

Сообщения о вспышках заболеваемости паротитом для социальных сетей

Сообщения для социальной сети Фейсбук

Вспышка заболевания паротитом в **[at/in insert location]** продолжается в настоящее время. Вакцина представляет собой наиболее эффективный способ профилактики дальнейших случаев заболевания. Получите информацию о вакцине MMR на сайте Центров по контролю и профилактике заболеваний США (CDC): <https://www.cdc.gov/mumps/vaccination.html>

Считаете ли вы, что паротитом болеют только дети? Взрослые, не имеющие подтверждения их вакцинации от этого заболевания, должны получить, как минимум, одну дозу вакцины MMR. Получите дополнительную информацию о вакцине MMR на сайте Центров по контролю и профилактике заболеваний США (CDC): <https://www.cdc.gov/mumps/vaccination.html>

Являются ли вакцины против паротита действительно эффективными, насколько вам известно? Результаты исследований говорят «да». Эффективность двух доз вакцины MMR в предотвращении заболевания корью составляет 97%, а в предотвращении заболевания паротитом - 88%. Эффективность одной дозы вакцины MMR в предотвращении заболевания корью составляет 93%, в предотвращении заболевания паротитом - 78%, а в предотвращении краснухой – 97%. Получите дополнительную информацию об эффективности вакцины на веб-сайте центров CDC: <https://www.cdc.gov/mumps/vaccination.html>

Сообщения для социальной сети Твиттер

Вспышка заболеваний паротитом продолжается в настоящее время. Вам необходимо пройти вакцинацию? Узнайте больше на веб-сайте **[insert appropriate URL]**.

Две дозы вакцины MMR на 88% эффективны в предотвращении заболевания паротитом. Получите дополнительную информацию на веб-сайте центров CDC: <https://www.cdc.gov/mumps/vaccination.html>

Почему вашему ребенку следует сделать прививку вакцины MMR? Получите дополнительную информацию на веб-сайте центров CDC: <https://www.cdc.gov/vaccines/parents/diseases/child/mumps.html>