

Affenpocken in Europa

Einige der bestätigten Fälle aus Italien und Spanien hatten die Gay-Pride-Parade auf Gran Canaria Anfang Mai besucht, ob sich weitere Fälle dort angesteckt haben, wird noch untersucht.

Die typische Klinik besteht in der ersten Phase aus Fieber, Lymphknotenschwellungen, Kopf- und Muskelschmerzen. Das einige Tage nach Fieberbeginn auftretende Exanthem betrifft vor allem Gesicht und Extremitäten (typisch auch Handinnenflächen und Fußsohlen) und beginnt makulopapulös, danach treten konsekutiv Bläschen, Pusteln und verkrustende Läsionen auf (Varizellen-ähnlich).

In der Regel sind Erkrankungen selbstlimitierend, eine wirksame antivirale Substanz (Tecovirimat) ist durch die EMA zugelassen.

Aktuelle Informationen zum Infektionsgeschehen

ECDC, (letztes Update 10.06.2022):

<https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events>

Public Health England:

<https://www.gov.uk/government/news/monkeypox-cases-confirmed-in-england-latest-updates>

Informationen zum Krankheitsbild sind beim RKI und CDC zu finden.

Robert-Koch-Institut: <https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/A/Affenpocken/Affenpocken.html>

CDC: <https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/index.html>

Aus einem in Portugal bestätigten Fall ist eine Sequenzierung des Genoms erfolgt:

<https://virological.org/t/first-draft-genome-sequence-of-monkeypox-virus-associated-with-the-suspected-multi-country-outbreak-may-2022-confirmed-case-in-portugal/799>

Kommunikation über Affenpocken:

Seit Beginn der Affenpocken-Epidemie wird darüber gestritten, ob und wie kommuniziert werden soll, dass überwiegend Männer, die Sex mit Männern haben, infiziert sind. Hier wurde immer wieder diskutiert, dass dies zur Stigmatisierung beitragen könnte. Andererseits kann das Ausblenden dieser Information eine gezielte Präventionsarbeit behindern. Kai Kupferschmidt, profilierter Wissenschaftsjournalist (Science u.a.), hat das Thema in der New York Times aufgenommen und

kritisch diskutiert. Lesenswert:

<https://www.nytimes.com/2022/08/04/opinion/monkeypox-communication.html>