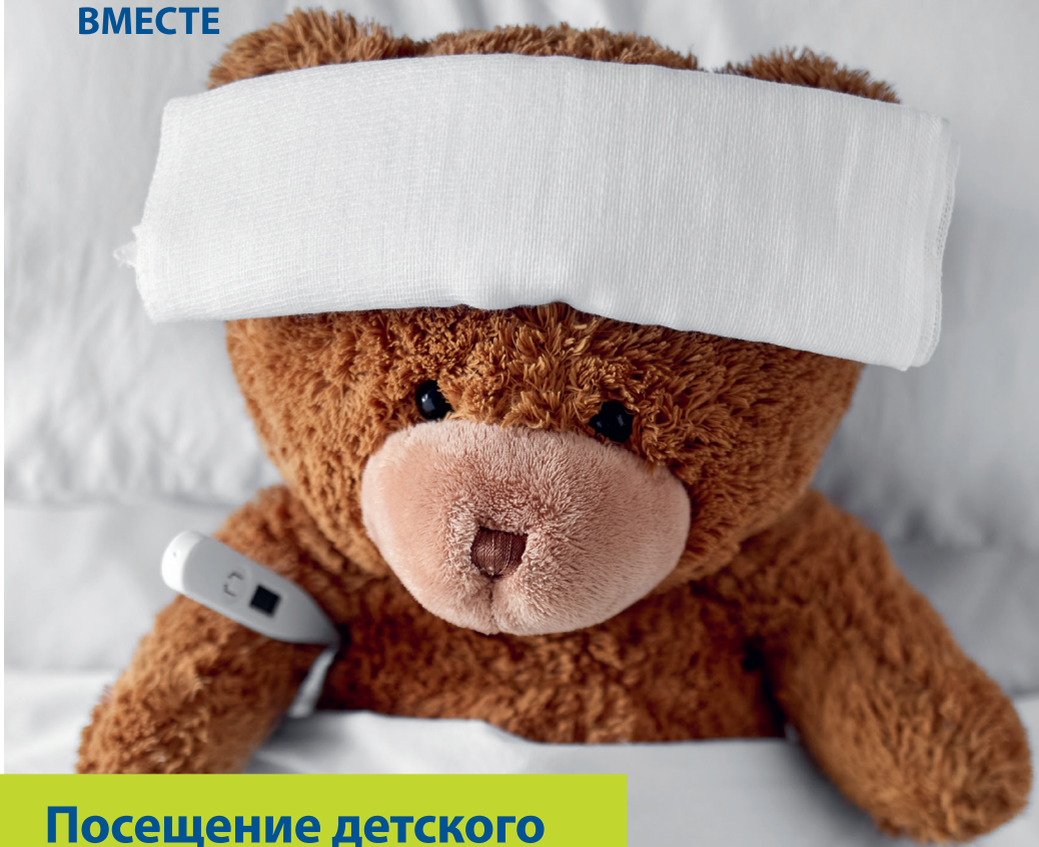


**#СОЗДАЕМ
БУДУЩЕЕ
ВМЕСТЕ**



Посещение детского сада и школы в случае болезни?

Положение о посещении детского сада и школы
при наличии инфекционных заболеваний
По состоянию на: май 2025

«Когда мой ребенок может снова пойти в детский сад/школу? Он ведь уже не болен.»

Уважаемые родители,

часто сложно решить, когда ребенок после болезни может снова посещать детский сад или школу. Для этого существуют правила.

В принципе, детям запрещено посещать детский сад или школу, если у них обнаружено инфекционное заболевание. Кроме того, вы как родители обязаны проинформировать детский сад или школу о конкретной болезни.

Данная информационная брошюра содержит таблицу с положениями Закона о защите от инфекционных болезней (§ 34). С этими предписаниями вы были ознакомлены при приеме вашего ребенка в детский сад или школу, а также вы подписали документ «Разъяснение для лиц, обладающих родительскими правами».

Вследствие тесного контакта возбудители заболеваний легко распространяются в детских садах и школах. Цель Закона о защите от инфекционных болезней – снизить риск заражения других детей, членов семьи, воспитателей и учителей.

Перечисленные болезни могут протекать в крайне тяжелой форме и приводить к осложнениям и необратимым последствиям или особенно легко распространяться. Соблюдение правил позволяет сдерживать или полностью предотвратить дальнейшее распространение болезней.

В таблице указано, когда ваш ребенок после болезни может снова посещать детский сад или школу.

При возникновении вопросов мы к вашим услугам.

Для максимального ограничения распространения инфекционных заболеваний важно сотрудничество всех заинтересованных сторон.

Дальнейшая информация об отдельных заболеваниях



[infektionsschutz.de](https://www.infektionsschutz.de)



[bioeg.de](https://www.bioeg.de)



[impfen-info.de](https://www.impfen-info.de)



[hygiene-tipps-fuer-kids.de](https://www.hygiene-tipps-fuer-kids.de)

Болезнь	Инкубационный период	Повторный допуск инфицированного лица	Специальные меры
тяжелый конъюнктивит из-за аденовирусов	5 – 12 дней	14 дней после заражения: только для аденовирусов!!	Частое мытье рук; Избегать контакта рук с глазами; Стирка $\geq 60^{\circ}\text{C}$
Стрептодермия (Impetigo contagiosa)	1 – 3 дня	24ч после начала лечения антибиотиками, в противном случае после излечения	Частое мытье рук; Стирка $\geq 60^{\circ}\text{C}$
Простудные заболевания с температурой ($\geq 38^{\circ}\text{C}$) (также грипп, респираторный синцициальный вирус, SARS-CoV-2)	1 – 12 дней (в зависимости от возбудителя)	Мин. 24ч без температуры, существенное улучшение общего состояния	Частое мытье рук; Частое проветривание; этикет при кашле
Рука-нога-рот	3 – 10 дней	После полного образования корочки на фолликулах	Частое мытье рук
Герпес	2 – 12 дней	Без изоляции	По возможности без касания пораженных участков
Коклюш (Pertussis)	обычно 9 – 10 дней (диапазон 6 – 20 дней)	5 дней после начала лечения антибиотиками или 21 день после появления кашля, если лечение антибиотиками не проводилось	Вакцинация!
Головная вошь	без инкубационного периода	Возможно после 1-го лечения	2-е лечение через 8 дней, расчесывание гребнем для вшей
Чесотка (Scabies)	Симптомы через 2 – 5 недель, при реинфекции через 1 – 4 дня	8ч после 1-го лечения кремом или 24ч после приема таблеток	Одновременное лечение всех членов семьи; при норвежской чесотке консультация в департаменте 30
Желудочно-кишечные заболевания (также норовирусы/ ротавирусы, сальмонелла)	1 – 3 дня; может дольше	48ч без рвоты и диареи у детей до 6 лет	Вакцинация (ротавирусы); Гигиена пищевых продуктов; Частое мытье рук; Стирка/посуда $\geq 60^{\circ}\text{C}$
Корь	7 – 21 дней	На 5-й день после появления высыпаний	Вакцинация! Департамент 30 информирует лиц, которые контактировали с больным
Менингококки	3 – 4 дня (диапазон 2 – 10 дней)	24ч после начала лечения антибиотиками	Вакцинация! Департамент 30 информирует лиц, которые контактировали с больным
Эпидпаротит	16 – 18 дней (диапазон 12 – 25 дней)	5 дней после появления симптомов	Вакцинация! Департамент 30 информирует лиц, которые контактировали с больным
Инфекционный мононуклеоз	1 – 6 недель	Без необходимости изоляции; Посещение в зависимости от общего самочувствия	Однократное заболевание обеспечивает пожизненную защиту
Инфекционная эритема	1 – 2 недели	При появлении кожной сыпи	Однократное заболевание обеспечивает пожизненную защиту
Краснуха	14 – 17 дней (диапазон 14 – 21 дней)	После выздоровления и не ранее чем через 8 дней после начала	Вакцинация! Департамент 30 информирует лиц, которые контактировали с больным
Скарлатина или другие стрептококки	1 – 3 дня	24ч после начала лечения антибиотиками и улучшения симптомов, в противном случае через 24ч после выздоровления	Частое мытье рук; Посуда $\geq 60^{\circ}\text{C}$
Ветряная оспа	14 – 16 дней (диапазон 8 – 28 дней)	После полного образования корочки на фолликулах	Вакцинация! Департамент 30 информирует лиц, которые контактировали с больным
Глистные заболевания		Без изоляции	Частое мытье рук; Коротко стриженные ногти; Стирка $\geq 60^{\circ}\text{C}$

Во всех случаях: дети с острыми заболеваниями (температура $\geq 38^{\circ}\text{C}$, слабость) не должны посещать детский сад/группу дневного пребывания или школу

Дополнительная информация представлена здесь:

Федеральный центр медицинского просвещения

www.infektionsschutz.de

www.bioeg.de

www.impfen-info.de

Университетская клиника Бонн

Институт гигиены и общественного здоровья

www.hygiene-tipps-fuer-kids.de

StädteRegion Aachen

Совет городского региона
A 53 | Департамент
здравоохранения
52090 Aachen

Телефон +49 241 5198 5300
Эл. почта infektionsschutz@staedteregion-aachen.de
Адрес в Интернете staedteregion-aachen.de

Больше информации о нас

