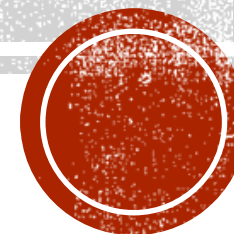


ОСОБЕННОСТИ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Логунов Петр Викторович

Научный руководитель – профессор Проценко Т.В.

21 декабря 2022 г.



ЦЕЛЬ

- **Цель:** изучить особенности инфекционной и неинфекционной патологии кожи у больных различными видами СД.
- **Материалы и методы:** под наблюдением находилось 50 больных сахарным диабетом или имеющих инсулинорезистентность в возрасте от 21 до 82 из них мужчин - 20 , женщин – 27, находившиеся на лечении в условиях стационарного отделения №1 РКДВЦ - 42, и эндокринологическом отделении ДОКТМО – 8, распределение в группе исследуемых по типу СД: I тип:4 человека, II тип:31 человек, инсулинорезистентность:15 человек.



РЕЗУЛЬТАТЫ:

- При проведении осмотра и обследовании группы пациентов с СД выявлены случаи следующих дерматологических нозологий (неинфекционной этиологии):
- экзема – 32,
- паникулит – 8,
- васкулит – 8 случаев,
- токсикодермия – 3,
- многоформная эксудативная эритема – 1,
- острая крапивница – 2,
- бляшечный псориаз – 2,
- множественные себорейные кератомы – 22,



РЕЗУЛЬТАТЫ:

- При проведении осмотра и обследовании группы пациентов с СД выявлены случаи следующих дерматологических нозологий (инфекционной этиологии):
- микотические поражения кожи и придатков – 41 (в том числе: микоз стоп – 18, микоз крупных складок – 8, онихомикоз – 15),
- ВПЧ ассоциированные поражения кожи (бородавки, папилломы) – 12.



ВЫВОДЫ:

- данные полученные при обследовании 50 пациентов различными типами СД и кожной патологией, свидетельствуют о том, что имеется выраженная дерматологическая полиморбидность и коморбидность, патологии кожи и СД, что объясняется различными нарушениями иммунологического ответа в следствии нарушения метаболизма и трофики тканей, вызванного эндотелиальной дисфункцией при СД.
- Так же данные исследования свидетельствуют о высокой частоте встречаемости различной микотической и ВПЧ ассоциированной патологии, что свидетельствует о различных иммунодепрессивных нарушениях у больных СД.
- Стоит отметить, что у большого количества пациентов были обнаружены множественные себорейные кератомы, что так же свидетельствует о нарушениях в системе противоопухолевого иммунитета.

