در نشست خبری تازه های غذا، تغذیه و کرونا عنوان شد:

**با استفاده از مواد غذایی غیر صنعتی شانس انتقال کرونا افزایش می یابد.**

نشست خبری تازه های غذا، تغذیه و کرونا در تاریخ دوشنبه ۶ بهمن ماه با حضور دکتر علیرضا زالی رئیس دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه شهید بهشتی آقای دکتر سید امیر محمد مرتضویان رییس انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور دکتر مرجان عجمی مدیر واحد ترجمان دانش و آموزش همگانی انستیتو و خبرنگاران و اصحاب رسانه برگزار شد.

فرمانده عملیات مدیریت بیماری کرونا در کلانشهر تهران با هشدار نسبت به احتمال بیشتر انتقال کرونا از طریق مواد غذایی فله ای و سنتی نسبت به مواد غذایی صنعتی تاکید کرد: در مواد غذایی که به صورت سنتی تهیه می شوند، به ویژه شیر و لبنیات شانس انتقال کرونا به طور فزاینده ای افزایش می یابد

رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی گفت: با توجه به اینکه تغذیه سالم و کافی با سیستم ایمنی بدن مرتبط است،عنوان کرد باید با استفاده از سبد غذایی سالم تر، ارگانیک تر و هزینه کمتر قدرت بدنی را افزایش داد

دکتر زالی با بیان اینکه با کمک انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور و دانشکده علوم تغذیه این آمادگی را داریم تا در افرادی که مشکل تغذیه ای دارند، شانس ابتلا به کرونا را کاهش دهیم، بیان داشت: چاقی به عنوان فاکتور خطر در کرونا به دلیل وجود چربی و قند بالا و عدم ویتامین های لازم اعم از زینک، روی، سلنیوم و... قرار دارد.

فرمانده عملیات مدیریت بحران کرونا تصریح کرد: دانش ویروس کرونا در حال تغییر است. سازمان غذا و داروی آمریکا معتقد است هیچ قطعیتی در خصوص اینکه غذا عامل انتقال کرونا است را ندارد. اما با تحقیقاتی که در دانشگاه صورت گرفت، باید در این مورد بازنگری جهانی شود و امکان انتقال ویروس کرونا از طریق غذا وجود دارد. نمی توانیم صد در صد ادعا کنیم ویروس کرونا از طریق غذا انتقال می یابد. اما با توجه به علائم جدید ویروس، انتقال آن از طریق دهانی- مقعدی نیز نقش مهمی دارد.