ЗНАЧЕНИЕ ЛИПИДОВ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ

УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь

Автор: Хайкова К.К.

Научный руководитель: к. т. н., доцент Е. Г. Кикинёва

Введение

На развитие атопических заболеваний оказывают влияние как генетические факторы, так и окружающая среда.

Одним из факторов, влияющих на развитие атопического дерматита, является нарушение водно-липидного баланса. И на основании этого было решено провести проверку осведомлённости студентов о липидах и их значении при АД.

Цель

Оценить уровень осведомлённости студентов-медиков первого, третьего и пятого курсов о роли липидного слоя и факторах, на него влияющих, при

Материал и методы исследования

Всего в исследовании приняли участие 319 студентов первого, третьего и пятого курсов.

Опрос проводился с помощью анкет, размещённых на базе электронного ресурса

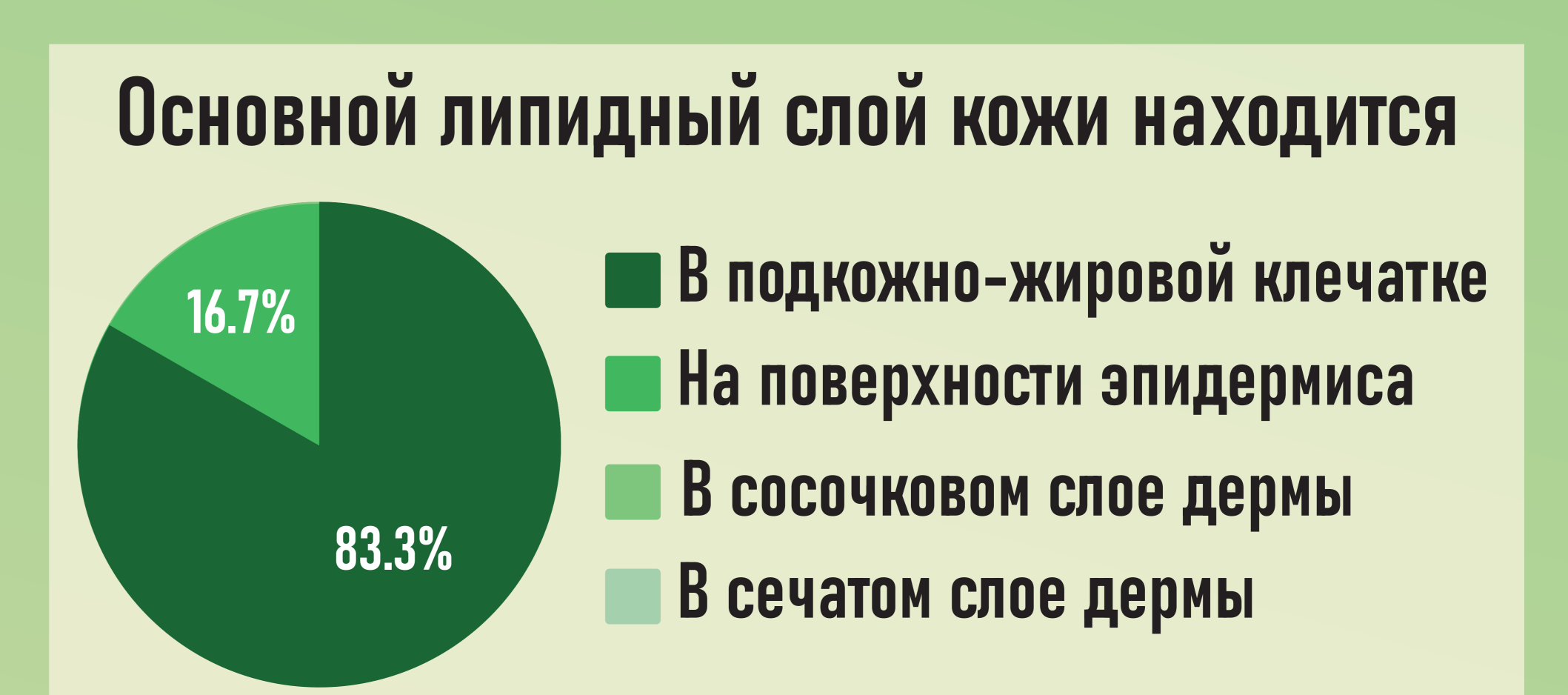
Первый курс 266 человек (83.3%) Средний возраст: 18-19 лет Третий курс 27 человек (8.3%) Средний возраст: 20-22 года

Пятый курс26 человек (8.3%)
Средний возраст: 23-26 лет

«Google Forms». Статистическая обработка результатов исследования проводилась при помощи компьютерной программы «Microsoft Excel 2021».

Результаты исследования и их обсуждение

















Выводы

Исходя из результатов исследования, можем сделать вывод о том, что студенты третьего и пятого курса лучше владеют информацией о липидах и водно-липидном балансе, чем опрашиваемые первого курса. Однако ответы последней категории относительно вопросов об определении термина «липид», возможности искусственного восстановления липидного слоя, знании термина «эмолент» и факторах развития АД статистически не отличались от ответов «старших» групп.