

АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ ОТ ЗНАЧИМЫХ ЛИЧНОСТНЫХ ЧЕРТ У ДЕВУШЕК

Курякова Д. О.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: к.м.н. Савицкий И. С.

Актуальность. Нарушения пищевого поведения представляют собой широкий спектр состояний от ограничительного поведения до переедания. В развитии данных нарушений наблюдается возможность перехода от одного состоянию к другому, что значительно затрудняет своевременное и раннее оказание помощи [2]. В настоящее время нарушения пищевого поведения представляют собой достаточно распространенную среди молодых девушек группу поведенческих расстройств [1].

Цель. Выявить влияние значимых личностных особенностей девушек на особенности их пищевого поведения.

Методы исследования. Проведен опрос группы из 56 здоровых девушек с использованием Миннесотского многоаспектного личностного опросника (ММРІ) [3], а также Шкалы оценки пищевого поведения (ШОПП) [4]. Произведена статистическая обработка данных по шкалам опросников.

Результаты и их обсуждение. При сравнении полученных данных выявлены следующие особенности. Среди респондентов, у которых отмечается повышение медиан значений следующих показателей по шкалам ШОПП: булимия – 8, стремление к худобе – 8, неэффективность – 8,5, а также интероцептивная некомпетентность – 9. По данным ММРІ отмечается увеличение медиан значений следующих шкал: сверхконтроль – 62, шкалы пессимизма – 68,5, что сочетается со схожим показателем по шкале оптимизма – 67,5, а так же по шкале индивидуальность – 60. Данные соотношения выявлены у 20 респондентов, что составляет 35,7% от числа опрошенных. В свою очередь, у респондентов с повышенными значениями по шкалам сверхконтроль, индивидуальность, а также психастения, наблюдаются дополнительные изменения по шкалам ШОПП. У данных респондентов, помимо увеличения медиан значений по шкалам булимия, неэффективность и интероцептивная некомпетентность, также наблюдается увеличение показателей по шкале неудовлетворенность собственным телом, медиана значений – 8.

Выводы. Полученные результаты указывают на непосредственное влияние значимых личностных черт на формирование и трансформацию пищевого поведения у девушек. Своевременный анализ достоверного и клинического значимого личностного профиля, с учетом полученных результатов, может использоваться в качестве метода ранней диагностики

расстройств пищевого поведения, а также может дать возможность профилактики данных расстройств.

ЛИТЕРАТУРА

1. Attia E. Anorexia Nervosa: Current Status and future Directions // Annual Review of Medicine. – 2010. – № 02. – Vol.61, iss. 1. – P. 425-435.
2. Prevalence of clinical and subclinical forms of anorexia and bulimia nervosa among working females and males / Szabó P. [et al.] // Orv Hetil. – 1995. – Vol. 136(34).
3. Собчик, Л. Н. Стандартизированный многофакторный метод исследования личности СМИЛ (ММПИ) : практическое руководство / Л. Н. Собчик. – М. : Речь, 2007.- 224 с.
4. The eating attitudes test: Psychometric features and clinical correlates / Garner [et al.] // Psychological Medicine. – 1982. – Vo. 12. – P. 871-878.

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ПЛЕОМОРФНОЙ САРКОМЫ

Кустинская М. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: к.м.н. Горустович О. А.

Актуальность. Недифференцированная плеоморфная саркома (НПС, злокачественная фиброзная гистиоцитома) – вид саркомы, относящийся к группе плеоморфных сарком. Помимо НПС в эту группу включают плеоморфную липосаркому, плеоморфную рабдомиосаркому, плеоморфную лейомиосаркому, плеоморфную фибросаркому и низкодифференцированную миксофибросаркому. Недифференцированные плеоморфные саркомы составляют около трети всех случаев сарком среднего и пожилого возраста и характеризуются быстрым ростом, ранним развитием метастазов и низким процентом выживаемости (пятилетняя выживаемость составляет 29-60%). Несмотря на распространённость заболевания, до сегодняшнего времени не выяснены изменения генома, характерные для пациентов с НПС. При этом изучение таких мутаций могло бы помочь в диагностике и лечении данной болезни. Так, для многих онкологических заболеваний, развитие которых связано с наличием мутаций, существуют препараты для так называемой «таргетной терапии». Эти препараты оказывают влияние только на опухолевые клетки и практически не действуют на нормальные ткани, в связи с чем обладают хорошей переносимостью, а также характеризуются большей эффективностью. Однако назначение этих препаратов возможно лишь при обнаружении в опухолевых клетках специфической мишени для их действия. В связи с этим изучение молекулярно-генетической характеристики НПС является актуальным направлением в медицине.