

محاسبه پوشش واکسن ها و شاخص های قابل پیشگیری با واکسن

<p>تعداد واکسن تزریق شده تقسیم بر جمعیت بدو تولد در بازه زمانی مورد محاسبه (به طور مثال برای محاسبه پوشش واکسن سال ۱۴۰۱ کلیه متولدین ۱۴۰۱)</p>	<p>واکسن های بدو تولد (ب.ث.ژ - هپاتیت ب صفر- فلج اطفال خوراکی صفر)</p>
<p>تعداد واکسن تزریق شده تقسیم بر (جمعیت بدو تولد منهای مرگ و میر اتفاق افتاده در بازه زمانی مورد محاسبه (به طور مثال برای محاسبه پوشش واکسن سال ۱۴۰۱ کلیه متولدین ۱۴۰۱ منهای مرگ و میر اتفاق افتاده در آن سال)</p>	<p>واکسن های ۲، ۴، ۶ ماهگی و یک سالگی { پنج گانه - فلج اطفال خوراکی (نوبت های یک، دو و سه) و فلج اطفال تزریقی (نوبت های یک و دو) MMR نوبت اول} {</p>
<p>تعداد واکسن تزریق شده تقسیم بر جمعیت ۱۲ تا ۲۳ ماه در بازه زمانی مورد محاسبه (به طور مثال برای محاسبه پوشش واکسن سال ۱۴۰۱ کلیه متولدین ۱۴۰۰ منهای مرگ و میر اتفاق افتاده در آن سال)</p>	<p>واکسن های ۱۸ ماهگی { سه گانه - فلج اطفال خوراکی (یادآور ۱) - MMR (نوبت دوم) }</p>
<p>۴ × کل جمعیت سال مورد محاسبه / ۱۰۰,۰۰۰</p>	<p>محاسبه شاخص سرخک و سرخچه</p>
<p>۲ × تعداد تولد زنده سال مورد محاسبه / ۱۰۰,۰۰۰</p>	<p>محاسبه شاخص سرخچه ارثی</p>
<p>۲ × کل جمعیت سال مورد محاسبه / ۱۰۰,۰۰۰</p>	<p>محاسبه شاخص سیاه سرفه</p>
<p>۲ × جمعیت زیر ۱۵ سال در سال مورد محاسبه / ۱۰۰,۰۰۰</p>	<p>محاسبه شاخص فلج شل خاد</p>
<p>۲۰ × کل جمعیت سال مورد محاسبه / ۱۰۰,۰۰۰</p>	<p>محاسبه شاخص مننژیت</p>

