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.

