

[Агентство здравоохранения округа Орандж]

Для немедленного распространения:
20 ноября 2024 г.

Контакт: Коммуникации Агентства Здравоохранения
HCAComm@ochca.com
(714) 834-2178

Инфекция легионеллы выявлена у семи жителей Вестминстера

(Санта-Ана, Калифорния) – Агентство здравоохранения округа Орандж (НСА) получило уведомление о семи подтвержденных случаях легионеллеза (ЛН) среди жителей, проживающих в сообществе в северо-западном углу Вестминстера (см. карту). Группа по контролю заболеваний и эпидемиологии Агентства здравоохранения округа Орандж и службы охраны окружающей среды Агентства здравоохранения округа Орандж начали расследование с целью выявления потенциальных источников инфекций, которые могут включать градирни, бассейны, спа или другие источники воды в этом районе.

Легионеллез вызывается *Бактериями легионеллы*, которые размножаются в теплой водной среде и обычно распространяются через вдыхание аэрозольных капель воды, таких как туман из градирен, джакузи и декоративных фонтанов. Они не заразны от человека к человеку. Симптомы легионеллеза такие же, как и у других причин пневмонии, и их можно лечить антибиотиками.

Количество случаев легионеллеза, зарегистрированных в Агентстве здравоохранения округа Орандж, неуклонно растет в течение последних пяти лет: с 66 случаев в 2019 году до 92 в 2023 году. В 2024 году в округе Орандж было зарегистрировано 82 случая. Центры по контролю и профилактике заболеваний (CDC) сообщили о значительном росте числа случаев легионеллеза за последние двенадцать месяцев.

Риск для любого, кто живет или посещает Вестминстер, очень мал, однако Агентство здравоохранения округа Орандж рекомендует, чтобы люди, которые живут и работают в этом районе и заболели пневмонией, посетили своего лечащего врача и обсудили эту рекомендацию. Люди, которые с большей вероятностью перенесут заболевание легионеллеза в тяжелой форме, это люди в возрасте 50 лет и старше, люди с ослабленной иммунной системой, люди с хроническими респираторными заболеваниями (например, астмой, хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ)) и курильщики.

Агентство здравоохранения округа Орандж также опубликовало рекомендации для медицинских работников, которые рекомендует медицинским работникам рассмотреть возможность проведения тестирования на болезнь легионеллеза (ЛП) у любого пациента, у которого развивается пневмония и который проживает, работает или провел значительное время в северо-западном Вестминстере в течение 14 дней до появления симптомов.

Симптомы, наиболее связанные с пневмонией и болезнью л, включают:

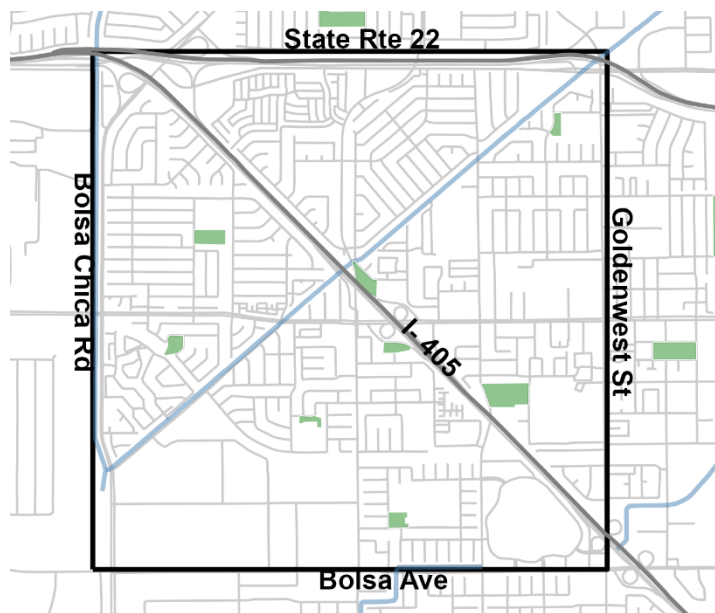
- Высокая температура
- Кашель
- Одышка
- Мышечные боли
- Головные боли

- Боль в груди
- Желудочно-кишечные симптомы, такие как тошнота или диарея

Кроме того, Агентство здравоохранения округа Орандж просит предприятия и владельцев недвижимости пересмотреть свои методы управления водными ресурсами, особенно те, у которых есть градирни, джакузи или фонтаны. Для смягчения распространения легионеллы рекомендуются следующие шаги:

- Пересмотреть, поддерживать и/или создать программу управления водными ресурсами.
- Дезинфекция градирен и систем водоснабжения для предотвращения роста бактерий.
- Выполняйте плановое техническое обслуживание системы водоснабжения и ведите записи и журналы.
- Проводите тестирование на легионеллу в аккредитованных лабораториях, особенно после любых мероприятий по устранению последствий.

Дополнительную информацию о болезни легионеллеза, а также обновленную информацию о текущем расследовании можно найти на веб-сайте Агентство здравоохранения округа Орандж по ссылке www.ochealthinfo.com/legionella.



ОБ АГЕНТСТВЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОКРУГА ОРАНДЖ

Агентство здравоохранения округа Орандж (OC Health Care Agency, HCA) — это региональная междисциплинарная юрисдикция здравоохранения и аккредитованный департамент здравоохранения, ответственный за защиту и укрепление здоровья отдельных лиц, семей и сообществ посредством партнерства и координации ресурсов государственного и частного секторов. Посетите www.ochealthinfo.com чтобы узнать больше об услугах и ресурсах.

###