

# СЛУЧАЙ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МЕЛАНОМЫ КОЖИ ЛИЦА

ОПЫТ РОЦ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Г.В. БОНДАРЯ МЗ ДНР

---

Проф. Седаков И.Е., доц. Калиновский Д.К., Логунов П.В.

Донецк 29.04.2020

# ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

---

- ✗ больной: А
- ✗ пол: мужской
- ✗ возраст: 66
- ✗ дата обращения: 25.03.20
- ✗ место жительства: город Донецк

# ЖАЛОБЫ

---

- ✘ на наличие «темного пятна» на кончике носа
- ✘ увеличение образования в размере
- ✘ периодическое травмирование

# АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ

---

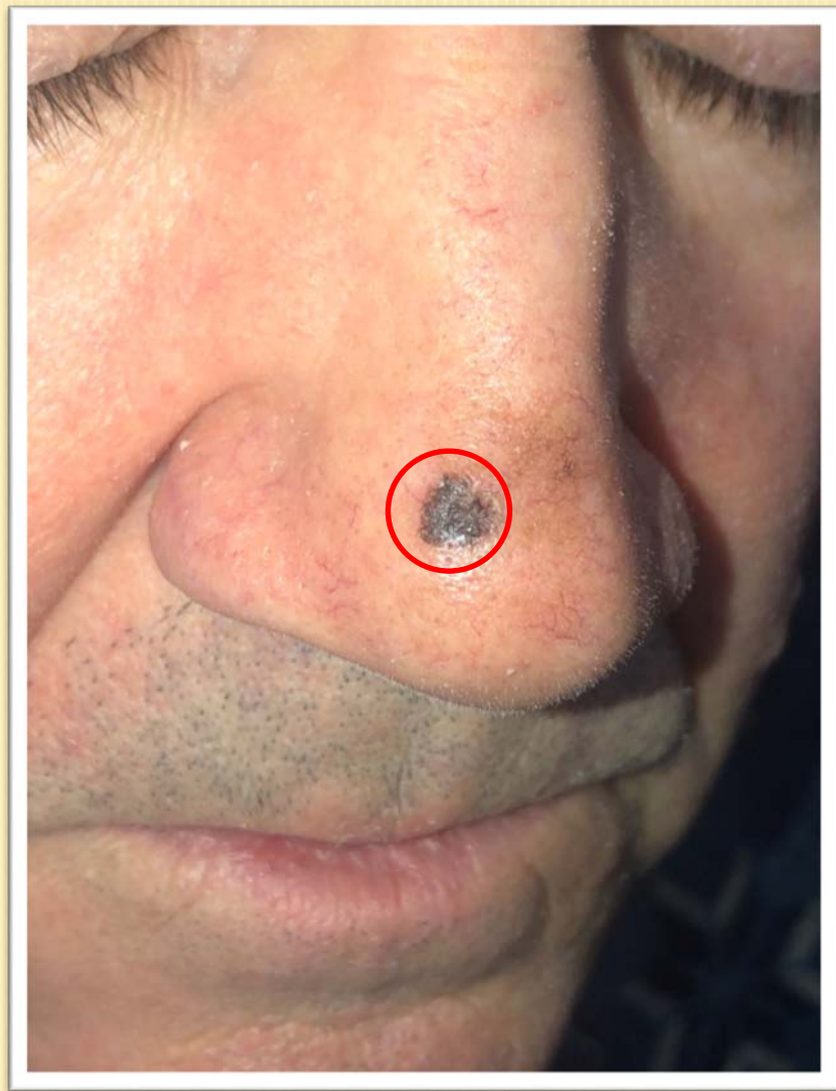
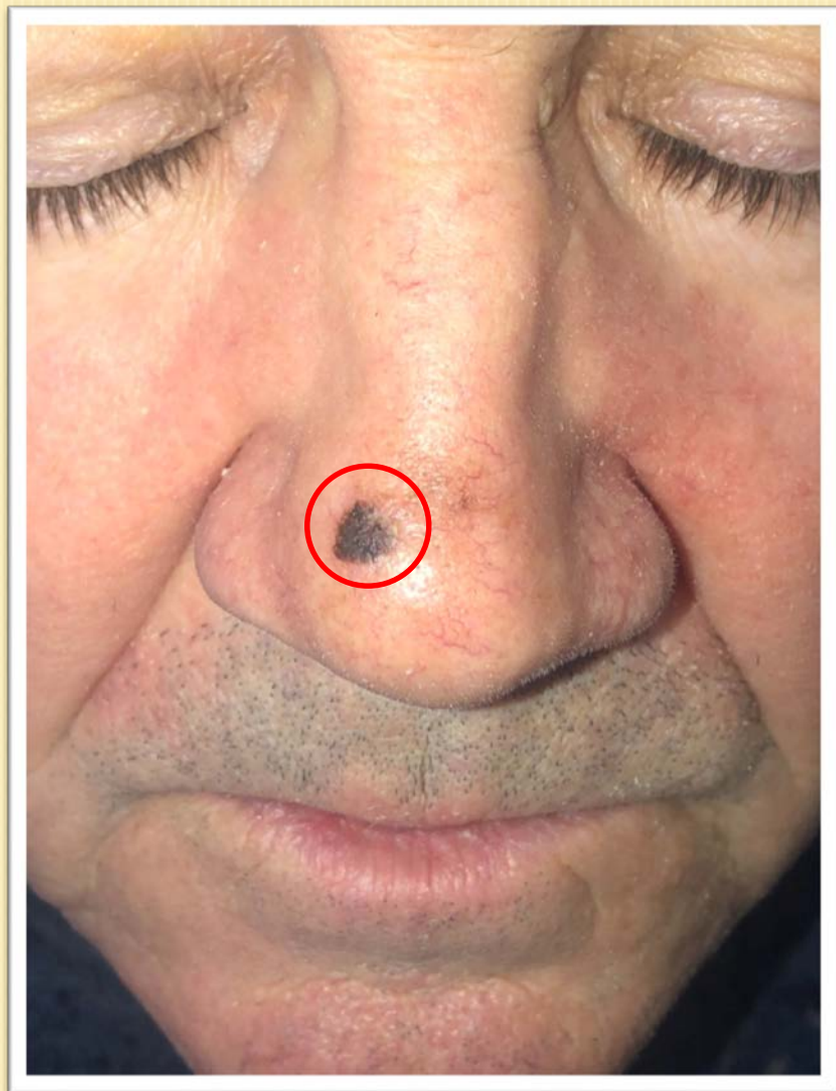
- ✗ болеет около одного года
- ✗ начало связывает с солнечным ожогом
- ✗ быстрый рост в размере (около 1 мм/мес.)
- ✗ изменение цвета (потемнение)
- ✗ периодическое травмирование

# МЕСТО БОЛЕЗНИ

---

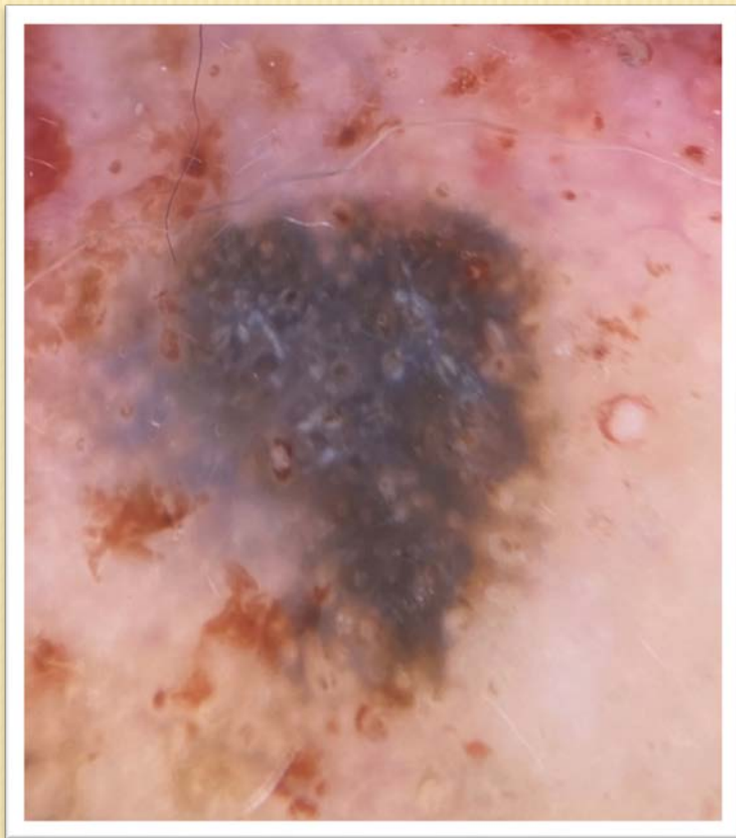
- × **Ф** орма: пятно (округлое)
- × **И** зменение: быстрый рост
- × **Г** раницы: местами размытые
- × **А** симметрия: незначительная (по одной из осей)
- × **Р** азмер: более 0,5 см.
- × **О** краска: неоднородная, 3 цвета.
  
- × Симптом гадкого утенка «+»

# МЕСТО БОЛЕЗНИ

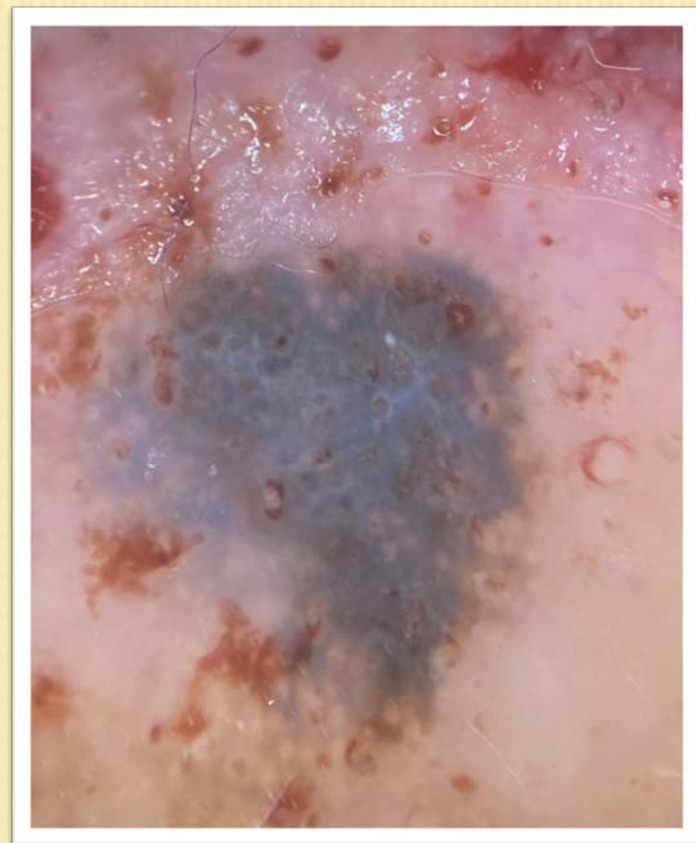


# ДЕРМАТОСКОПИЯ

иммерсия



поляризация



# 2 STEP ALGORITHM

---

## × Step 1

пигментная сеть +

## × Step 2

атипичная пигментная сеть +

псевдоподии +

негативная пигментная сеть +

сине-белая безструктурная область +

зоны регрессии +

## **Заключение:**

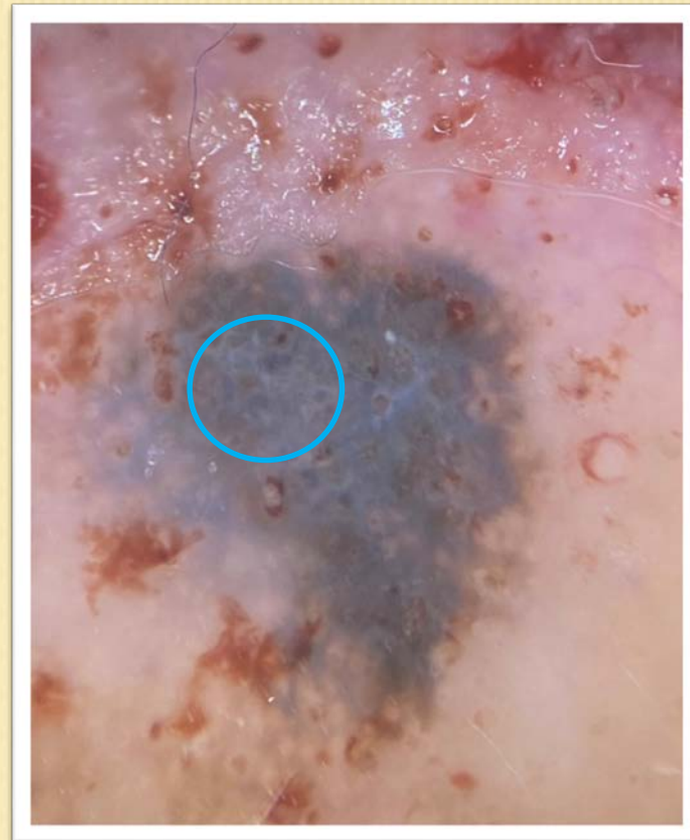
Меланома кожи кончика носа T<sub>1</sub>N<sub>x</sub>M<sub>x</sub> ?

# ДЕРМАТОСКОПИЯ

иммерсия



поляризация



# ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ

---

- × МРТ головы и шеи
- × КТ ОГК
- × УЗИ регионарных лимфоузлов
- × Общеклинические анализы крови и мочи
- × Биохимический анализ крови
- × Анализ крови на свертываемость
- × Анализ крови на уровень ЛДГ
- × Анализ крови на наличие АТ к tr. pallidum, hBs, ВИЧ.
- × ЭКГ

# КРАТКИЙ АНАЛИЗ ПЛАНА ОБСЛЕДОВАНИЯ

- ✘ При дообследовании: данных о наличии диссеминации процесса не обнаружено

- ✘ Предварительный диагноз:

Меланома кончика носа T<sub>1</sub>N<sub>0</sub>M<sub>0</sub>

# ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ

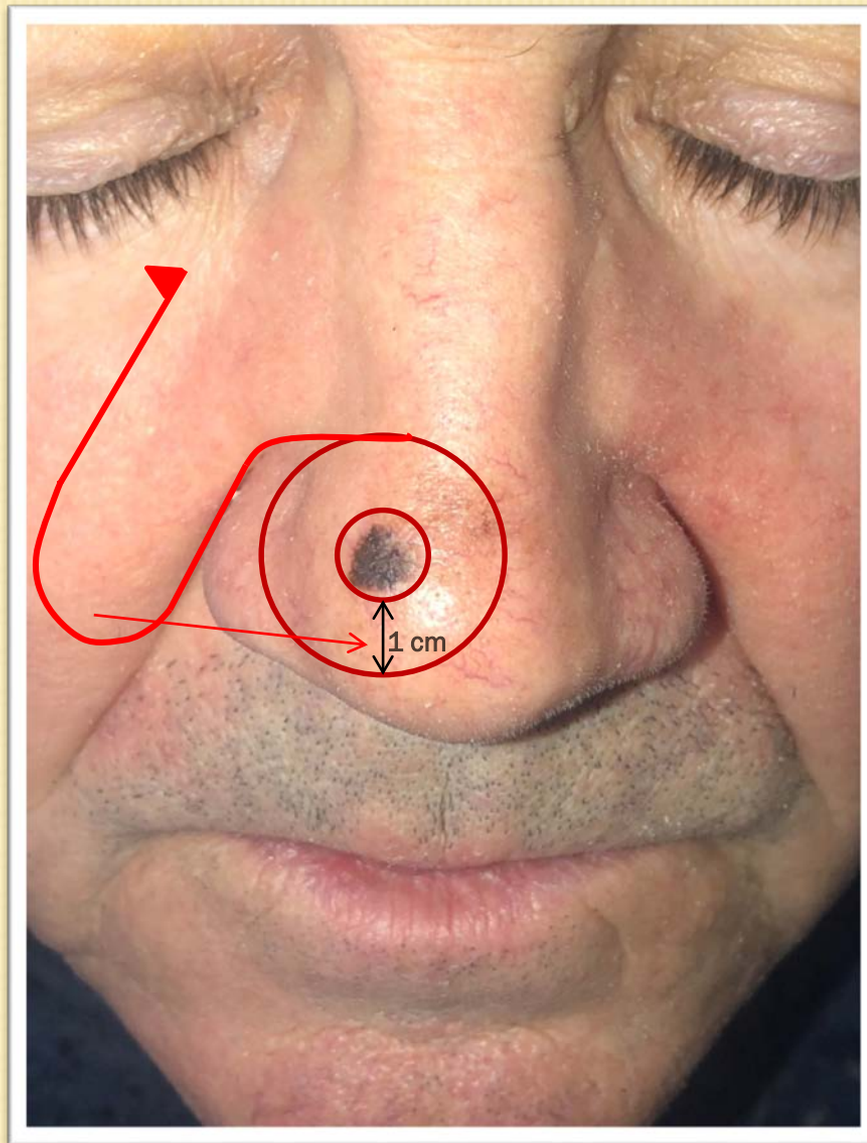
---

- ✘ Оперативное лечение в условиях стационара РОЦ с закрытием послеоперационного дефекта местными тканями.

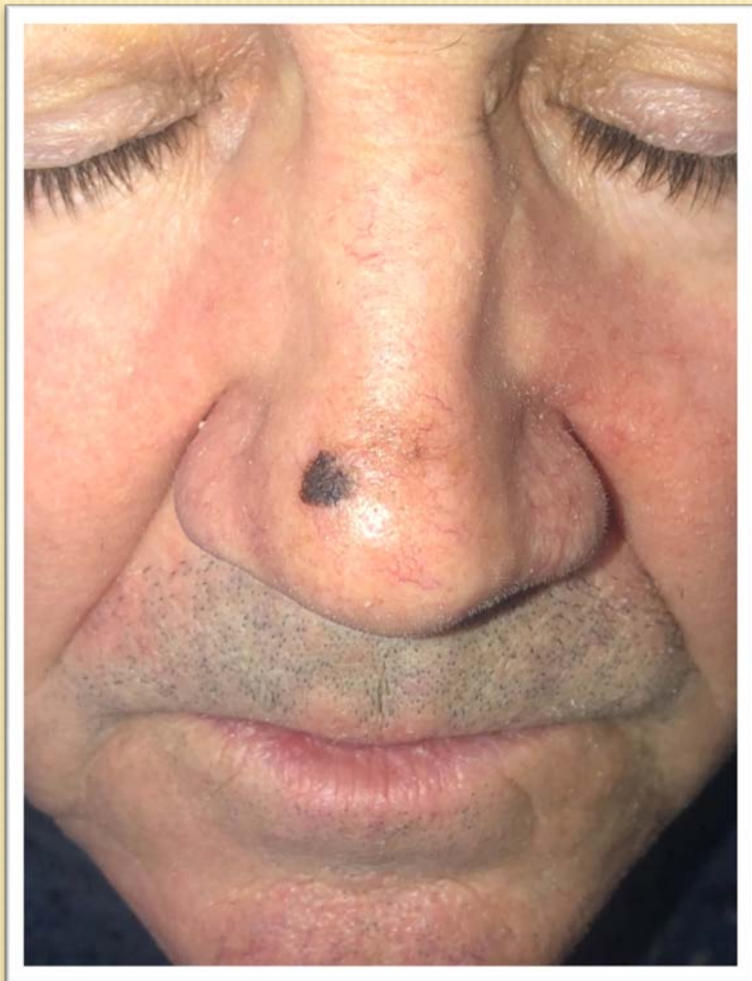
План операции:

- ✘ иссечение опухоли с отступом 1см от видимого края новообразования
- ✘ закрытие образовавшегося послеоперационного дефекта, путем реконструкции кончика и правого крыла носа местными тканями правой носо-щечной складки (расщепленным лоскутом на питающей ножке)
- ✘ при необходимости коррекция в области питающей ножки

# РАЗМЕТКА



# ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО



31.03.20

# ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД



31.03.20



01.04.20

# НАЗНАЧЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ

---

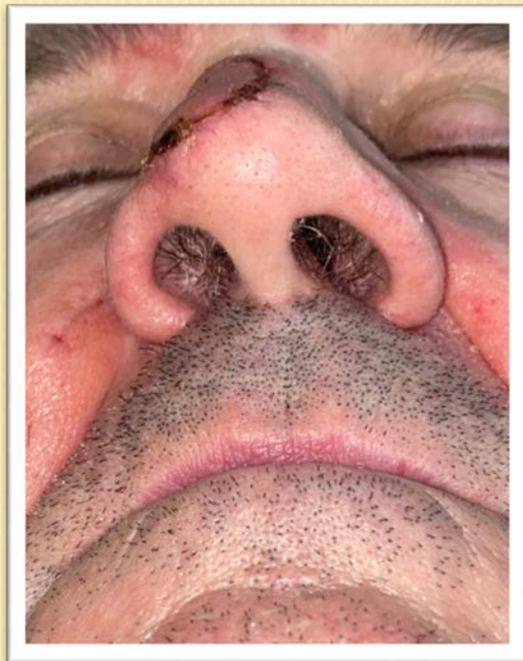
- ✘ ежедневные перевязки, смена асептических повязок с мазевой терапией,
- ✘ системная антибиотикотерапия – 7 дней,
- ✘ противоотечная топическая и системная терапия
- ✘ удалить швы на 7е и 10-е сутки

# ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД



06.04.20

# ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД



08.04.20

# ПАТОГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ПГЗ 17153-54 от 08.04.20

- ✘ Пигментная меланома, эпителиоидный вариант,
- ✘ Микростадия по Clark – II стадия
- ✘ глубина инвазии по Breslow - 0,5 мм.
- ✘ Контроль края: удалена в пределах здоровых тканей

# РЕКОМЕНДАЦИИ

---

✘ Диагноз:

Меланома кончика носа справа T1aNoMo

- ✘ Динамическое наблюдение у врача онколога 1 раз в 3 месяца (осмотр, дерматоскопия, плановое обследование КТ, УЗИ)
- ✘ Избегать инсоляций
- ✘ фотозащитные средства SPF 50+, UVA protection+++
- ✘ Избегать травматизации кожи

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

