

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ایکه با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Genralize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۴۱	۲	۳۰۵۵۱	۴۲۷۳۱۴	Meta Analysis	مرد ۱۵ سال و بالاتر	۷,۱۵	۰	۲۷,۵	RR	۱,۲۸	مصرف دخانیات	بیماری عروق کرونر
۴۱	۲	۷۲۷۷	۴۳۲۸۳۱	Meta Analysis	زن ۱۵ سال و بالاتر	۱,۶۸	۰	۵,۷	RR	۱,۳	مصرف دخانیات	بیماری عروق کرونر
۴۶	۷	۲۷۲۰۹	۴۲۷۳۱۴	Systematic Review	مرد ۱۵ سال و بالاتر	۶,۳۷	۲,۵۰	۲۲,۱	RR	۱,۳۵	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ و کمتر از ۳۰	بیماری عروق کرونر
۴۶	۷	۳۳۲۷۲	۴۳۲۸۳۱	Systematic Review	زن ۱۵ سال و بالاتر	۷,۶۹	۲,۵۰	۲۶,۵	RR	۱,۳۵	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ و کمتر از ۳۰	بیماری عروق کرونر
۴۶	۷	۸۸۶۱	۴۲۷۳۱۴	Systematic Review	مرد ۱۵ سال و بالاتر	۲,۰۷	۲,۵۰	۵,۲	RR	۱,۸	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	بیماری عروق کرونر
۴۶	۷	۴۴۱۹۴	۴۳۲۸۳۱	Systematic Review	زن ۱۵ سال و بالاتر	۱۰,۲۱	۲,۵۰	۱۴,۲	RR	۲	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	بیماری عروق کرونر
۴۲	۳	۵۷۹۹۵	۳۱۷۳۶۲	کوهورت	هر دو جنس ۱۵-۳۹ ساله ۲۰۰ میلی گرم	۱۸,۲۷	۰	۲۶	RR	۱,۸۶	افزایش کلسترول	بیماری عروق کرونر
۴۲	۳	۱۴۹۰۰۵	۵۴۲۷۸۳	کوهورت	هر دو جنس ۴۰ سال و بالاتر ۲۰۰ میلی گرم	۲۷,۴۵	۰	۴۴	RR	۱,۸۶	افزایش کلسترول	بیماری عروق کرونر
۴۴	۵	۱۱۴۷۸۵	۸۶۰۱۴۶	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال و بالاتر	۱۳,۳۴	۰	۲۲	RR	۱,۷	عدم فعالیت فیزیکی	بیماری عروق کرونر
۴۴	۵	۱۰۵۶۳۲	۸۶۰۱۴۶	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال و بالاتر	۱۲,۲۸	۰	۳۵	RR	۱,۴	فعالیت فیزیکی نا کافی	بیماری عروق کرونر
۴۰	۱	۱۶۶۵۹	۸۶۰۱۴۶	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال و بالاتر	-۱,۹۴	۰	۱۹	RR	۰,۹	مصرف ناکافی میوه و سبزی	بیماری عروق کرونر
۴۵	۳	۲۷۴۷۸	۸۶۰۱۴۶	کوهورت	هر دو جنس ۲۰ سال و بالاتر	۳,۱۹	۰	۵	RR	۱,۶۶	دیابت	بیماری عروق کرونر

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ایکه با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Generalize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۴۳	۳۷	۱۹۵۶۳۲	۷۹۶۶۸۷	کوهورت	هر دو جنس ۲۵ سال و بالاتر: مرزی و افزایش یافته	۲۴,۵۶	۰	۲۰,۶	RR	۲,۵۸	پر فشاری خون	بیماری عروق کرونر
۴۶	۷	۲۵۱۸۰	۳۴۹۵۵۹	Systematic Review	مرد ۱۵ سال و بالاتر	۷,۲۰	۲,۵۰	۲۲,۱	RR	۱,۴	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ و کمتر از ۳۰	افزایش فشار خون
۴۶	۷	۳۰۳۴۱	۳۴۹۵۵۹	Systematic Review	زن ۱۵ سال و بالاتر	۸,۶۸	۲,۵۰	۲۶,۵	RR	۱,۴	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ و کمتر از ۳۰	افزایش فشار خون
۴۶	۷	۱۱۹۰۶	۳۴۹۵۵۹	Systematic Review	مرد ۱۵ سال و بالاتر	۳,۴۱	۲,۵۰	۵,۲	RR	۲,۳۵	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ و کمتر از ۳۰	افزایش فشار خون
۴۶	۷	۴۶۱۸۰	۳۴۹۵۵۹	Systematic Review	زن ۱۵ سال و بالاتر	۱۳,۲۱	۲,۵۰	۱۴,۲	RR	۲,۳۵	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ و کمتر از ۳۰	افزایش فشار خون
۴۶	۷	۳۸۷۲	۳۴۹۵۵۹	Systematic Review	هر دو جنس ۱۵ سال و بالاتر	۱,۱۱	۰,۰	۲,۸	RR	۱,۴	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	افزایش فشار خون
۴۶	۷	۱۳۹۳	۳۴۹۵۵۹	Systematic Review	هر دو جنس ۱۵ سال و بالاتر	۰,۴۰	۰,۰	۰,۴	RR	۲	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	افزایش فشار خون
۴۶	۷	۱۲۷۸۴	۲۰۰۷۷۱	Systematic Review	مرد ۱۵ سال و بالاتر	۶,۳۷	۲,۵۰	۲۲,۱	RR	۱,۳۵	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ و کمتر از ۳۰	سکته مغزی
۴۶	۷	۷۹۵۴	۱۴۱۳۴۷	Systematic Review	زن ۱۵ سال و بالاتر	۵,۶۳	۲,۵۰	۲۶,۵	RR	۱,۲۵	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ و کمتر از ۳۰	سکته مغزی
۴۶	۷	۲۶۴۲	۲۰۰۷۷۱	Systematic Review	مرد ۱۵ سال و بالاتر	۱,۳۲	۲,۵۰	۵,۲	RR	۱,۵	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	سکته مغزی
۴۶	۷	۹۱۱۱	۱۴۱۳۴۷	Systematic Review	زن ۱۵ سال و بالاتر	۶,۴۵	۲,۵۰	۱۴,۲	RR	۱,۶	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	سکته مغزی

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ایکه با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Genralize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۴۳	۹	۱۵۳۹۲۷	۳۲۲۵۹۹	متا آنالیز	هردو جنس ۲۵ سال وایالاتر:مرزی و افزایش یافته	۴۷,۷۱	۰	۲۰,۶	RR	۵,۴۳	پر فشاری خون	سکته مغزی
۴۴	۵	۳۳۹۰۴	۳۴۲۱۱۸	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وایالاتر	۹,۹۱	۰	۲۲	RR	۱,۵	عدم فعالیت فیزیکی	سکته مغزی
۴۴	۵	۱۱۵۶۹	۳۴۲۱۱۸	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وایالاتر	۳,۳۸	۰	۳۵	RR	۱,۱	فعالیت فیزیکی نا کافی	سکته مغزی
۴۱	۲	۸۹۶۷	۲۰۰۷۷۱	متا آنالیز	مرد ۱۵سال وایالاتر	۴,۴۷	۰	۲۷,۵	RR	۱,۱۷	مصرف دخانیات	سکته مغزی
۴۱	۲	۱۳۵۷	۱۴۱۳۴۷	متا آنالیز	زن ۱۵سال وایالاتر	۰,۹۶	۰	۵,۷	RR	۱,۱۷	مصرف دخانیات	سکته مغزی
۴۵	۳۸	۲۳۰۶۴	۳۲۲۵۹۹	Systematic Review	هردو جنس ۲۰ سال وایالاتر	۷,۱۵	۰	۵	RR	۲,۵۴	دیابت	سکته مغزی
۴۲	۹	۷۱۶۷	۶۲۲۹۴	کوهورت	هردو جنس ۱۵-۳۹ میلی گرم ۲۰۰	۱۱,۵۰	۰	۲۶	RR	۱,۵	افزایش کلسترول	سکته مغزی
۴۲	۹	۵۰۴۶۰	۲۷۹۸۲۴	کوهورت	هردو جنس ۴۰ سال وایالاتر میلی گرم ۲۰۰	۱۸,۰۳	۰	۴۴	RR	۱,۵	افزایش کلسترول	سکته مغزی
۴۰	۱	۳۳۳۴	۳۴۷۶۰۵	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وایالاتر	-۰,۹۶	۰	۱۹	RR	۰,۹۵	مصرف ناکافی میوه و سبزی	سکته مغزی
۴۶	۷	۸۳۱۳	۶۲۳۹۰	Systematic Review	مرد ۱۵ سال وایالاتر	۱۳,۳۲	۲,۵۰	۲۲,۱	RR	۱,۸	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ وکمتر از ۳۰	دیابت (IDDM)
۴۶	۷	۱۵۱۵۹	۹۵۶۸۸	Systematic Review	زن ۱۵ سال وایالاتر	۱۵,۸۴	۲,۵۰	۲۶,۵	RR	۱,۸	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ وکمتر از ۳۰	دیابت (IDDM)

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) منتسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ایکه با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Generalize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۴۶	۷	۳۳۲۶	۶۲۳۹۰	Systematic Review	مرد ۱۵ سال وبالاتر	۵,۳۳	۲,۵۰	۵,۲	RR	۳,۲	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	دیابت (IDDM)
۴۶	۷	۱۸۷۱۰	۹۵۶۸۸	Systematic Review	زن ۱۵ سال وبالاتر	۱۹,۵۵	۲,۵۰	۱۴,۲	RR	۳,۲	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	دیابت (IDDM)
۴۴	۵	۱۴۲۴۰	۱۵۸۰۷۸	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال وبالاتر	۹,۰۱	۰	۲۲	RR	۱,۴۵	عدم فعالیت فیزیکی	دیابت (IDDM)
۴۴	۵	۱۲۲۵۰	۱۵۸۰۷۸	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال وبالاتر	۷,۷۵	۰	۳۵	RR	۱,۲۴	فعالیت فیزیکی نا کافی	دیابت (IDDM)
۴۶	۷	۲۳	۸۳۸۹	متا آنالیز	مرد ۱۵ سال وبالاتر	۰,۲۷	۲,۵۰	۵,۲	RR	۱,۱	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	سرطان مری
۴۶	۷	۸۷	۷۵۳۲	متا آنالیز	زن ۱۵ سال وبالاتر	۱,۱۵	۲,۵۰	۱۴,۲	RR	۱,۱	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	سرطان مری
۴۱	۲	۱۲۰۵	۸۳۸۹	متا آنالیز	مرد ۱۵سال وبالاتر	۱۴,۳۷	۰	۲۷,۵	RR	۱,۶۱	مصرف دخانیات	سرطان مری
۴۱	۲	۱۴۳	۷۵۳۲	متا آنالیز	زن ۱۵سال وبالاتر	۱,۹۰	۰	۵,۷	RR	۱,۳۴	مصرف دخانیات	سرطان مری
۴۷	۸	۳۴۹	۱۵۹۲۱	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال وبالاتر	۲,۱۹	۰,۰	۲,۸	RR	۱,۸	مصرف الکل به روش تیپ ۲	سرطان مری
۴۷	۸	۸۷	۱۵۹۲۱	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال وبالاتر	۰,۵۵	۰,۰	۰,۴	RR	۲,۳۸	مصرف الکل به روش تیپ ۳	سرطان مری
۴۱	۲	۷۹۵۹	۲۴۷۸۵	متا آنالیز	مرد ۱۵سال وبالاتر	۳۲,۱۱	۰	۲۷,۵	RR	۲,۷۲	مصرف دخانیات	سرطان ریه
۴۱	۲	۱۰۸۵	۱۲۶۹۱	متا آنالیز	زن ۱۵سال وبالاتر	۸,۵۵	۰	۵,۷	RR	۲,۶۴	مصرف دخانیات	سرطان ریه
۴۸	۱۰	۲۱۵	YLL=۳۴۴۱۲	متا آنالیز	هر دو جنس	۰,۶۳	۰	۶	RR	۱,۱۰۵	آلودگی هوا - برآورد فقط برای YLL	سرطان ریه
۴۰	۱	۸۰۰	۳۷۴۷۶	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال وبالاتر	-۲,۱۳	۰	۱۹	RR	۰,۸۹	مصرف ناکافی میوه و سبزی	سرطان ریه

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ای که با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Genralize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۴۹	۱۱	۷۳۷۲	۳۷۴۷۶	متا آنالیز	هر دو جنس	۱۹,۶۷	۰	۱۵,۸	OR	۲,۵۵	سوخت جامد # گازوئیل و بخاری بدون دود کش	سرطان ریه
۵۰	۱۲	۹۷	۳۷۴۷۶	متا آنالیز	تماس خفیف - مردوزن	۰,۲۶	۰	۱	RR	۱,۲۶	تماس شغلی : مواد سرطان زای ریه :آرسنیک ،آزبست ،برلیوم کادمیوم، کرومائیون، دود وبخار دیزل ،سیلیس،نیکل	سرطان ریه
۵۰	۱۲	۳۱۶	۳۷۴۷۶	متا آنالیز	تماس شدید - مردوزن	۰,۸۴	۰	۱	RR	۱,۸۵	تماس شغلی : مواد سرطان زای ریه :آرسنیک ،آزبست ،برلیوم کادمیوم، کرومائیون، دود وبخار دیزل ،سیلیس،نیکل	سرطان ریه
۵۰	۱۲	۱۵۸	۶۰۸۵۹	متا آنالیز	تماس خفیف - مردوزن	۰,۲۶	۰	۰,۳	RR	۱,۸۷	تماس شغلی : مواد ایجادکننده لوسمی ها :بنزن ،اکسید اتیلن ،اشعه یونیزان	لوسمی
۵۰	۱۲	۴۸۲	۶۰۸۵۹	متا آنالیز	تماس شدید - مردوزن	۰,۷۹	۰	۰,۳	RR	۳,۶۶	تماس شغلی : مواد ایجادکننده لوسمی ها :بنزن ،اکسید اتیلن ،اشعه یونیزان	لوسمی
۴۶	۷	۶۶۱	۲۱۴۵۱	Systematic Review	زن ۱۵ سال وبالاتر	۳,۰۸	۰	۲۶,۵	RR	۱,۱۲	اضافه وزن : BMI بیشتراز ۲۵ وکمتراز ۳۰	سرطان پستان
۴۶	۷	۷۳۵	۲۱۴۵۱	Systematic Review	زن ۱۵ سال وبالاتر	۳,۴۳	۰	۱۴,۲	RR	۱,۲۵	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	سرطان پستان
۴۴	۵	۱۴۹۳	۲۱۴۵۱	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال وبالاتر	۶,۹۶	۰	۲۲	RR	۱,۳۴	عدم فعالیت فیزیکی	سرطان پستان
۴۴	۵	۹۳۴	۲۱۴۵۱	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال وبالاتر	۴,۳۵	۰	۳۵	RR	۱,۱۳	فعالیت فیزیکی نا کافی	سرطان پستان

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ایکه با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Genralize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۴۷	۸	۶۰	۲۱۴۵۱	متا آنالیز	زن ۱۵ سال وبالاتر	۰,۲۸	۰	۲	RR	۱,۱۴	مصرف الکل به روش تیپ ۲	سرطان پستان
۴۷	۸	۲	۲۱۴۵۱	متا آنالیز	زن ۱۵ سال وبالاتر	۰,۰۱	۰	۰,۰۵	RR	۱,۱۵	مصرف الکل به روش تیپ ۳	سرطان پستان
۵۲	۱۴	۳۱۱	۲۱۴۵۱	باز خوانی مطالعات	برای بقیه سنین مادر	۱,۴۵	۰	۳	OR	۱,۴۹	شیر دادن مادردر مقایسه با شیرندانن مادر	سرطان پستان
۴۶	۷	۳۹۰	۱۳۶۹۷	Systematic Review	مرد ۱۵ سال وبالاتر	۲,۸۵	۲,۵۰	۲۲,۱	RR	۱,۱۵	اضافه وزن : BMI بیشتراز ۲۵ وکمتراز ۳۰	سرطان کولون
۴۶	۷	۶۶۹	۹۱۹۲	Systematic Review	زن ۱۵ سال وبالاتر	۷,۲۸	۲,۵۰	۲۶,۵	RR	۱,۳۳	اضافه وزن : BMI بیشتراز ۲۵ وکمتراز ۳۰	سرطان کولون
۴۶	۷	۵۵	۱۳۶۹۷	Systematic Review	مرد ۱۵ سال وبالاتر	۰,۴۰	۲,۵۰	۵,۲	RR	۱,۱۵	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	سرطان کولون
۴۶	۷	۳۳۸	۹۱۹۲	Systematic Review	زن ۱۵ سال وبالاتر	۳,۶۷	۲,۵۰	۱۴,۲	RR	۱,۳۳	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	سرطان کولون
۴۰	۱	۳۰۹	۲۲۸۸۹	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وبالاتر	-۱,۳۵	۰	۱۹	RR	۰,۹۳	مصرف ناکافی میوه و سبزی	سرطان کولون
۴۴	۵	۲۸۶۴	۲۲۸۸۹	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وبالاتر	۱۲,۵۱	۰	۲۲	RR	۱,۶۵	عدم فعالیت فیزیکی	سرطان کولون
۴۴	۵	۹۹۶	۲۲۸۸۹	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وبالاتر	۴,۳۵	۰	۳۵	RR	۱,۱۳	فعالیت فیزیکی نا کافی	سرطان کولون
۴۱	۲	۲۱۴	۷۲۹۹	متا آنالیز	مرد ۱۵سال وبالاتر	۲,۹۴	۰	۲۷,۵	RR	۱,۱۱	مصرف دخانیات	سرطان پروستات
۴۱	۲	۳۵۱۲	۳۹۹۹۸	متا آنالیز	مرد ۱۵سال وبالاتر	۸,۷۸	۰	۲۷,۵	RR	۱,۳۵	مصرف دخانیات	سرطان معده
۴۱	۲	۲۵۳	۲۶۳۱۷	متا آنالیز	زن ۱۵سال وبالاتر	۰,۹۶	۰	۵,۷	RR	۱,۱۷	مصرف دخانیات	سرطان معده
۴۱	۲	۱۶۱۱	۱۶۲۵۵	متا آنالیز	مرد ۱۵سال وبالاتر	۹,۹۱	۰	۲۷,۵	RR	۱,۴	مصرف دخانیات	سرطان کبد
۴۱	۲	۱۲۹	۱۳۴۴۷	متا آنالیز	زن ۱۵سال وبالاتر	۰,۹۶	۰	۵,۷	RR	۱,۱۷	مصرف دخانیات	سرطان کبد

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ایکه با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Generalize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۴۷	۸	۳۷۰	۲۹۷۰۲	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وایالاتر	۱,۲۴	۰,۰	۲,۸	RR	۱,۴۵	مصرف الکل به روش تیپ ۲	سرطان کبد
۴۷	۸	۲۳۹	۲۹۷۰۲	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وایالاتر	۰,۸۱	۰,۰	۰,۴	RR	۳,۰۳	مصرف الکل به روش تیپ ۳	سرطان کبد
۴۱	۲	۲۰۴۳	۱۶۶۰۸	متا آنالیز	مرد ۱۵سال وایالاتر	۱۲,۳۰	۰	۲۷,۵	RR	۱,۵۱	مصرف دخانیات	سرطان دهان حلق حنجره پانکراس و مثانه
۴۱	۲	۲۳۲	۷۹۲۵	متا آنالیز	زن ۱۵سال وایالاتر	۲,۹۳	۰	۵,۷	RR	۱,۵۳	مصرف دخانیات	سرطان دهان حلق حنجره پانکراس و مثانه
۴۷	۸	۲۹	۲۳۳۰	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وایالاتر	۱,۲۴	۰,۰	۲,۸	RR	۱,۴۵	مصرف الکل به روش تیپ ۲	سرطان دهان و حلق
۴۷	۸	۵	۱۵۹۴	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وایالاتر	۰,۳۴	۰,۰	۰,۴	RR	۱,۸۵	مصرف الکل به روش تیپ ۳	سرطان دهان و حلق
۴۷	۸	۱۴۸	۶۵۱۸	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وایالاتر	۲,۲۷	۰,۰	۲,۸	RR	۱,۸۳	مصرف الکل به روش تیپ ۲	سرطان حنجره
۴۷	۸	۳۷	۳۲۶۵	متا آنالیز	هردو جنس ۱۵ سال وایالاتر	۱,۱۵	۰,۰	۰,۴	RR	۳,۹	مصرف الکل به روش تیپ ۳	سرطان حنجره
۴۶	۷	۳۸۴	۲۸۴۲	Systematic Review	زن ۱۵ سال وایالاتر	۱۳,۵۲	۰	۲۶,۵	RR	۱,۵۹	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ وکمتر از ۳۰	سرطان جسم رحم
۴۶	۷	۵۰۵	۲۸۴۲	Systematic Review	زن ۱۵ سال وایالاتر	۱۷,۷۵	۰	۱۴,۲	RR	۲,۵۲	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	سرطان جسم رحم
۴۶	۷	۸۸	۱۳۵۰	Systematic Review	مرد ۱۵ سال وایالاتر	۶,۵۴	۲,۵۰	۲۲,۱	RR	۱,۳۶	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ وکمتر از ۳۰	سرطان کلیه
۴۶	۷	۱۰۳	۱۳۰۶	Systematic Review	زن ۱۵ سال وایالاتر	۷,۸۹	۲,۵۰	۲۶,۵	RR	۱,۳۶	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ وکمتر از ۳۰	سرطان کلیه

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ای که با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Generalize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۴۶	۷	۲۹	۱۳۵۰	Systematic Review	مرد ۱۵ سال وبالاتر	۲,۱۷	۲,۵۰	۵,۲	RR	۱,۸۴	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	سرطان کلیه
۴۶	۷	۱۱۴	۱۳۰۶	Systematic Review	زن ۱۵ سال وبالاتر	۸,۷۵	۲,۵۰	۱۴,۲	RR	۱,۸۴	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	سرطان کلیه
۵۲	۱۵	۶۲	۲۱۷۷	مورد - شاهد	برای بقیه سنین مادر	۲,۸۶	۰	۳	OR	۱,۹۸	شیر دادن مادر در مقایسه با شیرندادن مادر	سرطان تخمدان
۴۹	۱۱	۶۲۰۰۰	۲۳۲۶۱۱	متا آنالیز	هر دو جنس	۲۶,۶۵	۰	۱۵,۸	OR	۳,۳	سوخت جامد # گازوئیل و بخاری بدون دود کش	بیماری های مزمن انسدادی ریه و بیماری قلبی ریوی
۴۱	۲	۱۳۵۶۰	۱۲۸۲۳۰	متا آنالیز	مرد ۱۵ سال وبالاتر	۱۰,۵۷	۰	۲۷,۵	RR	۱,۴۳	مصرف دخانیات	بیماری های مزمن انسدادی ریه و بیماری قلبی ریوی
۴۱	۲	۴۱۱۵	۱۰۴۳۸۱	متا آنالیز	زن ۱۵ سال وبالاتر	۳,۹۴	۰	۵,۷	RR	۱,۷۲	مصرف دخانیات	بیماری های مزمن انسدادی ریه و بیماری قلبی ریوی
۴۸	۱۰	۱۳۱	YLL=۲۹۱۶۲	متا آنالیز	هر دو جنس	۰,۴۵	۰	۶	RR	۱,۰۷۵	آلودگی هوا - برآورد فقط برای YLL	بیماری های مزمن انسدادی ریه و بیماری قلبی ریوی
۵۰	۱۲	۸۹۴۷	۲۳۲۶۱۱	متا آنالیز	تماس خفیف - مرد	۳,۸۵	۰	۲۰	RR	۱,۲	مواد ایجاد کننده COPD در تماسهای شغلی گردو خاک و مه ودود	بیماری های مزمن انسدادی ریه و بیماری قلبی ریوی
۵۰	۱۲	۳۳۴۵۸	۲۳۲۶۱۱	متا آنالیز	تماس شدید - مرد	۱۴,۳۸	۰	۲۱	RR	۱,۸	مواد ایجاد کننده COPD در تماسهای شغلی گردو خاک و مه ودود	بیماری های مزمن انسدادی ریه و بیماری قلبی ریوی
۵۰	۱۲	۹۲۷	۲۳۲۶۱۱	متا آنالیز	تماس خفیف - زن	۰,۴۰	۰	۴	RR	۱,۱	مواد ایجاد کننده COPD در تماسهای شغلی گردو خاک و مه ودود	بیماری های مزمن انسدادی ریه و بیماری قلبی ریوی

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ایکه با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Genralize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۵۰	۱۲	۲۷۵۸	۲۳۲۶۱۱	متا آنالیز	تماس شدید - زن	۱,۱۹	۰	۳	RR	۱,۴	مواد ایجاد کننده COPD در تماسهای شغلی گردو خاک ومه ودود	بیماری های مزمن انسدادی ریه و بیماری قلبی ریوی
۵۰	۱۲	۱۲۴	۷۰,۴۴۲	متا آنالیز	فروشنندگان	۰,۱۸	۰	۳,۲	RR	۱,۰۶	مواد ایجاد کننده آسم در تماسهای شغلی	آسم
۵۰	۱۲	۸۵	۷۰,۴۴۲	متا آنالیز	مشاغل خدماتی تکنیکال	۰,۱۲	۰	۰,۹	RR	۱,۱۴	مواد ایجاد کننده آسم در تماسهای شغلی	آسم
۵۰	۱۲	۱۹۶۵	۷۰,۴۴۲	متا آنالیز	کشاورزان	۲,۷۹	۰	۷	RR	۱,۴۱	مواد ایجاد کننده آسم در تماسهای شغلی	آسم
۵۰	۱۲	۱۳۴	۷۰,۴۴۲	متا آنالیز	معدنکاران	۰,۱۹	۰	۰,۲	RR	۱,۹۵	مواد ایجاد کننده آسم در تماسهای شغلی	آسم
۵۰	۱۲	۶۰۶	۷۰,۴۴۲	متا آنالیز	حمل ونقل	۰,۸۶	۰	۲,۸	RR	۱,۳۱	مواد ایجاد کننده آسم در تماسهای شغلی	آسم
۵۰	۱۲	۲۳۶۴	۷۰,۴۴۲	متا آنالیز	صنعت	۳,۳۶	۰	۶,۲	RR	۱,۵۶	مواد ایجاد کننده آسم در تماسهای شغلی	آسم
۵۰	۱۲	۴۵۵	۷۰,۴۴۲	متا آنالیز	خدماتی	۰,۶۵	۰	۱,۳	RR	۱,۵۰	مواد ایجاد کننده آسم در تماسهای شغلی	آسم
۵۰	۱۲	۳۴۷۵۵	۳۰,۷۷۷۲	متا آنالیز	منشی -کارمند - فروشنده وخانه دار	۱۱,۲۹	۰	۳۳,۵	RR	۱,۳۸	استروسور های ارگونومیک خفیف	کمر درد
۵۰	۱۲	۴۱۱۹۴	۳۰,۷۷۷۲	متا آنالیز	ایراتور - کارگران خدماتی	۱۳,۳۸	۰	۱۰,۱	RR	۲,۵۳	استروسور های ارگونومیک متوسط	کمر درد
۵۰	۱۲	۷۰,۴۴۰	۳۰,۷۷۷۲	متا آنالیز	کشاورز -کارگر غیر ماهر	۲۲,۸۹	۰	۱۱,۲	RR	۳,۶۵	استروسور های ارگونومیک شدید	کمر درد
۴۶	۷	۹۸۶۰	۹۴۹۶۲	Systematic Review	مرد ۱۵ سال وبالاتر	۱۰,۳۸	۲,۵۰	۲۲,۱	RR	۱,۶	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ وکمتر از ۳۰	آرتروز زانو

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ای که با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Generalize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۴۶	۷	۵۲۹۴۶	۱۹۶۳۴۳	Systematic Review	زن ۱۵ سال وبالاتر	۲۶,۹۷	۲,۵۰	۲۶,۵	RR	۲,۶	اضافه وزن : BMI بیشتر از ۲۵ و کمتر از ۳۰	آرتروز زانو
۴۶	۷	۷۱۰۹	۹۴۹۶۲	Systematic Review	مرد ۱۵ سال وبالاتر	۷,۴۹	۲,۵۰	۵,۲	RR	۴,۲	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	آرتروز زانو
۴۶	۷	۶۰۶۳۹	۱۹۶۳۴۳	Systematic Review	زن ۱۵ سال وبالاتر	۳۰,۸۸	۲,۵۰	۱۴,۲	RR	۵,۲	چاق : BMI مساوی یا بزرگتر از ۳۰	آرتروز زانو
۴۱	۲	۳۵۵	۶۸۰۹	متا آنالیز	مرد ۱۵ سال وبالاتر	۵,۲۱	۰	۲۷,۵	RR	۱,۲	مصرف دخانیات	سل
۴۱	۲	۸۷	۵۳۲۳	متا آنالیز	زن ۱۵ سال وبالاتر	۱,۶۳	۰	۵,۷	RR	۱,۲۹	مصرف دخانیات	سل
۵۵	۱۸	۵۱۲۹,۵	YLL=۱۴۸۷۲	متا آنالیز	زنان حامله - YLL ONLY	۳۴,۴۹	۰,۰	۱۵,۰	RR	۴,۵۱	کمبود شدید و خفیف رتینول سرم	مرگ مادر ناشی از عوارض بارداری وزایمان
۴۷	۸	۴۸۷	۳۰۵۰۱	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال وبالاتر	۱,۶۰	۰,۰	۲,۸	RR	۱,۵۸	مصرف الکل به روش تیپ ۲	پسوریازیس
۴۷	۸	۷۳	۳۰۵۰۱	متا آنالیز	هر دو جنس ۱۵ سال وبالاتر	۰,۲۴	۰,۰	۰,۴	RR	۱,۶	مصرف الکل به روش تیپ ۳	پسوریازیس
۵۲	۲۴	۸۳	۲۰۶۶	باز خوانی مطالعات	زیر شش ماه	۳,۹۹	۰	۱,۳	RR	۴,۲	عدم استفاده از شیر مادر در مقایسه با تغذیه انحصاری	اسهال
۶۰	۲۴	۶۳۶	۲۰۶۶	باز خوانی مطالعات	زیر شش ماه	۳۰,۸۰	۰	۴۴,۵	RR	۲	تغذیه نیمه انحصاری با شیر مادر در مقایسه با تغذیه انحصاری	اسهال
۵۲	۲۴	۲۱	۲۰۶۶	باز خوانی مطالعات	زیر شش ماه	۱,۰۳	۰	۱,۳	RR	۱,۸	عدم استفاده از شیر مادر در مقایسه با تغذیه نیمه انحصاری	اسهال
۵۲	۲۴	۷۹	۲۰۶۶	باز خوانی مطالعات	شش تا ۱۲ ماه	۳,۸۵	۰	۱,۰	RR	۱,۴	عدم استفاده از شیر مادر در مقایسه با تغذیه با شیر مادر	اسهال

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ایکه با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Genralize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۶۱	۲۶	۵۴۸	۲۰۶۶۲	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۲,۶۵	۰	۱۰,۹	RR	۱,۲۵	کم وزنی زیر ۲ SD	اسهال
۵۵	۲۷	۱۶۵۰	۲۰۶۶۲	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۷,۹۹	۰	۳۱	RR	۱,۲۸	کمبود روی Zn	اسهال
۶۳	۲۸	۲۷۲۲۷	۱۴۵۶۰۶	متا آنالیز	همه سنین(آب وتوالیت غیر بهداشتی)	۱۸,۷۰	۰	۲,۳	RR	۱۱	مصرف آب نا سالم و استفاده از توالیت غیر بهداشتی	اسهال وسایر بیماریهای عفونی گوارشی
۶۳	۲۸	۹۸۵۵۱	۱۴۵۶۰۶	متا آنالیز	همه سنین(آب بهداشتی وتوالیت غیر بهداشتی)	۶۷,۶۸	۰	۲۷,۲	RR	۸,۷	مصرف آب سالم و استفاده از توالیت غیر بهداشتی	اسهال وسایر بیماریهای عفونی گوارشی
۶۳	۲۸	۴۲۵۵۹	۱۴۵۶۰۶	متا آنالیز	همه سنین(آب غیربهداشتی وتوالیت بهداشتی)	۲۹,۲۳	۰	۷	RR	۶,۹	مصرف آب نا سالم واستفاده از توالیت بهداشتی	اسهال وسایر بیماریهای عفونی گوارشی
۶۱	۲۶	۱۸۱۴	YLL=۱۲۳۲۷	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۱۴,۷۱	۰	۱,۵	RR	۱۲,۵	کم وزنی -۳ SD	مرگ ناشی ازاسهال
۶۱	۲۶	۳۶۰۱	YLL=۱۲۳۲۸	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۲۹,۲۱	۰	۹,۴	RR	۵,۳۹	کم وزنی -۲ تا -۳ SD	مرگ ناشی ازاسهال
۶۱	۲۶	۲۲۵۹	YLL=۱۲۳۲۹	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۱۸,۳۳	۰	۱۷	RR	۲,۳۲	کم وزنی -۱ تا -۲ SD	مرگ ناشی ازاسهال
۵۵	۱۸	۲۹۱	YLL=۱۲۳۳۰	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۲,۳۶	۰	۲,۱	RR	۲,۱۵	کمبود شدید وخفیف رتینول سرم	مرگ ناشی ازاسهال
۵۲	۲۹	۱۷۶	۱۶۴۱	باز خوانی مطالعات	زیر ۱۲ ماه	۱۰,۷۱	۰	۱۰	OR	۲,۲	عدم استفاده از شیر مادر در مقایسه با تغذیه با شیر مادر	عفونت دستگاه تنفسی اوتیت وکری بدنبال اوتیت
۵۲	۳۰	۱۰۰۴	۳۲۸۱	باز خوانی مطالعات	دوازده تا ۳۶ ماه	۳۰,۶۰	۰	۷۰	OR	۱,۶۳	عدم استفاده از شیر مادر در مقایسه با تغذیه با شیر مادر	عفونت دستگاه تنفسی اوتیت وکری بدنبال اوتیت
۶۱	۲۶	۲۷	۲۸۲	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۹,۶۱	۰	۱,۵	RR	۸,۰۹	کم وزنی -۳ SD	مرگ ناشی ازپنومونی
۶۱	۲۶	۶۲	۲۸۲	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۲۲,۱۷	۰	۹,۴	RR	۴,۰۳	کم وزنی -۲ تا -۳ SD	مرگ ناشی ازپنومونی

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ایکه با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Generalize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۶۱	۲۶	۴۱	۲۸۲	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۱۴,۶۵	۰	۱۷	RR	۲,۰۱	کم وزنی ۱- تا ۲-SD	مرگ ناشی از پنومونی
۶۱	۲۶	۷۰۳	۸۲۰۳	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۸,۵۷	۰	۱۰,۹	RR	۱,۸۶	کم وزنی زیر ۲ SD	پنومونی وسایر عفونتهای تنفسی تحتانی
۵۵	۲۷	۱۱۳۹	۸۲۰۳	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۱۳,۸۸	۰	۳۱	RR	۱,۵۲	کمبود روی Zn	پنومونی وسایر عفونتهای تنفسی تحتانی
۴۹	۱۱	۱۳۹۸	۸۲۰۳	متا آنالیز	بچه های زیر ۶ سال شهری وروستایی	۱۷,۰۴	۰	۱۵,۸	OR	۲,۳	سوخت جامد # گازوئیل و یخاری بدون دود کش	عفونتهای دستگاه تنفسی فوقانی
	۱۰	۱۳	۸۲۰۳	متا آنالیز	صفر تا ۴ سال، بفرص در معرض خطر بودن نیمی از جمعیت شهر تهران ونیمی از جمعیت اراک در جمع ۴ میلیون نفر	۰,۱۶	۰	۶	RR	۱,۰۲۶	آلودگی هوا - برآورد فقط برای YLL	عفونتهای دستگاه تنفسی فوقانی
۶۱	۲۶	۲	۳۵	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۵,۹۵	۰	۱,۵	RR	۵,۲۲	کم وزنی ۳-SD	مرگ ناشی از سرخک
۶۱	۲۶	۶	۳۵	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۱۵,۸۹	۰	۹,۴	RR	۳,۰۱	کم وزنی ۲- تا ۳-SD	مرگ ناشی از سرخک
۶۱	۲۶	۴	۳۵	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۱۱,۰۴	۰	۱۷	RR	۱,۷۳	کم وزنی ۱- تا ۲-SD	مرگ ناشی از سرخک
۵۵	۱۸	۱	۳۵	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۱,۷۷	۰	۲,۱	RR	۱,۸۶	کمبود شدید وخفیف رتینول سرم	مرگ ناشی از سرخک
۵۲	۳۱	۸۲۴	۱۴۳۵۰	باز خوانی مطالعات	زیر شش سال	۵,۷۴	۰	۳	OR	۳,۰۲	تغذیه با شیر مادربرای کمتر از یک ماه در مقایسه با عدم استفاده از آن	آسم (recurrent wheezing)
۵۲	۳۲	۱۱۲۶	۱۶۴۳۸۶	متا آنالیز	برای تمام سن کودک	۰,۶۹	۰	۳	OR	۱,۲۳	تغذیه با شیر مادربرای سه ماه وبیشتر در مقایسه با عدم استفاده از آن	دیابت (IDDM)

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ایکه با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Generalize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۵۲	۳۳	۲۹۲۱	۹۱۹۳	مورد شاهد	برای سن ۱۲-۳۶ ماه	۳۱,۷۸	۰	۳۴	OR	۲,۳۷	کودکانی که در فاصله ۱۲-۳۶ ماهگی شیر مادر دریافت نمی کنند	کو تاہ قدی وکم وزنی تغذیه ای
۵۵	۱۸	۶۵	۲۴,۰۴۴	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۰,۲۷	۰	۲,۱	RR	۱,۱۳	کمبود شدید وخفیف رتینول سرم	مرگ ناشی ازهمه بیماریهای عفونی
۶۵	۳۴	۳۲۳۲	۶۰,۹۸	کوهورت	عدم مصرف اسید فولیک در دوران بارداری مادر	۵۳,۰۱	۰	۳۰	RR	۴,۷۶	عدم مصرف Folic acid در دوران بارداری	ناهنجاری مجرای نخاعی
۵۵	۳۵	۳۲۸۶۶	۳۴۵۸۷۲	کوهورت	مادر باردار	۹,۵۰	۰	۲۱	RR	۱,۵	هموگلوبین زیر ۱۱ گرم در دسی لیتر -- Anemia	جمع ناشی از طول حاملگی و رشد جنین(LBW+Prematurity)
۵۵	۳۵	۶۶۱۴۸	۶۹۶۱۲۷	کوهورت	مادر باردار	۹,۵۰	۰	۲۱	RR	۱,۵	هموگلوبین زیر ۱۱ گرم در دسی لیتر -- Anemia	مرگهای حول تولد
۵۵	۲۷	۰,۵	۳	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۱۴,۷۹	۰	۳۱	RR	۱,۵۶	کمبود روی Zn	مالاریا
۵۵	۱۸	۰	۰	متا آنالیز	بچه های ۰-۴ سال	۱,۶۱	۰	۲,۱	RR	۱,۷۸	کمبود شدید وخفیف رتینول سرم	مرگ ناشی ازمالاریا
۶۹	۲۶	۲۲۰۵	۴۱۱۹۷	متا آنالیز	مادر باردار	۵,۳۵	۰	۱۰,۱	RR	۱,۵۶	لاغری BMI >۲۰ Kg/m ^۲	تولد به هنگام یا کم وزنی زمان تولد (IUGR)
۴۷	۸	۴۷۲	۴۱۱۹۷	متا آنالیز	فقط زنان	۱,۱۵	۰	۲	RR	۱,۵۸	مصرف الکل به روش تیپ ۲	تولد به هنگام یا کم وزنی زمان تولد (IUGR)
۴۷	۸	۲۲	۴۱۱۹۷	متا آنالیز	فقط زنان	۰,۰۵	۰	۰,۰۹	RR	۱,۶	مصرف الکل به روش تیپ ۳	تولد به هنگام یا کم وزنی زمان تولد (IUGR)

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ایکه با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Genralize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
۴۷	۸	۱۵۸۱	۱۳۷۸۳۳	متا آنالیز	فقط زنان	۱,۱۵	۰	۲	RR	۱,۵۸	مصرف الکل به روش تیپ ۲	تولد زود هنگام با کم وزنی هنگام تولد
۴۷	۸	۷۴	۱۳۷۸۳۳	متا آنالیز	فقط زنان	۰,۰۵	۰	۰,۰۹	RR	۱,۶	مصرف الکل به روش تیپ ۳	تولد زود هنگام با کم وزنی هنگام تولد
۴۷	۸	۱۹۱۳	۱۶۶۸۴۲	متا آنالیز	فقط زنان	۱,۱۵	۰	۲	RR	۱,۵۸	مصرف الکل به روش تیپ ۲	تولد زود هنگام با وزن طبیعی
۴۷	۸	۹۰	۱۶۶۸۴۲	متا آنالیز	فقط زنان	۰,۰۵	۰	۰,۰۹	RR	۱,۶	مصرف الکل به روش تیپ ۳	تولد زود هنگام با وزن طبیعی
محاسبه شخصی براساس ۵۰۰۰۰۰ خالکوبی شده سالیانه ۱۰۰۰۰ نفر به فرض تعمیم همین شانس ابتلا به هیپاتیت سی برای ایدز	۲۲	۶۰	۷۲۷۲۸	مورد - شاهد	هر دو جنس ۱۵ سال و بالاتر	۰,۰۸	۰	۰,۰۱۵	OR	۶,۵	خالکوبی	ایدز و هیپاتیت ها
	۲۰	۷۰۶۶	۸۱۲۲۱	مقطعی	زنان ۱۵ تا ۵۰ سال	۸,۷۰					نسبت استفاده نا صحیح از روشهای مدرن و failer خود روشهای مدرن در ایجاد حاملگی نا خواسته	حاملگی ناخواسته
	۲۰	۷۸۷۸	۸۱۲۲۱	مقطعی	زنان ۱۵ تا ۵۰ سال	۹,۷۰					نسبت failer روشهای سنتی در ایجاد حاملگی نا خواسته	حاملگی ناخواسته
	۲۰	۴۶۳۰	۸۱۲۲۱	مقطعی	زنان ۱۵ تا ۵۰ سال	۵,۷۰					سهم عدم استفاده از روشهای پیشگیری از بارداری (مدرن یا سنتی) در ایجاد حاملگی ناخواسته	حاملگی ناخواسته

جدول شماره ۱: جزئیات محاسبه بار (Burden) متناسب به عوامل خطر در بیماریهای متفاوت

منبعی که شیوع عامل خطر از آن برگرفته شده است	منبعی که مقدار اثر عامل خطر از آن برگرفته شده است	باربیماریهای ناشی از عامل خطر	باربیماریهای محاسبه شده	نوع مطالعه ای که با آن مقدار اثر عامل خطر برآورد شده است	توصیح	Generalize Impact Factor: GIF%	سناریوی مفروض	شیوع عامل خطر	شاخص اثرعامل خطر	مقدار اثرعامل خطر	عامل خطر	نام بیماری
	۲۱	۳۵۹۰۳	۵۷۱۷۰	مقطعی		۶۲,۸۰					مواد مخدر (خانواده تریاک) - اعتیاد تزریقی	ایدز و HIV (موارد ثبت شده)
	۲۱	۴۱۷۳	۵۷۱۷۰	مقطعی		۷,۳۰					روابط جنسی غیر ایمن	ایدز و HIV (موارد ثبت شده)
	۲۱	۹۸۴	۹۸۴	مقطعی		۱۰۰					روابط جنسی غیر ایمن	سوزاک و سیفلیس
	۲۱	۹۴۵	۱۱۸۲	مقطعی		۸۰					روابط جنسی غیر ایمن	اورتریت‌های غیر گنوگویی - تریکو موناس -هرپس و زگیل تناسلی
۵۸	۲۳	۳۱۹۶۶	YLL=۱۲۷۸۶۵	متا آنالیز	گروه سنی ۱۵ تا ۵۹ سال	۲۵					برآورد خطر استنادی ناشی از مواد مخدر(خانواده تریاک)- فقط برای مرگ	حوادث عمدی (خودکشی فقط)
۵۸	۲۳	۱۷۲۴۸۶	YLL=۶۸۹۹۴۳	متا آنالیز	گروه سنی ۱۵ تا ۵۹ سال	۲۵					برآورد خطر استنادی ناشی از مواد مخدر(خانواده تریاک)- فقط برای مرگ	حوادث غیرعمدی (حوادث ترافیکی فقط)

منابع جمع آوری اطلاعات برای محاسبه بار ریسک فاکتور ها:

۱. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers
Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۹
۲. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers
Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۱۱
۳. فریدون عزیزی، بابک عشرتی، آرش قنبریان "بررسی میزان تاثیر برخی عوامل خطر بیماری های ایسکمیک قلب در تهران" مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۴
۵. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers
Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۱۰
۷. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers
Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۸
۸. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers
Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۱۲
۹. Sacco,RL," Stroke risk factors,Neurology BC۱۹۹۵,۴۵;(suppl ۱):S۱۰ -S۱۴
۱۰. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers
Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۱۷
۱۱. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers
Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۱۸
۱۲. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers

Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۲۱

۱۴. Kelsey et al ۱۹۹۳ multicountry

۱۵. Siskind et al ۱۹۹۲ Australia

۱۸. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers

Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۴

۱۹. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers

Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۲۱

۲۰. "سیمای جمعیت و سلامت در جمهوری اسلامی ایران" معاونت سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۹.

۲۱. اطلاعات دریافت شده از مرکز مدیریت بیماری ها معاونت سلامت وزارت بهداشت.

۲۲. Haley RW, Fischer RP "Commercial tattooing as a potentially important source of hepatitis C infection. Clinical epidemiology of ۶۲۶ consecutive patients unaware of their hepatitis C serologic status" Medicine (Baltimore). ۲۰۰۱ Mar;۸۰(۲):۱۳۴-۵۲

۲۳. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers

Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO chapter ۱۳ table ۱۳-۱۵

۲۴. Feachem and Koblinsky ۱۹۸۴ review ۱۴ developed and developing countries Various setting

۲۶. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers

Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۲

۲۷. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers

Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۵

۲۸. Comparative Quantification of Health Risks : Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers

Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۱۶

۲۹. Nafasted et al ۱۹۹۶ Norway Urban Oslo
۳۰. Bohler et al ۱۹۹۵ Bhutan rural
۳۱. Wright et al ۱۹۹۵ United States urban
۳۲. Norrise and scott ۱۹۹۶ Multicountry Europe and United States
۳۳. Cousens S, Nacro B, Curtis V, Kanki B, Tall F, Traore E, Diallo I, Mertens T.; "Prolonged breast-feeding: no association with increased risk of clinical malnutrition in young children in Burkina Faso" Bull World Health Organ. ۱۹۹۳;۷۱(۶):۷۱۳-۲۲
۳۴. Berry RJ, Li Z, Erickson JD, Li S, Moore CA, Wang H, Mulinare J, Zhao P, Wong LY, Gindler J, Hong SX, Correa A.; "Prevention of neural-tube defects with folic acid in China. China-U.S. Collaborative Project for Neural Tube Defect Prevention" N Engl J Med.
۳۵. Lindsay H Allen," Anemia and iron deficiency:effects on pregnancy outcome",American journal of clinical nutrition,۲۰۰۰,۷۱(suppl):۱۲۸۰s-۴s.
۳۷. Ciruzzi M, Pramparo P, Rozlosnik J, Zylberstjn H, Delmonte H, Haquim M, et al. Hypertension and the risk of acute myocardial infarction in Argentina. The Argentine Factores de Riesgo Coronario en America del Sur (FRICAS) Investigators. Prev Cardiol. ۲۰
۳۸. Hu G, Sarti C, Jousilahti P, Peltonen M, Qiao Q, Antikainen R, et al. The impact of history of hypertension and type ۲ diabetes at baseline on the incidence of stroke and stroke mortality. Stroke. ۲۰۰۵ Dec;۳۶(۱۲):۲۵۳۸-۴۳.

۴۰. طرح جامع مطالعات الگوی مصرف مواد غذایی خانوار و وضعیت تغذیه ای کشور، انستیتو تحقیقات تغذیه و صنایع غذایی کشور و دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، گزارش ملی ۱۳۸۱-۱۳۷۹.

۴۱. دکتر محمد، کاظم، دکتر نوربالا، احمد علی "بررسی سلامت و بیماری در ایران"، معاونت پژوهشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و مرکز

ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور، ۱۳۸۰. جداول ۲۱،۳ و ۲۲،۳ و ۲۷،۳ و ۲۸،۳

۴۲. دکتر محمد، کاظم، دکتر نوربالا، احمد علی "بررسی سلامت و بیماری در ایران"، معاونت پژوهشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور، ۱۳۸۰. جدول ۱۶-۶.

۴۳. دکتر محمد، کاظم، دکتر نوربالا، احمد علی "بررسی سلامت و بیماری در ایران"، معاونت پژوهشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور، ۱۳۸۰. جدول ۱۲۸-۴.

۴۴. Comparative Quantification of Health Risks Majid Ezzati , Alan D.lopez, Anthony Rodgers Christopher J.L. Murray ۲۰۰۴ WHO CHAPTER ۱۰

۴۵. نتایج به دست آمده از بررسی محاسبه بار بیماری ها در گروه سنی ۲۰ سال و بالاتر

۴۶. دکتر محمد، کاظم، دکتر نوربالا، احمد علی "بررسی سلامت و بیماری در ایران"، معاونت پژوهشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور، ۱۳۸۰. جدول ۱۰۱-۳.

۴۷. یاسمی، محمدتقی؛ شاه محمدی، داوود؛ نقوی، محسن؛ باقری یزدی، سیدعباس؛ رزاقی، عمران محمد؛ رحیمی موقر، آفرین " بررسی همه گیری شناسی سوء مصرف مواد در جمهوری اسلامی ایران". اداره سلامت روان وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (۱۳۸۲). جدول ۲۳-۴.

۴۹. "سیمای جمعیت و سلامت در جمهوری اسلامی ایران" معاونت سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۹. جدول ۲-۳.

۵۰. اطلاعات دریافت شده از مرکز سلامت محیط و کار، معاونت سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی. (داده های سرشماری، بر آورد برای منطقه مدیترانه شرقی)

۵۲. "سیمای جمعیت و سلامت در جمهوری اسلامی ایران" معاونت سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۹. جدول ۶-۱۰.

۵۴. بر آورد از روی نتایج سرشماری سال ۱۳۷۵.

۵۵. "پژوهشی بر وضعیت ریز مغذی ها در ایران"، معاونت سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۸۰.

۵۸. استفاده از برآورد بین المللی روی عمر از دست رفته YLL ایران .

۶۰. "سیمای جمعیت و سلامت در جمهوری اسلامی ایران" معاونت سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۹. جدول ۶-۱۱.

۶۱. "سیمای تغذیه کودکان در استان ها" معاونت سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۷.
صفحه ۲۸.

۶۳. "سیمای جمعیت و سلامت در جمهوری اسلامی ایران" معاونت سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۷۹. جدول ۱-۲.

۶۵. "پژوهشی بر وضعیت ریز مغذی ها در ایران"، معاونت سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۸۰. جدول ۱-۱۳.

۶۹. "پژوهشی بر وضعیت ریز مغذی ها در ایران"، معاونت سلامت وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۸۰. نمودار ۳۴-۱.