

рака кожи на ранней стадии является самообследование кожи. Источником получения информации о профилактике рака кожи в большинстве ответов являются информационные бюллетени, брошюры и плакаты в поликлиниках (24,24%) и СМИ (21,21%). 65% опрошенных не считают рак кожи значимой онкологической проблемой.

**Выводы.** Информированность населения о раке кожи, мерах его профилактики, факторах риска, способствующих развитию онкозаболеваний кожи очень низкая и требует от врачей усиления профилактической грамотности в этом направлении.

#### Литература

1. Антоненкова, Н. Н. Онкология : учеб. пособие / Н. Н. Антоненкова [и др.]; под общ. ред. И. В. Залуцкого. — Минск : Выш. шк., 2007. — 703с .

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ МАКУЛЯРНОГО ОТЕКА ПРИ ТРОМБОЗАХ РЕТИНАЛЬНЫХ ВЕН АФЛИБЕРЦЕПТОМ

*Шульган К.В., Григелевич Е.А.*

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Научный руководитель – к.м.н., доцент Ильина С.Н.

**Актуальность темы.** Характерным осложнением тромбоза ЦВС, в особенности ее височных ветвей, является развитие макулярного отека, который, как правило, резистентен к общепринятой терапии и при длительной персистенции приводит к стойкому снижению центральных зрительных функций.

**Цель исследования** - изучить эффективность комбинированного лечения с интравитреальным введением Эйлеа (афлиберцепт) и выполнением лазеркоагуляции сетчатки при тромбозах ретинальных вен, осложненных макулярным отеком.

**Материал и методы исследования.** Под наблюдением находились 9 пациентов (9 глаз) с диффузным либо кистозным отеком макулярной области на фоне тромбоза височных ветвей центральной вены сетчатки. Пациенты были разделены на две группы: в первой группе пациентов (5 глаз) проводилось интравитреальное введение препарата Эйлеа (в дозе 2 мг), включающего 3 последовательные инъекции с интервалом в 3-4 недели; во второй группе (4 глаза) выполняли комбинированное лечение: однократное введение Эйлеа с последующей лазерной коагуляцией (ЛК). Всем пациентам проводилась ОКТ и определение корригированной остроты зрения в динамике: перед началом лечения, через 3-4 недели, затем ежемесячно, отдаленные результаты фиксировали через 6 мес.

**Результаты и обсуждение.** В первой группе толщина сетчатки в макуле уменьшилась в среднем с  $454,7 \pm 15,4$  до  $324,3 \pm 12,8$  мкм через 4 недели наблюдения после первой инъекции Эйлеа. Во второй группе в те же сроки после однократной инъекции также отмечена положительная динамика морфометрических показателей (с  $474 \pm 14,3$  до  $325 \pm 12,9$  мкм). Через 2 мес. в первой группе произошло усиление отека макулы (в среднем с  $324,3 \pm 15,8$  до  $386,2 \pm 14,8$  мкм), что потребовало продолжения курса ежемесячных инъекций. Во второй группе отек продолжал уменьшаться с  $325 \pm 12,9$  до  $238 \pm 9,8$  мкм. При наблюдении в течение 6 мес. в первой группе для поддержания лечебного эффекта потребовалось еще 2 инъекции Эйлеа, после которых средняя толщина центральной сетчатки составила  $273,4 \pm 10,4$  мкм. Во второй группе толщина сетчатки в макуле сохранялась на прежнем уровне  $226 \pm 10,4$  мкм. Отмечалось повышение остроты зрения с коррекцией на 0,2-0,3.

**Выводы.** Применение комбинированного подхода к лечению тромбозов ретинальных вен с отеком макулы позволяет добиться стабилизации патологического процесса с сохранением либо улучшением зрительных функций при одновременном уменьшении кратности повторных интравитреальных инъекций.

## ВЛИЯНИЕ ИНТЕРНЕТА НА ПОВСЕДНЕВНУЮ ЖИЗНЬ МОЛОДЕЖИ

*Шуляк А. С.*

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь  
Научный руководитель – к.и.н., доцент Королёнок Л.Г.*

**Актуальность** данной темы связана с растущим влиянием всемирной паутины на молодёжь.

**Цель работы:** определить, оказывает ли влияние Интернет на повседневную жизнь молодых людей на примере студентов Гродненского государственного медицинского университета (ГрГМУ).

**Материалы и методы исследования:** анкетирование, в котором приняли участие по 100 студентов 1-го, 3-го и 6-го курсов ГрГМУ.

**Результаты.** Так как респондентами являлись студенты, интересно было узнать, влияет ли Интернет на успеваемость в учебе. 64% первокурсников, 73% третьекурсников и 73% шестикурсников отметили, что Интернет не оказывает никакого влияния на их успеваемость. У 28% респондентов 1-го, 13% 3-го и 5% 6-го курсов успеваемость слала хуже. А у 8% первокурсников, 13% третьекурсников и 22% шестикурсников успеваемость, благодаря всемирной паутине, улучшилась. На просторах Интернета часто применяют специальный сленг, который нередко можно услышать и в реальной жизни. Большая часть