

Ротовые язвы и лечение рака

 oncozine.com/oral-sores-and-cancer-treatment/

May 11, 2018

“Когда мне поставили диагноз рак молочной железы в 2003, я была готова бороться за свою жизнь, но я ничего не знала о ротовых язвах и какую опасность они из себя представляют.”

У **Алекс Ф.** появились белые гнойные язвы уже через неделю после начала химиотерапии. *«Боже мой! Было так трудно жевать и глотать.*



Все, что я ела, врезалось прямо в эти язвы. Я даже не могу описать боль.” Алекс воздерживалась от употребления чего-либо, кроме мягкой и протертой пищи. Вода была единственным «напитком», который не вызывал проблем, а её любимые блюда стали далеким воспоминанием.

“Я знала, что должна была есть, чтобы сохранять силы, но это было довольно сложно и очень удручающе...”

Оральный мукозит - это медицинский термин, используемый для описания болезненных, часто выводящих из себя язв во рту, которые появляются у многих пациентов, проходящих лечение рака. Раны могут проявляться где угодно в полости рта, включая десны, язык, а также внутренние части щек и губ.

Алиса Купер, округ Колумбия | Хиропрактик, клинический диетолог и сертифицированный специалист EFT

Полость рта, пораженная язвами, мешает пациентам пить и употреблять пищу в самые неподходящие моменты. Они мешают их повседневной жизни, препятствуют восстановительному сну, ухудшают психическое состояние и саму жизнь. Что еще хуже, это может привести к вторичным инфекциям, госпитализациям, прерываниям протоколов лечения и снижению дозировок, которые могут поставить под угрозу жизнь пациента. [1][2]

К сожалению, сегодня наиболее распространенные подходы к борьбе с раком, в том числе химиотерапевтические препараты, такие как адриамицин (также известный как доксорубицин), Таксол® и карбоплатин, а также облучение, часто оказывают разрушительное воздействие на слизистую оболочку полости рта. [3][4] Как сказал один пациент: «Когда речь идет о борьбе с раком, твой рот - это твой спасательный трос. Язвы мешают питаться и оставаться в живых». По иронии судьбы, само лечение, необходимое для уничтожения быстро делящихся раковых клеток, также приводит к разрушению здоровых клеток полости рта, которые по своей природе быстро делятся, чтобы защищать и постоянно восстанавливать полость рта. [5]

Почти у 40% пациентов с химиотерапией, у 95% пациентов с лучевой терапией и почти у всех пациентов, получающих облучение от рака головы и шеи, развивается оральнй мукозит...

Почти у 40% пациентов с химиотерапией, у 95% пациентов с лучевой терапией и почти у всех пациентов, получающих облучение при раке головы и шеи, развивается оральнй мукозит. [6] Часто начиная с первой недели лечения и на протяжении нескольких недель после его окончания, язвы появляются в виде пятнисто-красных или гнойно-язвенных поражений, которые один пациент назвал «язвами на стероидах».

В настоящее время нет лекарств, предотвращающих оральнй мукозит. Таким образом, больные раком часто полагаются на полоскания полости рта, чтобы облегчить боль и справиться со своими ранами во рту. Хлоргексидин (ХГС) является широко используемым антибактериальным средством для полоскания, которое эффективно лечит гингивит и зубной налет - две проблемы, которые могут осложнять мукозит. К сожалению, ХГС может временно обесцвечивать зубы и оболочку слизистой, потенциально повреждая фибробласты и остеокласты, важные клетки, необходимые для заживления тканей и костей. [7]

Еще одним часто используемым средством для полоскания полости рта является Биотин. Разработанный, чтобы дублировать ферменты, естественным образом содержащиеся в слюне, он прежде всего предназначен для борьбы с сухостью во рту, или ксеростомией, которые часто сопровождают оральнй мукозит; его использование при лечении язвенных поражений мукозита ограничено. [8] Еще одно популярное средство для полоскания - Magic Mouthwash. Хотя в целом он хорошо подходит для всех людей, его эффективность при ослаблении мукозита неясна, и сообщалось о побочных эффектах, таких как покалывание или жжение во рту, тошнота, диарея и сонливость.⁹

Обилие информации о том, как лучше всего лечить оральнй мукозит, может быть пугающим. Пациенты часто обращаются за помощью к Интернету или к профессионалам в области медицины. Продукт, который все чаще рекомендуют стоматологические гигиенисты и медсестры онкологического отделений - это полоскание рта средством ClōSYS® без ароматизаторов. Эти продукты, со стабилизированным диоксидом хлора в составе, не содержащие спирта, сульфатов, триклозана и глютена, имеют знак признания Американской Стоматологической Ассоциации.

Спустя три года после ее первоначального диагноза рака, Алекс Ф. узнала, что ее рак вернулся и метастазировал.

“Это было всё еще подавляюще и удручающе, но я была лучше подготовлена и знала, чего ожидать, особенно в том, что касается борьбы с язвами рта.”

Как так?

Три года назад, когда Алекс уже была в отчаянии с болями во рту, она обратилась за помощью. Ее онколог порекомендовал ClōSYS, а ее онкологическая медсестра дала ей брошюру о препарате. Алекс продолжила поиск в Google и заказала свою первую бутылку ополаскивателя без ароматизатора.

“Я чистила зубы 3-4 раза в день зубной пастой ClōSYS и ополаскивала ротовую полость между чистками. Я сразу начала чувствовать себя лучше. Во-первых, я смогла глотать с меньшими усилиями, и в течение недели или двух от использования продуктов, я заметила меньше язв, которые заживали быстрее. Наконец-то мой ад закончился!”

Когда ее рак вернулся, ClōSYS снова пришел на помощь. «Мне больше не нужно было постоянно чувствовать эти язвы у себя во рту. Приятно знать, что кто-то приложил усилия для разработки этого продукта. Это заставило меня почувствовать, что процесс борьбы с раком был управляемым, и что я могу одолеть его».

После получения положительных отзывов от квалифицированных стоматологов-гигиенистов, использующих продукты ClōSYS® со своими пациентами с синдромом Дауна, Rowpar Pharmaceuticals, LLC провела опрос пациентов и последующие интервью для определения эффективности продукта при оральном мукозите у онкологических пациентов.

Как и история Алекс, следующие истории болезни являются одними из многих, которые демонстрируют пользу от применения ClōSYS при решении этих проблем.

У **Линн К.** была диагностирован лимфогранулематоз в 2011 году, и у нее развился мукозит в течение четырех дней после ее первого курса химиотерапии. Повреждения представляли собой изъязвленные раны, расположенные внутри одной щеки, и они не позволяли ей есть пищу, которая была бы одним из немногих источников удовольствия.

“Я жаждала острой пищи и свежего ананаса, но есть это было невозможно.. Хуже того, каждый шаг лечения провоцировал раны еще хуже, чем раньше.”

Пациентка решила попробовать биотин, но обнаружила, что это не подходит из-за измененного вкуса еды и других изменениях, вызванными лечением. Ища в Интернете решение от вызванной мукозитом сухости во рту и неприятного запаха изо рта, она обнаружила зубную пасту и неароматизированный ополаскиватель от ClōSYS.

“Сухость во рту сразу исчезла. Не было никакого странного вкуса или жжения в желудке. В течение трех дней мой муж сказал, что мое дыхание стало намного более свежим, и он начал тоже использовать эти препараты. Мы пользуемся ими по сей день.”

Во время её лечения, режим Линн состоял в том, чтобы чистить зубы и ополаскивать рот продуктами ClōSYS, по крайней мере, два раза в день. Хотя у неё все еще развивались язвы во рту, они были менее болезненными и быстрее проходили.

ClōSYS сделал мое лечение физически и эмоционально более терпимым для меня. За это я благодарна. Я хотела бы, чтобы кто-то из моей команды по лечению рака рекомендовал ClōSYS раньше.

Несколько опрошенных пациентов не удивились, что их врачи предложили мало советов, как справиться с оральными болезнями, вызванные лечением рака. «Побочные эффекты не являются приоритетом для онкологов», - заметил один пациент.

«Их задача - избавиться от рака». Как ни странно, эта тенденция начала меняться.

Как цитируется в журнале «Отоларингология» в статье «Уход за полостью рта», онкологи и медсестры онкологических отделений оказывают образовательную и эмоциональную поддержку своим пациентам с оральным мукозитом, включая рекомендации ClōSYS. Как цитируется в журнале RDH «Протягивание руки помощи больным раком с оральным мукозитом» и «Снижение стресса при синдроме Дауна», квалифицированные стоматологи-гигиенисты также все чаще рекомендуют продукты ClōSYS своим пациентам с оральными язвами и последствиями неприятного запаха изо рта, сухости рта, боли языка и гингивита.

58-летней **Конни С.** был поставлен диагноз рака яичников в 2014 году.

Первоначальная цель лечения состояла в том, чтобы еженедельно вводить инфузии химиотерапии, но к концу первой недели она начала страдать от мучительных повреждений внутри и в уголках рта. Её лечение нужно было продлить, чтобы у нее было достаточно времени для восстановления, и чтобы она выдержала следующий шаг терапии.

Мукозит Конни усилился и начал поражать ее десны.

“Гингивит стал настолько сильным, что я даже потеряла зуб. Мой гигиенист порекомендовал ClōSYS. Это заняло три месяца, но она и мой дантист не могли поверить в то, насколько значительно улучшилось состояние гингивита. На самом деле, мои десны прекратили кровоточить в течение первого месяца использования зубной пасты и полоскания рта.”

Еще одна проблема, с которой столкнулась Конни, является общей для многих больных раком; постоянный вкус и запах лекарств во рту и при дыхании.

“Я пробовала мятные конфеты, жевательную резинку и леденцы, но ничего из этого не помогло против этого вкуса и запаха.”

К счастью, Конни обнаружила, что чистка и полоскание продуктами ClōSYS каждые 2-3 часа убирают «химический след» на достаточно долгое время, чтобы она смогла снова поесть и попить.

Интересно, что даже сейчас воспоминания о её раковых переживаниях периодически настигают её. Конни объясняет: «Внезапно, из ниоткуда, я могу почувствовать запах и вкус химиотерапии, хотя это было годы назад. Я ношу с собой маленький тюбик зубной пасты ClōSYS, и она решает эту проблему».

Оральный мукозит может распространяться далеко за пределы язв во рту. 80-летний **Фрэнк С.** очень хорошо это знает. С диагнозом опухоль, расположенной глубоко в шее и горле, он получил курс химиотерапии и лучевой терапии.

“Радиация жжжет ваши слюнные железы, и это приводит к чрезвычайно сухому рту. Когда ваш рот сухой, бактерии распространяются и разрушают ваши зубы.”

Фрэнк обнаружил то, что быстро узнают другие больные раком: гигиена полости рта играет важнейшую роль в лечении мукозита полости рта.

“У меня большой риск разрушения зубов. Мой гигиенист сказал: «Вы должны приобрести ClōSYS», поэтому я купил ClōSYS. И слава богу. Я чищу зубы фторсодержащей зубной пастой, плюс неароматизированное полоскание ротовой полости и опрыскиваю рот спреем для свежего дыхания, когда просыпаюсь с сухостью во рту посреди ночи. Посмотрим правде в глаза, мой радиационный ущерб является постоянным. Эти продукты делают мою жизнь терпимой.”

Конни добавляет: «Вы чувствуете себя паршиво и одиноко, и если есть хотя бы одна вещь, которая поможет вам чувствовать себя лучше, она может дать вам то, что нужно, чтобы выдержать и пройти через лечение от рака».

Её слова отражают общую нить практически во всех интервью с пациентами, и это означает, что продукты ClōSYS для ухода за полостью рта обеспечивают комфорт, облегчение и надежду. И это главное.

Last Editorial Review: May 11, 2018

Featured Image: Dental work **Courtesy:** © 2010 – 2018 Fotolia. Used with permission.

Copyright © 2010 – 2018 Sunvalley Communication, LLC. All rights reserved. Republication or redistribution of Sunvalley Communication content, including by framing or similar means, is expressly prohibited without the prior written consent of Sunvalley Communication. Sunvalley Communication shall not be liable for any errors or delays in the content, or for any actions taken in reliance thereon. Onco’Zine, Oncozine and The Onco’Zine Brief are registered trademarks and trademarks of Sunvalley Communication around the world.

Oral Sores and Cancer Treatment

oncozine.com/oral-sores-and-cancer-treatment/

May 11, 2018

"When I was diagnosed with breast cancer in 2003, I was ready to fight for my life, but I didn't know about mouth sores or how hard they would make it for me."



Alex F. developed white, pus-filled sores only one week after starting on chemotherapy. *'Oh my gosh! It was so difficult to chew and swallow.*

Everything I ate cut right into those sores. I can't even describe the pain." Alex refrained from eating anything other than soft, tepid, and bland foods. Water was the only 'beverage' that was not problematic, and her favorite foods became a distant memory.

"I knew I had to eat to keep my strength up, but it was quite a challenge and very depressing."

Oral mucositis is the medical term used to describe the painful, often debilitating mouth sores that plague many patients undergoing cancer treatment. The sores can manifest anywhere within the oral cavity including the gums, tongue and inside the cheeks and lips.

By Alisa Cooper, DC | Chiropractor, Clinical Nutritionist and Certified EFT Practitioner

An oral cavity compromised by sores makes it difficult for patients to stay hydrated and nourished at the most critical of times. It interrupts their daily routines, prevents restorative sleep, diminishes mental outlook and compromises quality of life. Worse yet, it can lead to secondary infections, hospitalizations, interrupted treatment protocols and reduced dosages that can all put the patient's life in jeopardy. [1][2]

It is unfortunate that the most common approaches to fighting cancer today, including chemotherapeutic drugs like adriamycin (also known as doxorubicin), Taxol® and carboplatin as well as radiation, often have devastating side effects on the oral mucosa, or lining of the mouth. [3][4] As one patient put it, "Your mouth is your lifeline when it comes to fighting cancer. The sores interfere with being able to nourish yourself and stay alive." Ironically, the very treatments required to obliterate rapidly-dividing cancer cells also decimate healthy oral cells that, by nature, divide quickly to protect and continually repair the oral cavity.[5]

Nearly 40% of chemotherapy patients, 95 % of radiotherapy patients and almost all patients receiving radiation for head and neck cancers develop oral mucositis...

1/5

Nearly 40% of chemotherapy patients, 95 % of radiotherapy patients and almost all patients receiving radiation for head and neck cancers develop oral mucositis.[6] Often beginning in the first week of treatment and lasting several weeks after it ends, the sores appear as patchy red or pus-filled ulcers that one patient described as “canker sores on steroids.”

There are presently no medications that prevent oral mucositis. As such, cancer patients often rely on oral rinses to alleviate and manage their mouth sores. Chlorhexidine (CHX) is a commonly used antibacterial rinse that effectively treats gingivitis and plaque, two issues that can complicate mucositis. Unfortunately, CHX can temporarily discolor teeth and mucous membranes while potentially damaging fibroblasts and osteoclasts, important cells required for tissue and bone healing.[7]

Another frequently used mouth rinse for oral mucositis is Biotene. Designed to duplicate the enzymes naturally found in saliva, it primarily addresses the dry mouth, or *xerostomia*, that often accompanies oral mucositis; its use in addressing the cankerous lesions of mucositis is limited. [8] Another popular rinse is Magic Mouthwash. Although generally well tolerated, its effectiveness in ameliorating mucositis is unclear, and side effects like mouth tingling or burning, nausea, diarrhea and drowsiness have been reported. ⁹

The abundance of information on how best to manage oral mucositis can be daunting. Patients often turn to the Internet and other health professionals for assistance. A product that dental hygienists and oncology nurses are increasingly recommending is ClōSYS[®] unflavored mouth rinse. Alcohol-, sulfate-, triclosan-, and gluten-free, these stabilized chlorine dioxide products carry the Seal of Acceptance by the American Dental Association.

Three years after her initial cancer diagnosis, **Alex F.** learned her cancer had returned and metastasized.

“It was still overwhelming and depressing, but I was prepared and better equipped, especially in regard to dealing with mouth sores.”

How so?

Three years prior, when Alex was at her wit’s end with her mouth sores, she reached out for help. Her oncologist recommended ClōSYS, and her oncology nurse gave her a pamphlet about the products. Alex followed up with a Google search and ordered her first bottle of the unflavored rinse.

“I brushed 3-4 times a day with the ClōSYS toothpaste and rinsed between brushings. I started to feel better right away. First, I was able to swallow with less difficulty and within a week or two of using the products, I noticed fewer sores that healed more quickly. I was no longer a hot mess!”

When her cancer returned, it was ClōSYS to the rescue again. *“I didn’t have to chew ice chips all the time the second time around. It is refreshing to know someone put the effort into developing this product. It made me feel like the cancer process was manageable and that I could overcome.”*

Following positive feedback from registered dental hygienists using the ClōSYS® products with their Down syndrome patients, Rowpar Pharmaceuticals, LLC, conducted a patient survey and follow-up interviews to determine product efficacy with oral mucositis in cancer patients. Like Alex's story, the following case histories are among many that reflect the usefulness of ClōSYS in addressing this painful affliction.

Leann K. was diagnosed with Hodgkin's Lymphoma in 2011 and developed mucositis within four days of her first chemotherapy treatment. The lesions were ulcerated craters located inside one cheek, and they prevented her from eating the foods that would have been a source of comfort.

"I craved spicy foods and fresh pineapple, but I couldn't tolerate them. Even worse, each round of treatment brought the sores back worse than before."

The patient decided to try Biotene but found it did not agree with her altered taste and new aversions brought on by treatment. Searching the Internet for relief from mucositis-induced dry mouth and oral malodor, she discovered ClōSYS toothpaste and unflavored rinse.

"Right away, my mouth felt moist. There was no weird taste or feel to sour my stomach. Within three days, my husband commented that my breath was much fresher, and he started using the products. We still use them to this day."

During her treatment, Leann's regimen consisted of brushing and rinsing with the ClōSYS products at least twice a day. While she still developed mouth sores, they were less painful and cleared up faster.

"ClōSYS made the whole ordeal more physically and emotionally tolerable for me. For that, I am grateful. I only wish someone on my cancer team had recommended ClōSYS sooner."

Several patients interviewed expressed no surprise their doctors offered little advice for coping with oral sores. "Cancer side effects are not a priority to oncologists," observed one patient. "Their job is to get rid of cancer." True as it may seem, that trend has begun to shift.

As cited in the *Journal of Otolaryngology* article "Oral Care for Mouth Sores," oncologist and nurses are providing education and emotional support for their oral mucositis patients, including recommending ClōSYS. As cited in RDH magazine's "Lending a Helping Hand to Cancer Patients with Oral Mucositis" and "Reducing Stress with Down's Syndrome," registered dental hygienists are also increasingly recommending the ClōSYS products to their patients with oral sores and the sequelae of bad breath, dry mouth, sore tongue and gingivitis.

58-year-old **Connie S.** was diagnosed with ovarian cancer in 2014.

The original treatment goal was to administer chemotherapy infusions weekly, but by the end of her first week, she was plagued with excruciating lesions inside and at the corners of her mouth. Her treatments had to be spaced apart to allow sufficient recovery time for her to withstand the next round.

Connie's mucositis intensified and began to affect her gums.

"The gingivitis got so bad that I even lost a tooth. My dental hygienist recommended ClōSYS. It took three months, but she and my dentist could not believe how much improvement there was with the gingivitis. Actually, my gums had stopped bleeding within the first month of using the toothpaste and unflavored mouth rinse."

Another issue Connie encountered is one common to many cancer patients; the perpetual taste and smell of chemo in the mouth and on the breath.

"I tried mints, gum and sucking candy, but none of them got rid of that lingering medicinal taste and smell."

Luckily, Connie discovered that brushing and rinsing with the ClōSYS products every 2-3 hours banished "chemo mouth" long enough for her to re-fuel and re-hydrate.

Interestingly, even now, the memory of her cancer experience intermittently overtakes her. Connie explains, "Suddenly, out of nowhere, I will smell and taste the chemo even though it's been years. I carry a little tube of the ClōSYS toothpaste, and it takes care of the problem."

Oral mucositis can extend well beyond mouth sores. 80-year-old **Frank S.** knows this all too well. Diagnosed with a tumor located deep within his neck and throat, he received both chemotherapy and radiation.

"Radiation fries your salivary glands, and that leads to an extremely dry mouth. When your mouth is dry, bacteria grow and destroy your teeth."

Frank discovered what other cancer patients learn quickly: oral hygiene is of the utmost importance in managing oral mucositis.

"I'm at big-time risk for tooth decay. My dental hygienist said, "You must get ClōSYS," so I got ClōSYS. And thank goodness. I brush with the fluoride toothpaste, put the unflavored rinse in my water pic, and I spray my mouth with the breath spray when I wake up parched in the middle of the night. Let's face it, my radiation damage is permanent. These products make my life bearable."

Connie adds, "You feel so alone and lousy, and if there's one thing to help you feel better, it just might give you what you need to make it through."

Her words reflect a common thread through nearly all the patient interviews, and that is the ClōSYS oral health care products provide comfort, relief and hope. And like the toothpaste, a little of that goes a long way.

Last Editorial Review: May 11, 2018

Featured Image: Dental work **Courtesy:** © 2010 – 2018 Fotolia. Used with permission.

Copyright © 2010 – 2018 [Sunvalley Communication, LLC](#). All rights reserved. Republication or

4/5

redistribution of Sunvalley Communication content, including by framing or similar means, is expressly prohibited without the prior written consent of Sunvalley Communication. Sunvalley Communication shall not be liable for any errors or delays in the content, or for any actions taken in reliance thereon. Onco'Zine, Oncozine and The Onco'Zine Brief are registered trademarks and trademarks of Sunvalley Communication around the world.