

چرا سالمندان باید واکسن آنفلوانزای غیرفعال (فلو) را دریافت کنند

Why Seniors Should Get the Inactivated Influenza (Flu) Vaccine

ایجاد می‌کند. تزریق همزمان واکسن آنفلوانزا و پنوموکوک بی‌خطر است. اکثر افراد در طول زندگی خود فقط به 1 دوز واکسن پنوموکوک نیاز دارند و نیازی به دوز یادآوری یا همان تقویت‌کننده نخواهند داشت.

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره عفونت پنوموکوکی و واکسن، به [HealthLinkBC File #62b](#) **واکسن پلی‌ساکارید پنوموکوک** مراجعه کنید.

ایمن‌سازی آنفلوانزا برای مراقبین و افراد در تماس با خانواده

ایمن‌سازی آنفلوانزا برای اعضای خانواده، مراقبان و افراد در تماس با سالخورده‌گان در خانه به شدت توصیه می‌شود.

چه کسانی نباید واکسن آنفلوانزا بزنند؟

اگر شرایط زیر را دارید، با مراقبتگر بهداشتی خود صحبت کنید:

- اگر نسبت به دوز قبلی واکسن آنفلوانزا یا هر بخشی از واکسن، واکنش حساسیتی با خطر جانی داشته‌اید دریافت واکسن آنفلوانزا برای افراد مبتلا به آلرژی به تخم مرغ بی‌خطر و ایمن است
 - اگر پس از دریافت واکسن آنفلوانزا، دچار سندرم انسداد حاد مجاری تنفسی شده‌اید (قرمزی چشم و سرفه و/یا گلودرد و/یا گرفتگی صدا)
 - برای درمان سرطان، مهار کننده کنترلی دریافت می‌کنید. این امر ممکن است بر زمانی که باید واکسن دریافت کنید تأثیرگذار باشد
 - طی 8 هفته پس از دریافت هر نوع واکسن آنفلوانزا، دچار سندروم گیلن-باره (GBS) شده‌اید، بدون اینکه هیچ علت دیگری برای آن شناسایی شود
- GBS یک عارضه نادر است که می‌تواند منجر به ضعف و فلج عضلات بدن شود. این سندرم معمولاً پس از عفونت رخ می‌دهد. در موارد نادر، GBS ممکن است پس از دریافت بعضی از واکسن‌ها نیز رخ دهد. از هر یک میلیون نفری که واکسن آنفلوانزا را دریافت می‌کنند، احتمال دارد فقط 1 نفر به سندرم گیلن-باره دچار شود.

سالمندان باید چه چیزهایی را در مورد واکسن آنفلوانزای غیرفعال بدانند؟

واکسن آنفلوانزا روشی ایمن و موثر برای کمک به سالم ماندن افراد، پیشگیری از بیماری و حتی نجات جان مردم است. با افزایش سن، افراد ممکن است در معرض خطر بیماری و عوارض شدید ناشی از آنفلوانزا باشند. به همین دلیل، به سالمندان 65 ساله به بالا توصیه می‌شود که هر سال یک واکسن آنفلوانزای غیرفعال دریافت کنند. واکسن بدون هیچ هزینه‌ای در دسترس است. برای دریافت واکسن آنفلوانزا با مراقبتگر بهداشتی خود تماس بگیرید.

واکسن آنفلوانزای غیرفعال بی‌خطر است. این واکسن حاوی ویروس‌های کشته شده آنفلوانزا یا قسمت‌هایی از ویروس‌هایی است که نمی‌توانند باعث ایجاد بیماری آنفلوانزا شوند. واکنش‌های شایع نسبت به واکسن عبارتند از قرمزی، درد یا تورم در محل تزریق واکسن.

علائم خفیف ممکن است در برخی از افراد پس از تزریق واکسن ایجاد شود، به ویژه در افرادی که برای اولین بار واکسن را دریافت می‌کنند. علائم می‌توانند عبارت باشند از تب، سردرد، درد عضلانی و خستگی که ممکن است بین 1 تا 2 روز طول بکشد. این علائم در مقایسه با عفونت آنفلوانزا شدت کمتری داشته و مدت زمان کوتاه تری باقی می‌مانند.

چه زمانی سالمندان باید واکسن آنفلوانزا دریافت کنند؟

مهم است که سالمندان پیش از شروع فصل آنفلوانزا، این واکسن را دریافت کنند.

در بریتیش کلمبیا، واکسن‌های آنفلوانزا معمولاً در ماه اکتبر در دسترس هستند. برای بهترین محافظت، باید سعی کنید واکسن را در اسرع وقت دریافت کنید. این کار به بدن شما زمان کافی می‌دهد (حدود 2 هفته)، تا قبل از شروع فصل آنفلوانزا ایمنی ایجاد کند. این مصونیت معمولاً در طول فصل آنفلوانزا، که عموماً در آوریل به پایان می‌رسد، دوام می‌آورد.

علاوه بر دریافت واکسن آنفلوانزا، سالمندان باید در برابر بیماری پنوموکوک ایمن شوند. واکسن پنوموکوک در برابر عفونت‌های مغز، جریان خون، ریه‌ها و گوش محافظت

آنفلوانزا چیست؟

سایر علائم معمولاً 7 تا 10 روز طول می‌کشند، اما سرفه و ضعف ممکن است 1 تا 2 هفته بیشتر باقی بماند.

شما می‌توانید حتی پیش از اینکه احساس بیماری کنید، باعث سرایت ویروس آنفلوانزا شوید. یک فرد بالغ می‌تواند از حدود 1 روز قبل تا 5 روز پس از شروع علائم، باعث انتقال ویروس شود. کودکان خردسال و افرادی که سیستم ایمنی ضعیفی دارند ممکن است بتوانند ویروس را برای مدت طولانی‌تری پخش کنند.

آنفلوانزا تا چه اندازه جدی است؟

آنفلوانزا علاوه بر اینکه باعث بیماری شما می‌شود، گاهی اوقات توانایی بدن را نیز برای مبارزه با سایر عفونت‌ها به شدت کاهش می‌دهد. پنومونی (سینه پهلو) باکتریایی که یک عفونت ریه است، شایعترین عارضه آنفلوانزا به ویژه در افراد مسن به شمار می‌رود. آنفلوانزا همچنین می‌تواند در افرادی که دچار بیماری‌های قلبی، ریوی یا سایر بیماری‌ها هستند، منجر به عوارض بیشتری شود. این عوارض گاهی حتی ممکن است کشنده باشند.

برای کسب اطلاعات بیشتر

برای کسب اطلاعات بیشتر، به منابع HealthLinkBC زیر مراجعه کنید:

• [HealthLinkBC File #12b حقایق در مورد آنفلوانزا \(فلو\)](#)

• [HealthLinkBC File #12c ایمن‌سازی آنفلوانزا \(فلو\): باورهای غلط و حقایق](#)

• [HealthLinkBC File #12d واکسن غیرفعال آنفلوانزا \(فلو\)](#)



ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control
Provincial Health Services Authority

بیماری آنفلوانزا، عفونت دستگاه تنفسی است که توسط ویروس آنفلوانزا ایجاد می‌شود. علائم آن می‌تواند عبارت باشد از تب، سردرد، درد عضلانی، آبریزش بینی، گلودرد، خستگی مفرط و سرفه. با اینکه عفونت‌های ناشی از سایر ویروس‌ها ممکن است علائم مشابهی داشته باشند، اما علائم ناشی از عفونت‌های ویروس آنفلوانزا بدتر می‌شوند و خطر بیشتری از نظر ایجاد عوارض دارند.

چگونه می‌توان از آنفلوانزا پیشگیری کرد؟

شما می‌توانید خطر ابتلا به آنفلوانزا و سرایت آن به دیگران را با انجام اقدامات زیر کاهش دهید:

- دریافت واکسن آنفلوانزا
- ماندن در خانه وقتی که بیمار هستید
- شستن منظم دستان خود
- تمیز و ضد عفونی کردن اشیاء و سطوحی که افراد لمس می‌کنند
- انداختن فوری دستمال کاغذی استفاده شده در سطل زباله
- سرفه و عطسه کردن در آستین پیراهن به جای داخل دستانتان

دریافت واکسن آنفلوانزا می‌تواند از ابتلای شما به آنفلوانزا و سرایت آن به دیگران جلوگیری کند.

آنفلوانزا چگونه گسترش می‌یابد؟

آنفلوانزا به راحتی به واسطه سرفه، عطسه یا داشتن تماس رو در رو، از فردی به فرد دیگر منتقل می‌شود. اگر شما به ذرات تنفسی حاصل از سرفه یا عطسه فرد دیگری یا موجود روی اجسام دیگر دست بزنید و سپس بدون اینکه دست‌های خود را بشوید، چشم‌ها، دهان یا بینی خود را لمس کنید نیز ویروس سرایت می‌کند.

علائم می‌تواند حدود 1 تا 4 روز یا به طور متوسط 2 روز پس از اولین مواجهه با ویروس آنفلوانزا شروع شود. تب و

برای اطلاعات بیشتر درباره پرونده‌های HealthLinkBC به نشانی www.HealthLinkBC.ca/more/resources/healthlink-bc-files یا واحد محلی بهداشت عمومی خود رجوع کنید. جهت دریافت اطلاعات و مشاوره بهداشتی غیر اضطراری در بریتیش کلمبیا به نشانی

www.HealthLinkBC.ca مراجعه کنید یا با شماره 1-8-1-8 (رایگان) تماس بگیرید. افراد ناشنوا و کم شنوا می‌توانند با شماره 1-1-7-1 تماس بگیرند.

در صورت درخواست، خدمات ترجمه به بیش از 130 زبان موجود است.