



## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



### *Всемирный день борьбы против рака*

*04.02.2020г.*

#### *Информационный бюллетень*

Всемирный день борьбы против рака, отмечаемый четвертого февраля 2005 года, носит международный характер. Его цель – привлечь внимание общественности к этой глобальной проблеме, напомнить о том, насколько опасны и распространены сейчас онкологические заболевания, и значительно снизить смертность от рака.

Рак – это общее название более ста болезней, которые поражают различные органы человеческого организма. Наибольшее количество смертей в мире происходит по причине онкологических заболеваний. Однако медики утверждают, что при своевременном обнаружении болезни возможно успешное лечение. Поэтому важную роль играет осведомленность о заболевании, особенно это касается подрастающего поколения.

Онкологическое заболевание – это всегда трагедия. В наше время хорошо известны причины возникновения раковых заболеваний, и это дает возможность предотвратить примерно одну треть новых случаев. Можно максимально обезопасить себя, избегая контакта с канцерогенами. Никотин, алкоголь, насыщенный химикатами воздух, нездоровая пища и обилие болезнетворных микробов – вот самые опасные из них. Чем сильнее закален организм, тем лучше он сопротивляется болезням извне, но его собственные клетки, увы, часто бывают намного опаснее. К счастью, с каждым годом медицина изобретает все более и более эффективные и безопасные способы борьбы с раковыми заболеваниями, так что существует вероятность того, что в будущем профилактика рака будет не сложнее профилактики обычной простуды.

1. **Андрогены и рак** молочной железы: что мы знаем? / И. Е. Седаков, А. В. Рогалев, Я. В. Садрицкая, И. Н. Стеценко // Новообразование. – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 63-67.
2. **Бургоева, М. Н.** Лечение хронического болевого синдрома у больных с запущенными формами рака шейки матки в амбулаторных условиях / М. Н. Бургоева // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2019. – Т. 15, № 2. – С. 67-70.
3. **Влияние** заместительной ферментной терапии на течение хронического панкреатита и рака поджелудочной железы / Е. А. Дубцова, М. А. Кирюкова, К. А. Никольская, Д. С. Бордин // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 18: Гастроэнтерология. – № 2. – С. 30-34.
4. **Геворкян Т. Г.** Ликвидация болевого синдрома у пациентов с распространенным раком головки поджелудочной железы / Т. Г. Геворкян, И. А. Файнштейн // Вестник Клуба Панкреатологов. – 2019. – № 1. – С. 46-52.
5. **Зуйков, С. А.** Изменение метаболизма пуринов – как один из факторов риска рака желудка / С. А. Зуйков // Новообразование. – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 83-87.
6. **Иммунотерапия** рака легкого // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 24 : Онкология, гематология и радиология. – №2. – С. 50-58.
7. **Иммунотерапия** немелкоклеточного рака легкого: осталось ли место для химиотерапии? // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 38: Онкология, гематология и радиология. – № 3. – С. 40-43.
8. **Клинический** случай рака поджелудочной железы / М. Канкия, И. Джикия, Г. Мцкерашвили, Г. Цуцхубая // Вестник Клуба Панкреатологов. – 2019. – № 3. – С. 50-53.
9. **Кулик, С. А.** Опыт применения озона в неoadьювантной терапии рака легкого / С. А. Кулик, Е. Д. Якубенко, И. И. Зинкович // Новообразование. – 2019. – Т. 11, № 1. – С. 21-25.
10. **Мамедов, М. К.** Оценка онкологических аспектов в изучении вирусного гепатита С / М. К. Мамедов, М. И. Михайлов // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение : журн. для непрерыв. мед. образования врачей. – 2019. – Т. 8, № 2. – С. 59-63.
11. **Многоликий рак** молочной железы : от внутриопухолевой гетерогенности до изменения иммунофенотипа опухоли / И. Е. Седаков, В. Н. Смирнов, А. В. Мотрий [и др.] // Новообразование. – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 58-62.
12. **Пероральные** контрацептивы и менопаузальная гормональная терапия как категории риска рака молочной железы / И. В. Высоцкая, В. П. Летягин, И. К. Воротников [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2019. – Т. 15, № 2. – С. 42-51.
13. **Применение** анти- PD- L1 моноклонального антитела атезолизумаба во второй линии терапии распространенного уротелиального рака мочевого пузыря / С. С. Сидорова, Д. М. Пономаренко, Д. Ю. Юкальчук [и др.] // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 38: Онкология, гематология и радиология. – № 3. – С. 30-34.
14. **Случай** сочетания рака легкого и фиброзно-каверозного туберкулеза легких / В. П. Плотников, И. В. Перминова, Е. Е. Черных, С. П. Лаптев // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 1. – С. 35-40
15. **Фархутдинова Л. М.** Радиойодтерапия папиллярного рака щитовидной железы, осложненная лучевым миелитом. Клинический случай / Л. М. Фархутдинова // Архивь внутренней медицины. – 2018. – Т. 8, № 3. – С. 223-230.
16. **Хохлова, С. В.** Иммуноterapia больных раком шейки матки / С. В. Хохлова // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 24 : Онкология, гематология и радиология. – № 2. – С. 22-28.

## ***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, 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.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий и электронных копий информационных писем 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.

Ответственный за выпуск:

Черная Н. А.

Донецк

2020 г.