

# Hygienemaßnahmen bei Infektionen mit dem Adenovirus

Erstmalig wurden Adenoviren im Jahr 1953 aus Mandeln und adenoidem (Wucherung) Gewebe (daher Adenovirus) isoliert. Es handelt sich um unbehüllte Viren mit einem Durchmesser von 90 – 100 nm. Adenoviren gehören zur Familie der Adenoviridae. Da es gegen Adenoviren keine Medikamente oder Impfungen gibt, die Erkrankung aber hoch ansteckend ist, bleibt als einziger Schutz die Hygiene.

### Besonderheiten des Adenovirus



#### 1. Vorkommen:

Adenovirus-Infektionen sind weltweit verbreitet und treten in allen Altersstufen auf. Es gibt keine jahreszeitlichen Häufungen. Manchmal kommt es insbesondere in Gemeinschaftseinrichtungen zu örtlich gehäuftem Auftreten bis hin zu Kleinepidemien.

#### 2. Reservoir:

Der Mensch ist das einzige Reservoir.

#### 3. Inkubationszeit:

Die Inkubationszeit beträgt 5 bis 12 Tage.



#### 4. Dauer der Infektiosität:

Eine Ansteckung ist möglich, solange das Virus in Sekreten nachweisbar ist, vorwiegend während der ersten 2 Wochen der Erkrankung.

5. Sehr hohe Umweltpersistenz (= Überlebensfähigkeit in der Umwelt): Sehr umweltresistent und bei Zimmertemperatur u. U. über Wochen infektiös. Sie sind auch relativ resistent gegenüber Detergenzien, jedoch empfindlich gegenüber mäßigem Erhitzen (60 °C).

### 6. Übertragung:

- Kontaktinfektion (manchmal auch als Schmierinfektion bezeichnet)
  - über die Hände,
  - direkt von Mensch zu Mensch durch eine Übertragung von Augensekreten,
  - über kontaminierte Flächen, Gegenstände und Materialien,
- fäkal-oral,
- gelegentlich Tröpfcheninfektion sowie
- auch durch kontaminiertes Schwimmbadwasser.

# Krankheitsbilder

### Folgende Krankheitsbilder können u. a. auftreten:

- ansteckende Augenbindehaut- und Augenhornhautentzündung
- Pharyngokonjunktivalfieber (Schwimmbadfieber)
- Rachenentzündung
- Atemwegserkrankungen, wie z. B. Lungenentzündung
- Magen-Darm-Probleme (Magen-Darm-Grippe) mit Brechreiz und Durchfall
- auch Harnwegsinfektionen, Leberentzündungen und Meningoenzephalitiden (Hirnhautentzündungen) sind möglich



# **Diagnostik und Therapie**

### **Diagnostik:**

- Direkter Erregernachweis:
  - Nukleinsäurenachweis
  - Antigennachweis aus dem Augenabstrich (Bindehautabstrich) oder
  - Virusisolierung in Zellkulturen
- Serologische Sicherung der Diagnose:

Zur serologischen Sicherung der Diagnose müssen 2 Blutproben (zu Krankheitsbeginn und 2 Wochen später) eingesandt werden.

Hinweis: Diese zeitaufwändige Diagnostik ist jedoch nicht für die Unterbrechung von Infektionsketten geeignet.

### Therapie:

- Es gibt keine Impfung.
- Eine spezifische Therapie gibt es nicht. Es wird symptomatisch behandelt.

Die Bindehautentzündung klingt nach 2 bis 4 Wochen meistens von selbst wieder ab. In der Regel heilt die ansteckende Bindehaut- und Hornhautentzündung vollständig und folgenlos aus.





### Maßnahmen

#### Präventivmaßnahmen:

- Hände desinfizieren, vor allem vor der Untersuchung.
- Bei der gezielten Untersuchung von Patienten mit Verdacht auf bzw.
  Vorliegen einer Bindehautentzündung sind Schutzhandschuhe zu tragen.
- Instrumente gemäß Herstellerangaben desinfizieren.
- Möglicherweise kontaminierte Wäsche soll mit einem thermischen Waschverfahren (90 °C, 10 Min.) bzw. mit einem chemothermischen Waschverfahren mit dem Wirkungsbereich AB (A = Bakterien, Pilze und B = Viren) behandelt werden.
- Sachgerechter Umgang mit augenärztlich verordneten Medikamenten (z. B. Tropfflaschen, Augensalben).
- Flächen reinigen und desinfizieren. Adenoviren können auf kontaminierten Oberflächen für Tage infektionstüchtig bleiben. Darum sind im Hygieneplan Hinweise auf eine geeignete Flächen- und Händedesinfektion für Räume, in denen Patienten mit übertragbarer Bindehautentzündung behandelt werden, erforderlich.





### Hygienemaßnahmen für Patienten und Kontaktpersonen:

- Erkrankte Personen sollen Handtücher und andere Hygieneartikel separat
- Die Patienten sollten vor allem angewiesen werden, jeglichen Hand-/ Augenkontakt zu vermeiden und eine sorgfältige Händehygiene einzuhalten.
- Erkranktes medizinisches Personal ist infektiös und während bestehender klinischer Symptome im Umgang mit Patienten nicht arbeitsfähig.
- In Gesundheitseinrichtungen ist bei übertragbaren Bindehautentzündungen die sachdienliche Information und Aufklärung der Patienten wichtig.
- Patienten mit Verdacht auf eine übertragbare Bindehautentzündung und solche, bei denen diese Erkrankung diagnostiziert wurde, müssen in der ambulanten Praxis möglichst von den anderen Patienten getrennt und bei stationärem Aufenthalt isoliert werden.
- In Kindereinrichtungen ist eine wirksame Präventionsmaßnahme der Ausschluss aller Erkrankten, da eine lückenlose Befolgung der Hygienemaßnahmen nicht gewährleistet werden kann. Die Wiederzulassung sollte von der Vorlage eines schriftlichen ärztlichen Attestes abhängig gemacht werden.





### Maßnahmen (Fortsetzung)

#### Für geplante Krankentransporte gilt:

- Beschränkung auf unbedingt notwendige Transporte.
- Zieleinrichtung/Krankentransportdienst rechtzeitig vorab über Übertragungsweg und erforderliche Schutz- und Desinfektionsmaßnahmen informieren.
- Als Einzeltransport anmelden.
- Aktuelle Befunde als Kopie in verschlossenem Umschlag mitgeben.
- Vor dem Transport führt der Patient eine Händedesinfektion durch.

### Für Krankentransport-/Rettungsdienstpersonal gilt:

- Bei einer Atemwegsinfektion, Enteritis infectiosa viral (Magen-Darm-Erkrankung) oder Hirnhautentzündung sind vom Personal Schutzhandschuhe (Infektionsschutz), Schutzkittel und FFP2-Atemschutzmaske zu tragen. Bei einer Bindehautentzündung sind Schutzhandschuhe (Infektionsschutz) zu tragen. Wenn vom Patienten tolerabel, ist ein Mund-Nasen-Schutz bei einer Hirnhautentzündung seitens Patienten zu tragen.
- Patientenkontaktflächen nach dem Transport wischdesinfizieren.
- Desinfektion aller verwendeter Gegenstände.
- · Händedesinfektion durchführen.
- Das Tragen von Schutzkleidung ist in der Fahrerkabine nicht erforderlich. Zwischenscheibe zum Fahrerraum geschlossen halten.

#### Therapeutische bzw. diagnostische Maßnahmen

- Möglichst im Zimmer durchführen => Transporte gering halten!
- Wichtig vor einem Augenarztbesuch => um Schutzmaßnahmen zu ergreifen, Praxis vorab telefonisch informieren, wenn der Verdacht, an einer infektiösen Bindehautentzündung erkrankt zu sein, besteht.
- Pflege-, Behandlungs-, Untersuchungsmaterial patientenbezogen verwenden und nach Nutzung wischdesinfizieren.

Dieser Maßnahmenkatalog erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

Übrigens: Laut TRBA 462 Punkt 3.2 wird das humane Adenovirus der Risikogruppe 2 zugeordnet.

### **Desinfektionsmittel**

- Verwenden Sie Desinfektionsmittel mindestens mit dem Wirkungsspektrum "begrenzt viruzid PLUS".
- Dosierung und Einwirkzeiten nach Herstellerangaben der eingesetzten Desinfektionsmittel genau einhalten.
- Wiederbenutzung desinfizierter Flächen:
  - Entsprechend der RKI-Empfehlung kann nach allen routinemäßig durchgeführten Flächendesinfektionsmaßnahmen die Fläche wieder benutzt werden, sobald sie sichtbar trocken ist. In bestimmten Fällen muss die angegebene Einwirkzeit vor der Wiederbenutzung der Fläche abgewartet werden.







Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 15: N-21253/N-17630; B 40 Desinfektionstücher: N-74955).

### Gesetzliche Grundlage

### Meldepflicht gemäß Infektionsschutzgesetz (IfSG):

Dem Gesundheitsamt wird gemäß § 7 Abs. 1 IfSG nur der direkte Nachweis von Adenoviren im Bindehautabstrich, soweit er auf eine akute Infektion hinweist, namentlich gemeldet. Die Meldungen müssen dem Gesundheitsamt spätestens 24 Stunden nach erlangter Kenntnis vorliegen. Weitere Mitteilungspflichten beachten.

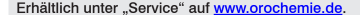
### Benachrichtigungspflicht gemäß Infektionsschutzgesetz (IfSG):

Auch Leiter\*innen von Kindergemeinschaftseinrichtungen im Sinne des § 33 IfSG sind gemäß § 34 IfSG Abs. 6 verpflichtet, dem Gesundheitsamt Ausbrüche mit entsprechenden Bindehautentzündungen anzuzeigen.

### orochemie-Service

# Hygieneplan in elektronischer Form

Branchenspezifisch, flexibel, preisgünstig: Mit dem praxisbewährten Hygieneplan von orochemie sind Sie in Ihrem Unternehmen auf der sicheren Seite. Er ist als elektronisches Hygienehandbuch auf einem Datenträger verfügbar.





# **Online-Schulungen und Tests sowie Webinare**

Mit orochemie können Sie sicher sein, dass Sie und Ihre Mitarbeiter auf dem neuesten Stand der Hygiene und Desinfektion bleiben. Nutzen Sie hygienewissen.de, die Online-Schulung mit Hygienetests und Schulungsnachweisen. Kostenlos für orochemie-Kunden!

Weitere Informationen unter www.hygienewissen.de.

orochemie bietet Webinare zu verschiedenen Themen an. Kostenlos für orochemie-Kunden!

Weitere Informationen unter "Messen/Webinare" auf www.orochemie.de.



# orochemie Hygiene App

Die orochemie Hygiene App – unser mobiler Ratgeber, mit dem Sie immer und überall wichtige Informationen und Antworten auf all Ihre Fragen rund um die Desinfektion und Reinigung erhalten.

Gratis erhältlich im App Store, bei Google Play oder unter https://app.orochemie.de.



### orochemie-Newsletter

Der orochemie-Newsletter FACHINFORMATION bietet 4-mal im Jahr aktuelle Informationen zu Desinfektions- und Hygienefragen im Berufsalltag und zur Ergänzung Ihres Hygieneplans.

Über unsere Website www.orochemie.de können Sie den Newsletter abonnieren.



