

Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung



Fachausschuss „Erste Hilfe“

Erste Hilfe

Notfallsituation: **Hängetrauma**



Die Informationsschrift zum Hängetrauma wurde in Zusammenarbeit zwischen dem Fachausschuss „Erste Hilfe“ und dem Fachausschuss „Persönliche Schutzausrüstungen“ - Sachgebiet „PSA gegen Absturz/Rettungsausrüstungen“, erarbeitet. Von ärztlicher Seite wurden die Arbeiten von der Arbeitsgemeinschaft der in Bayern tätigen Notärzte unterstützt.

Bildquellen: Fa. Bornack, Heilbronn
Bjorn Morgan Johansen, Norwegen
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung, Sankt Augustin
BG Rohstoffe und chemische Industrie, Heidelberg
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck - auch auszugsweise
- nur mit Genehmigung des Fachausschusses „Erste Hilfe“.
Ausgabe April 2010

Inhalt

| | |
|--|----|
| Gefährdeter Personenkreis | 4 |
| Anzeichen und medizinische Beschreibung des Hängetraumas | 5 |
| Möglichkeiten zur Verringerung der Gefahr des Hängetraumas | 6 |
| • Halteseil mit Längeneinstellvorrichtung | 6 |
| • Prusikschlinge | 7 |
| • Eigenmaßnahmen ohne Hilfsmittel | 7 |
| Rettung | 8 |
| Erste-Hilfe-Maßnahmen | 9 |
| Ärztliche Maßnahmen | 10 |
| Prävention | 11 |



In einem Auffanggurt frei hängende „hilflose“ Person

Das Hängetrauma kann zustande kommen, wenn bei **längerem, bewegungslosem** Hängen in einem Auffanggurt, z.B. nach einem Sturz von einer Turmplattform, der Rückstrom des Blutes aus den Beinen behindert wird bzw. verloren geht. Aufgrund von Bewegungslosigkeit fehlt die Funktion der so genannten „Muskelpumpe“ durch die Beinmuskulatur, wodurch eine große Menge des Blutes in den Beinen versackt. Dies kann zu einem (Kreislauf)-Schock führen, weshalb das Hängetrauma einem orthostatischen Schock entspricht. In dieser Situation sind bei der Rettung und der Ersten Hilfe besondere Maßnahmen geboten.



In einer Steigschutzeinrichtung bewegungslos hängende Person

Bei bestimmungsgemäßer Benutzung von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz ist das Auftreten eines Hängetraumas sehr unwahrscheinlich. Dafür ist eine sachgerechte Auswahl, das exakte Anpassen des Gurtes und die Durchführung eines Hängetests (s. Regel „Benutzung von PSA gegen Absturz“ BGR / GUV-R 198) unbedingt erforderlich.

Gefährdeter Personenkreis

Das Hängetrauma kann bei Personen auftreten, die nach einem Sturz längere Zeit „hilflos“ im Auffanggurt hängen und z.B.

- schlecht angepasste Auffanggurte tragen,
- Auffanggurte unsachgemäß benutzen,
- sich beim Sturz verletzt haben,
- oder bewusstlos sind.

Dies gilt analog bei der Nutzung von Steigschutzeinrichtungen.

Verschiedene Faktoren begünstigen das Auftreten eines Hängetraumas, u.a.:

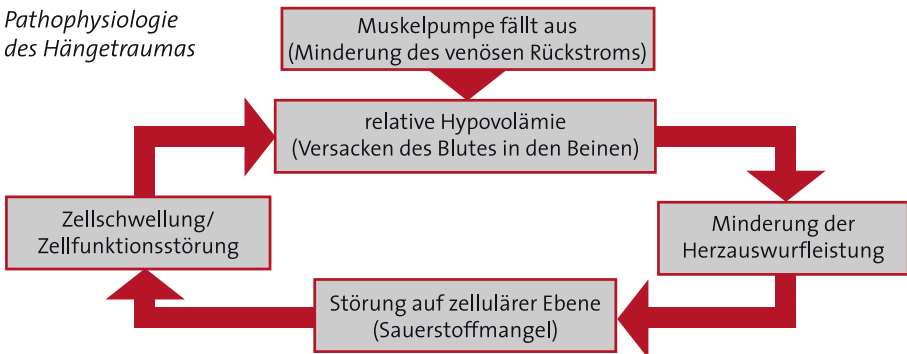
- Angstzustände, Schreck
- psychische Belastungen
- Flüssigkeitsmangel
- Erschöpfung
- Witterungseinflüsse

Anzeichen und medizinische Beschreibung des Hängetraumas

Durch längeres, bewegungsloses Hängen im Gurt fehlt der Widerstand unter den Füßen und die so genannte „Muskelpumpe“ zur Förderung des venösen Blutrückstromes kann nicht mehr wirken (Versacken des Blutes in den Beinen – Orthostatischer Schock). Der dadurch beeinträchtigte Blutkreislauf kann recht schnell zu einer Unterversorgung des Gehirns und wichtiger Organe mit Sauer-

stoff führen. Sauerstoffmangel im Gehirn verursacht Bewusstlosigkeit und kann tödlich enden. Normalerweise schützt sich der Körper selbst, indem er bei Bewusstlosigkeit umfällt und es dadurch zu einem Rückfluss des Blutes zum Gehirn kommen und der Blutkreislauf wieder normal funktionieren kann. Im Gurt hängend ist dieser Lagewechsel natürlich nicht möglich.

Pathophysiologie des Hängetraumas



Die ersten Anzeichen für ein mögliches Hängetrauma können sich durch folgende Symptome abzeichnen, u.a.

- Blässe
- Schwitzen
- Kurzatmigkeit
- zunächst Pulsanstieg
- Blutdruckanstieg
- Sehstörungen
- Schwindel
- Übelkeit
- Pulsabfall
- Blutdruckabfall



Die Auswirkungen eines längeren, bewegungslosen Hängens in einem Auffanggurt können je nach Gesundheits- und Körperzustand der Person individuell sehr unterschiedlich sein.



Halteseil mit Längeneinstellvorrichtung

Zeiten bis zum Eintreten des Hängetraumas lassen sich nicht allgemeingültig angeben. Es wurden Hängeversuche durchgeführt, um zu ermitteln, nach welcher Zeit die Symptome des Hängetraumas auftreten. Von gesunden Freiwilligen bekamen einige bereits nach wenigen Minuten bewegungslosem Hängen in einem Sitzgurt erste Anzeichen für ein mögliches Hängetrauma. Deshalb sollte der Betroffene möglichst schnell aus der freihängenden Position befreit werden.

Möglichkeiten zur Verringerung der Gefahr des Hängetraumas

Solange eine Person noch handlungsfähig ist, kann sie unterschiedliche Maßnahmen ergreifen, um dem Blutstau in den Beinen entgegen zu wirken. Dazu ist es notwendig, dass die im Gurt hängende Person die Beine bewegt. Effektiver ist es, die Beine abzustützen und gegen einen Widerstand zu drücken. Hierfür sind Trittschlingen, z.B. ein Halteseil mit Längeneinstellvorrichtung oder eine Prusikschlinge, geeignet. Damit kann sich die frei hängende Person entlasten, die „Muskelpumpe“ kann in Gang gehalten und eine eventuelle Einschnürung im Oberschenkel gelöst werden.



Entlastung durch Stemmen eines Fußes in eine Trittschlinge

Halteseil mit Längeneinstellvorrichtung

Das Halteseil mit Längeneinstellvorrichtung wird dabei an den beiden seitlichen Halteösen des Auffanggurtes befestigt. Die Länge des Seiles ist so einzustellen, dass die im Seil hängende Person ihre Füße in die so entstandenen Seilschlaufen stemmt, um die Muskelpumpe zu betätigen.

Prusikschnlinge

Die Prusikschnlinge, eine Reepschnur, wird mit dem Prusikknoten – einem lösbaren Klemmknoten – am Sicherungsseil befestigt. Die Länge der Prusikschnlinge ist auf die Körpergröße abzustimmen, so dass sich die Person durch Hineintreten in die Schnlinge entlasten kann. Die Anwendung

der Prusikschnlinge ist komplex und bedarf einer besonderen Übung.

Die Prusikschnlinge wird bereits vor Arbeitsbeginn für den „Ernstfall“ vorbereitet und leicht zugänglich und erreichbar – z.B. in einer Schutztasche am Auffanggurt verstaut.



Anwendung der Prusikschnlinge



Prusikknoten



Abwechselnde Be- und Entlastung der Füße in den Prusikschnlingen

Eigenmaßnahmen ohne Hilfsmittel

Sollte kein Halteseil mit Längeneinstellvorrichtung oder keine Prusikschnlinge zur Verfügung stehen, kann sich die frei im Seil hängende Person wechselweise jeweils mit einem Fuß fest auf den anderen Fuß treten. Dabei wird der untere Fuß kräftig mit den Zehen nach oben gezogen. Dies hält allerdings nur für eine sehr kurze Zeit (wenige Minuten) den Rückfluss des Blutes aus den unteren Extremitäten im Gang.



Be- und Entlastung der Füße ohne Hilfsmittel

Rettung

Nach dem Sturz in den Auffanggurt muss der Betroffene möglichst schnell aus der freihängenden Position befreit werden. Es liegt in der Verantwortung des Unternehmers die schnelle Rettung einer im Auffanggurt hängenden Person zu gewährleisten. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass der öffentliche Rettungsdienst meist nicht über Einrichtungen und Personal für die Höhenrettung verfügt. Für eine schnelle Rettung muss deshalb der Unternehmer in der Regel selbst für Einrichtungen und Sachmittel sowie fachkundiges Personal zum Retten hängender/aufgefangener Personen sorgen (§ 24 Abs. 1 UVV „Grundsätze der Prävention“ – BGV / GUV-V A1).

Die beiden folgenden Abbildungen zeigen beispielhaft Rettungsaktionen für eine frei im Seil hängende Person und eine durch eine Steigschutzeinrichtung aufgefangene Person.



Rettung einer frei hängenden Person mit Abseilgerät mit Rettungshubeinrichtung



Rettung einer verunfallten Person von einer Steigschutzeinrichtung

Einzelheiten zu möglichen Rettungsmaßnahmen bzw. deren Planung enthält die Regel „Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen zum Retten aus Höhen und Tiefen“ (BGR / GUV-R 199).

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ein Hängetrauma ist ein medizinischer Notfall. Es ist umgehend der Notruf abzusetzen - Notarzt anfordern!

Nach Sturz in den Auffanggurt muss der Betroffene schnellstmöglich aus der freihängenden Position befreit werden. Deshalb ist das vom Unternehmer vorgesehene Rettungsverfahren umgehend einzuleiten. Bei Vorliegen der Symptome eines Hängetraumas, sind folgende Maßnahmen durchzuführen:

Bestehen **keine massiven Blutungen** und **ist die Person nicht bewusstlos** oder **liegt kein Atemstillstand vor**, so sollte der Patient nach der Rettung mit erhöhtem Oberkörper gelagert werden (sitzende oder hockende Stellung). Alle beengenden Gurte und Kleidungsstücke sind zu öffnen.



Das Hängetrauma ist ein medizinischer Notfall!

Bei sofortiger Flachlagerung kann die Gefahr des akuten Herzversagens infolge Überlastung des Herzens durch raschen Rückfluss des Blutes aus der unteren Körperhälfte bestehen. Deshalb sollte das Überführen in die flache Lage nur allmählich geschehen. Es ist eine ständige Überwachung der Atmung und des Kreislaufs erforderlich.

Ist die gerettete Person **bewusstlos**, aber **atmet normal**, ist die stabile Seitenlage herzustellen. Die Vitalfunktionen sind engmaschig zu kontrollieren.

Ist die gerettete Person **bewusstlos** und **hat keine normale Atmung**, so sind die üblichen Maßnahmen der Wiederbelebung durchzuführen (s. Information „Aushang zur Ersten Hilfe“ - BGI / GUV-I 510).

Sofern nach der Rettung kein Hängetrauma, sondern andere Verletzungen vorliegen, sind die normalen Maßnahmen der Ersten Hilfe durchzuführen.

Ärztliche Maßnahmen

Für die notfallmedizinische Versorgung werden folgende Empfehlungen gegeben:

- Sauerstoffgabe 8 – 10 l/min
- venöser Zugang mit Blutzuckerbestimmung
- bei Hypoglykämie Glucose 40 % i.v. nach Wirkung (BZ-Kontrolle)
- Gabe einer kristallinen Lösung
- langsame Überführung in eine flache Lagerung unter ständiger Kreislaufkontrolle
- eventuelle intravenöse Gabe von Sympathikomimetika (z.B. Adrenalin 5-10 µg* bzw. Noradrenalin 5-10 µg*)
- wird hierdurch keine Kreislaufstabilisierung erreicht, großzügige Volumengabe.
- Krankenhausaufenthalt erforderlich (wegen möglicher Sekundärschädigungen)

* 1 Ampulle á 1mg expandieren auf 10 ml mit physiologischer Kochsalzlösung, 9 ml verwerfen und erneut expandieren auf 10 ml mit physiologischer Kochsalzlösung. 1 ml dieser Lösung entspricht 10 µg.

Prävention

Bei der Erstellung der Gefährdungsbeurteilung muss berücksichtigt werden, dass eine Person nach einem Auffangvorgang völlig hilflos im Auffanggurt hängen kann und aus dieser Position gerettet werden muss. Die hierzu notwendigen Maßnahmen und Vorgehensweisen sind im Vorfeld festzulegen und in regelmäßigen Zeitabständen zu üben.

Wenn die nachfolgenden organisatorischen Maßnahmen eingehalten werden, kann dem Risiko, ein Hängetrauma zu erleiden, wirksam begegnet werden, wenn es sich auch nicht völlig ausschließen lässt:

- Auswahl fachlich und körperlich geeigneter Personen
- Auswahl geeigneter Auffanggurte (Anpassung/Hängeversuche)
- Aufstellen eines geeigneten Rettungsplanes
- Unterweisung einschließlich Übungen für Persönliche Schutzausrüstungen nach UVV „Grundsätze der Prävention“ (BGV / GUV-V A1)
- Mindestens eine zweite Person zur unverzüglichen Einleitung der Sofort- und Rettungsmaßnahmen vor Ort
- Vorhalten der Rettungs-ausrüstung vor Ort
- Weiterbildung der Ersthelfer zur Problematik des Hängetraumas

Weiterführende Literatur:

- Unfallverhütungsvorschrift „Grundsätze der Prävention“ (BGV / GUV-V A1)
- Regel „Einsatz von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz“ (BGR / GUV-R 198)
- Regel „Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen zum Retten aus Höhen und Tiefen“ (BGR / GUV-R 199)
- Informationen „Persönliche Schutzausrüstungen“ (BGI 515)

Fachausschuss „Erste Hilfe“ der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Riemenschneiderstraße 2
97072 Würzburg
Tel.: 0931 7943-0
Fax: 0931 7943-800

www.dguv.de/ersthilfe
www.bg-qseh.de