

#GEMEINSAM
ZUKUNFT
GESTALTEN



در مهدکودک و مدرسه بیمار هستید؟

مقررات مهدکودک و حضور در مدرسه در صورت بروز
بیماری های واگیردار
ایستاده بود: مه 2024

«چه زمانی فرزند من می تواند به مهدکودک/مدرسه برگردد؟ این دیگر بیمار نیست.»

والدین گرامی

تصمیم گیری در مورد اینکه چه زمانی یک کودک می تواند پس از یک بیماری به مهدکودک یا مدرسه بازگردد، اغلب دشوار است. با این حال، دستورالعمل هایی برای این وجود دارد.

به طور کلی، کودکان در صورت ابتلا به بیماری عفونی اجازه حضور در مهدکودک یا مدرسه را ندارند. علاوه بر این، شما به عنوان والدین باید به مهدکودک یا مدرسه اطلاع دهید که بیماری چیست.

با این بروشور اطلاعاتی شما جدولی از مقررات قانون حفاظت از عفونت (§ 34) دریافت خواهید کرد. مهدکودک یا مدرسه زمانی که فرزندان را پذیرفتید و سند «دستورالعمل برای نگهبانان» را امضا کردید، این مقررات را به شما اطلاع داده است.

عوامل بیماری زا از طریق تماس نزدیک به راحتی در مهدکودک ها و مدارس پخش می شوند. هدف قانون محافظت از عفونت کاهش خطر ابتلا به عفونت برای سایر کودکان، اعضای خانواده، مربیان و معلمان است.

بیماری های ذکر شده می توانند بسیار شدید بوده و منجر به عوارض و آسیب دائمی شوند، یا می توانند به راحتی پخش شوند. با رعایت دستورالعمل ها می توان شیوع بیماری ها را مهار کرد و یا به طور کامل از آن پیشگیری کرد.

لطفاً جدول را ببینید تا بدانید فرزندان چه زمانی می توانند پس از بیماری به مهدکودک یا مدرسه بازگردند.

اگر سوالی دارید با ما تماس بگیرید

برای اینکه به بیماری های عفونی کمترین «آزادی» داده شود، مهم است که همه افراد درگیر با یکدیگر همکاری کنند.



hygiene-tipps-fuer-kids.de



impfen-info.de



bzga.de



infektionsschutz.de

مریضی	دوره ناهفتگی	پذیرش مجدد فرد بیمار	قرنطینه افرادی که بیمار با آنها در تماس بوده است	تدابیر خاص
گلسنگ پوست (تب خال)	14-2 روز	24 ساعت پس از شروع درمان آنتی بیوتیکی و در غیر این صورت پس از بهبودی	خیر	بهداشت دست، شستشو در دمای 60 درجه سانتی گراد
سیاه سرفه (سیاه سرفه)	6 تا 20 روز، معمولا 9 تا 10 روز	5 روز پس از شروع آنتی بیوتیک درمانی یا 21 روز پس از شروع سرفه در صورتی که درمان آنتی بیوتیکی انجام نشده باشد	خیر	واکسیناسیون
شپش های سر	نمی توان نام برد، تکثیر در موی سر بعد از حدود 3 هفته	بعد از 1 درمان	خیر	2. درمان پس از 8 روز، شستشو در 60 درجه سانتی گراد
گال	2-6 هفته، عفونت مجدد پس از 1-4 روز	بعد از 1 درمان	خیر	بررسی بعدی پس از 14 روز
بیماریهای گوارشی	13 روز، احتمالا بیشتر	در کودکان زیر 6 سال 48 ساعت بدون علامت	خیر	واکسیناسیون (روتاویروس) بهداشت مواد غذایی سطوح تماس دست را ضد عفونی کنید لباس ها/ظروف را در دمای 60 درجه سانتی گراد
بیماری سرخک	21-7 روز	پس از بهبودی؛ در اولین 5 روز پس از ظهور بثورات	مشاوره با وزارت بهداشت	واکسیناسیون
مننگو کوک	2 تا 10 روز، معمولا 3 تا 4 روز	پس از ریکوری؛ حداقل 24 ساعت پس از شروع آنتی بیوتیک درمانی	مشاوره با وزارت بهداشت	واکسیناسیون، کموپر و فیلاکسی پس از مشاوره با GA
بیماری اوریون	12 تا 25 روز، معمولا 16 تا 18 روز	پس از بهبودی و در اولین 5 روز پس از شروع بیماری	مشاوره با وزارت بهداشت	واکسیناسیون
سرخچه	14 تا 21 روز، معمولا 14 تا 17 روز	پس از بهبودی و در اولین 8 روز پس از شروع بیماری	مشاوره با وزارت بهداشت	واکسیناسیون
مخملک یا سایر عفونت های استرپتوکوک پیوژنز	1-3 روز	24 ساعت پس از شروع درمان آنتی بیوتیکی، در غیر این صورت پس از بهبودی	خیر	بهداشت دست ظروف با دمای بالاتر از 60 درجه سانتیگراد سطوح تماس دست را ضد عفونی کنید
آبله مرغان	8 تا 28 روز، معمولا 14 تا 16 روز	پس از بهبودی و پوسته شدن کامل تاول ها	مشاوره با وزارت بهداشت	واکسیناسیون

مریضی	دوره ناهفتگی	پذیرش مجدد فرد بیمار
ورم ملتحمه مسری	5-12 روز	پس از بهبودی برای افراد تماس هیچ استثنایی وجود ندارد
دست پا و دهان	3-10 روز	
تیخال	2-12 روز	
آنفولانزا (آنفلانزا)	1-2 روز	
تب غده فایفر	تقریبا 10 روز	
سرخچه	7-14 روز	
RSV	2-8 روز	
بیماری های گرمی	2-6 هفته	

اساسا: کودکان مبتلا به بیماری حاد (تب ≤ 38 درجه سانتی گراد، خستگی) نباید در مهدکودک/آمادگی یا مدرسه حضور یابند.

سرماخوردگی های ساده (سرفه، آبریزش بینی) بدون تب دلیلی بر عدم حضور نمی باشند

اطلاعات بیشتر را می توان در اینجا یافت:

مرکز فدرال آموزش بهداشت

www.infektionsschutz.de

www.bzga.de

www.impfen-info.de

بیمارستان دانشگاه بن (Bonn)
موسسه بهداشت و سلامت عمومی

www.hygiene-tipps-fuer-kids.de

StädteRegion Aachen

+ 49 241 5198 5300 Telefon Der Städteregionsrat
infektionsschutz@staedteregion-aachen.de E-Mail A 53 | Gesundheitsamt
staedteregion-aachen.de Internet 52090 Aachen

Mehr von uns auf

