



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ  
БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



## Международный день отказа от курения

### *Информационный бюллетень*

Уже более 40 лет в третий четверг ноября отмечается Международный день отказа от курения. Это мероприятие помогло кардинально изменить отношение людей к вопросу отказа от сигарет и привело к появлению общественных программ и законов о запрете курения.

Министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко отметил, что сегодня российское законодательство по профилактике курения является самым прогрессивным в мире, это отмечается на всех международных площадках. Так, Федеральный закон от 23 февраля 2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции» и Закон ДНР от 08.10.2024 № 117-РЗ «Об установлении дополнительных ограничений потребления никотинсодержащей продукции, использования кальянов в отдельных общественных местах и в помещениях на территории Донецкой Народной Республики» ужесточают ответственность и подчеркивают серьезный правительственный подход к борьбе с курением.

Антитабачные меры привели к тому, что общее количество курильщиков в стране постепенно снижается: если в 2019 году эту вредную привычку имели 24,2% жителей России, то за пять лет количество курящих россиян снизилось на 5,5 процентных пунктов – до 18,7%. При этом актуальной остается проблема потребления никотинсодержащей продукции – вейпов.

«Мы видим, что, к сожалению, сегодня вовлечение молодых людей, приобщение к вейпам имеет место, поэтому в законодательство тоже сегодня внесены уже ряд изменения. И считаем, что это действительно позволит сохранить здоровье и жизни наших граждан», – подчеркнул Мурашко.

Условия получения полнотекстовых электронных версий публикаций, предлагаемых в информационном бюллетене, изложены в конце списка.

Донецк, 2024

1. **Анализ кардиопульмональных характеристик** у пациентов молодого возраста в зависимости от статуса курения / П. А. Келехсаев, Ю. Р. Вараева, Е. Н. Ливанцова [и др.] // Лечебное дело. – 2022. – № 2. – С. 69-78.
2. **Артериальная жесткость** как терапевтическая мишень для курильщиков с коморбидностью / А. И. Гордеев, Л. Д. Хидирова, С. А. Каленова [и др.] // Медицинский алфавит. – 2023. – № 4: Современная лаборатория (1). – С. 39-44.
3. **Влияние активного и пассивного курения** на риск развития преждевременных родов и других больших акушерских синдромов / Е. Е. Черная, А. Э. Каспарова, В. Л. Янин [и др.] // Научный медицинский вестник Югры. – 2022. – № 3. – С. 28-37.
4. **Влияние курения на электрическую активность и силу дыхательных мышц у мужчин** / А. И. Мирошниченко, А. К. Кунарбаева, Т. А. Силкина [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 5-9.
5. **Гиляревский, С. Р.** Курение и темпы старения организма: современное состояние вопроса [Электронный ресурс] / С. Р. Гиляревский, К. А. Ерусланова, О. Н. Ткачева // Проблемы геронауки. – 2024. – № 2. – С. 86-91.
6. **Давыдова, М. П.** Опасность электронных сигарет в современном мире / М. П. Давыдова, К. Г. Кобрина, В. Г. Кобрин // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. – 2022. – № 1-2. – С. 76-79.
7. **Иванов, А. Ф.** Влияние вейпинга на течение и прогноз бронхиальной астмы [Электронный ресурс] // А. Ф. Иванов, Б. А. Черняк // Эффективная фармакотерапия. – 2024. – Т. 20, № 20: Аллергология и иммунология № 1. – С. 46-50.
8. **Клиническая характеристика курящих** пациентов с многососудистым поражением коронарного русла [Электронный ресурс] / О. В. Нахратова, Д. П. Цыганкова, Е. В. Индукаева [и др.] // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2024. – Т. 9, № 1. – С. 42-52.
9. **Кризис показателя потребления** стимуляторов и табакокурения в системе социальной тревожности врачей стоматологического профиля, программа мер противодействия и заместительной терапии / О. Ю. Ширяев, Е. А. Семенова, В. В. Харин, В. А. Кунин // Многопрофильный стационар. – 2023. – Т. 10, № 1. – С. 79-85.
10. **Курение электронных сигарет (вейпинг)** и маркеры поражения сосудистой стенки у лиц молодого возраста без сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс] / В. И. Подзолков, А. Е. Брагина, Н. А. Дружинина, Л. Н. Мохаммади // Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. – 2021. – Т. 17, № 4. – С. 521-527.
11. **Лопатина, Т. Н.** Профилактика зависимости от табака у подростков / Т. Н. Лопатина // Медицинская сестра. – 2022. – Т. 24, № 6. – С. 30-33.
12. **Лотков, В. С.** Прогнозирование вероятности развития ХОБЛ в зависимости от стажа курения женщин фертильного возраста / В. С. Лотков, А. В. Дзюбайло // Вестник современной клинической медицины. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 34-38.
13. **Максимова, Ж. В.** Эффективность обучения врачей первичного звена принципам лечения табакокурения / Ж. В. Максимова, Д. М. Максимов // Российский кардиологический журнал. – 2022. – № 5. – С. 72-77.
14. **Малыхин, Ф. Т.** Распространенность и особенности табакокурения у пациенток терапевтического профиля с хроническими заболеваниями органов дыхания / Ф. Т. Малыхин // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2022. – № 3. – С. 10-14.
15. **Маснабиева, Л. Б.** Показатели местного и системного иммунитета подростков при сочетанном воздействии загрязнения воздушной среды и сигаретного дыма / Л. Б. Маснабиева, Н. В. Ефимова // Здоровье населения и среда обитания. – 2022. – Т. 30, № 8. – С. 57-63.

- 16. Негативный эффект адитивного** воздействия курения табака и железодефицитной анемии во время беременности / Р. И. Стрюк, Э. Э. Локшина, Я. В. Брыткова [и др.] // Лечебное дело. – 2023. – № 1. – С. 81-88.
- 17. Оппедизано М. Д. Л.** Вейпинг как иллюзия ухода от курения. Новая опасность под маской безопасности [Электронный ресурс] / М. Д. Л. Оппедизано, Л. Ю. Артюх // FORCIPE. – 2021. – Т. 4, № 4. – С. 26-35.
- 18. Пальмова, Л. Ю.** Поражения легких, вызванные вейпами: новые вызовы и новые решения (обзор литературы) / Л. Ю. Пальмова, А. Р. Зиннатуллина, Е. В. Кулакова // Лечащий врач. – 2022. – № 10. – С. 6-10.
- 19. Роль никотина в патогенезе** заболеваний кожи. Акне и курение [Электронный ресурс] / Д. В. Прохоров, М. Р. Абдулкаирова, М. Ю. Кузнецова, М. Б. Испирьян // Крымский терапевтический журнал. – 2023. – № 4. – С. 52-61.
- 20. Стоянов, А. С.** Ожидания как фактор инициации табакокурения молодежи / А. С. Стоянов // Здоровье населения и среда обитания. – 2023. – Т. 31, № 1. – С. 20-28.
- 21. Сурикова, Н. А.** Курение табака различными способами как фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний [Электронный ресурс] / Н.А. Сурикова, Р.А. Либис // Эпоха науки. – 2023. – № 36. – С. 109-112.
- 22. Устранение диагностической неточности** двухволновой пульсоксиметрии в оценке оксигенации крови у курильщиков / В. В. Гноевых, Ю. А. Шорохова, А. Ю. Смирнова, Н. Г. Чернова // Медицинский алфавит. – 2022. – № 9: Кардиология. Современная функциональная диагностика. Неотложная медицина (1). – С. 46-49.

## ***Электронная доставка документов***

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

***РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ***  
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.

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.: +7 (856) 338-07-60, +7 (949) 418-92-25.

Составители:

Петросова А. Ю.

Астрахова О. Л.

Ответственный за выпуск:

Ладвинская А. А.