Страницы и строки рукописи должны быть последовательно пронумерованы (в Word: раздел «Макет» - «Номера строк» - «Непрерывно»)

ОБЗОР / REVIEW

Шифр научной специальности ВАК

**Название рукописи**

Кратко (не более 20 слов) и четко отражает суть обзора, аббревиатуры и вводные слова («современный взгляд», «к вопросу» и др.) не используются.

Включить в название «обзор литературы»

**И.И. Иванов1,2,, …**

1*……. медицинский университет*

*улица, д. , город, индекс, Россия*

*2….. государственный научно-исследовательский институт …*

*улица, дом, город, индекс, Россия*

**Аннотация**

Неструктурированная аннотация 140–150 слов

**Ключевые слова:** 5–8 слов / словосочетаний, не повторяющихся в названии статьи

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

**Иванов Иван Иванович**, канд. мед. наук, доцент, …. государственный медицинский университет; ведущий научный сотрудник … государственного научно-исследовательского института …

**Адрес:** …указывается адрес учреждения

**Телефон:** указывается только для связи с редакцией, не публикуется

**E-mail:** …

**Конфликт интересов.** Указать имеющийся конфликт интересов или его отсутствие.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

И.И. Иванов является соучредителем компании, производящей прибор … , использованный в данном исследовании.

**Финансирование.** Указать финансирование или его отсутствие

Исследование не имело спонсорской поддержки (собственные ресурсы)

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда No … - …[[1]](#footnote-1)

**Благодарности.** Авторы выражают глубокую благодарность Петрову А.Б., профессору … за помощь в подготовке ….

**Title of the article**

**Ivan I. Ivanov1,2, ……**

ФИО авторов на английском языке, как они были указаны при регистрации авторов в системах ORCID, Scopus

Название учреждения, которое используется в системах цитирования / сам вуз рекомендует для цитирования. Переводить ФГБОУ ВО – не требуется

1 *Medical University*

*street., building, city, post index, Russia*

*2State Research Institute ...*

*street., building, city, post index, Russia*

**Abstract**

**Keywords:**

CONTACT INFORMATION:

**Ivan I. Ivanov**, Cand. of Sci. (Medicine), Associate Professor, …Medical University; Leading Researcher,State Research Institute of …

**Address:** …

**E-mail:** …

**Conflict of interest.** Указать имеющийся конфликт интересов или его отсутствие.

The authors declare that there is no conflict of interest.

Ivan I. Ivanov is the co-founder of the company that produces the device ... used in this study.

**Financing.** Указать финансирование или его отсутствие

The study had no sponsorship (own resources).

The study was supported by the Russian Science Foundation, project no. … - …[[2]](#footnote-2)

**Acknowledgments.** The authors express their deep gratitude to

**Список сокращений**

CD – cluster of differentiation, кластер дифференцировки

IL – Interleukin, интерлейкин

АИЗ – аутоиммунные заболевания

Следует использовать лишь общепринятые сокращения (не вводить собственные), расшифровку которых необходимо привести в тексте один раз: перед первым упоминанием сокращения. Все аббревиатуры, используемые в рукописи, должны быть расшифрованы, кроме символов химических элементов и сокращенных названий общеизвестных метрических единиц.

Стоит учесть, что обилие сокращений в тексте затрудняет его прочтение, т.к. целевая аудитория не ограничивается узкими специалистами, а включает студентов и смежных профессионалов.

**Ключевые положения на русском и английском языке, не повторяющих дословно предложения в тексте: 4-6.**

|  |  |
| --- | --- |
| **КЛЮЧЕВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ** | **HIGHLIGHTS** |
|  |  |
| Изменения в микробиоме кожи могут служить индикатором эффективности фототерапии и биологической терапии при псориазе. | Changes in the skin microbiome can serve as an indicator of the phototherapy and biologic therapy effectiveness for psoriasis. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Объем основного текста рукописи (не включает метаданные и библиографию) без иллюстраций и списка сокращений составляет от **28.000 до 35.000** знаков с пробелами.

После приема рукописи к публикации и завершении научного редактирования, редакция просит авторов представить полнотекстовый перевод финальной версии статьи

на английский язык.

**Введение (подзаголовок «Введение» не пишется)**

Состояние рассматриваемого вопроса на международном уровне с актуальными ссылками за последние 3–5 лет на наиболее значимые публикации для обоснования необходимости составления обзора, научной новизны и клинической значимости темы обзора.

Аутоиммунные заболевания (АИЗ) представляют собой гетерогенную группу патологических состояний, обусловленных дисрегуляцией иммунных реакций, вследствие чего ткани организма повреждаются цитотоксическими клетками или аутоантителами.

АИЗ существенно снижают качество жизни пациентов, могут приводить к инвалидизации и летальному исходу. Несмотря на определенные успехи, терапия аутоиммунных заболеваний по-прежнему является вызовом, и интерес к разработке новых методов лечения только растет [1, 2] …

**Цель обзора.** Необходимо сформулировать четкую цель – какой предмет рассматривается Вами, зачем и для кого.

Цель данного обзора – рассмотреть роль микробиоты разных локусов организма человека в развитии АИЗ и возможности ее модуляции. Нами были рассмотрены …

Указать по каким ключевым словам, на каких языках, за какой период (20?? г. – 202? г.) и из каких баз (PubMed, Scopus и др.?) отбирались источники, по какому принципу отобрано именно такое число источников, их включение и исключение из обзора.

В обзоре использованы англоязычные источники из PubMed и Scopus с 1995 по 2023 год, две трети источников – статьи, опубликованные за последние 5 лет. При поиске были использованы следующие ключевые слова и словосочетания: «exosomes», «extracellular vesicles», «autoimmune diseases», …

**Основной текст обзора, разделенный на разделы**

**НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА**

**…**

**НАЗВАНИЕ РАЗДЕЛА**

…

**Ключевая иллюстрация статьи (обобщающий рисунок, схема, таблица)**

**РИС.** Роль микробиома в патогенезе ряда аутоиммунных заболеваний.

(1) При рассеянном склерозе увеличение числа бактерий *Akkermansia municiphila* в кишечнике может приводить ... (2), и фактор фон Виллебранда А, выделяемый бактериями *Capnocytophaga ochracea* при болезни Шегрена (3)*,* способствуют активации Т-клеток, продуцирующих провоспалительные цитокины.

*Примечание:* ЦНС – центральная нервная система; ГЭБ – гематоэнцефалический барьер;

**FIG.** The role of the microbiome in the pathogenesis of several autoimmune pathologies.

(1) In multiple sclerosis, an increase in the number of *Akkermansia municiphila* bacteria in the intestine may lead to … (2) and von Willebrand factor A secreted by *Capnocytophaga ochracea* bacteria in Sjögren's disease (3) contribute to the activation of T cells producing proinflammatory cytokines.

*Notes:* CNS – central nervous system; BBB – Blood-brain barrier;

В тексте должна быть четко обозначены ссылки на таблицы и иллюстрации. Не допускается повторение в тексте всех статистических данных из таблиц и описательных данных из иллюстраций, необходимо упоминать только наиболее важные из них, обобщающие или сравнительные. На рисунках/графиках не следует дублировать данные, приведенные в таблицах – и наоборот. Величины измерений должны соответствовать Международной системе единиц (СИ).

Если на рисунке или в таблице есть сокращения, они должны быть расшифрованы в примечании к рисунку. Все обозначения на рисунке и подписи к рисунку дублируются на английском языке.

**Таблица 1.** Изменения в составе микробиоты при рассеянном склерозе, псориазе и болезни Шёгрена

**Table 1.** Changes in the composition of microbiota in multiple sclerosis, psoriasis, and Sjögren’s disease

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

Примечание:

Note:

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Основные выводы из проанализированных источников, направления для дальнейших исследований, примерно 150 слов. Не использовать в заключении ссылки на источники.

Нужно учесть, что пользователь, перед тем как прочитать полный текст статьи, оценивает абстракт, визуальный контент (рис., таблица) и заключение. Поэтому последнее должно быть цельным, понятным и лаконичным.

**ВКЛАД АВТОРОВ**

И.И. Иванов - разработка концепции и дизайна исследования.

- сбор и анализ данных.

- подготовка текста рукописи.

- критический пересмотр рукописи с внесением ценного интеллектуального содержания.

Все авторы утвердили окончательную версию статьи.

**AUTHOR CONTRIBUTION**

**Ivan I. Ivanov -**study concept and design,

* acquisition and analysis of data,
* drafting the manuscript.
* critical revision of the manuscript for important intellectual content

All authors approved the final version of the article.

**ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES**

100-150 источников

В библиографию рекомендуется включать актуальные работы, опубликованные за последние 3-5 лет.

Это могут быть научные статьи, материалы конференций и др. **рецензируемые** материалы, которые содержат DOI-ссылки (уникальный цифровой идентификатор статьи в системе Cross Ref), PMID (идентификационный номер, присваиваемый каждой публикации в базе данных PubMed), для публикаций на русском - EDN (eLIBRARY Document Number - идентификатор в базе РИНЦ).

Приказы, распоряжения, ГОСТы, законы, методические рекомендации, электронные ресурсы - оформляются в виде подстрочных ссылок в тексте статьи с указанием в скобках даты обращения (пример:

Всемирная организация здравоохранения. ВОЗ: бесплодием страдает каждый шестой человек в мире. <https://www.who.int/ru/news/item/04-04-2023-1-in-6-people-globally-affected-by-infertility> (дата обращения: 12.06.2023)

Росстат. Заболеваемость населения социально-значимыми болезнями. <https://rosstat.gov.ru>

(дата обращения: 12.06.2023))

**Не рекомендуется** включать диссертационные работы, учебные пособия, материалы конференций, неопубликованные работы, препринты, учебные пособия, учебники, словари, газеты, научно-популярные журналы, материалы, содержащиеся в Википедии, StatPearls [Internet].

Русскоязычные источники приводятся сначала на русском языке и затем на английском. Все данные приводятся как в первоисточнике (см. журнал, в котором опубликован источник). В конце библиографического описания помещают указание на исходный язык публикации (in Russian).

1. *Cintrón-Colón A.F., Almeida-Alves G., Boynton A.M., et al.* GDNF synthesis, signaling, and retrograde transport in motor neurons. Cell Tissue Res. 2020 Oct; 382(1): 47–56. https://doi.org/10.1007/s00441-020-03287-6.  Epub 2020 Sep 8. PMID: 32897420; PMCID: PMC7529617
2. *Гарифулин Р.Р., Измайлов А.А., Маркосян В.А. и др.* Характеристика нейроглии в эпицентре и в удаленной от травмы области при контузионном повреждении спинного мозга у мини-свиньи. Сеченовский вестник. 2023; 14(3): 19–27. https://doi.org/10.47093/2218-7332.2023.14.3.19-27 / *Garifulin R.R., Izmailov A.A., Markosyan V.A., et al.* Features of neuroglia at the epicenter of spinal cord contusion injury and at distant areas in mini-pigs. Sechenov Medical Journal. 2023; 14(3): 19–27 (In Russian). https://doi.org/10.47093/2218-7332.2023.14.3.19-27
3. *Hu X., Xu W., Ren Y., et al.* Spinal cord injury: molecular mechanisms and therapeutic interventions. Signal Transduct Target Ther. 2023 Jun 26; 8(1): 245. Published 2023 Jun 26. https://doi.org/10.1038/s41392-023-01477-6. PMID: 37357239; PMCID: PMC10291001
4. Боженко В., Кудинова Е., Кулинич Т. и др. Патент РФ RU 2 747 095 C2 Мономолекулярный химерный т-клеточный рецептор к раковому антигену СА125. Опубликовано: 26.04.2021 Бюл. № 12 / Bozhenko V., Kudinova E., Kulinich T., et al. Patent of the Russian Federation RU 2 747 095 C2. Monomolecular chimeric T-cell receptor to cancer antigen СА125. Published: 26.04.2021 Bul. no. 12.

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ / INFORMATION ABOUT THE AUTHORS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Иванов Иван Иванович✉–** канд. мед. наук, доцент, … государственный медицинский университет; ведущий научный сотрудник государственного научно-исследовательского института …  *ORCID:* https://orcid.org/0000-0002-....-.... | **Ivan I. Ivanov✉–** Cand. of Sci. (Medicine), Associate Professor, … Medical University; Leading Researcher, State Research Institute of  *…*  *ORCID:* https://orcid.org/0000-0002-....-.... |
| доктор медицинских наук | Dr. of Sci. (Medicine) |
|  |  |
| аспирант кафедры | postgraduate student, …Department |

Просьба заполнять профиль автора на ORCID (учреждение, опыт работы) перед отправкой статьи в редакцию.

Проверочный чек-лист на технические требования журнала к оформлению обзора можно посмотреть по этой ссылке (заполнять чек-лист не нужно) <https://www.sechenovmedj.com/jour/manager/files/1/Проверочныйлист_обзор_2024.pdf>

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИЛЫ**

1. Ссылка на грант (дата обращения …) [↑](#footnote-ref-1)
2. Ссылка на грант (date of application: …) [↑](#footnote-ref-2)