Павловец, М. Д. Вдовиченко // Травматология ортопедия и военная медицина. - 2018. - N 1. - С. 15-18.
9. **Изучение** апоптоза иммунных клеток при сахарном диабете 1 типа / Л. М. Овсепян, Г. С. Казарян, А. В. Зангинян [и др.] // Медицинская иммунология. - 2017. - Том 19, N 5. - С. 635-640.
10. **Иммунная** система кожи: возрастные особенности / Е. В. Маркелова, Я. А. Юцковская, О. Н. Бирко [и др.] // Клиническая дерматология и венерология. - 2016. - Том 15, N 6. - С. 4-10.
11. **Иммунопатогенетические** аспекты ишемического инсульта / Е. Р. Черных, Е. Я. Шевела, С. А. Морозов, А. А. Останин // Медицинская иммунология. - 2018. - Том 20, N 1. - С. 19-34.
12. **Как с помощью** коррекции биоценоза укрепить иммунитет? // Участковый врач. - 2017. - N 2. - С. 55-56.
13. **Каладзе, Н. Н.** Состояние иммунной системы у детей с бронхиальной астмой, находящихся на этапе санаторно-курортной реабилитации / Н. Н. Каладзе, А. И. Езерницкая, М. Л. Бабак // Детские инфекции. - 2018. - Том 17, N 4. - С. 12-17.
14. **Калюжин, О. В.** Влияние N-ацетилцистеина на мукозальный иммунитет дыхательных путей / О. В. Калюжин // Терапевтический архив. - 2018. - Том 90, N 3. - С. 89-95.
15. **Клеточный** иммунитет и антиоксидантная система в патогенезе хронического вирусного гепатита С / О. Ю. Николенко, Д. О. Ластков, В. Ю. Николенко, Е. Д. Якубенко, В. А. Ляхимец // Архив клинической и экспериментальной медицины. - 2018. - Том 27, N 3. - С. 28-34.



**16. Куляс, В. М.** Прогностическое значение исследования секреторного иммунитета у детей с аллергическими заболеваниями / В. М. Куляс // Вестник гигиены и эпидемиологии. - 2016. - Том 20, N 1. - С. 23-25.

**17. Лаптева, А. М.** Особенности иммунного статуса и назального микробиоценоза при полипозном риносинусите и астматической триаде / А. М. Лаптева, О. А. Коленчукова, С. В. Смирнова // Медицинская иммунология. - 2016. - Том 18, N 6. - С. 563-568.

**18. Нейросенсомоторная** интеграция рефлексов у больных герпес-ассоциированной многоформной эритемой: влияние на иммунитет / Е. Сорокина, Н. Ахматова, Э. Ахматова [и др.] // Врач. - 2016. - N 7. - С. 8-12.

**19. Особенности врожденного** и адаптивного иммунитета недоношенных детей с тяжелым гипоксически-ишемическим поражением центральной нервной системы / Л. С. Устьянцева, Г. Н. Чистякова, И. И. Ремизова [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2017. - Том 62, N 3. - С. 59-65.

**20. Особенности** иммунного статуса и системы интерферона у детей раннего возраста / М. В. Кушнарева, Т. В. Виноградова, Е. С. Кешишян [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2016. - Том 61, N 3. - С. 12-21.

**21. Особенности** функциональной активности макрофагального звена иммунитета при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни в зависимости от типа рефлюктата: in vitro модель / С. В. Лямина, И. В. Маев, С. В. Калиш [и др.] // Терапевтический архив. - 2018. - Том 90, N 2. - С. 19-23.

**22. Ошлянська, О. А.** Особливості гуморального місцевого імунітету у дітей з недиференційованою дисплазією сполучної тканини / О. А. Ошлянська, В. М. Вовк // Перинатология и педиатрия = Перинатологія та педіатрія. - 2017. - N 4. - С. 89-94.

**23. Пренатальный** стресс как фактор нарушения иммунных механизмов защиты / П. Н. Веропотвелян, И. С. Цехмистренко, Н. П. Веропотвелян, С. А. Журавлева // Міжнародний журнал педіатрії, акушерства та гінекології. - 2016. - Том Т. 9, N 2. - С. 82-90.

**24. Региональные** особенности донозологических изменений секреторного иммунитета у детей урбанизированных территорий / В. М. Куляс, Д. Р. Садеков, А. В. Мельник, В. А. Мельник // Вестник гигиены и эпидемиологии. - 2018. - Том 22, N 1. - С. 29-32.

**25. Руженцова, Т. А.** Роль пробиотиков в формировании иммунитета / Т. А. Руженцова // Лечащий врач. - 2018. - N 4. - С. 27-30.

**26. Состояние** локального иммунного статуса, содержание неоптерина и кортизола при различных вариантах преждевременных родов / Н. Ю. Каткова, О. И. Бодрикова, А. В. Сергеева [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. - 2017. - Том 66, N 3. - С. 60-70.

**27. Чайковская, И. В.** Состояние местного иммунитета у инсулинозависимых пациентов с генерализованным пародонтитом / И. В. Чайковская, В. К. Забродняя // Торсуевские чтения. - 2018. - N 1. - С. 6-12.

**28. Чернієвська, С. Г.** Особливості Т-клітинного імунітету при ізоімунному конфлікті у вагітних / С. Г. Чернієвська, Т. Я. Москаленко, В. Г. Марічереда // Одеський медичний журнал. - 2016. - N 5. - С. 63-66.

**29. Шугаева, С. Н.** Клинические проявления иммунопатологии как фактор риска туберкулеза у детей при моноинфекции и коинфекции ВИЧ / С. Н. Шугаева, А. Г. Петрова // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Том 95, N 11. - С. 69-72.

**30. Эволюция** и возрастные особенности врожденной и адаптивной иммунной системы / А. Е. Абатуров, Е. А. Агафонова, Н. И. Абатурова, В. Л. Бабич // Современная педиатрия. - 2016. - N 3. - С. 74-84.

## ***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 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 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.

Составитель:

Петросова А. Ю.

Редактор:

Ладвинская А. А.

Донецк

2019