

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

کارگاه آنلاین
بررسی مقابله ای متون (مقدماتی)

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

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



Poster (icfa15-01920217)

مدیریت تغذیه‌ای در آسم و آلرژی کودکان

ندا روشن روان^۱، بابک قله باغی^۲، علیرضا استاد رحیمی^۳، نعیمه مصری علمداری^۴

مقدمه: اگزمای دوران کودکی، رینیت آلرژیک و آسم جزو بیماریهای شایع در سراسر جهان محسوب می شوند. اختلالات اتوپیک ناهمگن هستند و ناشی از فعل و انفعالات پیچیده ای بین عوامل محیطی از جمله قرار گرفتن در معرض میکروب ها، ژنوم میزبان، تعدیل پاسخ ایمنی ذاتی و اکتسابی، یکپارچگی سد مخاطی و پوست می باشند. مواجهه با برخی از محرک ها (ویروس های موجود در هوا، دود سیگار، آلودگی هوا و مواد آلرژی زا) در شروع بیماری مؤثرند. تغذیه با شیر مادر، رژیم های غذایی و چاقی نیز در شکل دادن به بیماری نقش مؤثری دارند. نتایج مطالعات اخیر حاکی از نقش فاکتورهای رژیمی در پیدایش بیماری های آلرژیک می باشد. مطالعه ی حاضر به بررسی رابطه بین عوامل غذایی با بیماری های آلرژیک در دوران کودکی می پردازد.

مواد و روش ها: جست و جوی سیستماتیک در MEDLINE، EMBASE و Cochrane برای مطالعات مرتبط بین سالهای ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۵ انجام شد.

نتایج: تاثیر تغذیه بر توسعه اختلالات آلرژیک در دوران کودکی ممکن است با شرایط قبل از تولد در ارتباط باشد. برخی از تحقیقات حاکی از ارتباط کاهش مصرف برخی غذاهای خاص (سبزیجات، اسیدهای چرب خاص و شکلات) در دوران بارداری و افزایش خطر آلرژی در نوزادان می باشد. ارتباط کمبود سطح ویتامین D مادر در دوران بارداری با بیماری های آلرژیک نوزادی مشخص شده است. کمبود ویتامین D با سطوح بالاتر حساسیت Ige نسبت به غذاها و آلرژنهای محیطی در ارتباط است. از طرفی شواهد اپیدمیولوژیک نشان داده اند که چاقی نوزادان خطر ابتلا به آسم، درماتیت اتوپیک، و بیماری های خود ایمنی را افزایش می دهد.

نتیجه گیری: مداخلات در رژیم های غذایی و بهبود وضع تغذیه در دوره جنینی و پس از تولد می تواند نقش مهمی را در مدیریت بیماری های آلرژیک کودکان ایفا کند.

کلمات کلیدی: تغذیه، آلرژی، مداخله در رژیم های غذایی

^۱ کمیته تحقیقات دانشجویی، مرکز تحقیقات تغذیه، دانشکده تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران، ایمیل: neda.roshanravan10@gmail.com

^۲ متخصص آلرژی و ایمونولوژی بالینی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

^۳ مرکز تحقیقات تغذیه، دانشکده تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

^۴ کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی

توجه: بررسی مقاله ای متون (مقدماتی)

کارگاه آنلاین
بررسی مقابله ای متون (مقدماتی)

PROPOSAL
پروپوزال

توجه: پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

کارگاه آنلاین
پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی

ISI
Scopus

توجه: آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترند های جستجو

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