

به گزارش روابط عمومی مرکز تحقیقات پوست، در روز سه شنبه ۲۰ شهریور ماه ۱۴۰۳ در محل سالن اجتماعات مرکز تحقیقات پوست نشست خبری برگزار گردید.



در این نشست دکتر رضا رباطی ریاست مرکز تحقیقات پوست در رابطه با یک مطالعه مقطعی با عنوان بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد افراد جامعه درباره سرطان پوست مراجعه کننده به بیمارستان لقمان و دانشجویان پزشکی دانشگاه شهید بهشتی انجام شد، صحبت کردند.

وی در رابطه با این تحقیق گفت: برای ارزیابی این سه مورد، یک پرسشنامه معتبر آنلاین تهیه شد و در اختیار افراد قرار گرفت. از ۲۲۴۳ شرکت کننده با میانگین سنی ۲۸ سال ۵۹,۴ درصد آگاهی خوب، ۱۹,۸ درصد نگرش خوب، ۳۱,۸ درصد عملکرد خوب داشتند.

دانشجویان پزشکی/پزشکان عمومی از نظر دانش و نگرش نمره بالاتری کسب کردند، در حالی که بیماران در قسمت عملکرد نمره بهتری گرفتند. نتایج نشان داد، در حالی که دانش متوسط بود، نگرش ها و رفتارها به ویژه در بیماران ضعیف بود.

در پایان دکتر رباطی متذکر شد که مداخلات فوری برای بهبود نگرش و عملکردهای پیشگیرانه نیاز مبرم می باشد. در این مطالعه مشخص شد که آگاهی لزوماً منجر به عملکرد مناسب نمی شود، بنابراین مطالعاتی لازم است تا علت عدم عملکرد مناسب با وجود آگاهی لازم بررسی شود.



خانم دکتر زهره تهرانچی نیا و همکاران یک مطالعه ی مقطعی توصیفی با "عنوان بررسی شیوع تلوزن افلوویوم در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ با سابقه بستری در بیمارستان شهدای تجریش و لقمان حکیم" با هدف تعیین میزان بروز آلوپسی آره آتا در بیماران COVID-۱۹ انجام دادند.

خانم دکتر توضیح دادند که آلوپسی آره آتا یک اختلال خود ایمنی است که با ریزش موناشی از یک پاسخ التهابی که به طور خاص فولیکول های مو را تحت تاثیر قرار می دهد مشخص می شود. وی افزود بر اساس تعداد محدودی از مطالعات قبلی، مشاهده شده است که وقوع آلوپسی آره آتا در طول همه گیری بیماری کروناویروس افزایش یافت. با این حال، اطلاعات کمی در مورد این رخداد وجود داشت.

در این مطالعه ۳۸۴ بیمار مبتلا به کووید-۱۹ تایید شده با PCR که در بیمارستان بستری شده بودند وارد مطالعه شدند. میانگین سنی بیماران  $44,66 \pm 14$  سال و ۱۶۷ نفر مرد بودند. پانزده بیمار (۳,۹ درصد) دچار آلوپسی آره آتا شدند. میانگین فاصله زمانی بین ابتلا به کووید و بروز آلوپسی آره آتا حدود پنج هفته بود.

در انتهای مصاحبه خانم دکتر اظهار داشتند که مطالعه نشان داد که تقریباً ۴ درصد از بیماران با سابقه بستری در بیمارستان برای COVID-۱۹ دچار آلوپسی آره آتا شدند و با سن پایین، مصرف متوترکسات، دیابت، سندرم داون و اضطراب مرتبط بود.