

## Лазерная терапия в онкологии

С 2018 года в Российской Федерации действует Национальный проект «Здравоохранение», в разделе Онкология<sup>1</sup> присутствует лазерная терапия<sup>2</sup>, для успешной реализации проекта нами подготовлена и издана книга, в которой представлены наиболее эффективные методики лазерной терапии<sup>3</sup>. Монография находится в свободном доступе на сайте <https://lazmik.ru/>, также как и другие наши публикации<sup>4</sup>, а желающим можем отправить в подарок и печатную версию.

*Огромное количество исследований подтверждает не только абсолютную безопасность, но и обоснованность применения лазерной терапии в онкологии*, этот метод физиотерапии позволяет качественно повысить эффективность оказания медицинской помощи онкологическим больным, – предотвращаются осложнения, вызванные основным лечением, увеличивается продолжительность и качество жизни пациентов, значительно сокращаются сроки реабилитации.

Радует всемирной признание лазерной терапии. Вслед за онкологами России, успешно применяющих метод более 30 лет, он теперь рекомендован для онкологии практически во всех странах мира [Москвин С.В., Стражев С.В., 2022]. Недавно признан Национальным институтом здравоохранения и передового опыта (NICE), Многонациональной ассоциацией поддерживающей терапии при раке (MASCC) и Группой детской онкологии (COG) Великобритании<sup>5</sup>. Ведущие мировые таблоиды прокомментировали это событие как сенсацию<sup>6</sup>.

*При необходимости поможем оснастить медицинский центр оборудованием, организовать обучение специалистов и дистанционные консультации по методикам лазерной терапии.* Лазерные физиотерапевтические аппараты «Лазмик» включены в Перечень медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями<sup>7</sup>. Всегда рады помочь вам и вашим пациентам!

С уважением  
Москвин С.В.  
7652612@mail.ru

---

<sup>1</sup> Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (стр.13)

<sup>2</sup> Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология»

<sup>3</sup> Москвин С.В., Стражев С.В. Лазерная терапия в онкологии. Серия «Эффективная лазерная терапия». Т. 12. – М.-Тверь, 2020. – 960 с.

<sup>4</sup> Москвин С.В., Стражев С.В. Лазерная терапия в онкологии – что нового? Анализ публикаций 2018-2021 гг. // Вопросы курортологии, физиотерапии и ЛФК. – 2022. – Т. 99. – № 6. – С. 56–66. doi: 10.17116/kurort20229906156.

Moskvin S., Pritiko D., Sergeenko E. et al. A brief literature review and own clinical experience in prophylaxis of oral mucositis in children using low level laser therapy // BioMedicine. – 2019; 9 (1): 1-10. doi: 10.1051/bmdcn/2019090101.

<sup>5</sup> Low-level laser therapy for preventing or treating oral mucositis caused by radiotherapy or chemotherapy: Interventional procedures guidance [IPG615]. – National Institute for Health and Care Excellence, 2024.

<sup>6</sup> Kennedy B. Gadget that shines bright red LEDs to mend cancer scars now being used to treat debilitating scarring and swelling in the mouth caused by radiotherapy // Daily Mail Online. – PUBLISHED: 01:51 GMT, 25 February 2024. URL: <https://www.dailymail.co.uk/health/article-13122791/red-LED-cancer-scars-scarring-radiotherapy-nottingham.html>

Bontoft C. New light therapy helps to ease pain for head and neck cancer patients // Oncology News Today. – 20/02/2024. URL: <https://oncologynewstoday.co.uk/new-light-therapy-helps-to-ease-pain-for-head-and-neck-cancer-patients/>

Chaudhari S. Light therapy helps ease pain for cancer patients // BBC News. – 25 February 2024. URL: <https://www.bbc.com/news/articles/cg3ee8xl96eo>

<sup>7</sup> Приказ Минздрава России № 56н от 12 февраля 2019 г. «Об утверждении перечня медицинских изделий для переоснащения медицинских организаций подведомственных органам исполнительной власти субъектов РФ, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями»