**پاسخ به سؤالات شما**

آیا در مورد ایمن سازی یا واکسیناسیون سؤالی دارید؟

ما پاسخ هایی را برای متداول ترین سؤالات در مورد واکسیناسیون دوران کودکی گردآوری کرده ایم.

[نحوه عملکرد واکسن ها 2](#_Toc166009102)

[واکسن ها چگونه کار می‌کنند؟ 2](#_Toc166009103)

[چگونه واکسیناسیون از کودکان و جامعه محافظت می‌کند؟ 2](#_Toc166009104)

[در واکسن ها چیست؟ 2](#_Toc166009105)

[آیا واکسن ها حاوی جیوه هستند؟ 3](#_Toc166009106)

[آیا واکسن ها حاوی آلومینیوم یا جیوه هستند؟ 3](#_Toc166009107)

[ایمنی واکسن 3](#_Toc166009108)

[آیا واکسن ها امن هستند؟ 3](#_Toc166009109)

[خطرات و فواید واکسن چیست؟ 3](#_Toc166009110)

[اوتیسم چطور؟ 4](#_Toc166009111)

[عوارض جانبی 4](#_Toc166009112)

[چه واکنش هایی ممکن است پس از دریافت واکسن ظاهر شود؟ 4](#_Toc166009113)

[آیا دریافت همزمان چندین واکسن برای کودکان بی خطر است؟ 5](#_Toc166009114)

[آیا واکسن ها باعث ایجاد آسم و آلرژی در کودکان می‌شوند یا آنها را بدتر می‌کند؟ 5](#_Toc166009115)

[بیماری های قابل پیشگیری با واکسن 5](#_Toc166009116)

[آیا بیماری هایی که کودکان را در برابر آنها واکسینه می‌کنیم واقعا جدی هستند؟ 5](#_Toc166009117)

[اگر بیماری ها به ندرت دیده می‌شوند، چرا فرزند من هنوز به واکسن نیاز دارد؟ 6](#_Toc166009118)

[برنامه زمانی واکسیناسیون 6](#_Toc166009119)

[چرا کودکان در سنین پایین به این همه واکسن نیاز دارند؟ 6](#_Toc166009120)

[آیا می‌توانم برخی از واکسن ها را با فاصله بزنم یا به تاخیر بیندازم؟ 6](#_Toc166009121)

[چرا برخی از کودکان به واکسن اضافی نیاز دارند؟ 7](#_Toc166009122)

[اگر فرزندم ناخوش است آیا باید واکسیناسیون را به تعویق بیندازم؟ 7](#_Toc166009123)

[اگر فرزندم واکسیناسیون برنامه ریزی شده را از دست بدهد چه می‌شود؟ 7](#_Toc166009124)

[آیا همه واکسیناسیون های دوران کودکی رایگان هستند؟ 7](#_Toc166009125)

[از کجا می‌توانم برای حمایت از واکسیناسیون فرزندم اطلاعات بیشتری کسب کنم ؟ 7](#_Toc166009126)

نحوه عملکرد واکسن ها

واکسن ها چگونه کار می‌کنند؟

واکسن ها از سیستم دفاع طبیعی بدن برای ایجاد مقاومت استفاده می‌کنند تا ما را در برابر عفونت های خاص قبل از اینکه با آن ها در تماس واقع شویم محافظت کنند.

هنگامی که یک کودک واکسن دریافت می‌کند، بدن او یک واکنش ایمنی ایجاد می‌کند، به همان روشی که پس از قرار گرفتن در معرض یک بیماری ایجاد می‌کند. اگر کودک در آینده با آن بیماری تماس پیدا کند، سیستم ایمنی بدن او آن را به یاد می‌آورد و به سرعت پاسخ می‌دهد و از پیشرفت بیماری جلوگیری می‌کند.

واکسن ها بدون ایجاد بیماری محافظت می‌کنند. آنها ایمن تر از ابتلا به خود بیماری هستند.

اطلاعات بیشتر:

* ویدیو [Academy of science – What is immunisation](https://www.science.org.au/education/immunisation-climate-change-genetic-modification/science-immunisation/4-are-vaccines-safe)

* [About immunisation | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/topics/immunisation/about-immunisation)
* [Questions about vaccination | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/resources/publications/questions-about-vaccination?language=en)

چگونه واکسیناسیون از کودکان و جامعه محافظت می‌کند؟

واکسیناسیون از کودکان در برابر بیماری های جدی محافظت می‌کند که می‌تواند منجر به عوارضی از جمله ناتوانی و حتی مرگ شود. با واکسینه کردن فرزندتان، به محافظت از سایر اعضای خانواده خود که آسیب پذیر هستند و ممکن است در صورت ابتلا به این بیماری بسیار ناخوش شوند، مانند زنان باردار، افراد مسن و افراد مبتلا به بیماری کمک می‌کنید. هنگامی که بسیاری از افراد جامعه واکسینه می‌شوند، شیوع بیماری بسیار سخت تر است، زیرا احتمال کمتری وجود دارد که افراد یک فرد آلوده به بیماری را ملاقات کنند و به بیماری مبتلا شوند. به این حالت ایمنی جمعی می‌گویند.

مزیت ایمنی جمعی این است که می‌توانیم از کسانی که نمی‌توانند واکسینه شوند، از جمله نوزادانی که برای واکسینه شدن خیلی کم سن هستند یا افرادی که به دلایل پزشکی نمی‌توانند واکسینه شوند، محافظت کنیم.

اطلاعات بیشتر:

* ویدیو[Academy of science – What is immunisation](https://www.health.gov.au/topics/immunisation/about-immunisation)
* [About immunisation | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/sites/default/files/documents/2020/04/questions-about-vaccination.pdf)
* [Questions about vaccination | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/resources/publications/questions-about-vaccination?language=en)

در واکسن ها چیست؟

واکسن ها حاوی تعدادی مواد تشکیل دهنده از جمله یک آنتی ژن است که شکل اصلاح شده ویروس، باکتری یا سمی است که باعث بیماری می‌شود.

سایر ترکیبات مانند کمک‌ کننده‌ها، نگهدارنده‌ها و تثبیت‌ کننده‌ها اطمینان می‌دهند که واکسن‌ها بی‌خطر و مؤثر هستند و به تقویت واکنش ایمنی کمک می‌کنند و باعث می‌شوند آنها بهتر عمل کنند.

ترکیبات واکسن زمانی که روی برچسب ذکر شده اند ممکن است ناآشنا به نظر برسند. با این حال، بسیاری از اجزای مورد استفاده در واکسن ها به طور طبیعی در بدن، در محیط، و در غذاهایی که می‌خوریم وجود دارد. تمام مواد تشکیل دهنده واکسن ها - و همچنین خود واکسن ها - به طور کامل آزمایش و نظارت می‌شوند تا از بی خطر بودن آنها اطمینان حاصل شود.

اطلاعات بیشتر:

* [What is in the vaccines?](https://talkingaboutimmunisation.org.au/common-reactions) | [Sharing Knowledge about Immunisation](https://talkingaboutimmunisation.org.au/What-is-in-the-vaccines) | [SKAI Academy of Science - What is in a vaccine?](https://ausvaxsafety.org.au/) ویدیو
* چه موادی در واکسن ها وجود دارد؟ - [Questions about vaccination | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.science.org.au/learning/immunisation-and-climate-change/science-immunisation/what-is-immunisation)

آیا واکسن ها حاوی جیوه هستند؟

جیوه دیگر به عنوان نگهدارنده در هیچ واکسنی که به طور معمول به کودکان در استرالیا داده می‌شود، استفاده نمی‌شود. قبل از سال 2000، برخی از آنها حاوی تیومرسال (ترکیب حاوی جیوه) به عنوان یک نگهدارنده در بسته بندی چند دوز بودند. واکسن‌های زمان بندی ‌شده دوران کودکی تحت برنامه ملی ایمن‌سازی در یک بسته دوز واحد عرضه می‌شوند.

اطلاعات بیشتر:

* [What is in the vaccines? | Sharing Knowledge about Immunisation | SKAI (talkingaboutimmunisation.org.au)](https://talkingaboutimmunisation.org.au/What-is-in-the-vaccines)
* چه موادی در واکسن هستند؟ - [Questions about vaccination | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/resources/publications/questions-about-vaccination)

آیا بعضی بچه ها حتی اگر واکسینه شده باشند بیمار می شوند؟

بله، این امکان وجود دارد زیرا هیچ واکسنی %100 کارامد نیست. سطوح حفاظتی ارائه شده توسط واکسن‌ها متفاوت است، بنابراین تعداد کمی از افراد وجود خواهند داشت که ایمنی ایجاد نمی‌کنند و ممکن است همچنان به این بیماری مبتلا شوند. اگر واکسینه شده باشند، معمولاً نسبت به واکسینه نشدن، بیماری کمتری را تجربه می‌کنند.

ایمنی واکسن

آیا واکسن ها امن هستند؟

بله، واکسن ها امن هستند. همه واکسن‌ها قبل از اینکه توسط اداره کالاهای درمانی (TGA) برای استفاده در استرالیا تأیید شوند، تحت آزمایش‌های دقیقی قرار می‌گیرند تا مطمئن شود که ایمن و کارآمد هستند. این شامل مراحل مختلف آزمایشات بالینی و آزمایش مواد تشکیل دهنده است. واکسن‌هایی که معیارهای کیفی و ایمنی را برآورده نمی‌کنند تایید نمی‌شوند و برای استفاده در دسترس نمی‌باشند. این بخشی از یک فرآیند جامع قبل از قرار گرفتن واکسن ها در برنامه ملی ایمن سازی است.

پس از در دسترس قرار گرفتن، ایمنی آنها با هر گونه نگرانی مطرح شده بسیار جدی گرفته شده و به سرعت مورد بررسی قرار می‌گیرد. این از طریق گزارش رویدادهای نامطلوب به [TGA](https://www.tga.gov.au/vaccines-overview) و نظارت پویای ملی از طریق [AusVaxSafety](https://www.science.org.au/education/immunisation-climate-change-genetic-modification/science-immunisation/3-who-benefits) است.

اطلاعات بیشتر:

* [Vaccine safety | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/sites/default/files/documents/2020/04/questions-about-vaccination.pdf)
* ویدیو Academy of Science – Are vaccines safe?
* [Vaccine safety and effectiveness: how is it tested? - Curious (science.org.au)](https://www.science.org.au/curious/people-medicine/vaccine-safety-and-effectiveness-how-it-tested)
* [How do I know the vaccines are safe? | Sharing Knowledge about Immunisation | SKAI (talkingaboutimmunisation.org.au)](https://ausvaxsafety.org.au/safety-data/national-immunisation-program-schedule-vaccines)

خطرات و فواید واکسن چیست؟

واکسن ها از افراد در برابر بیماری های عفونی جدی محافظت می کنند، بیماری هایی که زمانی به بسیاری از نوزادان، کودکان و بزرگسالان آسیب می رساندند و هر ساله باعث مرگ و میر می شدند. بدون واکسن، کودک شما در معرض خطر ابتلا به بیماری جدی و ابتلا به عوارض مداوم و حتی مرگ ناشی از بیماری هایی مانند سرخک و سیاه سرفه قرار می گیرد. اگرچه عوارض جانبی احتمالی واکسیناسیون وجود دارد، اما این عوارض تقریباً همیشه خفیف هستند (مانند قرمزی و تورم در محل تزریق) و ظرف چند روز از بین می روند. عوارض جانبی جدی پس از واکسیناسیون، مانند واکنش آلرژیک شدید، بسیار نادر است.

واکسینه شدن ایمن تر از ابتلا به بیماری است. به عنوان مثال، کزاز می تواند باعث درد شدید، اسپاسم عضلانی و اشکال در تنفس شود. سرخک می تواند باعث ذات الریه یا تورم مغز شود.

اطلاعات بیشتر:

* [Who benefits from vaccines? | Australian Academy of Science](https://talkingaboutimmunisation.org.au/Why-is-the-schedule-the-way-it-is)
* [immunisation-3-number-of-deaths.jpg (832×337) (science.org.au)](https://www.science.org.au/files/userfiles/learning/images/immunisation/2021/immunisation-3-number-of-deaths.jpg)
* [Questions about vaccination | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://talkingaboutimmunisation.org.au/?language=en)

اوتیسم چطور؟

مطالعات و بررسی‌های با کیفیت بالا طی سال‌ها سلامت تعداد زیادی از کودکان واکسینه‌شده و واکسینه نشده را مقایسه کرده‌اند و هیچ ارتباطی بین واکسن MMR و اوتیسم پیدا نکرده‌اند. مطالعات و بررسی های علمی همچنان هیچ ارتباطی بین واکسن و اوتیسم نشان نمی‌دهد.

مردم برای اولین بار پس از انتشار یک مقاله تحقیقاتی در یک مجله پزشکی معتبر در سال 1998 که در آن به ارتباط بین واکسن MMR و اوتیسم اشاره شد، در مورد اوتیسم و ایمن سازی نگران شدند.

از آن زمان، دانشمندان این مقاله را بر اساس تنها 12 کودک کاملاً بی اعتبار کردند. در سال 2004، نویسندگان ادعای خود در مورد ارتباط بین واکسیناسیون و اوتیسم را پس گرفتند. در سال 2010، مجله پس از اینکه شورای پزشکی عمومی بریتانیا دریافت که نتایج این مقاله نادرست است، مقاله را پس گرفت. مجله یک عذرخواهی چاپ کرد.

اطلاعات بیشتر:

* [Sharing Knowledge About Immunisation](https://talkingaboutimmunisation.org.au/What-about-autism)
* سایت اینترنتی– اوتیسم چطور؟. [Are vaccines safe? | Australian Academy of Science](https://www.health.gov.au/resources/publications/questions-about-vaccination)

عوارض جانبی

چه واکنش هایی ممکن است پس از دریافت واکسن ظاهر شود؟

بیشتر عوارض جانبی مرتبط با واکسن‌ها جزئی هستند و معمولاً ظرف چند روز از بین می‌روند.

برخی از کودکان ممکن است واکنش های مشترکی داشته باشند مانند:

* قرمزی، تورم و درد در جایی که سوزن وارد شده است،
* قرمزی، تورم و درد در جایی که سوزن وارد شده است، و
* تب خفیف.

این واکنش ها نشان می‌دهد که سیستم ایمنی در حال تعامل با واکسن است. این طبیعی است. در حالی که این علائم ممکن است   
شما را نگران کند و در آن زمان فرزندتان را ناراحت کند، اما معمولاً به خودی خود برطرف می‌شوند.

برای کاهش تب یا درد پس از واکسیناسیون، می‌توانید طبق دستور از داروهای مسکن مانند پاراستامول استفاده کنید.

عوارض جانبی جدی ناشی از ایمن سازی بسیار نادر است. خطر یک واکنش آلرژیک جدی (آنافیلاکسی) به هر واکسنی وجود دارد. آنافیلاکسی معمولاً در عرض چند دقیقه پس از واکسیناسیون اتفاق می‌افتد، قبل از اینکه شما و کودکتان کلینیک را ترک کنید.

به همین دلیل است که از شما خواسته می‌شود در صورت نیاز به درمان بیشتر، حداقل 15 دقیقه پس از ایمن سازی در کلینیک یا جراحی پزشکی باقی بمانید.

پزشک یا پرستار شما می‌داند که برای کمک به بهبود سریع نوزادی که واکنش آنافیلاکتیک دارد چه کاری انجام دهد.

اگر کودک شما واکنشی دارد که فکر می‌کنید شدید یا غیرمنتظره است، فوراً با پزشک مشورت کنید.

اطلاعات بیشتر:

* [Possible side effects of vaccination | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/topics/immunisation/about-immunisation/vaccine-safety)
* [following-vaccination-what-to-expect-and-what-to-do.pdf (health.gov.au)](https://www.health.gov.au/sites/default/files/documents/2022/08/following-vaccination-what-to-expect-and-what-to-do.pdf)
* [Common reactions | Sharing Knowledge about Immunisation | SKAI (talkingaboutimmunisation.org.au)](https://www.science.org.au/education/immunisation-climate-change-genetic-modification/science-immunisation)
* [Australia’s active vaccine safety program | AusVaxSafety | NCIRS](https://www.health.gov.au/topics/immunisation/getting-vaccinated/possible-side-effects-of-vaccination)

آیا دریافت همزمان چندین واکسن برای کودکان بی خطر است؟

بله. دادن چندین واکسن به نوزادان و کودکان در یک جلسه بی خطر است. واکسن های ترکیبی به کودکان اجازه می‌دهند با تزریق کمتر در برابر بیماری های بیشتری ایمن سازی شوند. این به معنای درد و استرس کمتر برای کودک است.

به عنوان مثال، یکی از واکسن هایی که در 2، 4 و 6 ماهگی داده می‌شود، در برابر 6 بیماری محافظت می‌کند، به این معنی که کودک شما با انجام این تزریق با یک بار مراجعه، در برابر شش بیماری محافظت می‌شود. این کاملاً بی خطر است و سیستم ایمنی را بیش از حد تحت فشار قرار نمی‌دهد.

سیستم ایمنی نوزادان بسیار قوی است. نوزادان با هزاران نوع مختلف آنتی ژن (بخش هایی از ارگانیسم هایی که باعث بیماری می‌شوند، مانند باکتری ها یا ویروس ها) مواجه می‌شوند. واکسن ها فقط حاوی تعداد بسیار کمی آنتی ژن هستند در مقایسه با تعداد زیادی که کودکان هر روز با آن مواجه می‌شوند. واکسن ها، ایمنی کودک شما را تقویت می‌کند تا از برخی از خطرناک ترین بیماری های عفونی محافظت کند.

اطلاعات بیشتر:

* [Questions about vaccination | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/resources/publications/questions-about-vaccination?language=en) –   
  آیا دادن همزمان بیش از یک واکسن به فرزندم بی خطر است؟
* [What is immunisation? | Australian Academy of Science](https://www.science.org.au/education/immunisation-climate-change-genetic-modification/science-immunisation) – واکسیناسیون برای بیماری مشخص است
* کارت NCIRS - در حال توسعه
* [Why is the schedule the way it is? | Sharing Knowledge about Immunisation | SKAI (talkingaboutimmunisation.org.au)](https://talkingaboutimmunisation.org.au/Why-is-the-schedule-the-way-it-is)

آیا واکسن ها باعث ایجاد آسم و آلرژی در کودکان می‌شوند یا آنها را بدتر می‌کند؟

خیر. هیچ مدرکی مبنی بر اینکه واکسن ها باعث ایجاد یا بدتر شدن آسم یا آلرژی می‌شوند وجود ندارد. مهم است که کودکان مبتلا به آسم یا آلرژی واکسینه شوند تا احتمال ابتلای آنها به یک عفونت جدی کاهش یابد، که می‌تواند وضعیت فعلی آنها را بدتر کند.

برخی از واکسن ها حاوی موادی هستند که می‌توانند حساسیت زا باشند. بنابراین، اگر کودک شما به هر غذا یا دارویی حساسیت دارد، باید به پزشک یا پرستار خود اطلاع دهید تا مطمئن شود واکسنی که قصد دارد به کودک شما تزریق کند، بی خطر است.

اطلاعات بیشتر:

* [Questions about vaccination | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.science.org.au/education/immunisation-climate-change-genetic-modification/science-immunisation?language=en) -   
  آیا واکسن ها باعث آسم و آلرژی می‌شوند یا آنها را تشدید می‌کنند؟

بیماری های قابل پیشگیری با واکسن

آیا بیماری هایی که کودکان را در برابر آنها واکسینه می‌کنیم واقعا جدی هستند؟

ببله. بیماری هایی که ایمن سازی معمول در برابر آنها محافظت می‌کند می‌تواند جدی و حتی کشنده باشد. ما چیز زیادی در مورد آن بیماری ها نمی‌شنویم زیرا به دلیل موفقیت برنامه های واکسیناسیون در استرالیا دیگر شایع نیستند. اما اگر واکسن نزنیم،   
بیماری های جدی دوباره در جامعه ظاهر خواهد شد.

اطلاعات بیشتر:

* [Questions about vaccination | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/topics/immunisation/getting-vaccinated?language=en) –   
  آیا بیماری هایی که کودکان را در برابر آنها واکسینه می‌کنیم واقعا جدی هستند؟

اگر بیماری ها به ندرت دیده می‌شوند، چرا فرزند من هنوز به واکسن نیاز دارد؟

واکسیناسیون های دوران کودکی برای محافظت از کودکان مورد نیاز است، حتی اگر ما شاهد بیماری هایی که واکسن ها در برابر آنها محافظت می‌کنند نباشیم. برخی از بیماری ها در استرالیا به دلیل واکسن ها دیگر رایج نیستند، مانند فلج اطفال، دیفتری و سرخک. اگر واکسیناسیون را متوقف کنیم، موارد اندکی که در استرالیا داریم می‌تواند به سرعت به ده‌ها یا صدها هزار مورد تبدیل شود. با اینکه بسیاری از بیماری های جدی قابل پیشگیری با واکسن در استرالیا غیرمعمول هستند، برخی از آنها مانند سرخک و فلج اطفال در سایر نقاط جهان شایع هستند. حتی اگر خانواده شما سفرهای بین المللی ندارند، شما می‌توانید با مسافران بین المللی در هر نقطه از جامعه خود در تماس قرار بگیرید.

واکسینه کردن کودک شما همچنین می‌تواند به محافظت از افرادی که نمی‌توانند از طریق ایمنی جمعی واکسینه شوند، کمک کند.

برنامه زمانی واکسیناسیون

چرا کودکان در سنین پایین به این همه واکسن نیاز دارند؟

برای محافظت از کودکان هرچه زودتر آن ها واکسن هایی را دریافت می‌کنند زیرا در سنین پایین در معرض بیشترین خطر بیماری هستند. اگرچه سیستم ایمنی نوزادان قوی است، اما واکسیناسیون در مراحل اولیه زندگی بسیار حیاتی است، زیرا از نوزادان تا زمانی که سیستم ایمنی آنها هنوز در حال رشد است محافظت می‌کند.

نوزادان کاملاً قادر به تحمل واکسن هستند، درست مانند هزاران باکتری و ویروسی که از لحظه تولد در محیط خود با آنها مواجه می‌شوند. ایمن سازی می‌تواند کودک شما را از عفونت های جدی که می‌تواند منجر به رنج، بستری شدن در بیمارستان یا حتی مرگ شود، محافظت کند.

این برنامه زمانی در کشورهای دیگر متفاوت است زیرا الگوهای بیماری، گونه های ویروس یا باکتری، مراقبت های پزشکی، واکسن های موجود و هزینه های آنها از کشوری به کشور دیگر متفاوت است.

اطلاعات بیشتر:

* [Why is the schedule the way it is? | Sharing Knowledge about Immunisation | SKAI (talkingaboutimmunisation.org.au)](https://talkingaboutimmunisation.org.au/Why-is-the-schedule-the-way-it-is)

آیا می‌توانم برخی از واکسن ها را با فاصله بزنم یا به تاخیر بیندازم؟

وقتی واکسن‌ها به تأخیر می‌افتند یا با فاصله انجام می‌گیرند، کودکان در سنی که بیماری شایع‌ترین یا جدی‌ترین است، برای مدت طولانی‌تر از آنچه که لازم است بدون محافظت باقی می‌مانند،. اولین دوز واکسن برای کم ترین سن توصیه می‌شود که سیستم ایمنی کودک به اندازه کافی بالغ است تا بتواند پاسخ خوبی داده و محافظت خوبی داشته باشد.

زمان هر دوز از هر واکسن داده شده به نوزادان و کودکان با دقت انتخاب شده و بر اساس چندین دهه تحقیقات انجام شده است - بنابراین بهتر است برنامه ملی ایمن سازی و تاریخ های مقرر را دنبال کنید. حتی اگر فقط چند هفته تاخیر داشته باشید، این امر کودک شما را در معرض خطر ابتلا به بیماری جدی قرار می‌دهد.

فاصله گذاشتن بین واکسن‌ها همچنین به این معنی است که کودک احتمالاً به جلسات واکسیناسیون و تزریق‌های بیشتری نیاز دارد. این به معنای استرس بیشتر برای کودک است. تحقیقات نشان داده است که کودکان با زدن یک سوزن به همان اندازه استرس را تجربه می‌کنند که بیش از یک سوزن می‌زنند.

اطلاعات بیشتر:

* [Why is the schedule the way it is? | Sharing Knowledge about Immunisation | SKAI (talkingaboutimmunisation.org.au)](https://talkingaboutimmunisation.org.au/What-is-in-the-vaccines)

چرا برخی از کودکان به واکسن اضافی نیاز دارند؟

در صورتی که برخی از کودکان در معرض خطر بیشتری برای ابتلا به بیماری باشند، ممکن است به واکسن های اضافی نیاز داشته باشند. واکسن های اضافی برای گروه های خاص نیز تحت برنامه ملی ایمن سازی به صورت رایگان در دسترس هستند. این می‌تواند کودکانی با شرایط خاص پزشکی باشد که آنها را در معرض خطر بیشتر بیماری قرار می‌دهد یا کودکان بومی و جزیره تنگه تورس که در مقایسه با افراد غیر بومی در معرض خطر بیشتری برای ابتلا به برخی بیماری ها هستند.

در مورد نیازهای خاص فرزندتان با پزشک خود صحبت کنید.

اطلاعات بیشتر:

* [Immunisation for Aboriginal and Torres Strait Islander people | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/topics/immunisation/when-to-get-vaccinated/immunisation-for-aboriginal-and-torres-strait-islander-people?language=und)
* [Immunisation for people with medical risk conditions | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/topics/immunisation/when-to-get-vaccinated/immunisation-for-people-with-medical-risk-conditions)

اگر فرزندم ناخوش است آیا باید واکسیناسیون را به تعویق بیندازم؟

نوزادان و کودکانی که دارای سرفه و سرماخوردگی جزئی بدون تب هستند، یا نوزادانی که از یک بیماری در حال بهبود می‌یاشند، می‌توانند به طور ایمن و موثر ایمن سازی شوند.

در صورتی که کودک با تب شدید (بیش از 38.5 درجه سانتیگراد) بسیار ناخوش باشد، ایمن سازی باید به تعویق بیفتد.

می‌توانید یک یا دو هفته بعد که فرزندتان خوب شد، قرار ملاقات بگذارید. اگر شک دارید، قبل از تأخیر در واکسیناسیون، از پزشک یا کارکنان کلینیک بهداشتی خود سؤال کنید.

اگر فرزندم واکسیناسیون برنامه ریزی شده را از دست بدهد چه می‌شود؟

واکسیناسیون به موقع بهترین محافظت را ارائه می دهد. با این حال، اگر فرزند شما از واکسن عقب افتاده باشد، به راحتی می توان آن را جبران کرد. نیازی به تکرار دوزهای دریافتی قبلی نیست و نیازی به دریافت دوز اضافی نیز نیست. با ارائه دهنده ایمن سازی خود در مورد برنامه ایمن سازی جبرانی صحبت کنید.

آیا همه واکسیناسیون های دوران کودکی رایگان هستند؟

اگر کودک شما واجد شرایط Medicare باشد، واکسن هایی که به طور معمول برای کودک شما تحت برنامه ملی ایمن سازی توصیه می‌شود، رایگان هستند. پزشک شما ممکن است هزینه مشاوره دریافت کند.

به کودکان بومی و جزیره نشین تنگه تورس و کودکان با شرایط پزشکی خاص ممکن است توصیه شود که واکسن های اضافی را به صورت رایگان دریافت کنند.

پناهندگان و مهاجرین بشر دوستانه نیز می‌توانند طیف وسیعی از واکسن های دوران کودکی را که نزده اند، به صورت رایگان دریافت کنند.

اطلاعات بیشتر:

* [Getting vaccinated | Australian Government Department of Health and Aged Care](https://www.health.gov.au/resources/publications/questions-about-vaccination)
* [ایمن سازی برای نوزادان و کودکان](https://www.health.gov.au/topics/immunisation/when-to-get-vaccinated/immunisation-for-infants-and-children) یا با پزشک عمومی یا ارائه دهنده ایمن سازی صحبت کنید.

از کجا می‌توانم برای حمایت از واکسیناسیون فرزندم اطلاعات بیشتری کسب کنم ؟

اگر سوالات بیشتری در مورد واکسن دارید، حتما با پزشک، پرستار یا کارمند مراقبت های بهداشتی خود صحبت کنید.

هنگام جستجوی آنلاین برای اطلاعات در مورد واکسن ها، حتما از منابع معتبری استفاده کنید که مبتنی بر شواهد علمی هستند. لینک به بسیاری از منابع معتبر در این وب سایت وجود دارد.

اگر سؤالات بیشتری دارید یا برای کمک به تصمیم گیری در مورد واکسیناسیون به اطلاعات بیشتری نیاز دارید، می‌توانید منابع زیر را بررسی کنید یا برای اطلاعات بیشتر با پزشک، پرستار یا کارمند مراقبت های بهداشتی خود صحبت کنید. آنها می‌توانند اطلاعاتی در مورد واکسیناسیون برای شما و خانواده تان ارائه دهند..

* [Sharing Knowledge About Immunisation](https://talkingaboutimmunisation.org.au/How-do-I-know-the-vaccines-are-safe) سایت اینترنتی
* [Questions about vaccination](https://www.health.gov.au/resources/publications/questions-about-vaccination) کتابچه
* [The Science of Immunisation](file:///C:/Users/mf0036/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/VCOTYCTY/The%20Science%20of%20Immunisation) کتابچه

Australian Government Department of Health and Aged Care logo and the National Immunisation Program logo