



Baden in Schleswig-Holstein

# Badedermatitis durch Zerkarien

## Was ist Badedermatitis?

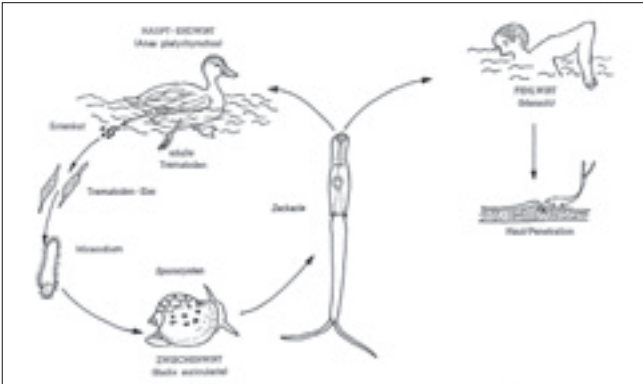
Badedermatitis oder Zerkariendermatitis ist auch unter dem Namen „Wasserhibbeln“ bekannt. Sie kann nach dem Baden und Waten in einem See oder Teich auftreten und äußert sich in rötlichen und juckenden Quaddeln auf der Haut, die wie Mückenstiche aussehen können. Die Erreger der Badedermatitis sind kleine Larven von Saugwürmern (Trematoden) aus der Gattung *Trichobilharzia*. Normalerweise suchen sie Wasservögel auf und können bei diesen die Krankheit Vogelbilharziose hervorrufen. Für den Menschen, der im Süßwasser badet, ist der Befall mit *Trichobilharzia*-Zerkarien durch den Juckreiz zwar unangenehm, jedoch ungefährlich. Da die Schwärmzeit und Überlebensdauer der Larven im Wasser aufgrund ihres komplizierten Entwicklungszyklus nur sehr kurz ist, wird der Badespaß nicht dauerhaft gestört.



zwei verschiedene Zerkariotypen, oben eine Gabelschwanzzercarie der Gattung *Trichobilharzia*, sie ruft Badedermatitis hervor, Größe: circa 0,8 mm;

unten eine kleinere Zercarie, sie trägt keinen Gabelschwanz und wird der Sammelgruppe *Cercaria species* zugeordnet, diese Form verursacht keine Badedermatitis

## Entwicklungszyklus des Erregers der Badedermatitis



(verändert nach Allgöwer, 1990)

Zerkarien sind keine selbständigen Lebewesen, sie benötigen stets einen „Wirt“, in dessen Körper sie sich weiterentwickeln und vermehren können. In den Gewässern sind das für sie als Zwischenwirt Spitzschlammschnecken und als Endwirt Enten und andere Wasservögel. Erwachsene Saugwürmer, etwa 1-2 cm lang, leben als Pärchenegel in bestimmten Venen dieser Endwirte. Ein Teil der von den weiblichen Würmern abgelegten Eier wird von den Enten mit dem Kot ins Wasser ausgeschieden. Aus diesen entwickelt sich eine erste Form von Larven, Mirazidien genannt, die sich innerhalb weniger Stunden eine Süßwasserschnecke als Zwischenwirt für ihre Weiterentwicklung suchen müssen, sonst gehen sie zugrunde. In den Schnecken entwickeln sie sich innerhalb von zwei bis drei Monaten zu einer zweiten Larvenform, den Gabelschwanzzercarien.

Diese verlassen bei Wassertemperaturen von circa 20 Grad im Sommer ihren Zwischenwirt (Schwärmzeit) und suchen sich wieder einen Endwirt, also Enten und andere Wasservögel. Die Überlebensdauer der Zerkarien im Wasser beträgt zwei bis drei Tage, zur Wirtfindung halten sie sich überwiegend an der Wasseroberfläche auf. Bestimmte chemische Signalstoffe, die von Enten ausgeschieden werden, locken die Zerkarien an und veranlassen sie, die Haut des Endwirts zu durchdringen. Dort wachsen sie zu männlichen und weiblichen Würmern heran, vereinigen sich paarweise und beginnen den

Lebenszyklus von neuem. Bei optimalen Wassertemperaturen dauert der gesamte Zyklus circa 90 bis 110 Tage.



Spitzschlammschnecke (*Lymnea stagnalis*)

### **Der Mensch als Fehlwirt**

Der Mensch ist für Gabelschwanzzercarien ein Fehlwirt. Die Zercarien werden zwar auch durch chemische Signalstoffe der menschlichen Haut angelockt und dringen in die Haut ein, sie werden aber bereits im Unterhautbindegewebe von der Immunabwehr abgetötet. Die eingedrungenen Zercarien verursachen dann die typischen juckenden Quaddel auf der Haut als Zeichen der Badermatitis. Das Ausmaß ist von der individuellen Immunabwehr des Betroffenen abhängig. Einige Personen werden überhaupt nicht oder nur sehr gering befallen. Bei anderen Personen kann das Eindringen der Zercarien in die Haut über den ganzen Körper verteilt stattfinden und zu einem starken Juckreiz führen. Bei allergischen Personen können Fieber und Schockzustände hinzukommen. In der Regel heilen die Quaddeln innerhalb von 10 bis 20 Tagen folgenlos ab. Es kann allerdings durch Aufkratzen der Quaddeln zu Entzündungen der betroffenen Hautbereiche kommen. Bei starkem Befall und Juckreiz kann die Einnahmen von Medikamenten (Antihistaminika) und die Anwendung von kühlenden und antiseptisch wirkenden Gelen Linderung der Symptome verschaffen.

### **Wann besteht die Gefahr einer Badermatitis?**

Die Hauptschwärmzeit der Zercarien beginnt mit der allgemeinen Badesaison im Frühsommer und erreicht im Spätsommer einen zweiten Höhepunkt. Besonders nach Schönwetterperioden werden gehäuft Fälle von Badermatitis registriert. Zercarien können sich aber nur dort entwickeln, wo genügend Wasserschnecken als Zwischenwirte und Wasservögel als Endwirte vorkommen.



Wasservögel sind Endwirte für Zerkarien

### **Wie kann man sich vor einer Infektion mit Zerkarien schützen?**

Aufgrund des komplizierten Entwicklungszyklus ist eine Vorhersage oder „Messung“ eines gehäuften Vorkommens in Gewässern nicht möglich. Da sie durch ihre geringe Größe nicht mit bloßem Auge zu erkennen sind, fällt ein vermehrtes Auftreten von Zerkarien erst auf, wenn es bereits Fälle von Badedermatitis gibt. Während der Schwärmzeit der Zerkarien, die circa eine Woche andauert, sollten pflanzenreiche Uferbereiche gemieden werden, da sich hier die Wasserschnecken und damit auch die meisten Zerkarien aufhalten.

Nach Möglichkeit sollte von einem Steg aus gebadet werden. Kinder sollten in dieser Zeit den Flachwasserbereich meiden. Nach dem Baden sollte rasch geduscht und der Körper gut abgetrocknet, besser noch kräftig abgerieben werden, um die Anzahl eventuell eindringender Zerkarien zu verringern.

Um die Anzahl der Wasservögel und damit der Endwirte an den Badestellen so niedrig wie möglich zu halten und um eine Verschmutzung des Badegewässers durch Verkotung zu verringern, gilt:

**Enten und andere Wasservögel nie an der Badestelle füttern!**

## Wo gibt es weitere Informationen?

Landesamt für Gesundheit und Arbeitssicherheit  
des Landes Schleswig-Holstein  
Dezernat „Umweltbezogener Gesundheitsschutz“  
Brunswiker Straße 4, 24105 Kiel  
Telefon (0431) 988-4330 Fax (0431) 988-4329  
E-Mail: [poststelle@lgash-ki.landsh.de](mailto:poststelle@lgash-ki.landsh.de)

Bei Ihrer zuständigen Kreisgesundheitsbehörde

Im Internet:

[www.badegewaesserqualitaet.schleswig-holstein.de](http://www.badegewaesserqualitaet.schleswig-holstein.de)

[www.landesregierung.schleswig-holstein.de](http://www.landesregierung.schleswig-holstein.de)

Herausgeber: Landesamt für Gesundheit und Arbeitssicherheit des Landes Schleswig-Holstein | Adolf-Westphal-Straße 4, 24143 Kiel | Ansprechpartner: Dr. B.Heinzow, Telefon (0431) 988-4330 | Konzeption: KLS- Konzepte, Lösungen, Sanierungen im Gewässerschutz, Hamburg, I.Eydeler (Dipl.-Biol.), Dr.J.Spieker (Dipl.-Biol.) | Fotos: KLS (1,2,5), R. Allgöwer, Büro für Ökosystemforschung (3,4) | Herstellung: Grafik und Druck, Kiel | ISSN 0935-4379 | Januar 2006 | auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt. | Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der schleswig-holsteinischen Landesregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Personen, die Wahlwerbung oder Wahlhilfe betreiben, im Wahlkampf zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf diese Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Landesregierung zugunsten einzelner Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. | Die Landesregierung im Internet: [www.landesregierung.schleswig-holstein.de](http://www.landesregierung.schleswig-holstein.de)