

Материалы и методы исследования. Были исследованы 17 пациентов, получавших перитонеальный диализ на базе учреждения здравоохранения «Гродненская областная клиническая больница» с января 2018 года по сентябрь 2018 года. Источник информации – медицинские карты амбулаторных пациентов.

Результаты. При исследовании микроорганизмов выявлена чувствительность к ванкомицину, тейкопланину, линезолиду, колистину, тигециклину, тетрациклину, клиндамицину, эритромицину, гентамицину, амикацину, тобрамицину, фосфомицину, нитрофурантоину, рифампицину, триметоприм\сульфаметаксазолу, фузидиевой кислоте, эртапенему, имипенему, ципрофлоксацину, кларитромицину, левофлоксацину, моксифлоксацину, цефатоксиму, цефтриаксону, пиперациллин\тазобактаму, бензилпенициллину, оксациллину. Лечение в условиях стационара производили следующими лекарственными средствами: ванкомицин – в 8 (25,81%) случаях, ципрофлоксацин – 2 (6,45%), норфлоксацин – 1 (3,2%), меропенем – 1 (3,2%), моксифлоксацин – 6 (19,35%), левофлоксацин – 4 (12,9%), цефтриаксон – 6 (19,35%), линезолид – 2 (6,45%), цефотаксим – 1 (3,2%).

Выводы. Диализный перитонит обладает склонностью к рецидивирующему течению, и именно при повторном его развитии, очевидно, происходит формирование антибиотикорезистентности. Этот факт следует учитывать при назначении лечения пациентам с повторным перитонитом.

Литература

1. Рябов, С. И. Почечная недостаточность / С. И. Рябов // Нефрология: руководство для врачей : в 2 т. / С. И. Рябов. – СПб. : СпецЛит, 2011. – Т. 2. – С. 125–167.

ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПЕРИТОНИТОВ У ПАЦИЕНТОВ НА ХРОНИЧЕСКОМ ПЕРИТОНЕАЛЬНОМ ДИАЛИЗЕ

Можджер В. В., Кречко К. Ю.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра анестезиологии и реаниматологии

Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Бушма К. М.

Актуальность. Хроническая почечная недостаточность – актуальная проблема медицины XXI века, а перитонеальный диализ – один из методов её решения. У пациентов, находящихся на этом типе лечения, развитие диализного перитонита связано не только с угрозой жизни, но и с опасностью потери функциональных свойств брюшины [1].

Цель. Изучить особенности течения перитонитов у пациентов, получающих хронический перитонеальный диализ.

Материалы и методы исследования. Были исследованы 17 пациентов, получавших перитонеальный диализ на базе учреждения здравоохранения «Гродненская областная клиническая больница» с января 2018 года по сентябрь 2018 года. Источник информации – медицинские карты амбулаторных пациентов.

Результаты. Общее число пациентов, находившихся на перитонеальном диализе, составило 17 человек, из которых 12 (71%) женщин и 5 (29%) мужчин. Диагноз перитонит был выставлен 7 (41,2%) пациентам, все они являлись лицами женского пола, у которых в 100% случаев перитонеальному диализу предшествовал программный гемодиализ. Средний возраст пациентов, находившихся на перитонеальном диализе, составил 53,4 года. Средний возраст пациентов, перенесших перитонит – 59 лет.

Выводы.

1. В наибольшей степени подвержены диализному перитониту люди старших возрастных групп. Средний возраст пациентов с установленным диагнозом перитонит составил 59 лет. Вероятно, это связано с характерным для них ослаблением иммунитета.

2. Лица женского пола болеют перитонитом чаще. Причиной этому могут быть особенности анатомии органов малого таза женщин (более прямой, широкий и короткий мочеиспускательный канал, прямой контакт брюшной полости с внешней средой через маточные трубы и т. п.).

Литература

1. Рябов, С. И. Почечная недостаточность / С. И. Рябов // Нефрология: руководство для врачей : в 2 т. / С. И. Рябов. – СПб. : СпецЛит, 2011. – Т. 2. – С. 125–167.

ОСОБЕННОСТИ ВОСПРИЯТИЯ ЦВЕТА У СТУДЕНТОВ С РАЗЛИЧНОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ

Монид А. С.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра нормальной физиологии

Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Балбатун О.А.

Актуальность. Физическая активность укрепляет защитные силы организма, формирует стрессоустойчивость у студентов [1]. Тест М. Люшера позволяет оценить характерологические и поведенческие особенности человека, в том числе, у лиц с различной физической активностью [1, 2].

Цель. Изучить характер восприятия 8-ми цветов у студентов младших курсов медицинского университета с различной двигательной активностью (ДА).