

ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
кафедра дерматовенерологии и косметологии ФНМФО

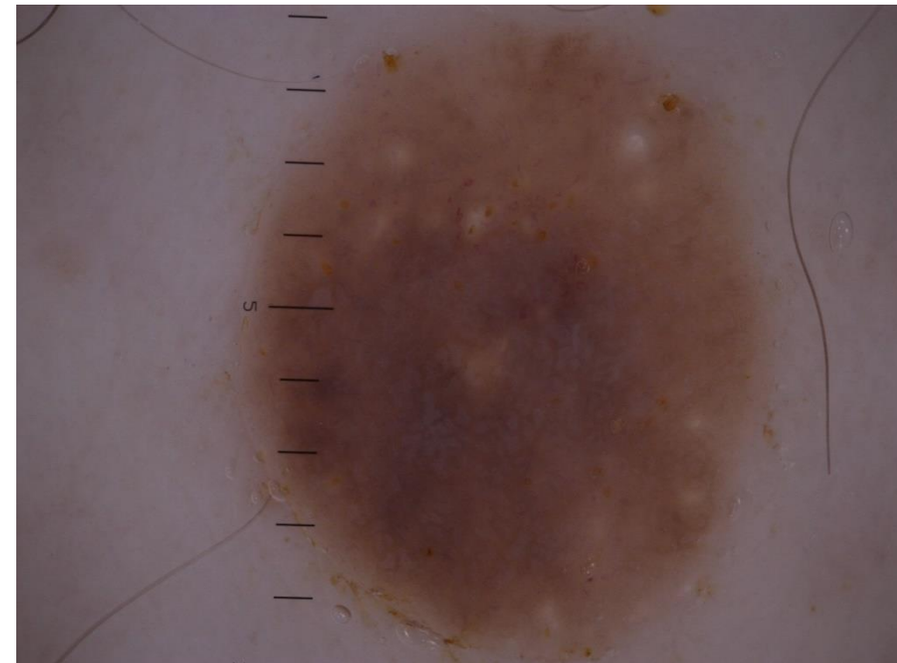
КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕБОРЕЙНОГО КЕРАТОЗА У БОЛЬНЫХ С КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ



г. Донецк
26.04.2024

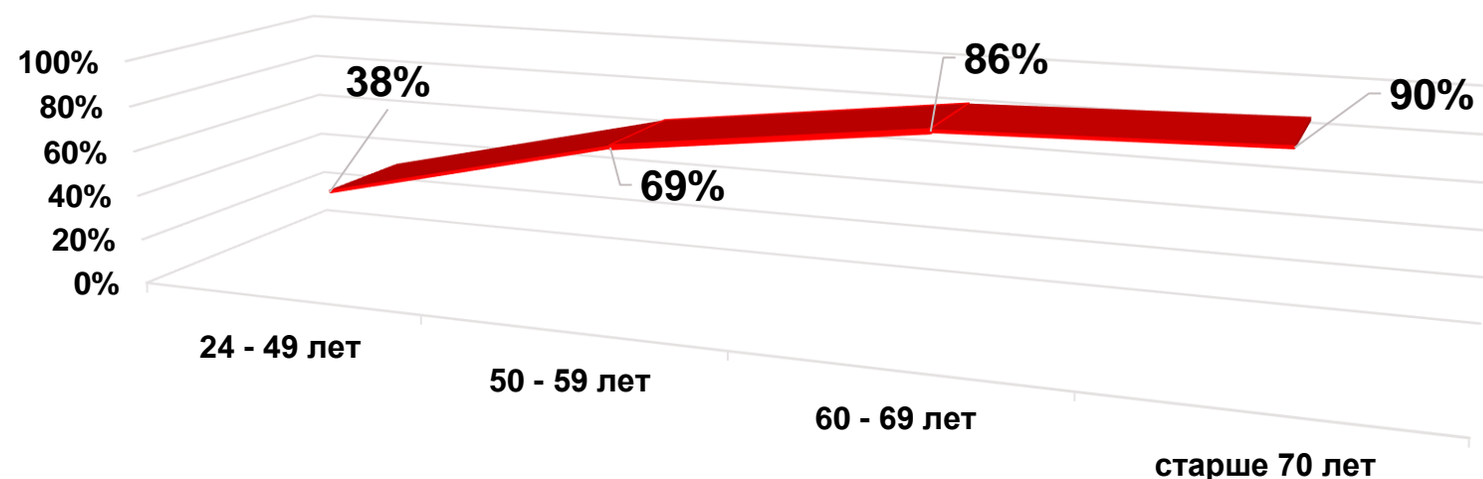
*д.м.н., проф. Проценко Т.В.
д.м.н., доц. Провизион А. Н.*

- **Себорейный кератоз (СК) — доброкачественная эпителиальная опухоль кожи, которая встречается у лиц после 50 лет в 100 % случаев, вне зависимости от пола**
- **Опухоли могут быть единичными или множественными, с локализацией на любом участке кожного покрова, за исключением ладоней и подошв**



- **Болеют лица среднего и пожилого возраста, после 50 лет распространенность достигает до 80–100% в популяции**

Себорейный кератоз*



	24 - 49 лет	50 - 59 лет	60 - 69 лет	старше 70 лет
■ Себорейный кератоз	38%	69%	86%	90%

■ 24 - 49 лет ■ 50 - 59 лет ■ 60 - 69 лет ■ старше 70 лет

*Alapatt GF, Sukumar D, Bhat MR. A clinicopathological and dermoscopic correlation of seborrheic keratosis. Indian J Dermatol. 2016;61(6): 622–7. doi: 10.4103/0019-5154.193667.

- Проявляется заболевание на ранней стадии пятнами, желто-коричневой окраски, которые постепенно темнеют и превращаются в выпуклые бляшки, как будто «приклеенные» к коже
- Диаметр образований может варьировать от нескольких мм до нескольких см

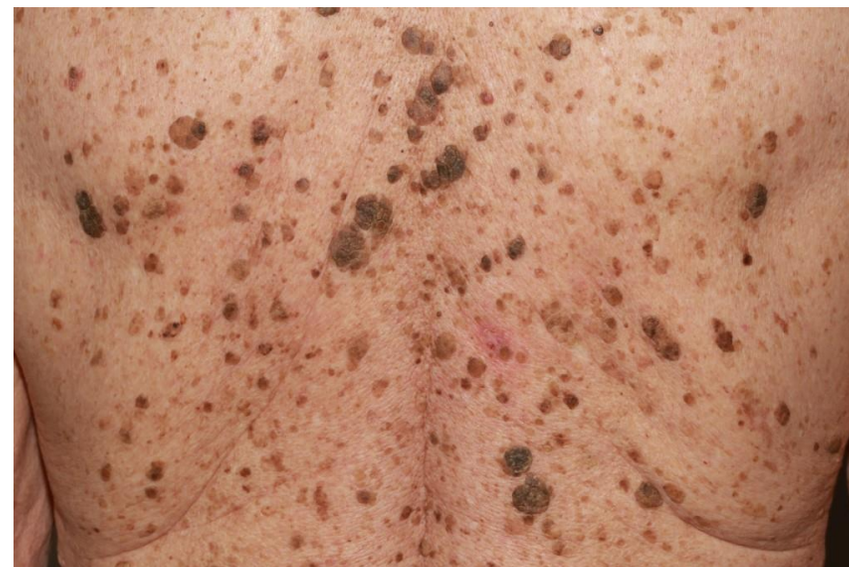


Стадия пятна



Стадия бляшки

- Очаги четко очерчены, могут быть солитарными, но чаще множественные, имеют овальную форму и располагаются по ходу кожных линий*



* Kwon O.S., Hwang E.J., Bae J.H., Park H.E., Lee J.C., Youn J.I. "Seborrheic Keratosis in the Korean Males: Causative Role of Sunlight." *Photodermatol. Photoimmunol. Photomed.* 19.2 (2003): 73–80.

- Несмотря на разнообразие клинических форм, обычно диагноз СК не вызывает затруднений, однако в ряде случаев СК могут имитировать другие опухоли кожи:



Меланоцитарный невус



Вульгарную бородавку



Лентиго



Меланому

(http://www.skinmaster.ru/504/Melanoakantoma_variant_seborejnogo_keratoza)



Базалиому

Цель :

**Изучить клинико-эпидемиологические особенности СК у
больных ХОБЛ**

Дизайн исследования

Анализировали клинико-эпидемиологические особенности СК у 348 больных в 3-х группах сравнения:

1-я - 143 больных с дерматологической патологией (ДП)

2-я - 45 больных с ХОБЛ

3-я - 160 больных без ХОБЛ, ДП

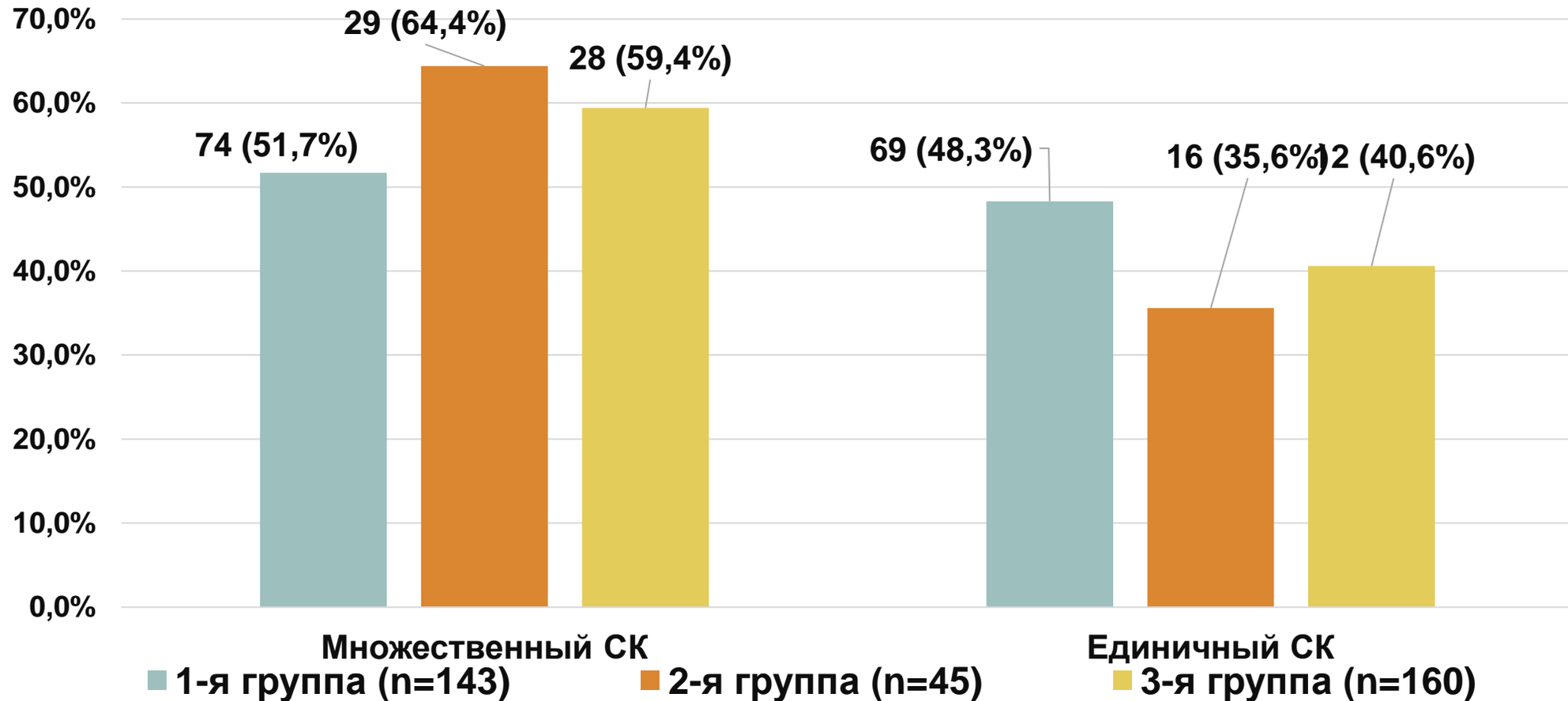
Изучали следующие параметры:

- количество пораженных анатомических зон, преимущественную локализацию
- количество очагов (единичные/множественные), клинический тип (гиперкератотический, папулезный, пятнистый), размеры (мелкие, средние, крупные)
- у больных 2-й и 3-й групп изучали сатурацию и ее показатели

Распределение больных по количеству пораженных СК анатомических зон в группах сравнения

Количество пораженных анатомических зон	1-я группа (n=143)	2-я группа (n=45)	3-я группа (n=160)
1	2 / 1,4	-	-
2	4 / 2,8	-	6 / 3,8
3	11 / 7,7	6 / 13,3	20 / 12,5
4	26 / 18,2	7 / 15,6	20 / 12,5
5	35 / 24,5	9 / 20,0	57 / 35,6
6	52 / 36,4	13 / 28,9	47 / 29,4
7	13 / 9,0	10 / 22,2	10 / 6,2

Распределение больных в зависимости от количества очагов СК в группах сравнения



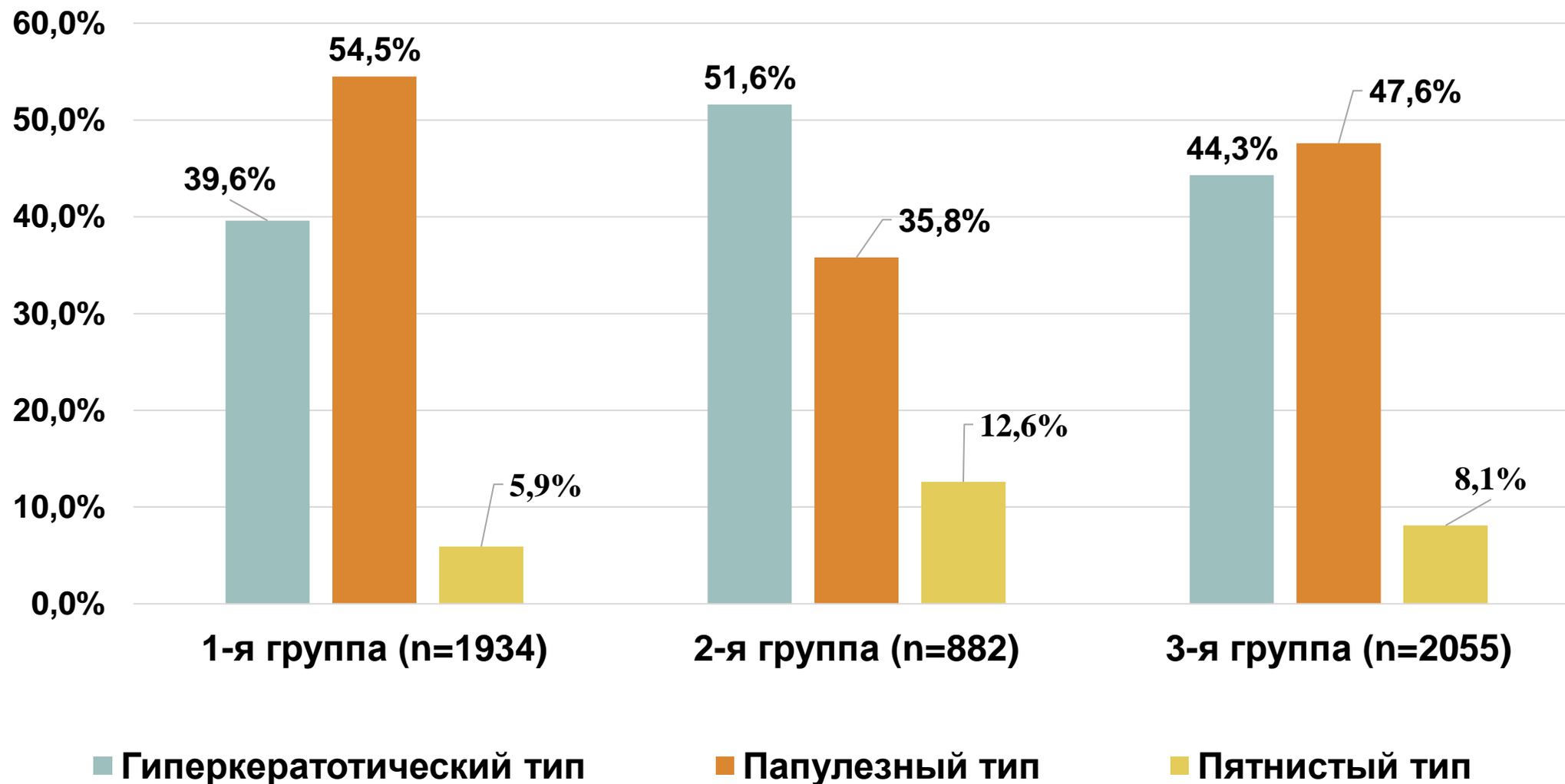
Среднее количество очагов СК в группах сравнения (M; SD; Me; Min – Max)

Число СК	1-я группа, n = 143	2-я группа, n = 45	3-я группа, n = 160
Единичные очаги	7 (1,8) Me = 7,0 (3–10)	9,1 (1,2) Me = 9,5 (6–10)	6,7 (2,1) Me = 7,0 (3–10)
Множественные очаги	20 (6,5) Me = 18,0 (11–38)	25,4 (9,6) Me = 27,0 (11–43)	17,1 (5,5) Me = 15,0 (11–31)
Всего	13,6 (8,2) Me = 11,0 (1–38)	19,6 (11) Me = 29,0 (6–43)	12,8 (6,8) Me = 15,0 (3–31)

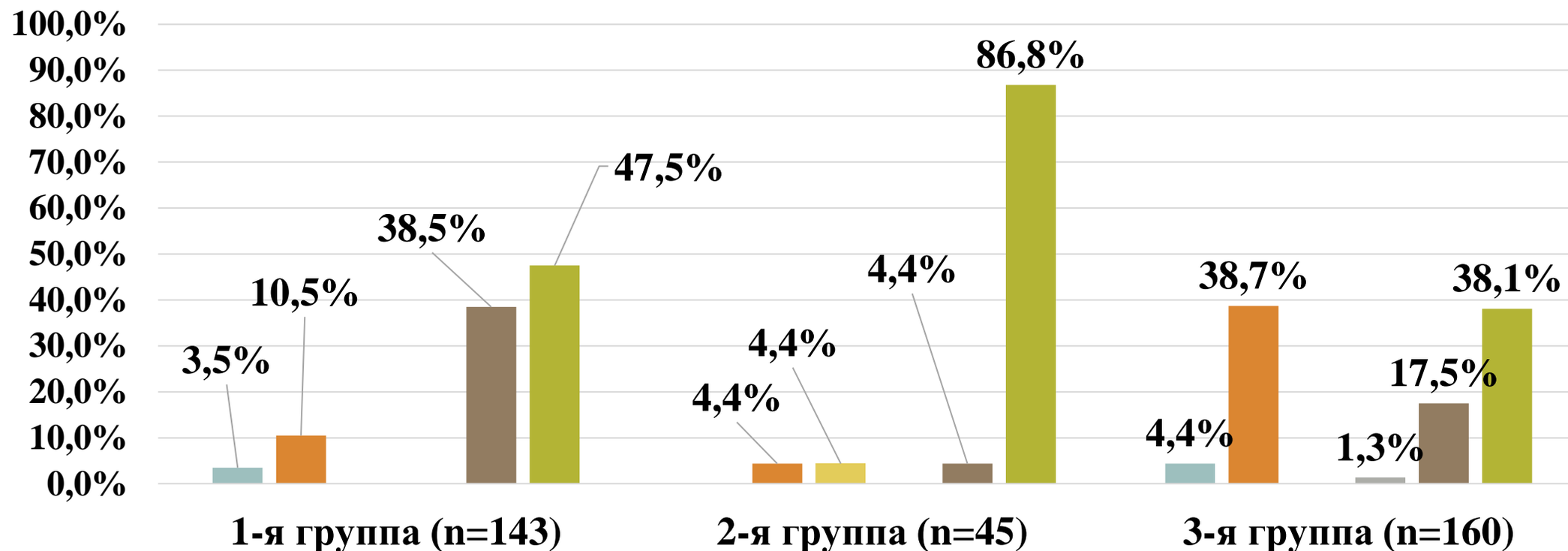
Среднее количество СК по анатомическим зонам в группах сравнения (M; SD; Me; Min – Max)

Анатомическая зона	1-я группа, n = 143	2-я группа, n = 45	3-я группа, n = 160
Голова / шея	1,7 (1,2) Me = 2,0 (0–5)	6,3 (2,5) Me = 5,0 (2–12)	2,2 (1,5) Me = 2,0 (0–8)
Верхние конечности	0,7 (0,9) Me = 0,0 (0–4)	1,7 (1,6) Me = 1,0 (2–12)	0,5 (0,8) Me = 0,0 (0–4)
Грудь	2,5 (1,6) Me = 2,0 (0–9)	3,6 (2,0) Me = 3,0 (1–10)	2,5 (1,3) Me = 2,0 (0–6)
Живот	2,9 (1,9) Me = 3,0 (0–9)	1,4 (1,1) Me = 1,0 (0–4)	2,7 (1,4) Me = 2,5 (0–6)
Спина	2,7 (2,1) Me = 2,5 (0–9)	3,4 (2,2) Me = 3,0 (0–9)	2,1 (1,5) Me = 2,0 (0–8)
Боковые поверхности туловища	2,6 (2,3) Me = 2,0 (0–8)	2,7 (3,3) Me = 1,0 (0–10)	2,6 (2,3) Me = 2,0 (0–9)
Нижние конечности	0,4 (0,8) Me = 0,0 (0–4)	0,5 (0,8) Me = 0,0 (0–2)	0,2 (0,5) Me = 0,0 (0–2)

Количество очагов СК различного типа в группах сравнения



Количество больных в зависимости от размеров очагов СК и их сочетания в группах сравнения



■ Только мелкие
 ■ Мелкие и крупные
 ■ Только средние

■ Мелкие и средние
 ■ Мелкие, средние, крупные
 ■ Средние и крупные

Показатели сатурации с пульсоксиметрией (M; SD; Me; Min – Max)

	2-я группа (n = 45)	3-я группа (n = 15)	Контроль (n = 21)	Вся выборка (n = 81)
Индекс апноэ / гипноэ	7,6 (8,1) Δ° Me = 5,2 (0,7 – 45,8)	3,6 (4,3) ° Me = 1,9 (0,4 – 15,7)	3,0 (3,5) Δ Me = 1,9 (0,4 – 16,1)	5,7 (6,9) Me = 3,3 (0,4 – 45,8)
Индекс апноэ	3,6 (0,7) Δ Me = 1,4 (0,0 – 42,0)	1,6 (3,3) Me = 0,7 (0,0 – 13,0)	0,5 (0,6) Δ Me = 0,3 (0,0 – 2,3)	2,4 (5,7) Me = 0,7 (0,0 – 42,0)
Индекс гипноэ	3,2 (2,8) Me = 2,8 (0,0 – 11,3)	1,9 (1,8) Me = 1,4 (0,0 – 6,3)	1,6 (1,5) Me = 1,2 (0,0 – 5,7)	2,5 (2,4) Me = 1,9 (0,0 – 11,3)
Индекс десатурации	5,8 (10,6) Δ° Me=1,9 (0,0–48,3)	1,2 (2,4) ° Me=0,6 (0,0–9,7)	1,3 (2,7) Δ Me=0,4 (0,0–11,5)	3,8 (8,3) Me =0,9 (0,0–48,3)

Примечание

Δ – уровень статистической значимости различий между 2-й и контрольной группой на уровне $p < 0,05$;

° – уровень статистической значимости различий между 2-й и 4-й группой на уровне $p < 0,05$.

* – уровень статистической значимости различий между 4-й и контрольной группой на уровне $p < 0,05$

Выводы

Выявлены клинико-эпидемиологические особенности СК у больных с ХОБЛ

- У 71,1% больных СК с ХОБЛ было поражено 5 и более анатомических зон**
- У 97,8% больных с ХОБЛ преимущественная локализация СК была в области головы / шеи и груди**
- У 64,4% больных с ХОБЛ были множественные очаги**
 - среднее количество – 19,6 (11) (Me = 29,0; min – 6,0, max – 43)**
 - у 86,8% больных было сочетание средних и крупных очагов с преобладанием СК гиперкератотического типа – 51,6%**

*Спасибо за
внимание!*

*Из Донецка
с любовью ♡*