

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی



چهارمین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت - مراقبت های نوین
4rd National Conference on Research in Health Development: Modern Care
بیرجند، 29 الی 31 اردیبهشت 1394



دانشگاه پزشکی و دندانپزشکی و علوم بهداشتی بیرجند

ارائه پوستر الکترونیک با محوریت مراقبت های نوین در ارتقای سلامت و سبک زندگی

بررسی فراوانی تداخلات غذا با داروهایی که قبل از غذا باید مصرف شوند در بیماران بستری در یک بیمارستان آموزشی در سال 1391

مصطفی عبدالهی، شایسته صالحی، سعید اسلامی، اسماعیل عبدالهی، منصوره توسلی

نویسنده مسئول: کارشناسی ارشد آموزش پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بیرجند، بیمارستان شهید سید مصطفی خمینی طس

پست الکترونیک: Email:abdollahi_m@yahoo.com

زمینه و هدف: یکی از انواع تداخلات دارویی، تداخل دارو با غذاست. برخی مواد غذایی با دارو ها تداخل دارند و می توانند سبب ایجاد فعل و انفعالات ناخواسته و احتمالا خطرناک شوند. این مطالعه با هدف تعیین فراوانی تداخلات غذا با داروهایی که قبل از غذا باید مصرف شوند در بیماران بستری انجام شد.

روش تحقیق: این مطالعه توصیفی بر روی 400 بیمار دارای شرایط بستری در بخش داخلی بیمارستان قائم (عج) مشهد در اسفند ماه 1391 انجام شد. بیماران که داروی خوراکی و دستور غذایی داشتند وارد مطالعه شدند. بیماران که غیر هوشیار بودند از مطالعه حذف شدند. در این پژوهش نمونه گیری به روش سرشماری انجام شد. ابزار گردآوری اطلاعات چک لیست محقق ساخته مشتمل بر دو بخش که بخش اول اطلاعات دموگرافیک، و بخش دوم چک لیست تداخلات غذا و داروی 19 داروی پر مصرف بخش داخلی به روش پرسش و پاسخ بود. جهت تعیین روایی، چک لیست مورد نظر در اختیار 10 نفر از اساتید و اعضای هیات علمی دانشگاه قرارداد شد و نظرات تکمیلی آنها در اصلاح پرسشنامه نهایی اعمال گردید. با توجه به اینکه ابزار پژوهش یک چک لیست محسوب میشود بررسی پایایی ضرورت نداشت و چک لیست بر اساس دستورالعملهای استاندارد است. داده های جمع آوری شده با استفاده از نرم افزار آماری spss نسخه 18 و آزمونهای آماری توصیفی (میانگین، انحراف معیار) مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

یافته ها: از بین 400 بیمار بررسی شده 178 نفر (44/5٪) مرد و 222 نفر (55/5٪) زن بودند و میانگین سنی شرکت کنندگان 47/8 سال بود. 49/2٪ شرکت کنندگان دارای مدرک تحصیلی سیکل، 29/8٪ دارای مدرک تحصیلی دیپلم، 21٪ شرکت کنندگان دارای تحصیلات دانشگاهی بودند از نظر مصرف صحیح دارو (با معده خالی) داروهای امپرازول و کلیندیوم سی به ترتیب با فراوانی های 72/1٪ و 56/6٪ از بالاترین فراوانی و داروهای نیتروکانتین، کاپتوپریل و فروس سولفات به ترتیب با فراوانی های 43/3٪، 46/2٪ و کمترین فراوانی و بیماران داروهای فوق را با معده پر مصرف می کردند.

نتیجه گیری: بطور کلی از یافته های پژوهش می توان دریافت که میزان رعایت استاندارد های جلوگیری از تداخل غذا و دارو در بیماران بستری از نسبت بالایی برخوردار نبوده لذا می توان گفت که در این زمینه ابتدا باید اهمیت بالینی و بالقوه تداخل غذا و دارو در مورد هر بیمار به وسیله پزشک، پرستار، داروساز و کارشناس تغذیه که اعضای تیم درمان هستند در جهت ایجاد یک رژیم درمانی مناسب شناخته شود. تا با ارتقاء میزان رعایت استانداردهای تداخل غذا و دارو، اثر بخشی دارو افزایش یابد.

واژه های کلیدی: تداخل غذا و دارو، دارو درمانی، بیمار

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛ شبکه های توجه گرافی (Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین مقاله نویسی IEEE و ISI ویژه فنی و مهندسی