

УДК 616.212-006.4-085.849.19-035

ЮЛІА ОЛЕКСАНДРІВНА ДОЛЯ², СВІТЛАНА ВАЛЕНТИНІВНА ГРИГОРЕНКО¹,
ТЕТЯНА МИХАЙЛІВНА ЩЕРБАТЮК¹, НАТАЛІЯ ВАСИЛІВНА ВІТЮК¹,
АЛЛА ПЕТРІВНА ДИКА¹, ТЕТЯНА В'ЯЧЕСЛАВІВНА КОНЬКОВА¹,
ОЛЕКСІЙ ГЕОРГІЙОВИЧ КОРЧИНСЬКИЙ¹, ОЛЬГА ІВАНІВНА БОЛЮХ¹,
ТЕТЯНА СТЕПАНІВНА НЕЧИПОРУК¹

¹ Подільський регіональний центр онкології, Вінниця

² Національний інститут раку МОЗ України, Київ

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ЛІКУВАННЯ РАКУ ШКІРИ НОСА. ОПЕРУВАТИ ЧИ ОПРОМІНЮВАТИ?

В статті наведено клінічні випадки променевого лікування раку шкіри носа, представлено результати да-
ного лікування. Показано, що променева терапія може використовуватись як самостійний метод лікування.

Ключові слова: променева терапія, рак шкіри.

Плоскоклітинний рак шкіри належить до немеланомних злоякісних пухлин шкіри. Станом на 2015 рік в Україні зареєстровано 15 385 випадків немеланомних захворювань шкіри. Захворюваність по Вінницькій області в 2016 році склала 38,9 на 100 тисяч населення. У структурі захворюваності серед злоякісних новоутворень немеланомні захворювання шкіри займають перше місце серед чоловічого населення та друге місце у жінок. Частота цього злоякісного захворювання зростає з кожним роком.

Основною метою первинного лікування плоскоклітинного раку шкіри є ліквідація пухлини та максимальне збереження функції ураженого органа та косметичного ефекту. Тактика лікування повинна прийматись згідно зі стандартами лікування, індивідуально для кожного випадку та побажань пацієнта. Променева терапія як вид самостійного лікування може застосовуватись з метою отримання оптимального кінцевого результату.

У січні 2017 року до поліклінічного відділення ПРЦО звернулись два пацієнти зі скаргами на наявність пухлин великих розмірів кінчиків носа.

Хворий О., 61 рік, скарги на утруднене носове дихання, кров'янисті виділення з пухлини, біль у ділянці локалізації пухлини та появу зловонного запаху. З анамнезу відомо, що пухлина з'явилась близько 6 років тому. За медичною допомогою хворий не звертався. При огляді виявлено пухлину, що уражує кінчик носа, розміром до 8 см у діаметрі. Після проведення додаткових обстежень та гістологічної верифікації встановлено діагноз: рак шкіри носа G3T3N0M0 III ст., II кл. гр.

Хворий Д., 79 років, скарги на утруднене носове дихання. Зі слів хворого, пухлина з'явилась у 2014 році, не лікувався. При огляді — пухлина кінчика носа до 6 см в діаметрі. Заключний діагноз: рак шкіри носа G1T3N0M0 III ст., II кл. гр.

Вирішення тактики лікування проводилося комісійно. Слід зазначити, що в нашому лікувальному закладі широко застосовують хірургічний метод лікування немеланомних захворювань шкіри. Та враховуючи побажання пацієнта, можливе погіршення функції дихання, якості життя, а також прогнозований косметичний дефект після оперативного лікування, вирішено провести променеву терапію як самостійний вид лікування.

Лікувальний процес проводився у два етапи, РОД 2,2 Гр, СОД 65 гр. Ефект від лікування спостерігався вже під час першого етапу променевої терапії. У хворого О. покращилось носове дихання, зменшилась інтенсивність болю та розміри пухлини, припинилась кровотеча з пухлини. Наприкінці першого етапу резорбція пухлини становила майже 50%. У хворого Д. також відмічались позитивні зміни: пухлина зменшилась у розмірах, покращилось дихання. Резорбція пухлини після підведення СОД 40 Гр становила 60%.

Після двотижневої перерви хворі з'явилися для подальшого лікування. Загальний стан пацієнтів значно покращився, зник неприємний запах, носове дихання було майже вільним, настрої хворих покращився через явний косметичний прогрес.

Наприкінці лікування відмічалася значна позитивна динаміка, залишкові пухлини близько 1–1,5 см, що не кровили, носове дихання відновлене в повному обсязі, больовий синдром відсутній (див. рис. ЕІ–ЕVІ кол. вкл.).

© Ю. О. Доля, С. В. Григоренко, Т. М. Щербатюк,
Н. В. Вітюк, А. П. Дика, Т. В. Конькова, О. Г. Корчинський,
О. І. Болюх, Т. С. Нечипорук, 2018

Через місяць після лікування у обох хворих наступив повний регрес пухлини (див. рис. EVII кол. вкл.).

У складних випадках при пухлинах зовнішніх локалізацій, розташованих в ділянці обличчя, променева терапія може бути використана як самостійний метод лікування з досягненням повної резорбції пухлини,

покращенням якості життя пацієнта та збереженням функції органа, а також задовільним косметичним ефектом. Існує необхідність чітко дотримуватися стандартів обстеження та лікування (які включають гістологічну верифікацію новоутворень) хворих даної патології лікарями лікувальних закладів усіх рівнів акредитації та форм власності.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Анищенко И. С. Плоскоклеточный рак кожи: клиника, диагностика, лечение / И. С. Анищенко, А. В. Важенин. — Челябинск, 2000. — 92 с.
2. Нефедов О. Н. Медико-социальное исследование рака кожи (распространенность, факторы риска, совершенствование специализированной помощи) : автореф. дис. ... канд. мед. наук / О. Н. Нефедов. — СПб., 2006. — 18 с.
3. Gurudutt V. V. Cutaneous squamous cell carcinoma of the head and neck / V. V. Gurudutt, E. M. Genden // J. Skin. Cancer. — 2011; 2011:502723

Стаття надійшла до редакції 02.05.2018.

Ю. А. ДОЛЯ², С. В. ГРИГОРЕНКО¹, Т. М. ЩЕРБАТЮК¹, Н. В. ВИТЮК¹, А. П. ДИКАЯ¹,
Т. В. КОНЬКОВА¹, А. Г. КОРЧИНСКИЙ¹, О. И. БОЛЮХ¹, Т. С. НЕЧИПОРУК¹

¹ Подольский региональный центр онкологии, Винница

² Национальный институт рака МОЗ Украины, Киев

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ РАКА КОЖИ НОСА. ОПЕРИРОВАТЬ ИЛИ ОБЛУЧАТЬ?

В статье приведены клинические случаи лучевого лечения рака кожи носа, представлены результаты данного лечения. Показано, что лучевая терапия может использоваться как самостоятельный метод лечения.

Ключевые слова: лучевая терапия, рак кожи.

Y. A. DOLYA², S. V. HRYHORENKO¹, T. M. SHERBATUK¹, N. V. VITIUK¹, A. P. DIKAYA¹,
T. V. KONKOVA¹, A. G. KORCHINSKIY¹, O. I. BOLIUKH¹, T. S. NECHIPORUK¹

¹ Podilsky regional center of oncology, Vinnitsa

² National Cancer Institute of Health Ministry of Ukraine, Kiev

CLINICAL CASE SKIN CANCER OF THE NOSE TREATMENT. SURGERY OR RADIOTHERAPY?

Summary. The article presents a clinical cases radiotherapy skin cancer of the nose. Presented the treatment results. It is shown radyotherapy as independent treatment.

Keywords: radiation therapy, skin cancer.

Контактна інформація:

Григоренко Світлана Валентинівна

завідувач відділення променевої терапії Подільського регіонального центру онкології

Хмельницьке шосе, 84, м. Вінниця, 21029, Україна

тел.: +38 (098) 334-04-57