

سلامتی پیش شرط اساسی یک زندگی مستقل و فعال می باشد. واکسیناسیون ها راهی مطمئن برای ایمنی انسان در مقابل بیماری های عفونی در هرسنی است. با این روش هر کسی می تواند با مخارجی کم، برای سلامتی خود گامی بردارد.

این دفترچه راهنمای بویژه مهاجرین را مخاطب قرار می دهد. مقصود از این راهنما آشنائی اولیه و تمرکز روی سوالات عملی مانند مخارج واکسیناسیون، ویزگی های زنان باردار و اینکه بطور کلی بعد از واکسیناسیون چگونه باید رفتار کرد می باشد.

خواننده می تواند به کمک برنامه واکسیناسیون شخصی و تقویم واکسیناسیون ۲۰۱۸ که در بخش داخل آمده است سریعاً تشخیص دهد که آیا او و خانواده اش از ایمنی کافی واکسیناسیون برخوردار هستند یا نه. علاوه بر آن آدرس های تماس موسسه های مرکزی و تعریفی از مهمترین واژه های تخصصی را پیدا می کند.

پیشک شما در رابطه با واکسیناسیون مهمترین طرف مخاطب شما هست و خواهد بود.

دفترچه راهنمای واکسیناسیون را میتوان در اینترنت و در سایت www.mimi-bestellportal.de دریافت و یا به عنوان دفترچه مجلد خریداری نمود.

با حمایت دوستانه



مهمترین ها به اختصار

واکسیناسیون ها در هر سنی مهم هستند.

واکسیناسیون ها توسط کارشناسان مستقل توصیه می شوند - کمیسیون دائمی واکسیناسیون استیکو توصیه های واکسیناسیون به روز شده و بویژه تقویم واکسیناسیون را در آلمان سالیانه به سفارش دولت تهیه می کند.

ایمنی واکسن - موسسات و نهادهای مستقل وظیفه تست و نظارت بر کیفیت، ایمنی و اثربخشی واکسیناسونها و واکسنها را دارند.

واکسیناسیون ها اکثرآ مجانی هستند - تقریباً قام واکسیناسیون های توصیه شده توسط کمیسیون دائمی واکسیناسیون استیکو از خدمات اجباری صندوق های بیمه درمانی هستند و برای بیمه گزاران رایگان هستند، برای مواد واکسیناسیون مخارجی اضافی ایجاد نمی شود، مراجعته به پزشک که فقط برای واکسیناسیون باشد، مشمول عوارض نمی شود.

پنگزدایید مرتبأ وضعیت واکسیناسیون را بررسی کنند - وضعیت واکسیناسیون شما و فرزند شما باید مرتبأ و ترجیحاً هر سال نزد پزشک بررسی شود (لطفاً پاس یا دفترچه) واکسیناسیون را به همراه بیاورید) . واکسیناسیون های انجام نشده باید انجام شوند.

واکسیناسیون مسافرتی را چوچع برنامه ریزی کنید - پیش از مسافرت های تفریحی یا سفر به کشور خود باید حداقل ۶ هفته قبل از عزیمت وضعیت واکسیناسیون خود را در رابطه با کشور مقصد بررسی نمائید.

قبل از بارداری به موقع واکسن بزنیده زنان در سینه باروری، بویژه آنها که مشخصاً آرزوی داشتن فرزند را دارند، باید حتی المقدور به موقع ایمنی واکسیناسیونی خود و اعضای خانواده خود را کنترل کنند.

برنامه واکسیناسیون شخصی من

| واکسیناسیون در مقابل | موجود است | جبران خواهم کرد/تکرار خواهم کرد |
|---------------------------------|--|--|
| دیفتری | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |
| هپاچیت ب | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |
| هموفیلیوس اینفلوئزا تیپ ب (Hib) | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |
| ویروس های پاپیلوم انسانی (HPV) | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |
| گریپ اصل (Influenza) آنفولانزا | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |
| سیاه سرفه (Pertussis) پرتوسیس | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |
| فلج اطفال (Poliomyelitis) | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |
| اوریون/سرخک سرخجه | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |
| منیبُرُوكُوك ها | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |
| بیماری های - پنوموکوک ها | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |
| * ویروس های روتا | فرزند ۱ فرزند ۲ فرزند ۳ | فرزند ۱ فرزند ۲ فرزند ۳ |
| کراز (تانوس) (Wundstarrkrampf) | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |
| آبله مرغان (Windpocken) | فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ | من فرزند ۱ شریک زندگی من فرزند ۲ |

* فقط در مورد نوزادان در اولین سال زندگی شان صادق است.

برنامه واکسیناسیون شخصی من

در صورت صحت این امر برای هر واکسیناسیون، در دایره "انجام شده" علامت بزنید. در صورتیکه واکسیناسیونی به طور کامل موجود نباشد، زیرا برای مثال در سال های پیش انجام نشده باشد، جزئیات آنرا فراموش کرده باشید یا این که از واکسیناسیونی در دوران اخیر کوتاهی کرده اید، در دایره "انجام خواهم داد/ تکرار خواهم کرد" علامت بزنید. همین روش برای شریک زندگی و فرزندان شما نیز توصیه می شود. مزایای برنامه واکسیناسیون شخصی".

مزایای "برنامه واکسیناسیون شخصی"

با این روش یک - خلاصه ای- موقتی در مورد وضعیت واکسیناسیون در دست خواهید داشت.

که در گفتگو با پزشک خانواده در مورد جزئیات بیشتر کمک می کند.



خواننده عزیز به کمک " برنامه واکسیناسیون شخصی " می توانید وضعیت واکسیناسیون کنونی خود و اوضاعی خانواده را مشخص نمایید. شما می توانید در یک نگاه برسی کنید که کدام یک از واکسیناسیون ها باید تکرار یا حتی انجام شوند. لطفاً به این موضوع توجه کنید که " برنامه شخصی واکسیناسیون " موجود در این کتابچه برای آشنائی اولیه می باشد و جایگزین کارت شناسانی واکسیناسیونی که توسط پزشک خانوادگی تکمیل و کنترل می شود، نه گردد. (صفحه ۱۷/۲۵) در صورتی که شک یا پرسش هایی دارید، به پزشک خانوادگی خود مراجعه کنید.

برای تهیه برنامه واکسیناسیون شخصی شیوه کار زیر را پیشنهاد می کنیم:

در صفحه ۱۳ راهنمای تقویم واکسیناسیون استیکو (STIKO) در سال ۲۰۱۸ می یابید. این تقویم فهرستی از واکسیناسیون های توصیه شده برای اینمنی خانواده شما را ارائه می کند. بعلاوه شامل اطلاعاتی در مورد زمان مناسب برای این واکسیناسیون ها می باشد. به کمک اطلاعات موجود در تقویم می توان بررسی کرد که آیا تک تک واکسیناسیون های توصیه شده در آن تا به امروز بطور کامل انجام شده اند یا نه.

Robert Koch-Institut (RKI) / Ständige Impfkommission (STIKO)

Nordufer 20 | 13353 Berlin

Tel.: 030 18754-0 | Fax: 030 18754-2328

<http://www.rki.de>

ار کا ای (RKI) تشكیلات مرکزی فدرال در بخش بهداشت همگانی می باشد و مسئول شناخت، جلوگیری و مبارزہ با بیماری های می باشد.

ار کا ای مشاور انجمن متخصصین و وزارتاخانہ های فدرال مسئول و بویژه وزارت فدرال بهداشت (BMG) می باشد.

در این انتیتو چندین کمیسیون علمی جحضور دارند، از جمله کمیسیون دامی واکسیناسیون (STIKO) که توصیه های واکسیناسیون ها را منتشر می کنند.

انتیتو روپرت کخ در صفحات اینترنتی خود بزیان آلمانی تحت

http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/impfen_node.html

در مورد واکسیناسیون اطلاعات رسانی می کند ولی مشاوره شخصی عرضه نمی کند. طرف مخاطب

شما برای قام پرسش ها در رابطه با واکسیناسیون پزشکان می باشد.

آدرس های اینترنتی مفید

www.gesundes-kind.de

www.impf-experten.de

www.impfenaktuuell.de

www.impfen-info.de

www.kindergesundheit-info.de/themen

www.kinderaerzte-im-netz.de

www.netdoktor.de/Impfungen

www.reisemed-experten.de

Paul-Ehrlich-Institut (PEI)

Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel

Paul-Ehrlich-Straße 51–59 | 63225 Langen

Tel.: 06103 77-0 | Fax: 06103 77-1234

E-Mail: pei@pei.de | <http://www.pei.de>

انستیتو پاول-ارلیش / انستیتوی فدرال مواد واکسنی و داروهای بیو پزشکی، بر اینمنی و میزان تأثیر مواد واکسنی و داروهای بیو پزشکی مانند واکسن برای انسان و حیوان یا داروهای ساخته شده از خون نظارت می کند.
محدوده مسئولیت انستیتو پاول-ارلیش گوناگون می باشد و در برگیرنده مواردی از جمله دادن جواز و نظارت بر داروهای بیوپزشکی، صدور جواز برای آزمایشات کلینیکی یا ارزیابی تأثیرات جانبی داروها می باشد. افزون بر این، در انستیتو در بخش های مانند ویروس شناسی ایمونولوژی، سلول - و ژن درمانی و غیره و تحقیقات مستقل انجام می گیرد.

Reisemedizinisches Zentrum am Bernhard-Nocht-Institut

MD Medicus Reise- und Tropenmedizin GmbH

Bernhard-Nocht-Str. 74 | 20359 Hamburg

Tel.: 0900 1234999 (1,80/Min.) | Fax: 040 42818-340

E-Mail: rmz@gesundes-reisen.de | <http://www.gesundes-reisen.de>

مرکز پزشکی مسافرت اطلاعات به روز در باره حمله بیماری ها و همچنین راهنمای هایی برای پیشگیری بهداشتی در مسافرت منتشر می کند. اطلاعات زمینه ای در مورد کشورهای توریستی در برگیرنده موضوعات مهم در مورد بهداشت و استاندارد بهداشتی، وضعیت محیط زیست و همچنین خطرات عفونیت های موجود می باشند. مشاورت تلفنی مسافرتی نیز در کنار این ها انجام میگیرد.

Deutsches Grünes Kreuz e.V. (DGK)

Nikolaistraße 3 | 35037 Marburg

Tel.: 06421 2930 | Fax: 06421 229-10

E-Mail: dgk@kilian.de | <http://dgk.de>

صلیب سبز آلمان (DGK) قدیمی ترین اتحادیه (انجمن ثبت شده (e.V.

برای حمایت از پیشگیری پزشکی و ارتباطات در آلمان می باشد. اهداف این اتحادیه تقویت و ارائه موضوعات بهداشتی برای گروه بزرگی در جامعه است. اتحادیه به این منظور دارای پورتال اطلاعاتی بزرگی می باشد.

Deutsche Gesellschaft für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit e.V. (DTG)

c/o Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin

Bernhard-Nocht-Str. 74 | 20359 Hamburg

Tel.: 040 42818-478 | Fax: 040 42818-512

www.dtg.org

جامعه پزشکی مناطق حاره آلمان مجموعه ای است از پزشکان، دندانپزشکان، دامپزشکان و دانشمندان علوم طبیعی که در زمینه های پزشکی حاره عمل، تحقیق و مشاوره می کنند. که شامل بخش مراقبت و پیشگیری های پزشکی از مراجعین به مناطق حاره و شبه حاره و همچنین تشخیص و درمان بیماری های وارداتی نیز می باشد. بخشی

از موضوعات پزشکی مناطق حاره و پزشکی مسافت ارائه شده در برگزرنده راهنمایی های مشروح در مورد واکسیناسیون و بیماری های عفونی است. افزون بر آن لیستی از اماکنی که واکسیناسیون طب زرد انجام می شود در تمام آلمان منتشر می شود. د گ (DTG) مشاوره های شخصی عرضه نمی کند.

مهمترین آدرس های ویژه

Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA)

Ostmerheimer Str. 220 | 51109 Köln

Tel.: 0221 89920 | Fax: 0221 8992300

(برای سوالات و اطلاع رسانی) E-Mail: poststelle@bzga.de

(برای سفارش نشریات و اطلاعات) E-Mail: order@bzga.de

<http://www.bzga.de>

مرکز فدرال روشنگری بهداشتی (BZgA) بعنوان اداره تخصصی با داشتن مسئولیت در پیشگیری

و ایجاد کاربردهایی برای پیشبرد سلامتی آماده می نماید تا در مبارزات، برنامه ها و پروژه ها را به مرحله عمل در آورد گرانیگاه فعالیت های دیگر تعیین اصول و مقرراتی برای محتوا و روش های عملی ترتیبی بهداشت، آموزش و آموزش های تکمیلی برای کسانی که در بخش تربیت و روشنگری بهداشتی و همچنین هماهنگی و تقویت روشنگری بهداشتی و تربیت بهداشتی فعال هستند، می باشد. این اداره امکانات اطلاع رسانی گوناگونی دارد و بانک های اطلاعاتی تخصصی را اداره می کند و تحقیقات علمی خود را منتشر می نماید. مرکز فدرال روشنگری بهداشتی Die Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung

اداره تخصصی در محدوده عملی وزارت بهداشت فدرال می باشد.

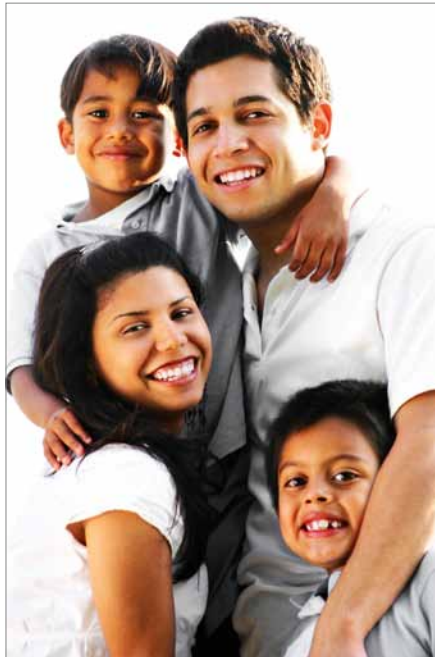
CRM Centrum für Reisemedizin GmbH

Hansaallee 299 | 40549 Düsseldorf

Tel.: 0211 90429-0 | Fax: 0211 90429-99

E-Mail: info@crm.de | <http://www.crm.de>

مرکز پزشکی مسافرت (شرکت با مسئولیت محدود) موسسه ویژه ای است که فعالیت خود را به مشاوره بهتر و مراقبت مسافران به خارج اختصاص می دهد. به این منظور اطلاعاتی در مورد خطرات عفونت ها و سایر خطرات سلامت مهم را جمع آوری و ارزیابی می کند. ث رم CRM اطلاعات مفصلی درباره کشورهای مقصد، سطح بهداشت موجود در آنها و بیماری های موجود در آنها را در یک بانک اطلاعاتی پزشکی مسافرت ارائه می دهد که لیست هائی از مراکز واکسیناسیون تب زرد و پزشکان متخصص پزشکی مسافرت دوره دیده را در بر دارد.



کمیسیون دائمی واکسیناسیون STIKO

کمیسیون دائمی واکسیناسیون یک گروه تخصصی از کارشناسان در اسستیتوی دولتی روبرت-کخ (RKI) در برلین می‌باشد که اطلاعات به روز در مورد توصیه‌های واکسیناسیون را تهیه می‌کند.

ویروس، ویروس‌ها

ویروس‌ها [پارازیت یا انگل‌هایی](#) در سلول‌های موجودات زنده هستند. آنها "برنامه" تکثیر و شیوع خود را دارند، ولی سوخت و ساز مستقل ندارند و از این‌زو به سلول [میزان](#) نیاز دارند.

میزان

میزان در زیست‌شناسی به موجودات زنده ای گفته می‌شود که مواد تغذیه حیاتی را غیر از برای خود برای یک یا چندین موجود دیگر نیز تأمین می‌کنند.

آسیب واکسیناسیون

انگل یا پارازیت

(به آلمانی "شماروتسر") موجودات زنده ای هستند که غذای خود را از موجودات یا ارگانیسم های دیگری می گیرند. این ارگانیسم هایه که **میزان** هم نامیده می شوند، آسیب می بینند و یا گاهی هم اصلاً کشته نمی شوند یا در زمانی دیرتر کشته می شوند. بطور مثال کرم های پنهن و همچنین ویروس ها انگل هستند.

واکسیناسیون مسافرتی

واکسیناسیون مسافرتی اضافه بر واکسیناسیون استاندارد توصیه شده در آیام برای اینمی در مقابل بیماری های شایع در کشور مسافرتی هستند. برخی از کشورها برای ورود، مدرک رسمی واکسیناسیون برای واکسیناسیون های مشخصی مانند (تب زرد، منیزوکوک) مطالبه می کنند.

مقررات واکسیناسیون اینمن

مقررات واکسیناسیون های اینمن (اس ای-ار ال-SI-RL) تعیین می نماید که کدامیک از واکسیناسیون ها از وظایف خدماتی صندوق های بیمه درمانی هستند. این مقررات بر اساس توصیه های کمیسیون داغی واکسیناسیون STIKO می باشد که توسط کمیته مشترک فدرال (G-BA) منتشر می شوند.

واکسیناسیون استاندارد

واکسیناسیون های توصیه شده توسط کمیسیون داغی واکسیناسیون STIKO برای مردم عادی با توجه به سن، به طور کلی از خدمات اجباری صندوق های بیمه درمانی است و در نتیجه برای بیمه گزاران رایگان می باشد.

واکنشی بیش از معمول در واکسیناسیون که به صدمه ماندنی یا صدمه مالی برای شخص واکسینه شده یا شخص سوم منجر شود. وهمچنین حوادث در حین رفت یا برگشت برای واکسیناسیون زدن از نظر قوانین بیمه بعنوان آسیب واکسیناسیون شناخته می شوند.

واکسیناسیون ویژه گروهی

واکسیناسیون هایی که بعلت شرایط زندگی یا سلامتی توصیه می شوند و از واکسیناسیون های استاندارد فراتر اند.

بیماری عفونی

بیماری که از راه مولد بیماری سرایت می کند.

ماده واکسن زنده

مواد واکسن تهیه شده از مولد های تعییف شده که کمکان قابلیت تکثیر داشته و باعث یک عقونت واقعی (ولی بدون خطر) می شوند و از اینو بطور فعال ایجاد مصنونیت می کنند.

واکسن "پیشنهاد توصیه شده"

برای حفظ بهداشت همگانی، تک ادارات بهداشت استان براساس پیشنهاد های جاری کمیسیون داغی واکسیناسیون STIKO یک کاتالوگ با "پیشنهاد های همگانی" واکسیناسیون تهیه می کنند. در صورتی که چنین واکسیناسیونی منجر به آسیب های واکسیناسیون گردد، حق جبران آسیب وجود دارد.

مهمترین واژه های تخصصی

| مزمون | سلول های دفاعی |
|---|--|
| یعنی بوجود آمدن آهسته و تدریجی، در مدت زمان زیاد (برخلاف حاد). | برای دفاع اینتی، همکاری پیچیده انواع بیشماری از سلول ها اهمیت زیادی دارد. اغلب این سلول ها را سلول های دفاعی می نامند. |
| مصنویت پایه | آلرژی |
| با دادن ماده واکسن در فواصل زمانی معین، حفاظت پایه در مقابل یک بیماری بوجود می آید. | یک واکنش ناسازگاری علیه یک ماده است. این امر می تواند به واکنش های مختلفی در بدن منجر شود. یک واکنش پوستی در بدترین حالت می تواند به شوک آرژیک - از کار افتادن گردش خون - که خطر مرگ دارد، منجر شود. |
| کارت واکسیناسیون/کتاب واکسیناسیون /پاس واکسیناسیون | پادتن (آنتی ژن یا آنتی بادی یا پادزیست) |
| قائم واکسیناسیون های انجام شده در این مدرک درجه می شوند. کتاب باید برای بررسی وضعیت واکسیناسیون مرتبأً به پزشک ارائه شود. | پادتن ها مواد دفاعی بدن هستند، که سیستم دفاعی پس از رویارویی با مولد بیماری یا پس از واکسیناسیون علیه این مواد می سازد. |
| تقویم واکسیناسیون | تکرار واکسیناسیون |
| تقویم واکسیناسیون کمیسیون دائمی واکسیناسیون STIKO قائم واکسیناسیون استاندارد را در فهرستی ارائه می کند (به تصویر نگاه کنید) و نشان می دهد که هر کس در چه سنی کدام واکسیناسیون را باید انجام دهد. | واکسیناسیون مجدد، که در فاصله زمانی معین بعد از مصنویت پایه انجام می گیرد، تا سیستم دفاعی دوباره تحریک شود و به این ترتیب غلظت پادتن ها افزایش یابد. |
| پیچیدگی واکسیناسیون | باکتری |
| واکنشی که از ابعاد واکنش عادی نسبت به واکسن بیشتر باشد. واکنش های عادی عبارتند از سرخی کوتاه مدت پوست، تورم یا درد در اطراف محل تزریق، افزایش حرارت بدن زیر ۳۹/۵ درجه سانتیگراد و همچنین تورم غدد لنفاوی. پیچیدگی های واکسیناسیون را باید به اداره بهداشت گزارش داد. | میکرووارگانیسم های تک سلولی بدون هسته سلولی ولی با سوخت و ساز مستقل، هستند تکثیر از طریق تقسیم سلولی انجام می شود. |

سرخجه (Röteln)

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| مولد سرخجه | ویروس سرخجه | مولد سرخجه |
| راه انتقال | عفونت قطره ای، خون (بارداری!) | راه انتقال |
| علایم یا نشانه بیماری | اکثرآ بدون علامت (ولی برای بقیه - خطرناک بویژه برای زنان باردار بدون سابقه بیماری یا واکسیناسیون- بسیار مسربی!)؛ روند: تب، علایم شبیه گریپ، کهیر سرخ روشن دارای لک های ریز | علایم یا نشانه بیماری |
| عارض یا پیچیدگی ها | نقص عضو جنبن (اگر مادر در هنگام بارداری عفونتی پیدا کند (بویژه چشم، گوش، قلب و مغز)، تولد زودرس، التهاب مفاصل، التهاب غشاء مغزی یا سینه پهلو | عارض یا پیچیدگی ها |

آلبه مرغان (واریسل) Windpocken

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| مولد | ویروس واریسل-سوستر، مولد هم باعث بیماری آلبه مرغان (اولین بیماری) و هم احتمالاً باعث بیماری زونا (هریس زوستر) می شود | مولد |
| راه انتقال | عفونت قطره ای، انتقال مولد از طریق تماس مستقیم با، خون (بارداری) | راه انتقال |
| علایم یا نشانه بیماری | تب، سرد و درد مفاصل، تهوع، کهیر خارش دار با تاول های ریز در پوست | علایم یا نشانه بیماری |
| عارض یا پیچیدگی ها | عفونت های باکتریائی پوست در تاول های ترکیده شده ناشی از خاراندن، سینه پهلو، التهاب غشا یا پوسته مغز و التهاب مغز کوچک، یا پوسته های مغزی، نقص های جنبنی در نتیجه بیماری مادر در حین بارداری، روند سخت در نوزادان در صورت ابتلای مادر به عفونت در حول و حوش زمان زایمان | عارض یا پیچیدگی ها |

کزان (تاتانوس) Wundstarrkrampf (Tetanus)

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| مولد | باکتریوم کلستیدیوم تاتانی | مولد |
| راه انتقال | از طریق حتی کوچکترین زخم ها. زخم های کثیف به ویژه خطرناک هستند، زیرا مولد بیماری همه جا در زمین وجود دارد. | راه انتقال |
| علایم یا نشانه بیماری | تشنج عضلات فک و صورت، پس از آن تشنج در تمام بدن | علایم یا نشانه بیماری |
| عارض یا پیچیدگی ها | سینه پهلو یا ذات الریه، فلنج عضلات تنفسی، شکست استخوان ها، لرزش قلب، ایست قلبی | عارض یا پیچیدگی ها |

اوریون (Mumps (Ziegenpeter)

| | |
|-----------------------|---|
| مولد | ویروس موپس (اوریون) |
| راه انتقال | عفونت قطره ای یا ترشح |
| علایم یا نشانه بیماری | سردرد، عفونت (گوش) غدد مولد آب دهان یا بزاق، تب |
| عوارض یا پیچیدگی ها | عفونت پوسته مغزی و مغزی، آسیب های شناوبی ماندنی، اختلال در باروری از طریق عفونت بیضه ها و تخمدان ها |

بیماری های - پنوموکوک ها (Pneumokokken)

| | |
|---|---|
| مولد | باکتری از نوع استرپتوکوکس پنومیونیا |
| راه انتقال | عفونت قطره ای یا ترشح |
| (انتقال مولد از طریق مimas با دست یا اجسام آلوده به مدفوع و مایعات بدن) | علایم یا نشانه بیماری |
| تب، سرفه، التهاب گوش میانی و سینوزیت | عفونت ریوی، عفونت چرکی پوسته مغزی، مسمومیت خونی |
| عوارض یا پیچیدگی ها | عوارض یا پیچیدگی ها |

بیماری های ویروس روتا (Rotavirus)

| | |
|-----------------------|--|
| مولد | ویروس های روتا |
| راه انتقال | عفونت بلغمی |
| علایم یا نشانه بیماری | اغلب شروعی ناگهانی، اسهال های متعدد و استفراغ، تب |
| عوارض یا پیچیدگی ها | اسهال های شدید، استفراغ در کودکان کوچک، بدون معالجه می تواند بعلت از دست رفتن آب بدن، روندی پیچیده و سخت داشته باشد. |

| | |
|---|---|
| فلج اطفال (پولیو میلیتس، "پولیو " Poliomyelitis) | |
| مولد | ویروس های پولیو (فلج) |
| راه انتقال | عفونت قطره ای (انتقال مولد از طریق مماس با دست یا اجسام آزاد به مدفوع و مایعات بدن) |
| علایم بیماری | اکثرآ بدون علامت. در روند های ملایم: علائم نامشخص با تب، درد در گلو، عضلات و سر. در روند های شدید: به اضافه گرفتگی عضلات پشت گردن و کمر درد |
| عارض یا پیچیدگی ها | حالت فلج در بازویان، پاهایا عضلات تنفسی، فلجه روده و مثانه |
| سرخک (Masern) | |
| مولد | ویروس سرخک |
| راه انتقال | عفونت قطره ای یا ترشحی |
| علایم بیماری | زکام، عفونت بافت های پیوندی، عفونت در محیط گلو-حنجره، کهیر قرمز زنگ در تمام بدن، گاهی اسهال |
| عارض یا پیچیدگی ها | عفونت گوش میانی و سینه پهلو، عفونت غشای مغزی، زوال مغزی پیش رونده (SSPE)، رد خم در قرنیه چشم |
| بیماری های منینژوکوک ها (Meningokokken) | |
| مولد | باکتری های نوع نایسیریا منینگیکیتیدیس |
| راه انتقال | عفونت قطره ای یا ترشحی |
| علایم یا نشانه بیماری | رونده سیک، عفونت مجاری تنفسی، کهیر پوست |
| عارض یا پیچیدگی ها | تب شدید، کهیر با خونریزی پوست، نشانه های شوک، التهاب پوسته مغزی (Meningitis)، مسمومیت خونی، کما منثیت |

ویروس های پاپیلوم انسانی (HPV)

| | |
|-----------------------|--|
| مولد | ویروس های گوناگون پاپیلوم انسانی (HPV) |
| راه انتقال | عفونت گامس از طریق گامس مستقیم پوست یا بافت مخاطی، اکثرآ در حین گامس های جنسی |
| تصویر یا نشانه بیماری | تغییرات بیمارگونه در گردن رحم، در لبه های واژن، در مهبل و در مقعد، که معمولاً باعث درد یا سایر ناراحتی های نمی شوند. علائم اکثرآ زمانی ظاهر می شوند که سرطان دیگر به مرحله پیشرفته ای رسیده است. |
| عوارض یا پیچیدگی ها | زنان: سرطان دهانه رحم، سرطان واژن، سرطان دهانه واژن مردان: سرطان آلت تناسلی |
| | هر دو جنسیت: زگیل های تناسلی، سرطان مقعد. بیماری های سرطانی در ناحیه سر و گردن |

گریپ اصل (آنفلوآنزا) (Influenza)

| | |
|-----------------------|--|
| مولد | ویروس آنفلوآنزا |
| راه انتقال | عفونت قطره ای یا ترشح |
| تصویر یا نشانه بیماری | تب شدید ناگهانی، درد در سر، گلو، عضلات و مفاصل، سرفه، برونشیت |
| عوارض یا پیچیدگی ها | عفونت ریوی، عفونت عضله قلب، عفونت سینوس ها، عفونت سیستم عصبی، تشدید بیماری های پایه مزمن |

سیاه سرفه (پرتوسیس Pertussis)

| | |
|-----------------------|---|
| مولد | باکتریوم بورده ته لا پرتوسیس |
| راه انتقال | عفونت قطره ای یا ترشح |
| علایم یا نشانه بیماری | حملات سرفه ای که هفته ها طول می کشد، گاهی با تنگی نفس، استفراغ، حملات خفگی (در نوزادان شیرخوار "گاهی " سرفه ساکت) |
| عوارض یا پیچیدگی ها | عفونت گوش میانی، سینه پهلو، حملات تشنجی، خونریزی داخلی، بویژه در نوزادان: آسیب مغزی همیشگی، ایست تنفسی |

بیماری های مهمی که با واکسیناسیون قابل پیشگیری هستند

(Diphtherie)

| | |
|-----------------------|---|
| مولد بیماری | کورینه باکتریوم دیفتریا |
| راه انتقال | عفونت قطره ای یا گامس مستقیم بدنی |
| علایم یا نشانه بیماری | تب، ناخوشی، درد و تورم گلو، پوشش سفید رنگ در حنجره، ناراحتی در تنفس و بلع |
| عارض یا پیچیدگی ها | انسداد مجازی تنفسی، آسیب به عضله قلب، آسیب به کلیه ها و کبد، نشانه های فلنج |

هموفیلیوس آنفلوآنزای نوع ب (Haemophilus influenzae type b)

| | |
|-----------------------|---|
| مولد | باکتریوم هموفیلیوس نفلوآنزای نوع ب |
| راه انتقال | عفونت قطره ای (ترشحی) |
| علایم یا نشانه بیماری | تب شدید |
| عارض یا پیچیدگی ها | التهاب پوسته مغز، حملات تشنجی و صدمات مغزی ماندنی یا عفونت درجه نای با تنگی نفس و حملات خفگی، مسمومیت خونی، سینه پهلو |

هپاتیت ب (Hepatitis B)

| | |
|--|--|
| مولد | ویروس هپاتیت ب (HBV) |
| راه انتقال | آمیزش جنسی (در آلان تقریبا در دو سوم موارد)، خون، تولد (در صورت ابتلای مادر) |
| علایم بیماری | رونده بیماری همراه با نشانه های نامشخص و متنوع (تقریبا در دو سوم موارد) |
| رونده بیماری همراه با نشانه های مشخص میباشد (تقریبا در یک سوم موارد): بعنوان مثال زردی پوست، بزرگ شدن کبد، تیره شدن رنگ ادرار، بیرنگی مدفعه، علایم نامشخص سرماخوردگی | |
| عارض یا پیچیدگی ها | رونده مزمن بیماری که ممکن است به کوچک شدن کبد (سیروز کبدی) / یا سلطان کبد بیانجامد |

اگر مایلید در مورد فواید واکسیناسیون بیشتر بدانید، مجموعه موجود روی شبکه اینترنت صلیب سبز آمان مولد های عفونتی از A تا Z را توصیه می کنیم، علاوه بر آن پرشک شما با علایم بیماری ها، مزایا و خطرات احتمالی واکسیناسیون و همچنین توصیه های جدید کمیسیون دائمی واکسیناسیون STIKO آشنایی دارد و من تواند بهترین راهنمایی را به شما عرضه کند. بگذارید که شما را راهنمایی کنند!



به موقع شروع نمائید

بسیاری از واکسن ها حداقل به شش تا هشت هفته زمان نیاز دارند تا اینمی کافی ناشی از واکسن ساخته شود. اگر واکسن های الزامی علیه بیماری تب زرد یا بیماری منیزتوکوک ها برای ورود به بعضی از کشورها زمان کوتاهی قبل از سفر زده شوند، این کشورها این مایه کوبی ها را به رسیت غمی شناسند در نتیجه شاید نتوانید (به آن کشورها وارد بشوید). (جدول ۱)!

امر پرداخت هزینه را روش نمائید

به استثنای واکسن فایج اطفال صندوق های بیمه درمانی موظف به پرداخت مخارج هیچکدام از واکسن های مسافرتی نیستند. به موقع مشخص نمائید که آیا صندوق بیمه درمانی شما هزینه را می پردازد.

پس از واکسیناسیون چه رفتاری باید داشته باشم؟

پس از واکسیناسیون رعایت مقررات رفتاری خاص ضروری نیست. البته کمبوده امنیتی یا تب می تواند موجب شود که یک تا سه روز بازدهی کمتری داشته باشد. از این رو باید بلافضله بعد از واکسیناسیون از تب زیاد با دادوهای توان صرف نظر کرد. در صورت داشتن تب می توان از داروهای تب بر استفاده کرد. خنک کردن تورم را تسکین می دهد. اگر شک دارید از پزشک معالج خود سوال کنید.

به کدام یک از واکسن های مسافرتی نیاز دارم؟

در وبسایت های مرکز پزشکی سفر (<http://www.crm.de>), (<http://www.empfkontrolle.de>), وبسایت انجمن آلمانی پزشکی استوایی (<http://dtg.org>) و انتیتوی برنهارد- نوخت (<http://gesundes-reisen.de>

اطلاعات بهداشتی به روز در باره بسیاری از کشورها از جمله توصیه های واکسیناسیون کشور مربوطه را خواهید یافت. در واکسن های مسافرتی لطفاً به دو نکته زیر توجه کنید:

| یادداشت | واکسیناسیون موثر تا | واکسیناسیون حداکثر تا | واکسن علیه |
|--|----------------------------|-----------------------|----------------|
| واکسیناسیون فقط توسط محل های مجاز برای زدن واکسن تب زرد | *تمام عمر | ۱۰ روز قبل از ورود | تب زرد |
| غلب ماده واکسن ترکیبی علیه انواع A, C, W135 Y لازم است | ۳ سال پس از واکسیناسیون | ۱۰ روز قبل از ورود | ا منیزتوکوک ها |

جدول ۱: اطلاعات در باره واکسن های ضروری علیه

تب زرد و منیزتوکوک ها هنگام ورود به بعضی از کشورها، مدرک واکسیناسیون علیه بیماری های تب زرد / یا منیزتوکوک ها (گواهینامه بین المللی در کتاب واکسیناسیون) خواسته می شود. گاهی واکسیناسیون های دیگری (مانند واکسیناسیون گریپ) بیز خواسته می شود. به موقع کسب اطلاع غایبی.

*بعضی از کشورها همچنین از مسافران مدرک تجدید واکسیناسیون در مقابل بیماری تب زرد نیز، اگر تاریخ این گواهی بیش از ۱۰ سال گذشته باشد درخواست می کنند، به این جهت باید مقررات سفر به کشورهای مختلف به طور جداگانه مورد توجه قرار گیرند.

به چه نکاتی باید در هنگامی که آرزوی بچه دارید و در هنگام بارداری و دوران شیردهی توجه کنید؟
همه زنان در سینین باروری و بویژه زنانی که مشخصاً آرزوی داشتن فرزند را دارند، بایستی به موقع اینمی خود را در مقابل سرخجه و آبله مرغان بررسی کنند.
زیرا این مولدهای می توانند باعث ناهنجاری‌های شدید جینین یا مرگ جینین شوند. همچنین اینمی کافی در مقابل سیاه سرفه مهم است.
در دوران حاملگی فقط بایستی واکسن‌های الزامی زده شوند، تا برای کودک خطراتی بوجود نیابد. واکسن علیه گریپ ضریحاً برای بارداران توصیه می‌شوند. برای زنان باردار بدون اینمی کافی واکسن بسیار مهم است که اطراقیان آنها واکسینه شده باشند. از این طریق از آلوده کردن زن باردار توسط آنها که باعث مخاطره برای مادر و کودک می‌شود، جلوگیری می‌گردد. این جا هم صدق می‌کند: که در اگر ممکن باشد باید وضعیت واکسیناسیون اعضای خانواده قبل از آغاز بارداری طبق مقررات تقویم واکسیناسیون-اس ت ای کا او STIKO تکمیل گردد (عکس ۸). مادران شیرده میتوانند از تمامی واکسن‌های ضروری بغير از واکسن تب زرد استفاده کنند.

علیه کدام بیماری بایستی واکسینه باشم؟

به توصیه‌های استیکو توجه کنید و همچنین به تقویم واکسیناسیون به تصویر نگاه کنید.

اگر بعضی از واکسن‌های توصیه شده برای کودکان یا نوجوانان نامام یا تماماً انجام نشده باشند، باید آنها را حتی المقدور قبل از هیجدهمین روز تولد انجام داد، زیرا این واکسن‌های معوقه قبل از هیجدهمین روز تولد از خدمات اجباری صندوق‌های بیمه درمانی قانونی بوده و رایگان هستند.

تقویم واکسیناسیون فقط واکسن‌های استاندارد را نشان می‌دهد. با توجه به شرایط زندگی واکسن‌های مفید دیگری نیز وجود دارند بنام واکسیناسیون نشانگر یا به عبارتی

.Indikationsimpfung

بسیاری از صندوق‌های بیمه درمانی مخارج این واکسن‌ها را تقبل می‌کنند، همچنین بیشتر واکسن‌های مسافرتی را تماماً یا بخشی از آن را تقبل می‌کنند. بنا به تجربه برای اشخاص غیر متخصص داشت

بینش کل بر تمام واکسن‌های توصیه شده، دشوار است. از اینزو توصیه می‌کنیم، در فواصل منظم - ترجیحاً یک بار در سال - با پزشک خود در کتاب واکسن خود نگاهی بکنید. قبل از مسافرت به مناطق دوردست باید حداقل شش هفته قبل در مورد واکسن‌های مسافرتی ضروری کسب اطلاع کنید.

پرسش های عملی واکسیناسیون

واکسیناسیون برای من چقدر هزینه دارد؟

در حال حاضر کلیه واکسیناسیون های توصیه شده توسط استیکو برای بیمه شدگان رایگان می باشند. برای ماده واکسن هم هزینه اضافی ایجاد نمی شود. حتی شهریه با حق مطب نیز اگر فقط برای واکسیناسیون مراجعه نمائید، دریافت نمی گردد. واکسن هائی که بعلت مشاغل ضروری می باشند باید توسط کارفرمای شما پرداخت گرددن. فقط واکسن های مسافرتی توصیه شده - به استثنای واکسن علیه فلج اطفال - جزو خدمات اجباری صندوق های بیمه درمانی نیستند. خیلی از صندوق های بیمه درمانی داوطلبانه واکسن های مسافرتی و همانطور واکسن های ها پ قاو HPV برای بالای ۱۸ ساله ها، با واکسن ایمنی علیه گریپ برای افراد زیرسن ۶۰ را تمام‌آمیز بخشی از آن را می پردازند. در قبل از طريق صندوق بیمه درمانی و پزشک خود کسب اطلاع نمائید.

در چه مواردی می توان واکسن زد و در چه مواردی نه؟ فقط دلایل پزشکی محدودی برای انجام ندادن یا تعویق اندختن واکسن های توصیه شده وجود دارند. دو دلیل از مهمترین دلایل، بیماری عفونی حد نیازمند به درمان یا داشتن آرزوی نسبت یکی از اجزاء ماده واکسن می باشد. غفونت های همراه با تاب تا ۲۷/۵ سانتی گراد - که اغلب در کودکان کوچک پیش می آیند - دلیلی برای واکسن نزدن نمی باشد. متوجه اغلب کسانی که بیماری های مزمن مانند بیماری قند (دیابت)، آسم و بیماری های قلب و عروق دارند از ترس آسیب دیدگی واکسن نمی زند.

اما اشخاص دارای بیماری های مزمن بویژه از واکسن بهره می برند، زیرا سیستم دفاعی بدن آنها اغلب ضعیف تر از سیستم دفاعی بدن اشخاص سالم است و در نتیجه بیشتر پذیرای بیماری های عفونی هستند. اگر شک دارید از پزشک خود سوال کنید.

واکسیناسیون اغلب پرسش هایی را مطرح می سازد. در اینجا می خواهیم در مورد تعدادی از پرسش های مهم صحبت کیم. مستقلأً توصیه می کنیم که در صورت داشتن پرسش هایی در مورد انواع واکسیناسیون، ضرورت و خطرات احتمالی آنها به پزشکتان مراجعه کنید.

پزشک شما موظف است که قبل از واکسیناسیون با شما مشاوره مماید و به شما آگاهی های لازم را بدهد. از این امکان استفاده نمائید!

کدام پزشک واکسن می زند؟

اصولاً هر پزشک مجاز به طبایت اجازه زدن واکسن را دارد. ولی هر پزشک، مجاز به محاسبه اجرت واکسیناسیون با صندوق بیمه درمانی نیست.

پزشکان خانواده و کودکان عملاً در همه جا واکسیناسیون یا مایه کوبی را انجام می دهند. پزشک زنان نیز اغلب مجاز به واکسیناسیون هستند.

آیا باید خود را برای واکسیناسیون آماده کرد؟

نه، به آمادگی ویژه ای نیاز نیست. البته شما باید حتماً کارت

واکسیناسیون را که دفترچه واکسیناسیون یا پاس واکسیناسیون نیز نامیده می شود، در موعد واکسیناسیون به همراه بیاورید. همین طور وقتی که برای اولین بار به پزشکی جدید مراجعه می کنید، اگر دفترچه واکسیناسیون خود را کم کرده اید یا هنوز ندارید

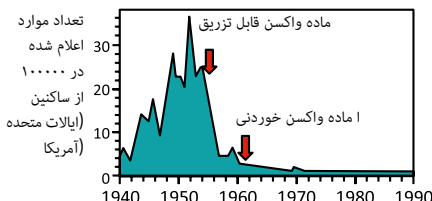
پزشک شما می تواند یک مدرک جدید برای شما صادر کند کودکان و نوجوانان پائین ۱۶ سال برای واکسیناسیون نیاز به موافقت پدر و مادر دارند. بعد از آن می توانند خودشان تصمیم بگیرند. اگر در مورد واکسیناسیون پرسش هایی دارید، آنها را یادداشت کنید و از پزشک خود بپرسید.

اهمیت اجتماعی واکسیناسیون

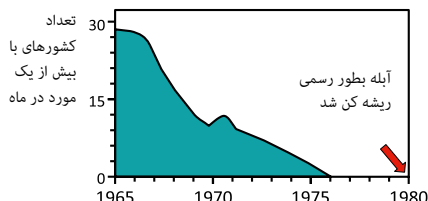
نتایج مثبت واکسیناسیون سیستماتیک بخوبی ثابت شده اند. در تصویر ۹ تأثیر آن را در بیماری های آبله و فلچ اطفال نشان می دهد.

انتظار زندگی (میانگین عمر) در آلمان در ۱۰۰ سال گذشته به بیش از ۴۰ سال افزایش یافته و به این ترتیب بیش از دو برابر گردیده است. این افزایش بعلت سه تغییر بوجود آمده اند: آب آشامیدنی غمیز، بهداشت بهتر و واکسیناسیون. در مقایسه با بقیه، تأمین بهداشتی بهتر فقط نقش کوچک بازی می کند.

فلچ کودکان



آبله



تصویر ۹ تأثیرات واکسیناسیون تأثیر فوق العاده واکسیناسیون در مثال های آبله (Poliomyelitis (پولیومیلیتیس Poliomyelitis) و فلچ اطفال (Pocken) را نشان می کند. در نتیجه کاربرد این واکسن سازمان بهداشت جهانی (WHO) در تعداد موارد مخصوص است. موفق ترین واکسن تاکنون واکسن آبله بوده است. در سال ۱۹۸۰ ریشه کن شدن آبله را رسماً اعلام کرد.



پیچیدگی های واکسیناسیون باید گزارش داده شوند، یعنی پزشکی که واکسن زده است باید چنین پیچیدگی های واکسیناسیون را به اداره بهداشت مسئول گزارش دهد.

از تاریخ ۰۲/۱۰/۲۰۱۴ بیماران می توانند و باستی نشانه های عوارض جانی داروها را به پزشک خود و داروخانه ها و یا مسئولین امور داروها تحت نشانی اینترنتی گزارش نمایند.
<https://verbraucher-uaw.pei.de>

سایت ویژه ای برای گزارش اثرات نامطلوب داروها یا عوارض واکسن ها ایجاد شده است.

در موارد بسیار نادر امکان ظهور واکنش ناسازگاری وجود دارد. شما باید قبل از واکسیناسیون با پزشک مشخص نمائید، که آیا **آلرژی های** نسبت به اجزای ماده واکسن دارید یا نه. پزشک شما باید قبل از واکسیناسیون در این مورد و همینطور در مورد مزایا، خطرهای احتمالی و تجربیاتش با واکسن مورد نظر با شما گفتگو کند. از این امکان برای روشن شدن پرسش های موجود یا شک و تردید ها استفاده کنید.

هنگام آسیب دیدگی از واکسیناسیون چه روی می دهد؟ در بحث های همگانی واژه **آسیب دیدگی از واکسن** اغلب به غلط با تأثیرجانبی برابر گرفته می شود. تأثیرات جانبی موقع توصیف شده با آسیب دیدگی از واکسن یکسان نیستند.

آسیب دیدگی از واکسن هنگامی است که در واکسیناسیون به سلامتی آسیب های همیشگی باقی بماند یا به آسیب اقتصادی منجر شود و پتوان واکسیناسیون را علت آن دانست.

در صورت **واکسیناسیون همگانی توصیه شده** کسی که آسیب دیده حق ادعای حمایت مالی دولتی دارد، آسیب دیدگی از واکسن بسیار نادر هستند. احتمال این گونه آسیب های کمتر از یک در یک میلیون می باشد. در نتیجه این خطر تقریباً به اندازه بزرگ اصابت صاعقه به انسان می باشد.

در مورد خطرات و تأثیرات جانبی واکسیناسیون

مواد واکسن باعث بروز چه عوارض جانبی می‌توانند
باشوند؟

همانطور که در قبیل گفته شد، نیروی های دفاعی بدن به هنگام واکسیناسیون توسط مولدهای ضعیف شده یا مرده یا اجزای مولده فعال می‌شوند. در این حال فرآیندهای تقلید می‌شوند که در صورت تماس با مولد در بدن ایجاد می‌شوند. در نتیجه واکسیناسیون به یک واکنش غفعونی کاملاً عادی و مطلوب منجر می‌شود.

گاهی در نتیجه واکسیناسیون ناملایماتی که اغلب بدون خطر اند برای فرد واکسینه شده بوجود می‌آید. محل تزریق اغلب کم و بیش سرخ رنگ یا متورم می‌شود. گاهی عضلات اطراف محل تزریق درد می‌گیرند. بخلاف واکسیناسیون می‌تواند به تورم غدد لنفاوی، تب، سردرد، حالت تهوع و همچنین خستگی و خواب آلودگی منجر شود.

افزون بر آن در حالت استفاده از **مواد واکسن زنده** برای مثال مواد واکسیناسیون سرخک در ۵ درصد از موارد باعث بروز بیماری که بیماری واکسیناسیون نامیده می‌شود، می‌گردد. این بیماری در اصل تقلید تعییف شده بی خطری از خود بیماری است که هدف آن جلوگیری از بروز بیماری است.

معمولًا تأثیرات جانبی سبک بوده و ظرف یک تا سه روز خود به خود از بین می‌روند. فقط به ندرت تأثیرات جانبی به نحو چشمگیر افزایش می‌یابند که به آن **پیچیدگی واکسیناسیون** می‌گویند.

چه کسی به مواد واکسن مجوز می‌دهد و بر آنها نظارت می‌کند؟

کسی که مایل به کسب آگاهی در باره واکسیناسیون می‌باشد، خیلی زود به این نتیجه می‌رسد که در این باره اغلب اطلاعات صد و نهضی و بخشی هم به غلط بر سر زیان ها است. قابل اعتماد بودن مبالغ اطلاعات قبل از همه برای اشخاص غیر متخصص به سختی قابل تشخیص است. بخصوص اطلاعات در باره، مورد مطمئن بودن مواد واکسن گاهی موجب شک و تردید زیاد و اجتناب از واکسیناسیون می‌شود. واقعیت امر اینست که یک واکسن تنها زمانی در آستان مجوز میگیرد که بالاترین درجه ممکن از نظر اینمنی و اثربخشی را داشته باشد. تولیدکنندگان باید این موضوع را با پژوهش در مورد تأثیر و مطمئن بودن مواد واکسن با شرکت معمولاً چندین هزار نفر شرکت کنندۀ اثبات کنند.

ادارات ملی و بین المللی بر این جریان نظارت دارند. در آلمان استنتیوی دولتی پاول-ارلیش (پا ای ای) (PEI) بعنوان بالاترین اداره فدرال برای دادن مجوز و نظارت بر مواد واکسن مسئول می‌باشد. همچنین اعطای مجوز در سطح اروپا میتواند توسط کمیسیون اروپا (EMA) صورت بگیرد.

با کمک تحقیقات در مورد مطمئن بودن، بسیاری از تأثیرات جانبی، اگر چه نه همه، قبل از دادن مجوز مشخص می‌شوند. از آن گذشته تک تک مواد واکسن باید از سوی مسئولین دولتی مجاز شناخته شوند.

تقویم واکسیناسیون استیکو-۲۰۱۸

توضیحات

| | |
|---|---|
| گ واکسیناسیون پایه | G |
| آ واکسیناسیون تجدید | A |
| اس واکسیناسیون استاندارد | S |
| ن واکسیناسیون معوقه | N |
| نوزادان یک واحد مکمل واکسن (دوز) در سن ۳ ماهگی دریافت می کنند: یعنی در مجموع ۴ واحد واکسن. | a |
| لازم است اولین واکسیناسیون از سن ۶ هفتگی به بعد انجام گیرد. بسته به نوع ماده موثره به کار برده شده ۲ یا ۳ واحد واکسن با فاصله حداقل ۴ هفته لازم می باشد. | b |
| در صورت استفاده از واکسن نوع تک ظرفیتی این واحد (دوز) می تواند حذف شود. | c |
| واکسیناسیون استاندارد برای دختران و پسران در سنین بین ۹ تا ۱۴ سال با استفاده از دو واحد واکسن به فاصله حداقل ۵ ماه. در مورد واکسن جیرانی، در سنین پیش از ۱۴ سال یا در صورتی که فاصله بین واحد اول و دوم واکسیناسیون کمتر از ۵ ماه بوده است، واکسیناسیون سوم الزامی می باشد (لطفاً به اطلاعات تخصصی توجه شود). | d |
| تجددی واکسن Td (کراز و دیفتری) هر ۵ سال یکبار. هنگام موعد بعدی واکسیناسیون تنها یکبار بصورت واکسن تلفیقی Tdap (کراز دیفتری و سیاه سرفه) یا احیاناً در صورت وجود علایم بیماری مربوطه واکسن تلفیقی Tdap-IPV (فاج اطفال). (IPV=) | e |
| واکسیناسیون یک مرحله ای با واکسن MMR (سرخک، اوریون و سرخچه) = (MMR) برای تمامی متولدین سال ۱۹۷۰ به بعد، که سنشان بیش از ۱۸ سال بوده و در مورد واکسیناسیون ابهام وجود دارد، افراد بدون واکسیناسیون یا کسانی که تنها یکبار در کودکی واکسینه شده اند. | f |
| واکسیناسیون با ماده موثره ۲۳-والنتی چند قنده. | g |

تقویم واکسیناسیون چیست؟

تقویم واکسیناسیون اس ت ای کا او STIKO کلیه واکسیناسیون های استاندارد را که برای سنین خاصی توصیه می شوند، بصورت لیست در می آورد. واکسیناسیون ها باید در اولین زمان ممکن انجام شوند.



تقویم واکسیناسیون استیکو-۲۰۱۸ به تصویر، صفحه ۱۳ نگاه کنید)

سن توصیه شده برای واکسیناسیون به سال، ماه و روز ارائه می شود. برای مثال: واکسیناسیون در سنین بین ۹ تا ۱۴ سال یعنی از نهمین سالروز تولد تا یک روز پیش از ۱۵ سالگی.

توصیه واکسیناسیون و پس گرفتن هزینه

دستورالعمل های واکسیناسیون حفاظتی به شیوه الزامی مشخص می کند که چه واکسیناسیون هایی از خدمات اجباری صندوق های بیمه قانونی هستند. از این رو این گونه خدمات برای بیمه گزاران مجانی می باشند. صندوق های بیمه درمانی رسمی الزامی به پرداخت مخارج برای واکسیناسیون های مسافرتی ندارند (به استثنای واکسیناسیون علیه فلج اطفال) و واکسیناسیون های مربوط به مشاغل (از سوی کارفرما منتقل می شوند).

دستورالعمل های واکسیناسیون حفاظتی تبیین می کند که واکسیناسیون های استاندارد مورد اهمال یا اجتناب تا یک روز قبل از ۱۸ سالگی بعنوان واکسیناسیون های معوقه از طرف صندوق های بیمه پرداخت شوند.

چه کسی در مورد نوع و زمان واکسیناسیون تصمیم می گیرد؟

در آلبان واکسیناسیون اجباری وجود ندارد. هر شخصی پس از آگاهی یافته توسط پزشک میتواند به دلخواه خود از امکان واکسیناسیون خاصی برای خود یا فرزند خود استفاده می کند هر فردی آزادانه تصمیم می گیرد.

این سوال که چه نوع واکسیناسیون هایی برای چه کسی و در چه زمانی مفید هستند، از وظایف کمیسیون دائمی واکسیناسیون (کوتاه: اس ت ای کا او STIKO)

در موسسه روبرت - کخ ار کا ای می باشد. اعضای اس ت ای کا او پزشکان و دیگر متخصصانی هستند که توسط وزارت بهداشت فدارل تعیین می شوند. عضویت در اس ت ای کا او سمتی شخصی و افتخاری می باشد. اعضا موظف به انجام وظایف با حفظ بی طرفی هستند.

اس ت ای کا او توصیه های واکسیناسیون سالانه به روز شده و به ویژه **تقویم واکسیناسیون** را تهیه می کند (تصویر ۸، نگاه کنید به صفحات ۱۳/۱۲). در این تقویم در مورد این که چه سفن مفید هستند هایی بعنوان **واکسیناسیون های استاندارد** در چه سفن مفید هستند و افزون بر آن واکسیناسیون های مربوط به حرفة که واکسیناسیون **ویژه گروهی** نامیده می شوند و همچنین **واکسیناسیون مسافرتی** توضیحات و توصیه های داده می شود.

آنچه گفته شد را به همراه استدلال توصیه ها در صفحات اینترنتی **انستیتو روبرت-کخ** می توانید ببینید (<http://www.rki.de>)

توصیه های اس ت ای کا او تشکیل دهنده مبانی **رهنمودهای واکسیناسیون حفاظتی** کمیته مشترک فدرال (گ ب آ) پزشکان، دندانپزشکان، متخصصین روان درمانی، بیمارستان ها و صندوق های بیمه درمانی در آلمان می شند.

مبانی واکسیناسیون و مواد واکسن

ماده واکسن چگونه داده می شود؟

مواد واکسن را می توان از راه های مختلف به انسان رساند. اکثر مواد واکسن توسط سرنگ در عضله در بافت زیر بافت چربی تزریق و یا به پوست داده می شوند. تعداد کمی از مواد واکسن بعنوان واکسن خوردنی داده می شوند.



واکسن چیست و چگونه عمل می کند؟

واکسیناسیون انسان ها را در مقابل مولدهای بسیار خطرناک، مخصوصاً باکتری ها و ویروس ها مقاوم تر می کند. واکسن ها می توانند بخصوص در مقابل بیماری ها و در نتیجه دشواری های پیچیده مانند معلولیت جسمی یا روانی و گاهی حتی مرگ حفاظت می کنند.

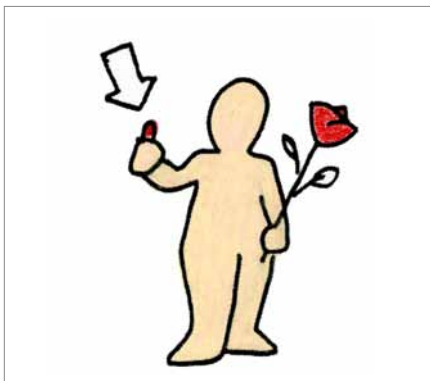
چنانچه که انسان های زیادی علیه بیماری های عفونی خاص و واکسینه شده باشند، این بیماری ها می توانند در بین مردم انتشار یابند. بعلت خاصیت پیشگیرنده واکسیناسیون، اغلب از واکسیناسیون های حفاظتی یا ایمنی صحبت می شود. در حال حاضر واکسن هایی برای مقابله با ۲۵ بیماری عفونی وجود دارند و در اختیار هستند.

عملکرد واکسیناسیون بسیار ساده است: مولد های کشته و تضعیف شده یا اجزائی از آنها به عنوان ماده مایه کوبی وارد بدن می گردد. سیستم دفاعی بدن در مقابل آنها همانگونه عکس العمل نشان می دهد که در مقابل مولد های "نرمال = معمولی" ، به این ترتیب که به منظور دقایق پادتن و سلول های دفاعی و همچنین سلول های حافظه دار مربوطه را می سازد. در صورت تماس با مولد های اصلی، این پادتن ها بلا فاصله به حفاظت می پردازند. سلول های حافظه ای ایمنی دراز مدت در مقابل مولد ها را به عهده می گیرند.

واکسیناسیون ها بسیار موثر هستند. معذالک هیچ واکسنی نمیتواند همه افراد را که واکسینه شده اند 91% در برابر بیماری مربوطه ایمن سازد.

خون و سایر مایعات بدن

عفونت های زخمی
در جراحات اغلب مولد بیماری ها وارد زخم می شوند (تصویر ۷). اندازه زخم در این حالت همیشه نقش تعیین کننده ای ندارد. برای مثال کسی که خار گل سرخی به دستش می رود، امکان ابتلا به بیماری کراز را دارد، حتی اگر جراحت بسیار کوچک باشد.



تصویر ۷: عفونت از راه زخم

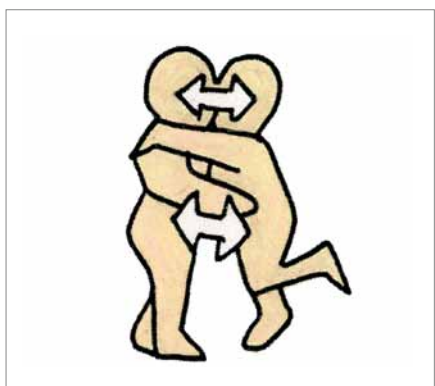
بعضی از مولد های بیماری از طریق خون (تصویر ۶) یا سایر مایعات بدن مانند آب دهان، اشک، اسperm و مایع واژن منتقل می شوند. قماس دراینجا عفونت مانند نزدیک بدنه ای راه قماس نقش بزرگی بازی می کند. در رابطه با سوابیت عفونت های از راه خون، از راه انتقال خون در آلمان بسیار به ندرت نقش بازی می کند، زیرا کسرهای خون شدیداً کنترل می شوند. انتقال مولد بیماری در دوران بارداری نسبت به گذشته بیشتر است، زیرا مسیر گردش خون مادر و کودک در ارتباط تنگاتنگ هستند.



تصویر ۶: انتقال بیماری از راه خون در اینجا در هنکام بارداری

انتقال از طریق مدفعه- دهان

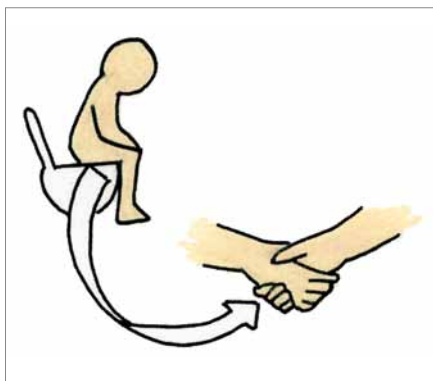
تعدادی از مولد های بیماری از طریق تماس بدنی برای مثال هنگام بوسیدن یا ارتباط جنسی منتقل می شوند. (تصویر ۵). انتقال غیر مستقیم از طریق حolle یا حلقه نشیمن توالی فرنگی به ندرت پیش می آید.



تصویر ۵: عفونت از طریق تماس

عفونت از طریق مدفعه- دهان

انتقال غیر مستقیم باز هم شایع تر است، مخصوصاً از طریق دستها یا اجسامی که با مدفعه در تماس بوده اند (تصویر ۶). بسیاری از مولد های اسهال بسیار مقاوم هستند و با مقادیر کم نیز بسیار مسی هستند.



تصویر ۶: عفونت از طریق تماس با مدفعه
انتقال از طریق مدفعه- دهان

انتقال توسط حشرات و سایر موجودات زنده

بعض از بیماری ها بطور غیر مستقیم. یعنی به ندرت از انسان به انسان منتقل می شوند، بلکه به یک حامل نیاز دارند. این حامل ها اکثر حشرات هستند. اگر پشه تب زرد به حیوانی مبتلا نیش بزند، خود نیز مبتلا می شود و اگر پس از آن به انسان نیش بزند، ممکن است او را هم به ویروس تب زرد مبتلا کن.

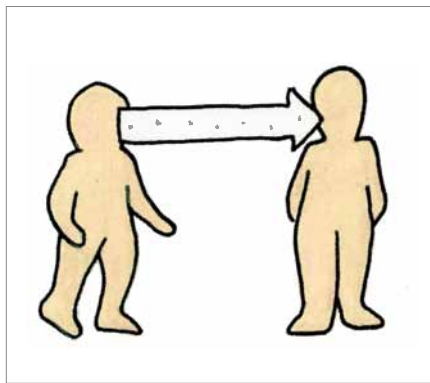
عفونت چیست؟

چاگیری و تکثیر مولد های بیماری برای مثال باکتری ها و ویروس (در بدن انسان را عفونت و ابتلاء نامند). البته عفونت توسط یک مولد بیماری هنوز بیماری نیست. تنها زمانی که عفونتی بلافضلله یا با تأثیری زمانی به علامات بیماری (سمپتوم) مانند تب، ناخوشی، یا جوش در پوست منجر شود، عفونت به بیماری عفونی تبدیل شده است.

مبتلایان می توانند انسان های دیگر را نیز مبتلا نمایند، بدون آنکه خود بیمار شده باشند یا حتی بدون اینکه از عفونت خود آگاه باشند. به این علت بسیاری از بیماری های عفونی سریعاً گسترش می یابند.

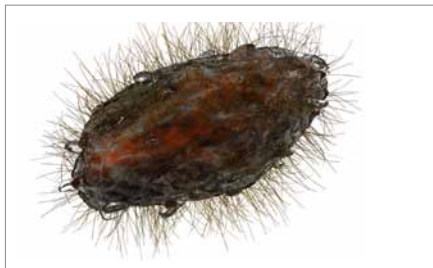
عفونت ترشحی قطره ای

تعدادی از مولد های بیماری با تخلیه مدفعه به محیط وارد می شوند. پیش از هر جا در کشورهای با استاندارد های بهداشتی پائین، مولد های بیماری اغلب در آب نوشیدنی موجود می باشند. کسانی که این آب را بنوشند، مواد غذائی نیخته یا میوه با پوست را بخورند، ممکن است که مبتلا شوند.



تصویر ۲۰: عفونت ترشحی قطره ای

مولد بیماری های عفونی و راه انتقال آنها



تصویر ۱: تصویر کامپیوتري مولد بیماری سیاه سرفه
- باکتریوم بورده تلا پرتوسیس می باشد.

چه چیزی باعث ابتلا به بیماری های عفونی می شود؟

بسیاری از **بیماری های عفونی** از قرن ها پیش شناخته شده اند. ولی آگاهی های دقیق در مورد علت بروز آنها هنوز خیلی جدید است. انسان ها مدت های مديدة اطلاعات خیلی نادقيق با تصورات غلط در مورد این بیماری ها داشتند. این امر امروزه در نام بخشی از بیماری ها تغییر کرده اند. برای مثال ریشه واژه مalaria از زبان ایتالیائی می باشد و معنی لغوی آن "هوای بد" می باشد.

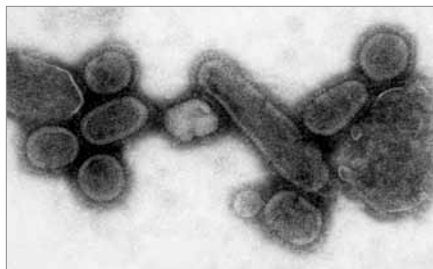
اکثر بیماری های عفونی توسط **ویروس ها** یا **باکتری ها** بوجود می آیند.

ویروس ها

ویروس ها از باکتری ها بسیار کوچک تر اند. (در سر یک سوزن حدود ۸ بیلیون ویروس گریپ (تصویر ۲) جای می گیرند. ویروس ها می توانند در سلول های انسانی رخنه کرده و سلول ها را وادار به تکثیر و بروز مغاینده. در نهایت سلول هایی که مورد حمله قرار گرفته شده اند از بین می روند.

باکتری ها

باکتری ها موجودات زنده تک سلولی هستند (تصویر ۱)، که به قدری کوچک هستند که با چشم غیر مسلح دیده نمی شوند. از ده ها هزار انواع باکتری که تاکنون کشف شده اند، تعداد اندکی در انسان بیمارهای عفونی ایجاد می کنند. پوست ما، دهان و روده بزرگ همواره جایگاه صد ها نوع باکتری هستند. خلی از این باکتری ها وظایف مهمی ایفا می کنند و برای مثال در مقابل بیماری های قارچی محافظت می کنند.



تصویر ۲: تصویر میکروسکوب الکترونیکی از ویروس های گریپ

محتوی

| | |
|----|--|
| 6 | مولد بیماری های عفونی و نحوه انتقال (سرایت) آنها |
| 10 | مبانی واکسیناسیون و مواد واکسیناسیون |
| 11 | توصیه واکسیناسیون و بازپرداخت هزینه |
| 12 | تقویم واکسیناسیون استیکو-۲۰۱۸ |
| 14 | خطرات و تأثیرات جانبی واکسیناسیون |
| 16 | اهمیت اجتماعی واکسیناسیون |
| 17 | سوالات عملی در مورد واکسیناسیون |
| 20 | بیماری های مهم قابل اجتناب از طریق واکسیناسیون |
| 25 | مهم ترین واژه های تخصصی* |
| 28 | مهم ترین آدرس های تخصصی |
| 32 | برنامه واکسیناسیون شخصی من |
| 34 | مهم ترین مطالب به اختصار |

در متن بعضی از واژه ها بصورت **رنگی** نشان داده شده اند که از صفحه ۲۵ به بعد در فصل "مهم ترین واژه های تخصصی" کوتاه شرح داده می شوند.

مقدمه

خوانندگان عزیز،



مهاجرت به معنای تجربه تحرک است. جامعه گلوبالیزه امروز بیان امکانات فراینده تحرک است. با رشد سریع ترافیک مسافرتی بین المللی همواره انسان هائی از دورافتاده ترین مناطق جهان با یکدیگر تماس می گیرند، جنبه منفی این تبادل، انتقال بیماری ها از فواصل بزرگ و انتشار سریع تر آها از گذشته می باشد. در جریان نگرانی دولتی در مورد بهداشت همگانی، واکسیناسیون ها بویژه نقش بر جسته ای بازی می کنند: واکسیناسیون بعنوان اقدام بهداشتی پیشگیرانه نه تنها تک شهروندان را محافظت می کند، بلکه بعلت ایجاد صونوت در مردم در سطحی وسیع مانع نشر بیماری های معینی می شوند.

در این رابطه کمبود واکسیناسیون ها در مهاجرین مقیم آلمان مشاهده می شود. برای مثال کودکانی که در سرزمین خود متولد شده اند و در اولین سال های زندگی به آلمان آمده اند، به هنگام شروع دبستان اغلب به طور ناقص واکسینه شده اند. یکی از دلایل اصلی که چشمگیرتر است، کمبود و آشنا نبودن کافی به زبان آلمانی است، که باعث می شود که هم آنهایی که از سال ها پیش در این جا زندگی می کنند و هم آنهایی که بتازگی آمده اند، نتوانند از خدمات پیشگیری موجود در سیستم بهداشتی آلمان استفاده نمایند.

همانطور که سریع در خواهد یافت، واکسن فقط موضوعی برای کودکان نیست – واکسیناسیون برای هر سنی می باشد. بعلاوه اگر در نظر بگیریم که تأثیر و ایمنی واکسیناسیون گاهی زیرعلامت سؤوال است و در این رابطه اطلاعات غلط و گیج کننده ای بر سر زبان ها هست، ضرورت تشریحی قابل فهم و متعادل اجتناب ناپذیرتر می شود.

امیدواریم با این راهنمای واکسیناسیون نواقص موجود در ارائه اطلاعات به زبان مادری برای ایمنی واکسیناسیون به میزان زیادی برطرف شود و از این طریق به توازن شرکت مهاجرین در واکسیناسیون با میزان شرکت کنندگان در واکسیناسیون توسط اکثریت آلمانی کمک کند.

R. Salman

مدیر عامل مرکز مردمی-پژوهی- مدیر جمعی پژوهه بهداشتی
MiMi می می

پیشگفتار

خواننده‌ی گرامی،

تامین بهداشت و سلامت مناسب برای مهاجرین، یکی از دغدغه‌های اصلی در سیاست سلامت و انتگراسیون (تلقیق با جامعه) دولت فدرال آلمان می‌باشد. هدف گذاری های مشخص و قابل سنجش که در این حوزه باعث پیشرفت می‌شوند، در برنامه‌ی عمل ملی انتگراسیون دولت فدرال تعیین گردیده‌اند.



در حال حاضر، مراقبت‌های بهداشت و درمان از مهاجرین، در بعضی از حوزه‌های به مقدار کافی دیده نمی‌شود. اطلاعات و شفاف سازی ناکافی و همچنین موافع دسترسی به سیستم بهداشت و درمان به عنوان عوامل اصلی قابل ذکر می‌باشد. با این وجود در هر دو حوزه پیشرفت‌های قابل توجهی به دست آمده است.

دفترچه راهنمای واکسیناسیون چند زبانه‌ی پیش رو، یک زیربنای مهم برای تامین بهداشت و سلامت مهاجرین در آلمان خواهد بود. حفاظت از سلامت عمومی جزوی از وظایف تعیین شده‌ی دولت در قانون اساسی می‌باشد و این رابطه یک رکن اساسی آن واکسیناسیون عموم مردم خواهد بود. این تصادف نیست که واکسیناسیون جزوی از خدمات بیمه‌های درمانی می‌باشد. بدین منظور ادارات بهداشت ایالتی بر اساس توصیه‌های سالانه ارائه شده توسط کمیسیون دایمی واکسیناسیون در موسسه‌ی روبرت کاخ یک کاتالوگ معتبر در ایالت مربوطه را، شامل واکسن‌های توصیه شده به عموم، تهیه می‌کند.

نرخ واکسیناسیون در جامعه، یک شاخص مهم در تامین سلامت و بهداشت همگانی می‌باشد. در همین راستا، افزایش نرخ واکسیناسیون در مردم با پیشینه‌ی مهاجرتی، به ویژه در بین کودکان و نوجوانان، یک هدف مهم برنامه‌ی عمل ملی انتگراسیون (تلقیق با جامعه) می‌باشد. آمادگی برای واکسیناسیون در مجموع خوب است، هنوز اما اغلب دارای کاستی‌هایی در زمینه‌ی شفاف سازی و میزان اطلاعات رسیده به گروه مقصد می‌باشد.

مرکز مردمی - پژوهشگاه از سال ۱۹۹۹، خود را به شکلی فرهنگ مدارانه و متصرکز بر موضوع مهاجرت، با موفقیت وقف انتقال مسایل مربوط به سیاست سلامت غوته است. مریبان بهداشت پروژه‌ی فدرال "با مهاجران برای مهاجران" طرح واکسیناسیون خود را با موفقیت مورد آزمون قرار داده‌اند. مرکز مردمی - پژوهشگاه ارائه‌ی راهنمای واکسیناسیون منتشر شده به ۱۶ زبان، سنگ بنای مهم دیگری را در راستای تامین سلامت و بهداشت مهاجرین بنا نهاده است. من امیدوارم این دفترچه‌ی راهنمای واکسیناسیون به شکلی گسترده منتشر و توزیع شود.

Hermann Gröhe

وزارت سلامت

Impressum

Schutzimpfungen – mehrsprachiger Impfwegweiser
Mehrsprachiger Wegweiser zum Thema Impfen für
Migrantinnen und Migranten in Deutschland

Herausgeber: Ethno-Medizinisches Zentrum e.V.
Königstraße 6, 30175 Hannover | Deutschland
info@ethnomed.com
www.ethnomed.com

Redaktion und fachliche Unterstützung: Dipl.-Sozialwiss. Ramazan Salman, Dipl.-Sozialwiss. Michael Kopel, Dipl.-Psych. Ahmet Kimil, Dr. med. Matthias Wienold (Ethno-Medizinisches Zentrum e.V.), Dr. med. Gerhard Pallasch (Kreisgesundheitsamt Stade)

Wir danken der Firma MSD SHARP & DOHME GMBH für die freundliche Unterstützung bei der Realisierung dieser Broschüre. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.msd.de.

Lektorat/Gestaltung/Satz: Bernd Neubauer

Übersetzung: Dolmetscherservice Ethno-Medizinisches Zentrum e.V.

Abbildungsnachweise:

Abb 1: © Eckhard Fischer, Muldenstein

Abb 2: Cynthia Goldsmith, Centers for Disease Control (USA); ID 8243

Abb. 3–7: Ethno-Medizinisches Zentrum e.V.

Abb. 8: nach STIKO Epidemiologisches Bulletin, Heft 34 (2018)

Abb. 9: modifiziert nach Janeway CA et al. Immunobiology, 6. Auflage (2005), Garland Science

Bildquellen: S. 1, 10, 12, 15, 27, 33 © Fotolia.com

Der vorliegende Wegweiser ist für eine breite Öffentlichkeit vorgesehen. Um die inhaltliche Richtigkeit zu gewährleisten, sind alle Rechte vorbehalten. Eine andere Verwendung als im gesetzlich festgelegten Rahmen bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung durch das Ethno-Medizinische Zentrum e.V. Bitte schreiben Sie uns.

Dieser Wegweiser ist in 16 Sprachen erhältlich:
Albanisch, Arabisch, Bulgarisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Kurdisch, Persisch, Polnisch, Rumänisch, Russisch, Serbokroatisch, Spanisch, Türkisch

6. Auflage

Stand: September 2018

واکسیناسیون

راهنمای واکسیناسیون چند زبانه

