

فصلنامه علمی رهیافت های نوین در مطالعات اسلامی

License Number: 85625 Article Cod: Y3N6A88014 ISSN-P: 2676-6442

بررسی تاثیر طرحواره های ناسازگار در افراد گروه خونی A در بیماری کرونا

(تاریخ دریافت ۱۳۹۹/۰۹/۱۵، تاریخ تصویب ۱۴۰۰/۰۳/۲۸)

مریم رضایی اسحق وندی^۱

کارشناسی ارشد مشاوره و راهنمایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

دکتر کیوان کاکابرایی

فوق دکترای حل مسئله، دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

سحر رضایی اسحق وندی

دانشجو دکترای مشاوره دانشگاه آزاد اسلامی واحد سنندج

چکیده

روش پژوهش از لحاظ هدف «بررسی تاثیر طرحواره آسیب پذیری در افراد گروه خونی A در بیماری کرونا» کاربردی و از لحاظ شیوه گردآوری داده‌ها توصیفی-از نوع علی مقایسه ای است. جامعه آماری کلیه بیماران مبتلا به گروه خونی A در سال ۱۳۹۹ بستری در بیمارستان امام رضا (ع) شهر کرمانشاه بود. روش نمونه گیری به طور تصادفی طبقه ای متناسب شامل ۵۰ نفر از بیماران زن و مرد انتخاب شدند. از آنجا که تعداد افراد در زیر گروه در تحقیقات علمی-مقایسه است نبایستی کمتر از ۳۰ نفر باشد ولی برای روایی و اعتبار بیرونی یافته‌ها حجم از زیر گروه ۵۰ نفر انتخاب شد که جمعاً ۱۰۰ نفر میباشند که پرسشنامه طرحواره آسیب پذیری را تکمیل کردند. ابزار پژوهش شامل پرسشنامه طرح واره‌ها (YSQ) یانگ (۱۹۹۴) بود. جهت بررسی تفاوت در متغیر طرحواره ناسازگار به تفکیک در افرادی که طرحواره های ناسازگار دارند و در افرادی که طرح های ناسازگار ندارند در گروه خونی A در دو بخش آمار توصیفی

و آمار استنباطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. برای مطالعه اثر مداخله بر کاهش تعداد خطاهای طرحواره و تعدیل اثر آن بر گروه خونی A در گروه هایی که دارای طرحواره ناسازگار هستند و گروهی که طرحواره ناسازگار ندارند از تحلیل کوواریانس استفاده شد. نتایج نشان داد متغیر طرحواره های ناسازگار تأثیر معناداری بر متغیر گروه خونی داشته است ($F=24/89$ و $P<./001$). بنابراین نتایج مبنی بر آن است که طرحواره ها بر گروه خونی A تأثیر دارند.

واژگان کلیدی: طرحواره های ناسازگار، گروه خونی A، بیماری کرونا

مقدمه

گروهی از بیماران ذات الریه در ووهان در پایان دسامبر ۲۰۱۹ زنگ خطر را در سراسر جهان ایجاد کردند. این ذات الریه به عنوان ویروس کرونای جدید شناخته شد (گوربالینا، ۲۰۲۰). بیماری ویروس کرونا ویروس (COVID-19) توسط ویروس های RNA پوشیده شده (SARS-COV-2) ایجاد می شود. ویروس های SARS-COV-2 راسته NIDOVIRALES، خانواده CORONAVIRIDAE و زیر خانواده (ORTHOCORONAVIRINAE) بیشتر کروی هستند، با توجه به مورفولوژی میکروسکوپی الکترونی، اگرچه برخی از آنها چند ضلعی هستند. قطر این ویروس تقریباً ۱۲۵ نانومتر است و با خوشه هایی (گلیکوپروتئین ها) که تقریباً ۹ تا ۱۲ نانومتر هستند، گسترش یافته و شکل تاجگذاری ویروس را ایجاد می کند. مورفولوژی ویروس با افراد دیگر در خانواده ویروس کرونا، به ویژه SARS-COV و MERS-COV سازگار است