

организме, а именно с гиперандрогенией. Кроме того, синдром поликистозных яичников может быть вызван следующими предрасполагающими факторами: наследственной предрасположенностью, ожирением либо избыточной массой тела, сахарным диабетом. [1, с.245]

Цель работы – изучить частоту выявления синдрома поликистозных яичников у женщин с первичным бесплодием, а также выяснить сопутствующие патологии у женщин с СПКЯ.

Материалы и методы. Было проведено слепое исследование 50 амбулаторных карт женщин, обратившихся в УЗ «Гродненский областной клинический перинатальный центр», которым был выставлен диагноз первичное бесплодие.

Результаты исследования. Из 50 исследованных амбулаторных карт женщин с первичным бесплодием, СПКЯ был выявлен у 10 пациенток, что составляет 20% от общего количества. Сопутствующие патологические состояния, встречающиеся среди этих 10 пациенток следующие: ожирение различной степени тяжести составляет 40%; аденома гипофиза составляет 20%; гипотиреоз также составляет 20%. В свою очередь, у женщин, которым не был выставлен диагноз СПКЯ, данные патологические состояния встречались несколько реже: ожирение различной степени тяжести составило 5%; аденома гипофиза также выявлена у 5%; гипотиреоз обнаружен у 2,5%.

Выводы. Таким образом, из выше приведенных результатов, видно, что синдром поликистозных яичников является достаточно распространённой причиной развития первичного бесплодия. Кроме этого, было выявлено, что такие патологические состояния, как ожирение, аденома гипофиза, гипотиреоз достоверно чаще встречаются у женщин с СПКЯ. Данный факт свидетельствует о том, что необходимо своевременно выявлять данную патологию и проводить соответствующее лечение. Это в свою очередь поспособствует сохранению фертильного здоровья данной женщины в будущем.

Литература

1. Лихачев, В. К. Практическая гинекология / В. К. Лихачев. – М.: Медицинское информационное агентство, 2007. – 245 с.

РАССТРЕЛЯННАЯ ГРАММАТИКА

Монид А.С.

*Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь
Научный руководитель – к.и.н., доц. Ситкевич С.А.*

Актуальность работы обусловлена тем, что жизненный путь и деятельность Бронислава Тарашкевича выпали на очень сложный и малоизученный период истории Беларуси. Б.А. Тарашкевич относится к числу

интеллигентов начала XX века, посвятивших всю свою жизнь идее национального возрождения белорусского народа, его языка, истории и культуры.

Цель. Показать особенности жизненного и творческого пути Б.А.Тарашкевича – выдающегося белорусского общественного и политического деятеля, публициста, языковеда и переводчика.

Материалы и методы исследования. Для написания работы были использованы следующие методы: историко-системный, историко-сравнительный. В качестве источников были использованы монографии, научные статьи и интернет материалы.

Результаты. Б.А. Тарашкевич учился в Виленской гимназии, затем на историко-филологическом факультете Императорского Санкт-Петербургского университета, под руководством академиков А.А. Шахматова и Е.Ф. Карского. В 1918 г. в Вильно была опубликована «Беларуская граматыка для школ» – его работа, в которой фактически впервые были обозначены нормы грамматики и правописания белорусского языка. В 1919 г. он был директором белорусской гимназии в Вильно. В ноябре 1922 г. возглавил Белорусский посольский клуб. В 1925 году создал БКРГ – одну из самых крупных партий того времени в Европе (около 30 тыс. членов). В 1927 г. был арестован польской полицией. В тюрьме перевёл на белорусский язык «Илиаду» Гомера и поэму «Пан Тадеуш» А. Мицкевича. 6 сентября 1933 в результате обмена политзаключенными вернулся в Беларусь. 6 мая 1937 года был арестован по вымышленному обвинению. 29 ноября 1938 года был расстрелян, а через 19 лет – реабилитирован.

Выводы. Б.А. Тарашкевич – глыба в истории Беларуси, про которую белорусы мало что знают. Его «Белорусская грамматика для школ», составленная просто, с ориентацией на учеников, но на высоком научно-методическом уровне, получила в свое время всеобщее признание.

Литература

1. Клейн, Б. Старонкі палымянага жыцця / Б. Клейн // Польша. – 1963. – № 10. – С. 141.
2. Ліс, А. С. Браніслаў Тарашкевіч / А. С. Ліс — Мінск: Навука і тэхніка, 1966. – 167 с.